



Red Hat OpenStack Platform 15

コマンドラインインターフェースリファレンス

Red Hat OpenStack Platform のコマンドラインクライアント

Red Hat OpenStack Platform 15 コマンドラインインターフェースリファレンス

Red Hat OpenStack Platform のコマンドラインクライアント

Enter your first name here. Enter your surname here.

Enter your organisation's name here. Enter your organisational division here.

Enter your email address here.

法律上の通知

Copyright © 2022 | You need to change the HOLDER entity in the en-US/Command_Line_Interface_Reference.ent file |.

The text of and illustrations in this document are licensed by Red Hat under a Creative Commons Attribution–Share Alike 3.0 Unported license ("CC-BY-SA"). An explanation of CC-BY-SA is available at

<http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/>

. In accordance with CC-BY-SA, if you distribute this document or an adaptation of it, you must provide the URL for the original version.

Red Hat, as the licensor of this document, waives the right to enforce, and agrees not to assert, Section 4d of CC-BY-SA to the fullest extent permitted by applicable law.

Red Hat, Red Hat Enterprise Linux, the Shadowman logo, the Red Hat logo, JBoss, OpenShift, Fedora, the Infinity logo, and RHCE are trademarks of Red Hat, Inc., registered in the United States and other countries.

Linux[®] is the registered trademark of Linus Torvalds in the United States and other countries.

Java[®] is a registered trademark of Oracle and/or its affiliates.

XFS[®] is a trademark of Silicon Graphics International Corp. or its subsidiaries in the United States and/or other countries.

MySQL[®] is a registered trademark of MySQL AB in the United States, the European Union and other countries.

Node.js[®] is an official trademark of Joyent. Red Hat is not formally related to or endorsed by the official Joyent Node.js open source or commercial project.

The OpenStack[®] Word Mark and OpenStack logo are either registered trademarks/service marks or trademarks/service marks of the OpenStack Foundation, in the United States and other countries and are used with the OpenStack Foundation's permission. We are not affiliated with, endorsed or sponsored by the OpenStack Foundation, or the OpenStack community.

All other trademarks are the property of their respective owners.

概要

OpenStack に組み込まれているコマンドラインクライアントで利用できるコマンドに関するリファレンス

目次

前書き	25
第1章 OPENSTACK クライアント	26
第2章 ACCESS	39
2.1. ACCESS TOKEN CREATE	39
第3章 ACL	41
3.1. ACL DELETE	41
3.2. ACL GET	41
3.3. ACL SUBMIT	42
3.4. ACL USER ADD	44
3.5. ACL USER REMOVE	46
第4章 ACTION	49
4.1. ACTION DEFINITION CREATE	49
4.2. ACTION DEFINITION DEFINITION SHOW	51
4.3. ACTION DEFINITION DELETE	51
4.4. ACTION DEFINITION LIST	52
4.5. ACTION DEFINITION SHOW	53
4.6. ACTION DEFINITION UPDATE	55
4.7. ACTION EXECUTION DELETE	57
4.8. ACTION EXECUTION INPUT SHOW	57
4.9. ACTION EXECUTION LIST	58
4.10. ACTION EXECUTION OUTPUT SHOW	60
4.11. ACTION EXECUTION RUN	60
4.12. ACTION EXECUTION SHOW	62
4.13. ACTION EXECUTION UPDATE	63
第5章 ADDRESS	66
5.1. ADDRESS SCOPE CREATE	66
5.2. ADDRESS SCOPE DELETE	67
5.3. ADDRESS SCOPE LIST	68
5.4. ADDRESS SCOPE SET	70
5.5. ADDRESS SCOPE SHOW	70
第6章 AGGREGATE	73
6.1. AGGREGATE ADD HOST	73
6.2. AGGREGATE CREATE	74
6.3. AGGREGATE DELETE	75
6.4. AGGREGATE LIST	76
6.5. AGGREGATE REMOVE HOST	77
6.6. AGGREGATE SET	79
6.7. AGGREGATE SHOW	80
6.8. AGGREGATE UNSET	81
第7章 ALARM	83
7.1. ALARM CREATE	83
7.2. ALARM DELETE	86
7.3. ALARM-HISTORY SEARCH	87
7.4. ALARM-HISTORY SHOW	88
7.5. ALARM LIST	90
7.6. ALARM SHOW	92

7.7. ALARM STATE GET	93
7.8. ALARM STATE SET	94
7.9. ALARM UPDATE	96
第8章 アラーム	101
8.1. ALARMING CAPABILITIES LIST	101
第9章 アプリケーション	103
9.1. APPLICATION CREDENTIAL CREATE	103
9.2. APPLICATION CREDENTIAL DELETE	105
9.3. APPLICATION CREDENTIAL LIST	105
9.4. APPLICATION CREDENTIAL SHOW	107
第10章 AVAILABILITY	109
10.1. AVAILABILITY ZONE LIST	109
第11章 BAREMETAL	111
11.1. BAREMETAL ALLOCATION CREATE	111
11.2. BAREMETAL ALLOCATION DELETE	112
11.3. BAREMETAL ALLOCATION LIST	113
11.4. BAREMETAL ALLOCATION SHOW	115
11.5. BAREMETAL CHASSIS CREATE	117
11.6. BAREMETAL CHASSIS DELETE	118
11.7. ベアメタルシャーシの一覧	118
11.8. BAREMETAL CHASSIS SET	120
11.9. BAREMETAL CHASSIS SHOW	121
11.10. BAREMETAL CHASSIS UNSET	122
11.11. BAREMETAL CONDUCTOR LIST	123
11.12. BAREMETAL CONDUCTOR SHOW	125
11.13. BAREMETAL CREATE	126
11.14. BAREMETAL DEPLOY TEMPLATE CREATE	127
11.15. BAREMETAL DEPLOY TEMPLATE DELETE	129
11.16. BAREMETAL DEPLOY TEMPLATE LIST	129
11.17. BAREMETAL DEPLOY TEMPLATE SET	131
11.18. BAREMETAL DEPLOY TEMPLATE SHOW	132
11.19. BAREMETAL DEPLOY TEMPLATE UNSET	133
11.20. BAREMETAL DRIVER LIST	134
11.21. BAREMETAL DRIVER PASSTHRU CALL	135
11.22. BAREMETAL DRIVER PASSTHRU LIST	137
11.23. BAREMETAL DRIVER PROPERTY LIST	139
11.24. BAREMETAL DRIVER RAID PROPERTY LIST	140
11.25. BAREMETAL DRIVER SHOW	142
11.26. BAREMETAL INTROSPECTION ABORT	143
11.27. BAREMETAL INTROSPECTION DATA SAVE	144
11.28. BAREMETAL INTROSPECTION INTERFACE LIST	144
11.29. BAREMETAL INTROSPECTION INTERFACE SHOW	146
11.30. BAREMETAL INTROSPECTION LIST	148
11.31. BAREMETAL INTROSPECTION REPROCESS	149
11.32. BAREMETAL INTROSPECTION RULE DELETE	149
11.33. BAREMETAL INTROSPECTION RULE IMPORT	150
11.34. BAREMETAL INTROSPECTION RULE LIST	151
11.35. BAREMETAL INTROSPECTION RULE PURGE	153
11.36. BAREMETAL INTROSPECTION RULE SHOW	153
11.37. BAREMETAL INTROSPECTION START	155

11.38. BAREMETAL INTROSPECTION STATUS	156
11.39. BAREMETAL NODE ABORT	158
11.40. BAREMETAL NODE ADD TRAIT	158
11.41. BAREMETAL NODE ADOPT	159
11.42. BAREMETAL NODE BIOS SETTING LIST	159
11.43. BAREMETAL NODE BIOS SETTING SHOW	161
11.44. BAREMETAL NODE BOOT DEVICE SET	162
11.45. BAREMETAL NODE BOOT DEVICE SHOW	163
11.46. BAREMETAL NODE CLEAN	164
11.47. BAREMETAL NODE CONSOLE DISABLE	165
11.48. BAREMETAL NODE CONSOLE ENABLE	165
11.49. BAREMETAL NODE CONSOLE SHOW	166
11.50. BAREMETAL NODE CREATE	167
11.51. BAREMETAL NODE DELETE	171
11.52. BAREMETAL NODE DEPLOY	171
11.53. BAREMETAL NODE INJECT NMI	172
11.54. BAREMETAL NODE INSPECT	172
11.55. BAREMETAL NODE LIST	173
11.56. BAREMETAL NODE MAINTENANCE SET	176
11.57. BAREMETAL NODE MAINTENANCE UNSET	176
11.58. BAREMETAL NODE MANAGE	177
11.59. BAREMETAL NODE PASSTHRU CALL	177
11.60. BAREMETAL NODE PASSTHRU LIST	178
11.61. BAREMETAL NODE POWER OFF	179
11.62. BAREMETAL NODE POWER ON	180
11.63. BAREMETAL NODE PROVIDE	181
11.64. BAREMETAL NODE REBOOT	181
11.65. BAREMETAL NODE REBUILD	182
11.66. BAREMETAL NODE REMOVE TRAIT	182
11.67. BAREMETAL NODE RESCUE	183
11.68. BAREMETAL NODE SET	184
11.69. BAREMETAL NODE SHOW	187
11.70. BAREMETAL NODE TRAIT LIST	189
11.71. BAREMETAL NODE UNDEPLOY	190
11.72. BAREMETAL NODE UNRESCUE	191
11.73. BAREMETAL NODE UNSET	191
11.74. BAREMETAL NODE VALIDATE	194
11.75. BAREMETAL NODE VIF ATTACH	195
11.76. BAREMETAL NODE VIF DETACH	196
11.77. BAREMETAL NODE VIF LIST	196
11.78. BAREMETAL PORT CREATE	198
11.79. BAREMETAL PORT DELETE	200
11.80. BAREMETAL PORT GROUP CREATE	201
11.81. BAREMETAL PORT GROUP DELETE	202
11.82. BAREMETAL PORT GROUP LIST	203
11.83. BAREMETAL PORT GROUP SET	205
11.84. BAREMETAL PORT GROUP SHOW	206
11.85. BAREMETAL PORT GROUP UNSET	208
11.86. BAREMETAL PORT LIST	208
11.87. BAREMETAL PORT SET	210
11.88. BAREMETAL PORT SHOW	212
11.89. BAREMETAL PORT UNSET	213
11.90. BAREMETAL VOLUME CONNECTOR CREATE	214

11.91. BAREMETAL VOLUME CONNECTOR DELETE	216
11.92. BAREMETAL VOLUME CONNECTOR LIST	216
11.93. BAREMETAL VOLUME CONNECTOR SET	218
11.94. BAREMETAL VOLUME CONNECTOR SHOW	219
11.95. BAREMETAL VOLUME CONNECTOR UNSET	220
11.96. BAREMETAL VOLUME TARGET CREATE	221
11.97. BAREMETAL VOLUME TARGET DELETE	222
11.98. BAREMETAL VOLUME TARGET LIST	223
11.99. BAREMETAL VOLUME TARGET SET	225
11.100. BAREMETAL VOLUME TARGET SHOW	226
11.101. BAREMETAL VOLUME TARGET UNSET	227
第12章 BGP	229
12.1. BGP DRAGENT ADD SPEAKER	229
12.2. BGP DRAGENT REMOVE SPEAKER	229
12.3. BGP PEER CREATE	230
12.4. BGP PEER DELETE	231
12.5. BGP PEER LIST	232
12.6. BGP PEER SET	233
12.7. BGP PEER SHOW	234
12.8. BGP SPEAKER ADD NETWORK	235
12.9. BGP SPEAKER ADD PEER	236
12.10. BGP SPEAKER CREATE	236
12.11. BGP SPEAKER DELETE	238
12.12. BGP SPEAKER LIST ADVERTISED ROUTES	239
12.13. BGP SPEAKER LIST	240
12.14. BGP SPEAKER REMOVE NETWORK	242
12.15. BGP SPEAKER REMOVE PEER	242
12.16. BGP SPEAKER SET	243
12.17. BGP SPEAKER SHOW DRAGENTS	243
12.18. BGP SPEAKER SHOW	245
第13章 BGPVPN	247
13.1. BGPVPN CREATE	247
13.2. BGPVPN DELETE	249
13.3. BGPVPN LIST	249
13.4. BGPVPN NETWORK ASSOCIATION CREATE	251
13.5. BGPVPN NETWORK ASSOCIATION DELETE	253
13.6. BGPVPN NETWORK ASSOCIATION LIST	253
13.7. BGPVPN NETWORK ASSOCIATION SHOW	255
13.8. BGPVPN PORT ASSOCIATION CREATE	256
13.9. BGP SHARED PORT ASSOCIATION DELETE	258
13.10. BGPVPN PORT ASSOCIATION LIST	259
13.11. BGPVPN PORT ASSOCIATION SET	261
13.12. BGP SHARED PORT ASSOCIATION SHOW	262
13.13. BGPVPN PORT ASSOCIATION UNSET	263
13.14. BGPVPN ROUTER ASSOCIATION CREATE	264
13.15. BGPVPN ROUTER ASSOCIATION DELETE	266
13.16. BGPVPN ROUTER ASSOCIATION LIST	267
13.17. BGPVPN ROUTER ASSOCIATION SET	268
13.18. BGPVPN ROUTER ASSOCIATION SHOW	269
13.19. BGPVPN ROUTER ASSOCIATION UNSET	270
13.20. BGPVPN SET	271

13.21. BGPVPN SHOW	272
13.22. BGPVPN UNSET	274
第14章 CA	276
14.1. CA GET	276
14.2. CA LIST	277
第15章 CATALOG	279
15.1. CATALOG LIST	279
15.2. CATALOG SHOW	280
第16章 COE	282
16.1. COE CA ROTATE	282
16.2. COE CA SHOW	282
16.3. COE CA SIGN	282
16.4. COE CLUSTER CONFIG	283
16.5. COE CLUSTER CREATE	284
16.6. COE CLUSTER DELETE	285
16.7. COE CLUSTER LIST	285
16.8. COE CLUSTER SHOW	287
16.9. COE CLUSTER TEMPLATE CREATE	288
16.10. COE CLUSTER TEMPLATE DELETE	292
16.11. COE CLUSTER TEMPLATE LIST	292
16.12. COE CLUSTER TEMPLATE SHOW	294
16.13. COE CLUSTER TEMPLATE UPDATE	295
16.14. COE CLUSTER UPDATE	297
16.15. COE QUOTAS CREATE	297
16.16. COE QUOTAS DELETE	298
16.17. COE QUOTAS LIST	298
16.18. COE QUOTAS SHOW	299
16.19. COE QUOTAS UPDATE	299
16.20. COE SERVICE LIST	300
16.21. COE STATS LIST	301
第17章 COMMAND	302
17.1. コマンドリスト	302
第18章 COMPLETE.ADOC	304
18.1. COMPLETE	304
第19章 COMPUTE	305
19.1. COMPUTE AGENT CREATE	305
19.2. COMPUTE AGENT DELETE	306
19.3. COMPUTE AGENT LIST	307
19.4. COMPUTE AGENT SET	308
19.5. COMPUTE SERVICE DELETE	309
19.6. COMPUTE SERVICE LIST	309
19.7. COMPUTE SERVICE SET	311
第20章 CONFIGURATION	313
20.1. CONFIGURATION SHOW	313
第21章 一貫性	315
21.1. CONSISTENCY GROUP ADD VOLUME	315
21.2. CONSISTENCY GROUP CREATE	315

21.3. CONSISTENCY GROUP DELETE	317
21.4. CONSISTENCY GROUP LIST	318
21.5. CONSISTENCY GROUP REMOVE VOLUME	319
21.6. CONSISTENCY GROUP SET	320
21.7. CONSISTENCY GROUP SHOW	320
21.8. CONSISTENCY GROUP SNAPSHOT CREATE	321
21.9. CONSISTENCY GROUP SNAPSHOT DELETE	323
21.10. CONSISTENCY GROUP SNAPSHOT LIST	324
21.11. CONSISTENCY GROUP SNAPSHOT SHOW	325
第22章 CONSOLE	328
22.1. CONSOLE LOG SHOW	328
22.2. CONSOLE URL SHOW	328
第23章 CONSUMER	331
23.1. CONSUMER CREATE	331
23.2. CONSUMER DELETE	332
23.3. CONSUMER LIST	332
23.4. CONSUMER SET	334
23.5. CONSUMER SHOW	334
第24章 CONTAINER	336
24.1. CONTAINER CREATE	336
24.2. CONTAINER DELETE	337
24.3. CONTAINER LIST	338
24.4. CONTAINER SAVE	339
24.5. CONTAINER SET	340
24.6. CONTAINER SHOW	340
24.7. CONTAINER UNSET	342
第25章 CREDENTIAL	343
25.1. CREDENTIAL CREATE	343
25.2. CREDENTIAL DELETE	344
25.3. CREDENTIAL LIST	345
25.4. CREDENTIAL SET	346
25.5. CREDENTIAL SHOW	347
第26章 CRON	349
26.1. CRON TRIGGER CREATE	349
26.2. CRON TRIGGER DELETE	350
26.3. CRON TRIGGER LIST	351
26.4. CRON TRIGGER SHOW	352
第27章 DATASTORE	355
27.1. DATASTORE LIST	355
27.2. DATASTORE SHOW	356
27.3. DATASTORE VERSION LIST	357
27.4. DATASTORE VERSION SHOW	359
第28章 DNS	361
28.1. DNS QUOTA LIST	361
28.2. DNS QUOTA RESET	362
28.3. DNS QUOTA SET	363
28.4. DNS SERVICE LIST	365
28.5. DNS SERVICE SHOW	366

第29章 DOMAIN	369
29.1. DOMAIN CREATE	369
29.2. DOMAIN DELETE	370
29.3. ドメインリスト	371
29.4. DOMAIN SET	372
29.5. DOMAIN SHOW	373
第30章 EC2	375
30.1. EC2 CREDENTIALS CREATE	375
30.2. EC2 CREDENTIALS DELETE	376
30.3. EC2 CREDENTIALS LIST	377
30.4. EC2 CREDENTIALS SHOW	378
第31章 ENDPOINT	381
31.1. ENDPOINT ADD PROJECT	381
31.2. ENDPOINT CREATE	381
31.3. ENDPOINT DELETE	383
31.4. ENDPOINT GROUP ADD PROJECT	383
31.5. ENDPOINT GROUP CREATE	384
31.6. ENDPOINT GROUP DELETE	385
31.7. ENDPOINT GROUP LIST	386
31.8. ENDPOINT GROUP REMOVE PROJECT	387
31.9. ENDPOINT GROUP SET	388
31.10. ENDPOINT GROUP SHOW	389
31.11. ENDPOINT LIST	390
31.12. ENDPOINT REMOVE PROJECT	392
31.13. ENDPOINT SET	392
31.14. ENDPOINT SHOW	393
第32章 EVENT	395
32.1. EVENT TRIGGER CREATE	395
32.2. EVENT TRIGGER DELETE	396
32.3. EVENT TRIGGER LIST	397
32.4. EVENT TRIGGER SHOW	398
第33章 EXTENSION	401
33.1. EXTENSION LIST	401
33.2. EXTENSION SHOW	402
第34章 FEDERATION	405
34.1. FEDERATION DOMAIN LIST	405
34.2. FEDERATION PROJECT LIST	406
34.3. FEDERATION PROTOCOL CREATE	407
34.4. FEDERATION PROTOCOL DELETE	409
34.5. FEDERATION PROTOCOL LIST	410
34.6. FEDERATION PROTOCOL SET	411
34.7. FEDERATION PROTOCOL SHOW	412
第35章 FLAVOR	414
35.1. FLAVOR CREATE	414
35.2. FLAVOR DELETE	416
35.3. FLAVOR LIST	416
35.4. FLAVOR SET	418
35.5. FLAVOR SHOW	419
35.6. FLAVOR UNSET	420

第36章 FLOATING	422
36.1. FLOATING IP CREATE	422
36.2. FLOATING IP DELETE	424
36.3. FLOATING IP LIST	424
36.4. FLOATING IP POOL LIST	427
36.5. FLOATING IP SET	428
36.6. FLOATING IP SHOW	429
36.7. FLOATING IP UNSET	430
第37章 GROUP	432
37.1. GROUP ADD USER	432
37.2. GROUP CONTAINS USER	432
37.3. GROUP CREATE	433
37.4. GROUP DELETE	435
37.5. GROUP LIST	435
37.6. GROUP REMOVE USER	437
37.7. GROUP SET	437
37.8. GROUP SHOW	438
第38章 HELP.ADOC	440
38.1. HELP	440
第39章 HOST	441
39.1. HOST LIST	441
39.2. HOST SET	442
39.3. HOST SHOW	443
第40章 HYPERVISOR	445
40.1. HYPERVISOR LIST	445
40.2. HYPERVISOR SHOW	446
40.3. HYPERVISOR STATS SHOW	447
第41章 IDENTITY	450
41.1. IDENTITY PROVIDER CREATE	450
41.2. IDENTITY PROVIDER DELETE	451
41.3. IDENTITY PROVIDER LIST	452
41.4. IDENTITY PROVIDER SET	453
41.5. IDENTITY PROVIDER SHOW	454
第42章 IMAGE	456
42.1. IMAGE ADD PROJECT	456
42.2. IMAGE CREATE	457
42.3. IMAGE DELETE	460
42.4. IMAGE LIST	460
42.5. IMAGE MEMBER LIST	462
42.6. IMAGE REMOVE PROJECT	464
42.7. IMAGE SAVE	465
42.8. IMAGE SET	465
42.9. IMAGE SHOW	467
42.10. IMAGE UNSET	469
第43章 IMPLIED	470
43.1. IMPLIED ROLE CREATE	470
43.2. IMPLIED ROLE DELETE	471
43.3. IMPLIED ROLE LIST	471

第44章 IP	474
44.1. IP AVAILABILITY LIST	474
44.2. IP AVAILABILITY SHOW	475
第45章 KEYPAIR	477
45.1. KEYPAIR CREATE	477
45.2. KEYPAIR DELETE	478
45.3. KEYPAIR LIST	479
45.4. KEYPAIR SHOW	480
第46章 L2GW	482
46.1. L2GW CONNECTION CREATE	482
46.2. L2GW CONNECTION DELETE	483
46.3. L2GW CONNECTION LIST	484
46.4. L2GW CONNECTION SHOW	485
46.5. L2GW CREATE	486
46.6. L2GW DELETE	488
46.7. L2GW LIST	489
46.8. L2GW SHOW	490
46.9. L2GW UPDATE	491
第47章 LIMIT	494
47.1. LIMIT CREATE	494
47.2. LIMIT DELETE	495
47.3. LIMIT LIST	496
47.4. LIMIT SET	497
47.5. LIMIT SHOW	499
第48章 LIMITS	501
48.1. LIMITS SHOW	501
第49章 LOADBALANCER	503
49.1. LOADBALANCER AMPHORA CONFIGURE	503
49.2. LOADBALANCER AMPHORA FAILOVER	503
49.3. LOADBALANCER AMPHORA LIST	503
49.4. LOADBALANCER AMPHORA SHOW	505
49.5. LOADBALANCER CREATE	507
49.6. LOADBALANCER DELETE	509
49.7. LOADBALANCER FAILOVER	509
49.8. LOADBALANCER FLAVOR CREATE	510
49.9. LOADBALANCER FLAVOR DELETE	511
49.10. LOADBALANCER FLAVOR LIST	512
49.11. LOADBALANCER FLAVOR SET	513
49.12. LOADBALANCER FLAVOR SHOW	514
49.13. LOADBALANCER FLAVORPROFILE CREATE	515
49.14. LOADBALANCER FLAVORPROFILE DELETE	517
49.15. LOADBALANCER FLAVORPROFILE LIST	517
49.16. LOADBALANCER FLAVORPROFILE SET	519
49.17. LOADBALANCER FLAVORPROFILE SHOW	520
49.18. LOADBALANCER HEALTHMONITOR CREATE	521
49.19. LOADBALANCER HEALTHMONITOR DELETE	524
49.20. LOADBALANCER HEALTHMONITOR LIST	524
49.21. LOADBALANCER HEALTHMONITOR SET	525
49.22. LOADBALANCER HEALTHMONITOR SHOW	527

49.23. LOADBALANCER L7POLICY CREATE	528
49.24. LOADBALANCER L7POLICY DELETE	530
49.25. LOADBALANCER L7POLICY LIST	531
49.26. LOADBALANCER L7POLICY SET	532
49.27. LOADBALANCER L7POLICY SHOW	533
49.28. LOADBALANCER L7RULE CREATE	535
49.29. LOADBALANCER L7RULE DELETE	537
49.30. LOADBALANCER L7RULE LIST	537
49.31. LOADBALANCER L7RULE SET	539
49.32. LOADBALANCER L7RULE SHOW	540
49.33. LOADBALANCER LIST	541
49.34. LOADBALANCER LISTENER CREATE	544
49.35. LOADBALANCER LISTENER DELETE	547
49.36. LOADBALANCER LISTENER LIST	547
49.37. LOADBALANCER LISTENER SET	549
49.38. LOADBALANCER LISTENER SHOW	551
49.39. LOADBALANCER LISTENER STATS SHOW	552
49.40. LOADBALANCER MEMBER CREATE	554
49.41. LOADBALANCER MEMBER DELETE	556
49.42. LOADBALANCER MEMBER LIST	556
49.43. LOADBALANCER MEMBER SET	558
49.44. LOADBALANCER MEMBER SHOW	559
49.45. LOADBALANCER POOL CREATE	560
49.46. LOADBALANCER POOL DELETE	563
49.47. LOADBALANCER POOL LIST	563
49.48. LOADBALANCER POOL SET	565
49.49. LOADBALANCER POOL SHOW	566
49.50. LOADBALANCER PROVIDER CAPABILITY LIST	568
49.51. LOADBALANCER PROVIDER LIST	569
49.52. LOADBALANCER QUOTA DEFAULTS SHOW	571
49.53. LOADBALANCER QUOTA LIST	572
49.54. LOADBALANCER QUOTA RESET	573
49.55. LOADBALANCER QUOTA SET	574
49.56. LOADBALANCER QUOTA SHOW	576
49.57. LOADBALANCER SET	577
49.58. LOADBALANCER SHOW	578
49.59. LOADBALANCER STATS SHOW	579
49.60. LOADBALANCER STATUS SHOW	581
第50章 MAPPING	582
50.1. MAPPING CREATE	582
50.2. MAPPING DELETE	583
50.3. MAPPING LIST	583
50.4. MAPPING SET	585
50.5. MAPPING SHOW	585
第51章 MESSAGING	588
51.1. MESSAGING CLAIM CREATE	588
51.2. MESSAGING CLAIM QUERY	589
51.3. MESSAGING CLAIM RELEASE	591
51.4. MESSAGING CLAIM RENEW	591
51.5. MESSAGING FLAVOR CREATE	593
51.6. MESSAGING FLAVOR DELETE	595

51.7. MESSAGING FLAVOR LIST	595
51.8. MESSAGING FLAVOR SHOW	597
51.9. MESSAGING FLAVOR UPDATE	598
51.10. MESSAGING HEALTH	600
51.11. MESSAGING HOMEDOC	600
51.12. MESSAGING MESSAGE LIST	600
51.13. MESSAGING MESSAGE POST	602
51.14. MESSAGING PING	603
51.15. MESSAGING POOL CREATE	604
51.16. MESSAGING POOL DELETE	606
51.17. MESSAGING POOL LIST	606
51.18. MESSAGING POOL SHOW	607
51.19. MESSAGING POOL UPDATE	609
51.20. MESSAGING QUEUE CREATE	611
51.21. MESSAGING QUEUE DELETE	612
51.22. MESSAGING QUEUE GET METADATA	612
51.23. MESSAGING QUEUE LIST	614
51.24. MESSAGING QUEUE PURGE	615
51.25. MESSAGING QUEUE SET METADATA	616
51.26. MESSAGING QUEUE SIGNED URL	616
51.27. MESSAGING QUEUE STATS	618
51.28. MESSAGING SUBSCRIPTION CREATE	619
51.29. MESSAGING SUBSCRIPTION DELETE	621
51.30. MESSAGING SUBSCRIPTION LIST	621
51.31. MESSAGING SUBSCRIPTION SHOW	623
51.32. MESSAGING SUBSCRIPTION UPDATE	624
第52章 METRIC	627
52.1. METRIC AGGREGATES	627
52.2. METRIC ARCHIVE-POLICY CREATE	629
52.3. METRIC ARCHIVE-POLICY DELETE	631
52.4. METRIC ARCHIVE-POLICY LIST	631
52.5. METRIC ARCHIVE-POLICY-RULE CREATE	632
52.6. METRIC ARCHIVE-POLICY-RULE DELETE	634
52.7. METRIC ARCHIVE-POLICY-RULE LIST	634
52.8. METRIC ARCHIVE-POLICY-RULE SHOW	636
52.9. METRIC ARCHIVE-POLICY SHOW	637
52.10. METRIC ARCHIVE-POLICY UPDATE	639
52.11. METRIC BENCHMARK MEASURES ADD	640
52.12. METRIC BENCHMARK MEASURES SHOW	642
52.13. METRIC BENCHMARK METRIC CREATE	644
52.14. METRIC BENCHMARK METRIC SHOW	646
52.15. METRIC CAPABILITIES LIST	647
52.16. METRIC CREATE	649
52.17. METRIC DELETE	650
52.18. METRIC LIST	651
52.19. METRIC MEASURES ADD	652
52.20. METRIC MEASURES AGGREGATION	653
52.21. METRIC MEASURES BATCH-METRICS	655
52.22. METRIC MEASURES BATCH-RESOURCES-METRICS	656
52.23. METRIC MEASURES SHOW	656
52.24. METRIC METRIC CREATE	658
52.25. METRIC METRIC DELETE	660

52.26. METRIC METRIC LIST	660
52.27. METRIC METRIC SHOW	662
52.28. METRIC RESOURCE BATCH DELETE	663
52.29. METRIC RESOURCE CREATE	665
52.30. METRIC RESOURCE DELETE	667
52.31. METRIC RESOURCE HISTORY	667
52.32. METRIC RESOURCE LIST	669
52.33. METRIC RESOURCE SEARCH	671
52.34. METRIC RESOURCE SHOW	673
52.35. METRIC RESOURCE-TYPE CREATE	674
52.36. METRIC RESOURCE-TYPE DELETE	676
52.37. METRIC RESOURCE-TYPE LIST	676
52.38. METRIC RESOURCE-TYPE SHOW	678
52.39. METRIC RESOURCE-TYPE UPDATE	679
52.40. METRIC RESOURCE UPDATE	681
52.41. METRIC SERVER VERSION	682
52.42. METRIC SHOW	684
52.43. METRIC STATUS	685
第53章 MODULE	687
53.1. MODULE LIST	687
第54章 NETWORK	689
54.1. NETWORK AGENT ADD NETWORK	689
54.2. NETWORK AGENT ADD ROUTER	689
54.3. NETWORK AGENT DELETE	690
54.4. NETWORK AGENT LIST	690
54.5. NETWORK AGENT REMOVE NETWORK	692
54.6. NETWORK AGENT REMOVE ROUTER	693
54.7. NETWORK AGENT SET	693
54.8. NETWORK AGENT SHOW	694
54.9. NETWORK AUTO ALLOCATED TOPOLOGY CREATE	695
54.10. NETWORK AUTO ALLOCATED TOPOLOGY DELETE	697
54.11. NETWORK CREATE	697
54.12. NETWORK DELETE	700
54.13. NETWORK FLAVOR ADD PROFILE	701
54.14. NETWORK FLAVOR CREATE	701
54.15. NETWORK FLAVOR DELETE	703
54.16. NETWORK FLAVOR LIST	703
54.17. NETWORK FLAVOR PROFILE CREATE	705
54.18. NETWORK FLAVOR PROFILE DELETE	707
54.19. NETWORK FLAVOR PROFILE LIST	707
54.20. NETWORK FLAVOR PROFILE SET	709
54.21. NETWORK FLAVOR PROFILE SHOW	710
54.22. NETWORK FLAVOR REMOVE PROFILE	711
54.23. NETWORK FLAVOR SET	711
54.24. NETWORK FLAVOR SHOW	712
54.25. NETWORK LIST	713
54.26. NETWORK LOG CREATE	716
54.27. NETWORK LOG DELETE	718
54.28. NETWORK LOG LIST	719
54.29. NETWORK LOG SET	720
54.30. NETWORK LOG SHOW	721

54.31. NETWORK LOGGABLE RESOURCES LIST	722
54.32. NETWORK METER CREATE	723
54.33. NETWORK METER DELETE	725
54.34. NETWORK METER LIST	726
54.35. NETWORK METER RULE CREATE	727
54.36. NETWORK METER RULE DELETE	729
54.37. NETWORK METER RULE LIST	729
54.38. NETWORK METER RULE SHOW	731
54.39. NETWORK METER SHOW	732
54.40. NETWORK ONBOARD SUBNETS	733
54.41. NETWORK QOS POLICY CREATE	734
54.42. NETWORK QOS POLICY DELETE	736
54.43. NETWORK QOS POLICY LIST	736
54.44. NETWORK QOS POLICY SET	738
54.45. NETWORK QOS POLICY SHOW	739
54.46. NETWORK QOS RULE CREATE	740
54.47. NETWORK QOS RULE DELETE	742
54.48. NETWORK QOS RULE LIST	743
54.49. NETWORK QOS RULE SET	744
54.50. NETWORK QOS RULE SHOW	745
54.51. NETWORK QOS RULE TYPE LIST	747
54.52. NETWORK QOS RULE TYPE SHOW	748
54.53. NETWORK RBAC CREATE	750
54.54. NETWORK RBAC DELETE	752
54.55. NETWORK RBAC LIST	752
54.56. NETWORK RBAC SET	753
54.57. NETWORK RBAC SHOW	754
54.58. NETWORK SEGMENT CREATE	755
54.59. NETWORK SEGMENT DELETE	757
54.60. NETWORK SEGMENT LIST	758
54.61. NETWORK SEGMENT RANGE CREATE	759
54.62. NETWORK SEGMENT RANGE DELETE	761
54.63. NETWORK SEGMENT RANGE LIST	762
54.64. NETWORK SEGMENT RANGE SET	763
54.65. NETWORK SEGMENT RANGE SHOW	764
54.66. NETWORK SEGMENT SET	766
54.67. NETWORK SEGMENT SHOW	766
54.68. NETWORK SERVICE PROVIDER LIST	767
54.69. NETWORK SET	769
54.70. NETWORK SHOW	771
54.71. NETWORK SUBPORT LIST	772
54.72. NETWORK TRUNK CREATE	774
54.73. NETWORK TRUNK DELETE	776
54.74. NETWORK TRUNK LIST	776
54.75. NETWORK TRUNK SET	777
54.76. NETWORK TRUNK SHOW	778
54.77. NETWORK TRUNK UNSET	780
54.78. NETWORK UNSET	780
第55章 OBJECT	782
55.1. OBJECT CREATE	782
55.2. OBJECT DELETE	783
55.3. OBJECT LIST	784

55.4. OBJECT SAVE	786
55.5. OBJECT SET	786
55.6. OBJECT SHOW	787
55.7. OBJECT STORE ACCOUNT SET	788
55.8. OBJECT STORE ACCOUNT SHOW	789
55.9. OBJECT STORE ACCOUNT UNSET	790
55.10. OBJECT UNSET	790
第56章 ORCHESTRATION	792
56.1. ORCHESTRATION BUILD INFO	792
56.2. ORCHESTRATION RESOURCE TYPE LIST	793
56.3. ORCHESTRATION RESOURCE TYPE SHOW	794
56.4. ORCHESTRATION SERVICE LIST	796
56.5. ORCHESTRATION TEMPLATE FUNCTION LIST	797
56.6. ORCHESTRATION TEMPLATE VALIDATE	799
56.7. ORCHESTRATION TEMPLATE VERSION LIST	801
第57章 OVERCLOUD	803
57.1. OVERCLOUD ADMIN AUTHORIZE	803
57.2. OVERCLOUD CONFIG DOWNLOAD	803
57.3. OVERCLOUD CONTAINER IMAGE BUILD	804
57.4. OVERCLOUD CONTAINER IMAGE PREPARE	805
57.5. OVERCLOUD CONTAINER IMAGE TAG DISCOVER	807
57.6. OVERCLOUD CONTAINER IMAGE UPLOAD	808
57.7. OVERCLOUD CREDENTIALS	808
57.8. OVERCLOUD DELETE	809
57.9. OVERCLOUD DEPLOY	809
57.10. OVERCLOUD EXECUTE	815
57.11. OVERCLOUD EXTERNAL-UPDATE RUN	815
57.12. OVERCLOUD EXTERNAL-UPGRADE RUN	816
57.13. OVERCLOUD FAILURES	817
57.14. OVERCLOUD FFWD-UPGRADE CONVERGE	817
57.15. OVERCLOUD FFWD-UPGRADE PREPARE	823
57.16. OVERCLOUD FFWD-UPGRADE RUN	828
57.17. OVERCLOUD GENERATE FENCING	829
57.18. OVERCLOUD IMAGE BUILD	830
57.19. OVERCLOUD IMAGE UPLOAD	831
57.20. OVERCLOUD NETENV VALIDATE	832
57.21. OVERCLOUD NODE BIOS CONFIGURE	832
57.22. OVERCLOUD NODE BIOS RESET	833
57.23. OVERCLOUD NODE CLEAN	833
57.24. OVERCLOUD NODE CONFIGURE	834
57.25. OVERCLOUD NODE DELETE	835
57.26. OVERCLOUD NODE DISCOVER	836
57.27. OVERCLOUD NODE IMPORT	837
57.28. OVERCLOUD NODE INTROSPECT	838
57.29. OVERCLOUD NODE PROVIDE	839
57.30. OVERCLOUD NODE PROVISION	839
57.31. OVERCLOUD PARAMETERS SET	840
57.32. OVERCLOUD PLAN CREATE	840
57.33. OVERCLOUD PLAN DELETE	841
57.34. OVERCLOUD PLAN DEPLOY	842
57.35. OVERCLOUD PLAN EXPORT	842

57.36. OVERCLOUD PLAN LIST	843
57.37. OVERCLOUD PROFILES LIST	844
57.38. OVERCLOUD PROFILES MATCH	846
57.39. OVERCLOUD RAID CREATE	847
57.40. OVERCLOUD ROLE LIST	848
57.41. OVERCLOUD ROLE SHOW	848
57.42. OVERCLOUD ROLES GENERATE	849
57.43. OVERCLOUD ROLES LIST	849
57.44. OVERCLOUD ROLES SHOW	851
57.45. OVERCLOUD STATUS	853
57.46. OVERCLOUD SUPPORT REPORT COLLECT	853
57.47. OVERCLOUD UPDATE CONVERGE	854
57.48. OVERCLOUD UPDATE PREPARE	859
57.49. OVERCLOUD UPDATE RUN	865
57.50. OVERCLOUD UPGRADE CONVERGE	866
57.51. OVERCLOUD UPGRADE PREPARE	872
57.52. OVERCLOUD UPGRADE RUN	877
第58章 POLICY	880
58.1. POLICY CREATE	880
58.2. POLICY DELETE	881
58.3. POLICY LIST	881
58.4. POLICY SET	883
58.5. POLICY SHOW	883
第59章 PORT	886
59.1. PORT CREATE	886
59.2. PORT DELETE	889
59.3. PORT LIST	890
59.4. PORT SET	892
59.5. PORT SHOW	895
59.6. PORT UNSET	896
第60章 PROJECT	898
60.1. PROJECT CREATE	898
60.2. PROJECT DELETE	899
60.3. PROJECT LIST	900
60.4. PROJECT PURGE	902
60.5. PROJECT SET	903
60.6. PROJECT SHOW	904
第61章 PTR	906
61.1. PTR RECORD LIST	906
61.2. PTR RECORD SET	907
61.3. PTR RECORD SHOW	909
61.4. PTR RECORD UNSET	911
第62章 QUOTA	912
62.1. QUOTA LIST	912
62.2. QUOTA SET	913
62.3. QUOTA SHOW	915
第63章 RECORDSET	918
63.1. RECORDSET CREATE	918
63.2. RECORDSET DELETE	919

63.3. RECORDSET LIST	921
63.4. RECORDSET SET	923
63.5. RECORDSET SHOW	925
第64章 REGION	928
64.1. REGION CREATE	928
64.2. REGION DELETE	929
64.3. REGION LIST	930
64.4. REGION SET	931
64.5. REGION SHOW	931
第65章 REGISTERED	934
65.1. REGISTERED LIMIT CREATE	934
65.2. REGISTERED LIMIT DELETE	935
65.3. REGISTERED LIMIT LIST	936
65.4. REGISTERED LIMIT SET	937
65.5. REGISTERED LIMIT SHOW	939
第66章 REQUEST	941
66.1. REQUEST TOKEN AUTHORIZE	941
66.2. REQUEST TOKEN CREATE	942
第67章 RESOURCE	944
67.1. RESOURCE MEMBER CREATE	944
67.2. RESOURCE MEMBER DELETE	945
67.3. RESOURCE MEMBER LIST	946
67.4. RESOURCE MEMBER SHOW	948
67.5. RESOURCE MEMBER UPDATE	949
第68章 ROLE	952
68.1. ROLE ADD	952
68.2. ROLE ASSIGNMENT LIST	953
68.3. ROLE CREATE	955
68.4. ROLE DELETE	957
68.5. ROLE LIST	957
68.6. ROLE REMOVE	959
68.7. ROLE SET	961
68.8. ROLE SHOW	961
第69章 ルーター	964
69.1. ROUTER ADD PORT	964
69.2. ROUTER ADD SUBNET	964
69.3. ROUTER CREATE	965
69.4. ROUTER DELETE	967
69.5. ROUTER LIST	967
69.6. ROUTER REMOVE PORT	969
69.7. ROUTER REMOVE SUBNET	970
69.8. ROUTER SET	970
69.9. ROUTER SHOW	972
69.10. ROUTER UNSET	973
第70章 SECRET	975
70.1. SECRET CONTAINER CREATE	975
70.2. SECRET CONTAINER DELETE	976
70.3. SECRET CONTAINER GET	976

70.4. SECRET CONTAINER LIST	978
70.5. SECRET DELETE	979
70.6. SECRET GET	980
70.7. SECRET LIST	982
70.8. SECRET ORDER CREATE	983
70.9. SECRET ORDER DELETE	985
70.10. SECRET ORDER GET	986
70.11. SECRET ORDER LIST	987
70.12. SECRET STORE	989
70.13. SECRET UPDATE	991
第71章 SECURITY	992
71.1. SECURITY GROUP CREATE	992
71.2. SECURITY GROUP DELETE	993
71.3. SECURITY GROUP LIST	994
71.4. SECURITY GROUP RULE CREATE	996
71.5. SECURITY GROUP RULE DELETE	998
71.6. SECURITY GROUP RULE LIST	999
71.7. SECURITY GROUP RULE SHOW	1000
71.8. SECURITY GROUP SET	1002
71.9. SECURITY GROUP SHOW	1003
71.10. SECURITY GROUP UNSET	1004
第72章 SERVER	1006
72.1. SERVER ADD FIXED IP	1006
72.2. SERVER ADD FLOATING IP	1006
72.3. SERVER ADD NETWORK	1007
72.4. SERVER ADD PORT	1007
72.5. SERVER ADD SECURITY GROUP	1008
72.6. SERVER ADD VOLUME	1008
72.7. SERVER BACKUP CREATE	1009
72.8. SERVER CREATE	1011
72.9. SERVER DELETE	1014
72.10. SERVER DUMP CREATE	1014
72.11. SERVER EVENT LIST	1015
72.12. SERVER EVENT SHOW	1016
72.13. SERVER GROUP CREATE	1018
72.14. SERVER GROUP DELETE	1020
72.15. SERVER GROUP LIST	1020
72.16. SERVER GROUP SHOW	1022
72.17. SERVER IMAGE CREATE	1023
72.18. SERVER LIST	1025
72.19. SERVER LOCK	1027
72.20. SERVER MIGRATE	1028
72.21. SERVER PAUSE	1029
72.22. SERVER REBOOT	1029
72.23. SERVER REBUILD	1030
72.24. SERVER REMOVE FIXED IP	1032
72.25. SERVER REMOVE FLOATING IP	1032
72.26. SERVER REMOVE NETWORK	1033
72.27. SERVER REMOVE PORT	1033
72.28. SERVER REMOVE SECURITY GROUP	1034
72.29. SERVER REMOVE VOLUME	1034

72.30. SERVER RESCUE	1035
72.31. SERVER RESIZE	1035
72.32. SERVER RESTORE	1036
72.33. SERVER RESUME	1037
72.34. SERVER SET	1037
72.35. SERVER SHELVE	1038
72.36. SERVER SHOW	1038
72.37. SERVER SSH	1040
72.38. SERVER START	1040
72.39. SERVER STOP	1041
72.40. SERVER SUSPEND	1041
72.41. SERVER UNLOCK	1042
72.42. SERVER UNPAUSE	1042
72.43. SERVER UNRESCUE	1043
72.44. SERVER UNSET	1043
72.45. SERVER UNSHELVE	1044
第73章 サービス	1045
73.1. SERVICE CREATE	1045
73.2. SERVICE DELETE	1046
73.3. SERVICE LIST	1047
73.4. SERVICE PROVIDER CREATE	1048
73.5. SERVICE PROVIDER DELETE	1050
73.6. SERVICE PROVIDER LIST	1050
73.7. SERVICE PROVIDER SET	1052
73.8. SERVICE PROVIDER SHOW	1053
73.9. SERVICE SET	1054
73.10. SERVICE SHOW	1055
第74章 SFC	1057
74.1. SFC FLOW CLASSIFIER CREATE	1057
74.2. SFC FLOW CLASSIFIER DELETE	1059
74.3. SFC FLOW CLASSIFIER LIST	1059
74.4. SFC FLOW CLASSIFIER SET	1061
74.5. SFC FLOW CLASSIFIER SHOW	1061
74.6. SFC PORT CHAIN CREATE	1063
74.7. SFC PORT CHAIN DELETE	1065
74.8. SFC PORT CHAIN LIST	1065
74.9. SFC PORT CHAIN SET	1066
74.10. SFC PORT CHAIN SHOW	1067
74.11. SFC PORT CHAIN UNSET	1069
74.12. SFC PORT PAIR CREATE	1069
74.13. SFC PORT PAIR DELETE	1071
74.14. SFC PORT PAIR GROUP CREATE	1072
74.15. SFC PORT PAIR GROUP DELETE	1074
74.16. SFC PORT PAIR GROUP LIST	1074
74.17. SFC PORT PAIR GROUP SET	1075
74.18. SFC PORT PAIR GROUP SHOW	1076
74.19. SFC PORT PAIR GROUP UNSET	1078
74.20. SFC PORT PAIR LIST	1078
74.21. SFC PORT PAIR SET	1080
74.22. SFC PORT PAIR SHOW	1080
74.23. SFC SERVICE GRAPH CREATE	1082

74.24. SFC SERVICE GRAPH DELETE	1083
74.25. SFC SERVICE GRAPH LIST	1084
74.26. SFC SERVICE GRAPH SET	1085
74.27. SFC SERVICE GRAPH SHOW	1086
第75章 SNAPSHOT	1088
75.1. スナップショットの作成	1088
75.2. スナップショットの削除	1089
75.3. スナップショットの一覧	1090
75.4. スナップショットセット	1091
75.5. SNAPSHOT SHOW	1092
75.6. スナップショットの未設定	1093
第76章 ソフトウェア	1095
76.1. SOFTWARE CONFIG CREATE	1095
76.2. SOFTWARE CONFIG DELETE	1096
76.3. SOFTWARE CONFIG LIST	1097
76.4. SOFTWARE CONFIG SHOW	1098
76.5. SOFTWARE DEPLOYMENT CREATE	1100
76.6. SOFTWARE DEPLOYMENT DELETE	1102
76.7. SOFTWARE DEPLOYMENT LIST	1102
76.8. SOFTWARE DEPLOYMENT METADATA SHOW	1104
76.9. SOFTWARE DEPLOYMENT OUTPUT SHOW	1104
76.10. SOFTWARE DEPLOYMENT SHOW	1105
第77章 STACK	1107
77.1. STACK ABANDON	1107
77.2. STACK ADOPT	1108
77.3. STACK CANCEL	1110
77.4. STACK CHECK	1111
77.5. STACK CREATE	1113
77.6. STACK DELETE	1115
77.7. STACK ENVIRONMENT SHOW	1116
77.8. STACK EVENT LIST	1117
77.9. STACK EVENT SHOW	1119
77.10. STACK EXPORT	1121
77.11. STACK FAILURES LIST	1122
77.12. STACK FILE LIST	1123
77.13. STACK HOOK CLEAR	1124
77.14. STACK HOOK POLL	1125
77.15. STACK LIST	1127
77.16. STACK OUTPUT LIST	1129
77.17. STACK OUTPUT SHOW	1130
77.18. STACK RESOURCE LIST	1132
77.19. STACK RESOURCE MARK UNHEALTHY	1134
77.20. STACK RESOURCE METADATA	1134
77.21. STACK RESOURCE SHOW	1136
77.22. STACK RESOURCE SIGNAL	1137
77.23. STACK RESUME	1138
77.24. STACK SHOW	1139
77.25. STACK SNAPSHOT CREATE	1141
77.26. STACK SNAPSHOT DELETE	1142
77.27. STACK SNAPSHOT LIST	1143
77.28. STACK SNAPSHOT RESTORE	1144

77.29. STACK SNAPSHOT SHOW	1145
77.30. STACK SUSPEND	1146
77.31. STACK TEMPLATE SHOW	1148
77.32. STACK UPDATE	1149
第78章 SUBNET	1153
78.1. SUBNET CREATE	1153
78.2. SUBNET DELETE	1156
78.3. SUBNET LIST	1156
78.4. SUBNET POOL CREATE	1159
78.5. SUBNET POOL DELETE	1161
78.6. SUBNET POOL LIST	1162
78.7. SUBNET POOL SET	1164
78.8. SUBNET POOL SHOW	1166
78.9. SUBNET POOL UNSET	1167
78.10. SUBNET SET	1168
78.11. SUBNET SHOW	1170
78.12. SUBNET UNSET	1171
第79章 TASK	1173
79.1. TASK EXECUTION LIST	1173
79.2. TASK EXECUTION PUBLISHED SHOW	1175
79.3. TASK EXECUTION RERUN	1175
79.4. TASK EXECUTION RESULT SHOW	1177
79.5. TASK EXECUTION SHOW	1177
第80章 TLD	1179
80.1. TLD CREATE	1179
80.2. TLD DELETE	1180
80.3. TLD LIST	1181
80.4. TLD SET	1182
80.5. TLD SHOW	1184
第81章 TOKEN	1187
81.1. TOKEN ISSUE	1187
81.2. TOKEN REVOKE	1188
第82章 TRIPLEO	1189
82.1. TRIPLEO CONFIG GENERATE ANSIBLE	1189
82.2. TRIPLEO CONTAINER IMAGE PREPARE DEFAULT	1189
82.3. TRIPLEO CONTAINER IMAGE PREPARE	1189
82.4. TRIPLEO DEPLOY	1190
82.5. TRIPLEO UPGRADE	1194
82.6. TRIPLEO VALIDATOR GROUP INFO	1197
82.7. TRIPLEO VALIDATOR LIST	1199
82.8. TRIPLEO VALIDATOR RUN	1200
82.9. TRIPLEO VALIDATOR SHOW PARAMETER	1201
82.10. TRIPLEO VALIDATOR SHOW	1202
第83章 TRUST	1204
83.1. TRUST CREATE	1204
83.2. TRUST DELETE	1206
83.3. TRUST LIST	1206
83.4. TRUST SHOW	1207

第84章 TSIGKEY	1210
84.1. TSIGKEY CREATE	1210
84.2. TSIGKEY DELETE	1211
84.3. TSIGKEY LIST	1212
84.4. TSIGKEY SET	1214
84.5. TSIGKEY SHOW	1216
第85章 UNDERCLOUD	1218
85.1. UNDERCLOUD BACKUP	1218
85.2. アンダークラウドのデプロイ	1218
85.3. UNDERCLOUD INSTALL	1221
85.4. UNDERCLOUD UPGRADE	1222
第86章 使用方法	1223
86.1. USAGE LIST	1223
86.2. USAGE SHOW	1224
第87章 USER	1226
87.1. USER CREATE	1226
87.2. USER DELETE	1228
87.3. USER LIST	1228
87.4. USER PASSWORD SET	1230
87.5. USER SET	1230
87.6. USER SHOW	1231
第88章 VERSIONS	1234
88.1. VERSIONS SHOW	1234
第89章 VOLUME	1236
89.1. ボリュームのバックエンドレイバリティの表示	1236
89.2. ボリュームバックエンドプールの一覧	1237
89.3. VOLUME BACKUP CREATE	1239
89.4. VOLUME BACKUP DELETE	1240
89.5. VOLUME BACKUP LIST	1241
89.6. ボリュームバックアップレコードのエクスポート	1243
89.7. ボリュームバックアップレコードのインポート	1244
89.8. VOLUME BACKUP RESTORE	1246
89.9. VOLUME BACKUP SET	1247
89.10. VOLUME BACKUP SHOW	1248
89.11. VOLUME CREATE	1249
89.12. VOLUME DELETE	1252
89.13. ボリュームホストのフェイルオーバー	1252
89.14. VOLUME HOST SET	1253
89.15. VOLUME LIST	1253
89.16. VOLUME MIGRATE	1255
89.17. VOLUME QOS ASSOCIATE	1256
89.18. VOLUME QOS CREATE	1256
89.19. VOLUME QOS DELETE	1258
89.20. VOLUME QOS DISASSOCIATE	1258
89.21. VOLUME QOS LIST	1259
89.22. VOLUME QOS SET	1260
89.23. VOLUME QOS SHOW	1261
89.24. VOLUME QOS UNSET	1262
89.25. VOLUME SERVICE LIST	1263

89.26. VOLUME SERVICE SET	1264
89.27. VOLUME SET	1265
89.28. VOLUME SHOW	1267
89.29. VOLUME SNAPSHOT CREATE	1268
89.30. VOLUME SNAPSHOT DELETE	1270
89.31. VOLUME SNAPSHOT LIST	1270
89.32. VOLUME SNAPSHOT SET	1272
89.33. VOLUME SNAPSHOT SHOW	1273
89.34. VOLUME SNAPSHOT UNSET	1275
89.35. VOLUME TRANSFER REQUEST ACCEPT	1275
89.36. VOLUME TRANSFER REQUEST CREATE	1277
89.37. VOLUME TRANSFER REQUEST DELETE	1278
89.38. VOLUME TRANSFER REQUEST LIST	1279
89.39. VOLUME TRANSFER REQUEST SHOW	1280
89.40. VOLUME TYPE CREATE	1282
89.41. VOLUME TYPE DELETE	1284
89.42. VOLUME TYPE LIST	1284
89.43. VOLUME TYPE SET	1286
89.44. VOLUME TYPE SHOW	1287
89.45. VOLUME TYPE UNSET	1289
89.46. VOLUME UNSET	1290
第90章 WORKBOOK	1291
90.1. WORKBOOK CREATE	1291
90.2. WORKBOOK DEFINITION SHOW	1292
90.3. WORKBOOK DELETE	1293
90.4. WORKBOOK LIST	1293
90.5. WORKBOOK SHOW	1295
90.6. WORKBOOK UPDATE	1296
90.7. WORKBOOK VALIDATE	1298
第91章 WORKFLOW	1300
91.1. WORKFLOW CREATE	1300
91.2. WORKFLOW DEFINITION SHOW	1302
91.3. WORKFLOW DELETE	1302
91.4. WORKFLOW ENGINE SERVICE LIST	1303
91.5. WORKFLOW ENV CREATE	1304
91.6. WORKFLOW ENV DELETE	1306
91.7. WORKFLOW ENV LIST	1306
91.8. WORKFLOW ENV SHOW	1308
91.9. WORKFLOW ENV UPDATE	1309
91.10. WORKFLOW EXECUTION CREATE	1311
91.11. WORKFLOW EXECUTION DELETE	1313
91.12. WORKFLOW EXECUTION INPUT SHOW	1313
91.13. WORKFLOW EXECUTION LIST	1314
91.14. WORKFLOW EXECUTION OUTPUT SHOW	1315
91.15. WORKFLOW EXECUTION SHOW	1316
91.16. WORKFLOW EXECUTION UPDATE	1317
91.17. WORKFLOW LIST	1319
91.18. WORKFLOW SHOW	1321
91.19. WORKFLOW UPDATE	1322
91.20. WORKFLOW VALIDATE	1324
第92章 ZONE	1327

92.1. ZONE ABANDON	1327
92.2. ZONE AXFR	1327
92.3. ZONE BLACKLIST CREATE	1328
92.4. ZONE BLACKLIST DELETE	1330
92.5. ZONE BLACKLIST LIST	1330
92.6. ZONE BLACKLIST SET	1332
92.7. ZONE BLACKLIST SHOW	1334
92.8. ZONE CREATE	1335
92.9. ZONE DELETE	1337
92.10. ZONE EXPORT CREATE	1339
92.11. ZONE EXPORT DELETE	1340
92.12. ZONE EXPORT LIST	1341
92.13. ZONE EXPORT SHOW	1343
92.14. ZONE EXPORT SHOWFILE	1344
92.15. ZONE IMPORT CREATE	1346
92.16. ZONE IMPORT DELETE	1348
92.17. ZONE IMPORT LIST	1348
92.18. ZONE IMPORT SHOW	1350
92.19. ZONE LIST	1352
92.20. ZONE SET	1354
92.21. ZONE SHOW	1355
92.22. ZONE TRANSFER ACCEPT LIST	1357
92.23. ZONE TRANSFER ACCEPT REQUEST	1359
92.24. ZONE TRANSFER ACCEPT SHOW	1360
92.25. ZONE TRANSFER REQUEST CREATE	1362
92.26. ZONE TRANSFER REQUEST DELETE	1364
92.27. ZONE TRANSFER REQUEST LIST	1365
92.28. ZONE TRANSFER REQUEST SET	1366
92.29. ZONE TRANSFER REQUEST SHOW	1368

前書き

統合 OpenStack コマンドラインクライアントに使用できるコマンドへの参照。

第1章 OPENSTACK クライアント

openstack クライアントは、一般的な OpenStack コマンドラインインターフェース(CLI)です。本章では、**openstack** バージョン 3.18.1 の主なオプションについて説明します。: leveloffset: +1

OpenStack API へのコマンドラインインターフェース

使用方法

```
openstack [--version] [-v | -q] [--log-file LOG_FILE] [-h] [--debug]
  [--os-cloud <cloud-config-name>]
  [--os-region-name <auth-region-name>]
  [--os-cacert <ca-bundle-file>] [--os-cert <certificate-file>]
  [--os-key <key-file>] [--verify | --insecure]
  [--os-default-domain <auth-domain>]
  [--os-interface <interface>]
  [--os-service-provider <service_provider>]
  [--os-remote-project-name <remote_project_name> | --os-remote-project-id
<remote_project_id>]
  [--os-remote-project-domain-name <remote_project_domain_name> | --os-remote-project-
domain-id <remote_project_domain_id>]
  [--timing] [--os-beta-command] [--os-profile hmac-key]
  [--os-compute-api-version <compute-api-version>]
  [--os-identity-api-version <identity-api-version>]
  [--os-image-api-version <image-api-version>]
  [--os-network-api-version <network-api-version>]
  [--os-object-api-version <object-api-version>]
  [--os-volume-api-version <volume-api-version>]
  [--os-queues-api-version <queues-api-version>]
  [--os-database-api-version <database-api-version>]
  [--os-tripleoclient-api-version <tripleoclient-api-version>]
  [--os-data-processing-api-version <data-processing-api-version>]
  [--os-data-processing-url OS_DATA_PROCESSING_URL]
  [--os-loadbalancer-api-version <loadbalancer-api-version>]
  [--os-workflow-api-version <workflow-api-version>]
  [--os-container-infra-api-version <container-infra-api-version>]
  [--os-baremetal-api-version <baremetal-api-version>]
  [--inspector-api-version INSPECTOR_API_VERSION]
  [--inspector-url INSPECTOR_URL]
  [--os-orchestration-api-version <orchestration-api-version>]
  [--os-dns-api-version <dns-api-version>]
  [--os-key-manager-api-version <key-manager-api-version>]
  [--os-metrics-api-version <metrics-api-version>]
  [--os-alarms-api-version <alarms-api-version>]
  [--os-auth-type <auth-type>] [--os-auth-url <auth-auth-url>]
  [--os-system-scope <auth-system-scope>]
  [--os-domain-id <auth-domain-id>]
  [--os-domain-name <auth-domain-name>]
  [--os-project-id <auth-project-id>]
  [--os-project-name <auth-project-name>]
  [--os-project-domain-id <auth-project-domain-id>]
  [--os-project-domain-name <auth-project-domain-name>]
  [--os-trust-id <auth-trust-id>]
  [--os-identity-provider <auth-identity-provider>]
  [--os-protocol <auth-protocol>]
  [--os-client-id <auth-client-id>]
```

```

[--os-client-secret <auth-client-secret>]
[--os-openid-scope <auth-openid-scope>]
[--os-access-token-endpoint <auth-access-token-endpoint>]
[--os-discovery-endpoint <auth-discovery-endpoint>]
[--os-access-token-type <auth-access-token-type>]
[--os-username <auth-username>]
[--os-password <auth-password>]
[--os-endpoint <auth-endpoint>] [--os-token <auth-token>]
[--os-default-domain-id <auth-default-domain-id>]
[--os-default-domain-name <auth-default-domain-name>]
[--os-user-id <auth-user-id>]
[--os-user-domain-id <auth-user-domain-id>]
[--os-user-domain-name <auth-user-domain-name>]
[--os-passcode <auth-passcode>] [--os-user <auth-user>]
[--os-consumer-key <auth-consumer-key>]
[--os-consumer-secret <auth-consumer-secret>]
[--os-access-key <auth-access-key>]
[--os-access-secret <auth-access-secret>]
[--os-roles <auth-roles>]
[--os-application-credential-secret <auth-application-credential-secret>]
[--os-application-credential-id <auth-application-credential-id>]
[--os-application-credential-name <auth-application-credential-name>]
[--os-aodh-endpoint <auth-aodh-endpoint>]
[--os-redirect-uri <auth-redirect-uri>]
[--os-code <auth-code>]
[--os-identity-provider-url <auth-identity-provider-url>]
[--os-service-provider-endpoint <auth-service-provider-endpoint>]
[--os-service-provider-entity-id <auth-service-provider-entity-id>]
[--os-url <auth-url>] [--os-access-token <auth-access-token>]

```

表1.1 その他の引数 (オプション):

値	概要
--version	プログラムのバージョン番号を表示して終了します。
-v, --verbose	出力の詳細レベルが上がります。繰り返し指定できます。
-q, --quiet	警告およびエラー以外の出力を減らします。
--log-file LOG_FILE	出力をログに記録するファイルを指定します。デフォルトでは無効です。
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--debug	エラーのトレースバックを表示します。
--os-cloud <cloud-config-name>	Clouds.yaml のクラウド名 (env: os_cloud)
--os-region-name <auth-region-name>	認証リージョン名 (env: os_region_name)

値	概要
--os-cacert <ca-bundle-file>	CA 証明書バンドルファイル (env: os_cacert)
--os-cert <certificate-file>	クライアント証明書バンドルファイル(env: os_cert)
--os-key <key-file>	クライアント証明書キーファイル(env: os_key)
--verify	サーバー証明書を検証します (デフォルト)
--insecure	サーバー証明書の検証を無効にします。
--os-default-domain <auth-domain>	デフォルトのドメイン ID、デフォルト=default (env: OS_DEFAULT_DOMAIN)。
--os-interface <interface>	インターフェースタイプを選択します。有効なインターフェースタイプ: [admin, public, internal]。デフォルト=public (Env: OS_INTERFACE)
--os-service-provider <service_provider>	Keystone-to-keystone フェデレーションを使用して、サービスプロバイダーで認証を行い、コマンドを実行します。リモートプロジェクトオプションも指定する必要があります。
--os-remote-project-name <remote_project_name>	Keystone-to-Keystone フェデレーションを使用する場合の、サービスプロバイダーに対して認証する際のプロジェクト名。
--os-remote-project-id <remote_project_id>	Keystone-to-Keystone フェデレーションを使用する場合の、サービスプロバイダーに対して認証する際のプロジェクト ID。
--os-remote-project-domain-name <remote_project_domain_name>	Keystone-to-Keystone フェデレーションを使用する場合の、サービスプロバイダーに対して認証する際のプロジェクトのドメイン名。
--os-remote-project-domain-id <remote_project_domain_id>	Keystone-to-Keystone フェデレーションを使用する場合の、サービスプロバイダーに対して認証する際のプロジェクトのドメイン ID。
--timing	API 呼び出しのタイミング情報を出力します。
--os-beta-command	変更の可能性のあるベータコマンドを有効にします。
--os-profile hmac-key	プロファイリングコンテキストデータを暗号化するための HMAC キー

値	概要
--os-compute-api-version <compute-api-version>	Compute api バージョン、デフォルト=2.1(env: OS_COMPUTE_API_VERSION)
--os-identity-api-version <identity-api-version>	api バージョンを特定します。デフォルト=3(env: OS_IDMYBACKUPDIR_API_VERSION)
--os-image-api-version <image-api-version>	イメージ api バージョン、デフォルト=2(env: OS_IMAGE_API_VERSION)
--os-network-api-version <network-api-version>	ネットワーク api バージョン、デフォルト=2.0(env: OS_NETWORK_API_VERSION)
--os-object-api-version <object-api-version>	オブジェクト api バージョン、デフォルト=1(env: OS_MYBACKUPDIR_API_VERSION)
--os-volume-api-version <volume-api-version>	volume api version, default=2(env: OS_VOLUME_API_VERSION)
--os-queues-api-version <queues-api-version>	キュー API バージョン、デフォルト=2(env: OS_QUEUES_API_VERSION)
--os-database-api-version <database-api-version>	データベース api バージョン、デフォルト=1(env: OS_DATABASE_API_VERSION)
--os-tripleoclient-api-version <tripleoclient-api-version>	TripleO クライアント api バージョン、デフォルト=1(env: OS_TRIPLEOCLIENT_API_VERSION)
--os-data-processing-api-version <data-processing-api-version>	データ処理の api バージョン、デフォルト=1.1(env: OS_DATA_MYBACKUPDIRING_API_VERSION)
--os-data-processing-url OS_DATA_PROCESSING_URL	データ処理の api url (env: OS_DATA_MYBACKUPDIRING_API_URL)
--os-loadbalancer-api-version <loadbalancer-api-version>	Osc プラグイン api バージョン、デフォルト=2.0(env: OS_LOADBALANCER_API_VERSION)
--os-workflow-api-version <workflow-api-version>	ワークフロー api バージョン、デフォルト=2(env: OS_WORKFLOW_API_VERSION)
--os-container-infra-api-version <container-infra-api-version>	Container-infra api バージョン、デフォルト=1(env: OS_CONTAINER_INFRA_API_VERSION)
--os-baremetal-api-version <baremetal-api-version>	ベアメタル api バージョン、デフォルト="latest" (クライアントとサーバーの両方でサポートされる最新バージョン) (Env: OS_BAREMETAL_API_VERSION)

値	概要
<code>--inspector-api-version INSPECTOR_API_VERSION</code>	インスペクター api バージョン。バージョン 1 だけがサポート対象です (env: INMYBACKUPDIRTOR_VERSION)。
<code>--inspector-url INSPECTOR_URL</code>	インスペクター url。デフォルトは localhost です (env: INMYBACKUPDIRTOR_URL)。
<code>--os-orchestration-api-version <orchestration-api-version></code>	オーケストレーション api バージョン、デフォルト =1(env: OS_ORCHESTRATION_API_VERSION)
<code>--os-dns-api-version <dns-api-version></code>	DNS api バージョン、デフォルト =2(env: os_dns_api_version)
<code>--os-key-manager-api-version <key-manager-api-version></code>	Barbican api バージョン、デフォルト =1(env: OS_KEY_MANAGER_API_VERSION)
<code>--os-metrics-api-version <metrics-api-version></code>	メトリクス api バージョン、デフォルト =1(env: OS_METRICS_API_VERSION)
<code>--os-alarming-api-version <alarming-api-version></code>	キュー api バージョン、デフォルト =2(env: OS_ALARMING_API_VERSION)
<code>--os-auth-type <auth-type></code>	認証タイプを選択します。利用可能なタイプ : v3oidcpassword、admin_token、password、v3totp、noauth、none、v3oidcclientcredentials、gnocchi-basic、v3oauth1、v3tokenlessauth、v3token、gnocchi-noauth、v3applicationcredential、aodh-noauth、v2password、v3password、v2token、v3oidcauthcode、v3adfspassword、v3samlpassword、token_endpoint、v1password、token、v3oidcaccessstoken。デフォルト : --os-username/--os-token(Env: OS_AUTH_TYPE)に基づいて選択されます。
<code>--os-auth-url <auth-auth-url></code>	パスワードを使用した v3oidcpassword: 認証 URL の場合 : v3totp を使用した認証 URL: v3oidcclientcredentials を使用する認証 URL: v3oauth1 を使用した認証 URL: v3tokenlessauth を使用した認証 URL: v3token を使用した認証 URL: v3applicationcredential を使用した認証 URL: v2password を使用した認証 URL: v3password を使用した認証 URL: v2token を使用した認証 URL: v3oidcauthcode を使用する認証 URL: v3adfspassword を使用した認証 URL: v3samlpassword を使用する認証 URL: v1password を使用する認証 URL: トークンのある認証 URL: v3oidcaccessstoken を使用する認証 URL: 認証 URL(Env): OS_AUTH_URL)

値	概要
--os-system-scope <auth-system-scope>	<p>パスワードを持つシステム操作の v3oidcpassword: 範囲は以下のようになります。 v3totp を使用したシステム操作の範囲： v3oidcclientcredentials を使用するシステム操作の範囲： v3token を使用するシステム操作の範囲： v3applicationcredential を使用するシステム操作の範囲： v3password を使用するシステム操作の範囲： v3oidcauthcode を使用するシステム操作の範囲： v3adfspassword を使用するシステム操作の範囲： v3samlpassword を使用するシステム操作の範囲： トークンを使用するシステム操作の範囲： v3oidcaccessstoken を使用するシステム操作の範囲。 システム操作の範囲 (Env: SYSTEM_SYSTEM_SCOPE)</p>
--os-domain-id <auth-domain-id>	<p>パスワードで範囲を v3oidcpassword: domain id に置き換えます。 v3totp にバインドするドメイン ID: v3oidcclientcredentials の範囲に設定するドメイン ID: v3tokenlessauth にバインドするドメイン ID: v3token の範囲に設定するドメイン ID: v3applicationcredential の範囲に設定するドメイン ID: v3password の範囲に設定するドメイン ID: v3oidcauthcode の範囲に設定するドメイン ID: v3adfspassword の範囲に設定するドメイン ID: v3samlpassword の範囲に設定するドメイン ID: トークンのある範囲に設定するドメイン ID: v3oidcaccessstoken の範囲に設定するドメイン ID: 範囲するドメイン ID (Env: os_DOMAIN_ID)</p>
--os-domain-name <auth-domain-name>	<p>パスワード範囲に v3oidcpassword: ドメイン名を指定して設定します。 v3totp にバインドするドメイン名 v3oidcclientcredentials の範囲に設定するドメイン名 v3tokenlessauth にバインドするドメイン名 With v3token にバインドするドメイン名 v3applicationcredential に適用するドメイン名 v3password の範囲に設定するドメイン名 v3oidcauthcode の範囲に設定するドメイン名: v3adfspassword の範囲に設定するドメイン名 v3samlpassword の範囲に設定するドメイン名 範囲指定に使用するドメイン名(with token): v3oidcaccessstoken の範囲に設定するドメイン名: 範囲するドメイン名(Env: Env): os_domain_name)</p>

値	概要
<pre>--os-project-id <auth-project-id></pre>	<p>パスワードスコープに v3oidcpassword: プロジェクト ID を指定します。 v3totp にバインドするプロジェクト ID: noauth にバインドするプロジェクト ID: v3oidcclientcredentials を使用するプロジェクト ID: v3tokenlessauth のスコープに設定するプロジェクト ID: With v3token にバインドするプロジェクト ID: gnocchi-noauth のスコープに設定するプロジェクト ID: v3applicationcredential を使用したプロジェクト ID: aodh-noauth のスコープに設定するプロジェクト ID: v3password を使用したプロジェクト ID: v3oidcauthcode のスコープに設定するプロジェクト ID: v3adfspassword のスコープに設定するプロジェクト ID: v3samlpassword のスコープに設定するプロジェクト ID: With token にバインドするプロジェクト ID: V3oidcaccessesstoken のスコープに設定するプロジェクト ID: スコープするプロジェクト ID (Env: os_PROJECT_ID)</p>
<pre>--os-project-name <auth-project-name></pre>	<p>パスワードスコープに v3oidcpassword: プロジェクト名を指定します。 スコープを v3totp に指定するプロジェクト名 スコープを指定するプロジェクト名 (With v3oidcclientcredentials): v3tokenlessauth スコープに設定するプロジェクト名 : With v3token にバインドするプロジェクト名 : v3applicationcredential のスコープに設定するプロジェクト名 スコープを設定するプロジェクト名 (With v3password): v3oidcauthcode のスコープに設定するプロジェクト名 : v3adfspassword のスコープに設定するプロジェクト名 : v3samlpassword のスコープに設定するプロジェクト名 : スコープを指定するプロジェクト名 (v3password): トークンと共に使用する Swift アカウント : Project name to scope to With v3oidcaccessesstoken: スコープするプロジェクト名 (Env: os_PROJECT_NAME)</p>
<pre>--os-project-domain-id <auth-project-domain-id></pre>	<p>パスワードを持つプロジェクトが含まれる v3oidcpassword: ドメイン ID に置き換えます。 プロジェクトが含まれるドメイン ID (v3totp): プロジェクトが含まれるドメイン ID (v3oidcclientcredentials): プロジェクトが含まれるドメイン ID (v3tokenlessauth): プロジェクトが含まれるドメイン ID (v3token): プロジェクトが含まれるドメイン ID (v3applicationcredential): プロジェクトが含まれるドメイン ID (v3password): プロジェクトが含まれるドメイン ID (v3oidcauthcode): プロジェクトが含まれるドメイン ID (v3adfspassword): プロジェクトが含まれるドメイン ID (v3samlpassword): トークンが含まれるプロジェクトが含まれるドメイン ID: プロジェクトが含まれるドメイン ID (v3oidcaccessesstoken): プロジェクトが含まれるドメイン ID (Env: os_PROJECT_DOMAIN_ID)</p>

値	概要
--os-project-domain-name <auth-project-domain-name>	v3oidcpassword: プロジェクトが含まれるドメイン名 (password)に置き換えます。 プロジェクトが含まれるドメイン名(v3totp): プロジェクトが含まれるドメイン名(v3oidcclientcredentials): v3tokenlessauth が含まれるプロジェクトが含まれるドメイン名: v3token を含むプロジェクトが含まれるドメイン名: プロジェクトが含まれるドメイン名 (v3applicationcredential): プロジェクトが含まれるドメイン名(v3password): プロジェクトが含まれるドメイン名(v3oidcauthcode): プロジェクトが含まれるドメイン名(v3adfspassword): プロジェクトが含まれるドメイン名(v3samlpassword): トークンが含まれるプロジェクトが含まれるドメイン名。 プロジェクトが含まれるドメイン名(v3oidcacesstoken): プロジェクトが含まれるドメイン名 (Env: OS_PROJECT_DOMAIN_NAME)
--os-trust-id <auth-trust-id>	password: trust id With v3totp で、 v3oidcpassword: trust id に置き換えます。 v3oidcclientcredentials を使用した信頼 ID: v3token を使用した信頼 ID: v3applicationcredential を使用した信頼 ID: v2password を使用した信頼 ID: v3password を使用した信頼 ID v2token を使用した信頼 ID: v3oidcauthcode を使用する信頼 ID: v3adfspassword を使用した信頼 ID v3samlpassword を使用した信頼 ID: トークンのある信頼 ID: v3oidcacesstoken を使用した信頼 ID: 信頼 ID (Env: os_TRUST_ID)
--os-identity-provider <auth-identity-provider>	with v3oidcpassword: identity provider's name with v3oidcclientcredentials: Identity Provider's name With v3oidcauthcode: Identity Provider's name With v3adfspassword: Identity Provider's name With v3samlpassword: Identity Provider's name With v3oidcacesstoken: Identity Provider's name(Env: OS_IDENTITY_PROVIDER)
--os-protocol <auth-protocol>	with v3oidcpassword: protocol for federated plugin With v3oidcclientcredentials: Protocol for federated plugin With v3oidcauthcode: Protocol for federated plugin With v3adfspassword: Protocol for federated plugin With v3samlpassword: Protocol for federated plugin With v3oidcacesstoken: Protocol for federated plugin(Env: OS_PROTOCOL)
--os-client-id <auth-client-id>	with v3oidcpassword: oauth 2.0 client id with v3oidcclientcredentials: OAuth 2.0 Client ID With v3oidcauthcode: OAuth 2.0 Client ID(Env: OS_CLIENT_ID)

値	概要
--os-client-secret <auth-client-secret>	with v3oidcpassword: oauth 2.0 client secret with v3oidcclientcredentials: OAuth 2.0 Client Secret With v3oidcauthcode: OAuth 2.0 Client Secret (Env: OS_CLIENT_SECRET)
--os-openid-scope <auth-openid-scope>	承認サーバーから要求される v3oidcpassword: openid connect scope OpenID Connect 仕様には、「openid」を常に指定する必要があります。 v3oidcclientcredentials: OpenID Connect 範囲が認可サーバーから要求されます。OpenID Connect 仕様には、「openid」を常に指定する必要があります。 v3oidcauthcode: 認可サーバーから要求される OpenID Connect 範囲。OpenID Connect 仕様には、「openid」を常に指定する必要があります。(Env: OS_OPENID_SCOPE)
--os-access-token-endpoint <auth-access-token-endpoint>	v3oidcpassword: openid connect provider token Endpoint に置き換えます。検出ドキュメントが渡された場合には、このオプションの指定内容が、検出ドキュメントでサーバーが提供するエンドポイントよりも優先される点に注意してください。 V3oidcclientcredentials: OpenID Connect プロバイダートークンエンドポイント。検出ドキュメントが渡された場合には、このオプションの指定内容が、検出ドキュメントでサーバーが提供するエンドポイントよりも優先される点に注意してください。 v3oidcauthcode: OpenID Connect プロバイダートークンエンドポイント。検出ドキュメントが渡された場合には、このオプションの指定内容が、検出ドキュメントでサーバーが提供するエンドポイントよりも優先される点に注意してください。(Env: OS_ACCESS_TOKEN_ENDPOINT)

値	概要
<p>--os-discovery-endpoint <auth-discovery-endpoint></p>	<p>v3oidcpassword: openid connect discovery document URL を使用します。検出ドキュメントを使用して、アクセストークンエンドポイントおよび認証エンドポイントの値を取得します。この URL は、https://idp.example.org/.well-known/openid-configuration のようになります。</p> <p>v3oidcclientcredentials: OpenID Connect 検出ドキュメントの URL。検出ドキュメントを使用して、アクセストークンエンドポイントおよび認証エンドポイントの値を取得します。この URL は、https://idp.example.org/.well-known/openid-configuration With v3oidcpassword: OpenID Connect Discovery Document URL のようになります。検出ドキュメントを使用して、アクセストークンエンドポイントおよび認証エンドポイントの値を取得します。この URL は https://idp.example.org/.well-known/openid-configuration のようになるはずですが (Env: OS_DISCOVERY_ENDPOINT)。</p>
<p>--os-access-token-type <auth-access-token-type></p>	<p>v3oidcpassword: oauth 2.0 承認サーバーイントロスペクショントークンタイプでは、トークンイントロスペクションの処理時に使用するトークンのタイプを決定するために使用されます。有効な値は、「access_token」または「id_token」です。</p> <p>v3oidcclientcredentials: OAuth 2.0 認証サーバーイントロスペクションのトークンタイプで、トークンイントロスペクションの処理時に使用するトークンのタイプを決定するために使用されます。有効な値は、「access_token」または「id_token」です。</p> <p>v3oidcpassword: OAuth 2.0 認証サーバーイントロスペクションのトークンタイプで、トークンイントロスペクションの処理時に使用するトークンのタイプを決定するために使用されます。有効な値は、「access_token」または「id_token」です (Env: OS_ACCESS_TOKEN_TYPE)。</p>
<p>--os-username <auth-username></p>	<p>with v3oidcpassword: username with password: username With v3totp: Username With v3applicationcredential: Username With v2password: Username to login with With v3password: Username With v3adfspassword: Username With v3samlpayload: Username With v1password: Username to login with (Env: OS_USERNAME)</p>

値	概要
--os-password <auth-password>	with v3oidcpassword: password with password with password: user's password With v2password: Password to use With v3password: User's password With v3adfspassword: Password With v3samlpassword: Password With v1password: Password to use(Env: OS_PASSWORD)
--os-endpoint <auth-endpoint>	Admin_token: 常に使用されるエンドポイント。noauth: Cinder エンドポイント。none: 常に使用されるエンドポイント。gnocchi-basic: Gnocchi エンドポイント。gnocchi-noauth: Gnocchi エンドポイント (Env: OS_ENDPOINT)
--os-token <auth-token>	admin_token: 常に v3token: Token で認証されるトークンで、With v2token: Token With token_endpoint: Token With token: Token to authenticate with token: Token to authenticate(Env: OS_TOKEN)で認証します。
--os-default-domain-id <auth-default-domain-id>	パスワード: v3 および v2 パラメーターで使用するオプションのドメイン ID。これは v3 のユーザーとプロジェクトドメインの両方に使用され、v2 認証では無視されます。トークン: v3 および v2 パラメーターで使用するオプションのドメイン ID。これは v3 のユーザーとプロジェクトドメインの両方に使用され、v2 認証では無視されます。(Env: OS_DEFAULT_DOMAIN_ID)
--os-default-domain-name <auth-default-domain-name>	パスワード: v3 api および v2 パラメーターと使用するオプションのドメイン名。これは v3 のユーザーとプロジェクトドメインの両方に使用され、v2 認証では無視されます。トークン: v3 API および v2 パラメーターで使用するオプションのドメイン名。これは v3 のユーザーとプロジェクトドメインの両方に使用され、v2 認証では無視されます。(Env: OS_DEFAULT_DOMAIN_NAME)
--os-user-id <auth-user-id>	password: user id with v3totp: user id with noauth: User ID With gnocchi-noauth: User ID With v3applicationcredential: User ID With aodh-noauth: User ID With v2password: With v3password: User ID(Env: OS_USER_ID)
--os-user-domain-id <auth-user-domain-id>	password: user's domain id with v3totp: user's domain id With v3applicationcredential: User's domain id With v3password: User's domain id(Env: OS_USER_DOMAIN_ID)

値	概要
--os-user-domain-name <auth-user-domain-name>	password: ユーザーのドメイン名 (v3totp: v3applicationcredential: ユーザーのドメイン名 With v3password: User's domain name With v3password: ユーザーのドメイン名(Env: OS_USER_DOMAIN_NAME)
--os-passcode <auth-passcode>	v3totp: ユーザーの totp パスコード (env: os_passcode)
--os-user <auth-user>	gnocchi-basic: ユーザー(env: os_user)
--os-consumer-key <auth-consumer-key>	With v3oauth1: oauth コンシューマー id/キー(env: OS_CONSUMER_KEY)
--os-consumer-secret <auth-consumer-secret>	V3oauth1: oauth コンシューマーシークレット(env: OS_CONSUMER_SECRET)
--os-access-key <auth-access-key>	v3oauth1: oauth アクセスキー(env: os_access_key)
--os-access-secret <auth-access-secret>	V3oauth1: oauth アクセスシークレット(env: OS_ACCESS_SECRET)
--os-roles <auth-roles>	gnocchi-noauth: ロールのある gnocchi-noauth: ロール のあるロール(Env: OS_ROLES)
--os-application-credential-secret <auth-application-credential-secret>	V3applicationcredential: アプリケーション認証情報の 認証シークレット(Env: OS_APPLICATION_CREDENTIAL_SECRET)
--os-application-credential-id <auth-application-credential-id>	V3applicationcredential: アプリケーション認証情報 ID(Env: OS_APPLICATION_CREDENTIAL_ID)
--os-application-credential-name <auth-application-credential-name>	V3applicationcredential: アプリケーション認証情報 名(Env: OS_APPLICATION_CREDENTIAL_NAME)
--os-aodh-endpoint <auth-aodh-endpoint>	aodh-noauth: aodh エンドポイント(env: OS_AODH_ENDPOINT)
--os-redirect-uri <auth-redirect-uri>	v3oidcauthcode: openid connect リダイレクト url (env: OS_REPOL_URI)
--os-code <auth-code>	v3oidcauthcode: oauth 2.0 承認コード(Env: OS_CODE)

値	概要
--os-identity-provider-url <auth-identity-provider-url>	v3adfspassword: SAML 認証要求の送信先となる認証プロバイダーの URL。v3samlpassword: SAML2 認証要求の送信先となる認証プロバイダーの URL。(Env: OS_IDMYBACKUPDIR_INTERFACE_URL)
--os-service-provider-endpoint <auth-service-provider-endpoint>	V3adfspassword: サービスプロバイダーのエンドポイント(env: OS_SERVICE_PROVIDER_ENDPOINT)の使用
--os-service-provider-entity-id <auth-service-provider-entity-id>	v3adfspassword: サービスプロバイダーの SAML エンティティ ID (Env: OS_SERVICE_MYBACKUPDIR_MYBACKUPDIR_ID)
--os-url <auth-url>	token_endpoint: 使用する特定のサービスエンドポイント (Env: OS_URL)
--os-access-token <auth-access-token>	v3oidcaccess_token: oauth 2.0 アクセストークン (env: OS_ACCESS_TOKEN)

第2章 ACCESS

本章では、**access** コマンドに含まれるコマンドについて説明します。

2.1. ACCESS TOKEN CREATE

アクセストークンを作成します。

使用方法

```
openstack access token create [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                               [-c COLUMN] [--noindent]
                               [--prefix PREFIX] [--max-width <integer>]
                               [--fit-width] [--print-empty]
                               --consumer-key <consumer-key>
                               --consumer-secret <consumer-secret>
                               --request-key <request-key>
                               --request-secret <request-secret>
                               --verifier <verifier>
```

表2.1 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--consumer-key <consumer-key>	コンシューマーキー (必須)
--consumer-secret <consumer-secret>	コンシューマーシークレット (必須)
--request-key <request-key>	アクセストークンを交換するための要求トークン (必須)
--request-secret <request-secret>	<request-key> に関連付けられたシークレット (必須)
--verifier <verifier>	<request-key> に関連付けられた検証機能 (必須)

表2.2 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表2.3 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表2.4 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表2.5 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

第3章 ACL

本章では、**acl** コマンドに含まれるコマンドについて説明します。

3.1. ACL DELETE

Href で特定されたシークレットまたはコンテナの ACL を削除します。

使用方法

```
openstack acl delete [-h] URI
```

表3.1 位置引数

値	概要
URI	シークレットまたはコンテナの URI 参照。

表3.2 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

3.2. ACL GET

Href を指定して、シークレットまたはコンテナの ACL を取得します。

使用方法

```
openstack acl get [-h] [-f {csv,json,table,value,yaml}] [-c COLUMN]
  [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}] [--noindent]
  [--max-width <integer>] [--fit-width] [--print-empty]
  [--sort-column SORT_COLUMN]
  URI
```

表3.3 位置引数

値	概要
URI	シークレットまたはコンテナの URI 参照。

表3.4 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表3.5 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
--sort-column SORT_COLUMN	データを並べ替えるコラムを指定します（最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます）。

表3.6 CSV 書式設定

値	概要
--quote {all,minimal,none,nonnumeric}	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表3.7 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表3.8 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

3.3. ACL SUBMIT

Href で特定されたシークレットまたはコンテナに ACL を送信します。

使用方法

```
openstack acl submit [-h] [-f {csv,json,table,value,yaml}] [-c COLUMN]
                    [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                    [--noindent] [--max-width <integer>] [--fit-width]
                    [--print-empty] [--sort-column SORT_COLUMN]
                    [--user [USERS]]
                    [--project-access | --no-project-access]
                    [--operation-type {read}]
                    URI
```

表3.9 位置引数

値	概要
URI	シークレットまたはコンテナの URI 参照。

表3.10 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--user [USERS], -u [USERS]	ACL の keystone ユーザー ID。
--project-access	プロジェクトアクセスの動作を有効にするフラグ。
--no-project-access	プロジェクトアクセスの動作を無効にするフラグ。
--operation-type {read}, -o {read}	設定される Barbican 操作の acl のタイプ。

表3.11 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
--sort-column SORT_COLUMN	データを並べ替えるコラムを指定します (最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます)。

表3.12 CSV 書式設定

値	概要
<code>--quote {all,minimal,none,nonnumeric}</code>	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表3.13 JSON 書式設定

値	概要
<code>--noindent</code>	Json のインデントを無効にするかどうか。

表3.14 表の書式設定

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
<code>--fit-width</code>	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
<code>--print-empty</code>	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

3.4. ACL USER ADD

Href で特定されたシークレットまたはコンテナに ACL ユーザーを追加します。

使用方法

```
openstack acl user add [-h] [-f {csv,json,table,value,yaml}]
                        [-c COLUMN]
                        [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                        [--noindent] [--max-width <integer>]
                        [--fit-width] [--print-empty]
                        [--sort-column SORT_COLUMN] [--user [USERS]]
                        [--project-access | --no-project-access]
                        [--operation-type {read}]
                        URI
```

表3.15 位置引数

値	概要
URI	シークレットまたはコンテナの URI 参照。

表3.16 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--user [USERS], -u [USERS]	ACL の keystone ユーザー ID。
--project-access	プロジェクトアクセスの動作を有効にするフラグ。
--no-project-access	プロジェクトアクセスの動作を無効にするフラグ。
--operation-type {read}, -o {read}	設定される Barbican 操作の acl のタイプ。

表3.17 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
--sort-column SORT_COLUMN	データを並べ替えるコラムを指定します（最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます）。

表3.18 CSV 書式設定

値	概要
--quote {all,minimal,none,nonnumeric}	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表3.19 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表3.20 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

3.5. ACL USER REMOVE

Href で特定されたシークレットまたはコンテナから ACL ユーザーを削除します。

使用方法

```
openstack acl user remove [-h] [-f {csv,json,table,value,yaml}]
                          [-c COLUMN]
                          [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                          [--noindent] [--max-width <integer>]
                          [--fit-width] [--print-empty]
                          [--sort-column SORT_COLUMN] [--user [USERS]]
                          [--project-access | --no-project-access]
                          [--operation-type {read}]
                          URI
```

表3.21 位置引数

値	概要
URI	シークレットまたはコンテナの URI 参照。

表3.22 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--user [USERS], -u [USERS]	ACL の keystone ユーザー ID。
--project-access	プロジェクトアクセスの動作を有効にするフラグ。

値	概要
<code>--no-project-access</code>	プロジェクトアクセスの動作を無効にするフラグ。
<code>--operation-type {read}, -o {read}</code>	設定される Barbican 操作の acl のタイプ。

表3.23 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター <code>options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}</code>	出力形式。デフォルトは table です。
<code>-c COLUMN, --column COLUMN</code>	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
<code>--sort-column SORT_COLUMN</code>	データを並べ替えるコラムを指定します（最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます）。

表3.24 CSV 書式設定

値	概要
<code>--quote {all,minimal,none,nonnumeric}</code>	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表3.25 JSON 書式設定

値	概要
<code>--noindent</code>	Json のインデントを無効にするかどうか。

表3.26 表の書式設定

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
<code>--fit-width</code>	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。

値	概要
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

第4章 ACTION

本章では、**action** コマンドに含まれるコマンドについて説明します。

4.1. ACTION DEFINITION CREATE

新しいアクションを作成します。

使用方法

```
openstack action definition create [-h]
                                [-f {csv,json,table,value,yaml}]
                                [-c COLUMN]
                                [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                                [--noindent] [--max-width <integer>]
                                [--fit-width] [--print-empty]
                                [--sort-column SORT_COLUMN]
                                [--marker [MARKER]]
                                [--limit [LIMIT]]
                                [--sort_keys [SORT_KEYS]]
                                [--sort_dirs [SORT_DIRS]]
                                [--filter FILTERS] [--public]
                                definition
```

表4.1 位置引数

値	概要
定義	アクション定義ファイル

表4.2 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--marker [MARKER]	前のページで最後に実行した UUID。「マーカ」の後の実行を一覧表示します。
--limit [LIMIT]	単一の結果で返すエントリーの最大数。
--sort_keys [SORT_KEYS]	結果をソートするソートキーのコンマ区切りリスト。デフォルト: created_at。例: mistral execution-list --sort_keys=id,description
--sort_dirs [SORT_DIRS]	並べ替え方向のコンマ区切りリスト。デフォルト: asc Example: mistral execution-list --sort_keys=id,description --sort_dirs=asc,desc
--filter FILTERS	フィルター。繰り返し使用できます。

値	概要
--public	このフラグを使用した場合には、アクションには「パブリック」のマークが付けられます。

表4.3 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
--sort-column SORT_COLUMN	データを並べ替えるコラムを指定します（最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます）。

表4.4 CSV 書式設定

値	概要
--quote {all,minimal,none,nonnumeric}	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表4.5 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表4.6 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。

値	概要
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

4.2. ACTION DEFINITION DEFINITION SHOW

アクション定義を表示します。

使用方法

```
openstack action definition definition show [-h] name
```

表4.7 位置引数

値	概要
name	アクション名

表4.8 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

4.3. ACTION DEFINITION DELETE

アクションを削除します。

使用方法

```
openstack action definition delete [-h] action [action ...]
```

表4.9 位置引数

値	概要
action	アクションの名前または ID。

表4.10 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

4.4. ACTION DEFINITION LIST

すべてのアクションを一覧表示します。

使用方法

```
openstack action definition list [-h] [-f {csv,json,table,value,yaml}]
                                [-c COLUMN]
                                [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                                [--noindent] [--max-width <integer>]
                                [--fit-width] [--print-empty]
                                [--sort-column SORT_COLUMN]
                                [--marker [MARKER]] [--limit [LIMIT]]
                                [--sort_keys [SORT_KEYS]]
                                [--sort_dirs [SORT_DIRS]]
                                [--filter FILTERS]
```

表4.11 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--marker [MARKER]	前のページで最後に実行した UUID。「マーカ-」の後の実行を一覧表示します。
--limit [LIMIT]	単一の結果で返すエントリーの最大数。
--sort_keys [SORT_KEYS]	結果をソートするソートキーのコンマ区切りリスト。デフォルト: created_at。例: mistral execution-list --sort_keys=id,description
--sort_dirs [SORT_DIRS]	並べ替え方向のコンマ区切りリスト。デフォルト: ascExample: mistral execution-list --sort_keys=id,description --sort_dirs=asc,desc
--filter FILTERS	フィルター。繰り返し使用できます。

表4.12 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

値	概要
<code>--sort-column SORT_COLUMN</code>	データを並べ替えるコラムを指定します（最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます）。

表4.13 CSV 書式設定

値	概要
<code>--quote {all,minimal,none,nonnumeric}</code>	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表4.14 JSON 書式設定

値	概要
<code>--noindent</code>	Json のインデントを無効にするかどうか。

表4.15 表の書式設定

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
<code>--fit-width</code>	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数 CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
<code>--print-empty</code>	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

4.5. ACTION DEFINITION SHOW

特定のアクションを表示します。

使用方法

```
openstack action definition show [-h]
                                [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                                [-c COLUMN] [--noindent]
                                [--prefix PREFIX]
```

```

[--max-width <integer>] [--fit-width]
[--print-empty]
action

```

表4.16 位置引数

値	概要
action	アクション（名前またはID）

表4.17 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表4.18 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表4.19 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表4.20 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表4.21 表の書式設定

値	概要
---	----

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
<code>--fit-width</code>	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
<code>--print-empty</code>	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

4.6. ACTION DEFINITION UPDATE

アクションを更新します。

使用方法

```
openstack action definition update [-h]
    [-f {csv,json,table,value,yaml}]
    [-c COLUMN]
    [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
    [--noindent] [--max-width <integer>]
    [--fit-width] [--print-empty]
    [--sort-column SORT_COLUMN]
    [--marker [MARKER]]
    [--limit [LIMIT]]
    [--sort_keys [SORT_KEYS]]
    [--sort_dirs [SORT_DIRS]]
    [--filter FILTERS] [--id ID]
    [--public]
    definition
```

表4.22 位置引数

値	概要
定義	アクション定義ファイル

表4.23 その他の引数 (オプション):

値	概要
<code>-h, --help</code>	ヘルプメッセージを表示して終了します。
<code>--marker [MARKER]</code>	前のページで最後に実行した UUID。「マーカ」の後の実行を一覧表示します。

値	概要
<code>--limit [LIMIT]</code>	単一の結果で返すエントリーの最大数。
<code>--sort_keys [SORT_KEYS]</code>	結果をソートするソートキーのコンマ区切りリスト。デフォルト: <code>created_at</code> 。例: <code>mistral execution-list --sort_keys=id,description</code>
<code>--sort_dirs [SORT_DIRS]</code>	並べ替え方向のコンマ区切りリスト。デフォルト: <code>asc</code> 。例: <code>mistral execution-list --sort_keys=id,description --sort_dirs=asc,desc</code>
<code>--filter FILTERS</code>	フィルター。繰り返し使用できます。
<code>--id ID</code>	アクション ID。
<code>--public</code>	このフラグを使用した場合には、アクションには「パブリック」のマークが付けられます。

表4.24 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター <code>options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}</code>	出力形式。デフォルトは <code>table</code> です。
<code>-c COLUMN, --column COLUMN</code>	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
<code>--sort-column SORT_COLUMN</code>	データを並べ替えるコラムを指定します（最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます）。

表4.25 CSV 書式設定

値	概要
<code>--quote {all,minimal,none,nonnumeric}</code>	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表4.26 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表4.27 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

4.7. ACTION EXECUTION DELETE

アクション実行を削除します。

使用方法

```
openstack action execution delete [-h]
                                action_execution
                                [action_execution ...]
```

表4.28 位置引数

値	概要
action_execution	アクション実行識別子の ID。

表4.29 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

4.8. ACTION EXECUTION INPUT SHOW

Action 実行入力データを表示します。

使用方法

```
openstack action execution input show [-h] id
```

表4.30 位置引数

値	概要
id	アクション実行 ID。

表4.31 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

4.9. ACTION EXECUTION LIST

すべてのアクション実行を一覧表示します。

使用方法

```
openstack action execution list [-h] [-f {csv,json,table,value,yaml}]
                                [-c COLUMN]
                                [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                                [--noindent] [--max-width <integer>]
                                [--fit-width] [--print-empty]
                                [--sort-column SORT_COLUMN]
                                [--marker [MARKER]] [--limit [LIMIT]]
                                [--sort_keys [SORT_KEYS]]
                                [--sort_dirs [SORT_DIRS]]
                                [--filter FILTERS] [--oldest]
                                [task_execution_id]
```

表4.32 位置引数

値	概要
task_execution_id	タスクの実行 ID。

表4.33 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--marker [MARKER]	前のページで最後に実行した UUID。「マーカ」の後の実行を一覧表示します。
--limit [LIMIT]	単一の結果で返すエントリーの最大数。

値	概要
<code>--sort_keys [SORT_KEYS]</code>	結果をソートするソートキーのコンマ区切りリスト。デフォルト: <code>created_at</code> 。例: <code>mistral execution-list --sort_keys=id,description</code>
<code>--sort_dirs [SORT_DIRS]</code>	並べ替え方向のコンマ区切りリスト。デフォルト: <code>asc</code> 。Example: <code>mistral execution-list --sort_keys=id,description --sort_dirs=asc,desc</code>
<code>--filter FILTERS</code>	フィルター。繰り返し使用できます。
<code>--oldest</code>	最新のエンタリーからではなく、最も古いエンタリーから開始する実行を表示します。

表4.34 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター <code>options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}</code>	出力形式。デフォルトは <code>table</code> です。
<code>-c COLUMN, --column COLUMN</code>	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
<code>--sort-column SORT_COLUMN</code>	データを並べ替えるコラムを指定します（最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます）。

表4.35 CSV 書式設定

値	概要
<code>--quote {all,minimal,none,nonnumeric}</code>	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表4.36 JSON 書式設定

値	概要
<code>--noindent</code>	Json のインデントを無効にするかどうか。

表4.37 表の書式設定

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
<code>--fit-width</code>	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
<code>--print-empty</code>	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

4.10. ACTION EXECUTION OUTPUT SHOW

アクション実行の出力データを表示します。

使用方法

```
openstack action execution output show [-h] id
```

表4.38 位置引数

値	概要
id	アクション実行 ID。

表4.39 その他の引数 (オプション):

値	概要
<code>-h, --help</code>	ヘルプメッセージを表示して終了します。

4.11. ACTION EXECUTION RUN

新しいアクションの実行を作成するか、または特定のアクションを実行します。

使用方法

```
openstack action execution run [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                                [-c COLUMN] [--noindent]
                                [--prefix PREFIX]
                                [--max-width <integer>] [--fit-width]
                                [--print-empty] [-s] [--run-sync]
                                [-t TARGET]
                                name [input]
```


表4.40 位置引数

値	概要
name	実行するアクション名。
input	アクション入力。

表4.41 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
-s, --save-result	結果を db に保存します。
--run-sync	アクションを同期的に実行します。
-t TARGET, --target TARGET	アクションは <target> エグゼキューターで実行されます。

表4.42 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表4.43 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表4.44 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表4.45 表の書式設定

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
<code>--fit-width</code>	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
<code>--print-empty</code>	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

4.12. ACTION EXECUTION SHOW

特定のアクション実行を表示します。

使用方法

```
openstack action execution show [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                                [-c COLUMN] [--noindent]
                                [--prefix PREFIX]
                                [--max-width <integer>] [--fit-width]
                                [--print-empty]
                                action_execution
```

表4.46 位置引数

値	概要
<code>action_execution</code>	アクション実行 ID。

表4.47 その他の引数 (オプション):

値	概要
<code>-h, --help</code>	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表4.48 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター <code>options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}</code>	出力形式。デフォルトは table です。

値	概要
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表4.49 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表4.50 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")--prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表4.51 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

4.13. ACTION EXECUTION UPDATE

特定のアクション実行を更新します。

使用方法

```
openstack action execution update [-h]
                                [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                                [-c COLUMN] [--noindent]
                                [--prefix PREFIX]
                                [--max-width <integer>] [--fit-width]
                                [--print-empty]
```

```

[--state {PAUSED,RUNNING,SUCCESS,ERROR,CANCELLED}]
[--output OUTPUT]
id

```

表4.52 位置引数

値	概要
id	アクション実行 ID。

表4.53 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--state {PAUSED,RUNNING,SUCCESS,ERROR,CANCELLED}	アクション実行の状態
--output OUTPUT	アクション実行の出力

表4.54 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表4.55 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表4.56 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表4.57 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

第5章 ADDRESS

本章では、**address** コマンドに含まれるコマンドについて説明します。

5.1. ADDRESS SCOPE CREATE

新しいアドレススコープを作成します。

使用方法

```
openstack address scope create [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                               [-c COLUMN] [--noindent]
                               [--prefix PREFIX]
                               [--max-width <integer>] [--fit-width]
                               [--print-empty] [--ip-version {4,6}]
                               [--project <project>]
                               [--project-domain <project-domain>]
                               [--share | --no-share]
                               <name>
```

表5.1 位置引数

値	概要
<name>	新しいアドレススコープ名

表5.2 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--ip-version {4,6}	IPバージョン (デフォルトは 4)
--project <project>	所有者のプロジェクト (名前または ID)
--project-domain <project-domain>	プロジェクトが所属するドメイン (名前または ID)。プロジェクト名の競合が発生してしまった場合に、使用できます。
--share	プロジェクト間でアドレススコープを共有します。
--no-share	プロジェクト間でアドレススコープを共有しません (デフォルト)

表5.3 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表5.4 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表5.5 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表5.6 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

5.2. ADDRESS SCOPE DELETE

アドレススコープを削除します。

使用方法

```
openstack address scope delete [-h]
    <address-scope> [<address-scope> ...]
```

表5.7 位置引数

値	概要
<address-scope>	削除するアドレススコープ（名前または ID）

表5.8 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

5.3. ADDRESS SCOPE LIST

アドレススコープを一覧表示します。

使用方法

```

openstack address scope list [-h] [-f {csv,json,table,value,yaml}]
                             [-c COLUMN]
                             [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                             [--noindent] [--max-width <integer>]
                             [--fit-width] [--print-empty]
                             [--sort-column SORT_COLUMN]
                             [--name <name>]
                             [--ip-version <ip-version>]
                             [--project <project>]
                             [--project-domain <project-domain>]
                             [--share | --no-share]

```

表5.9 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--name <name>	出力に、指定された名前のアドレススコープのみを一覧表示します。
--ip-version <ip-version>	指定した IP バージョンネットワークのアドレススコープを一覧表示します（4 または 6）。
--project <project>	プロジェクト（名前または ID）に合わせてアドレススコープを一覧表示します。
--project-domain <project-domain>	プロジェクトが所属するドメイン（名前または ID）。プロジェクト名の競合が発生してしまった場合に、使用できます。

値	概要
--share	プロジェクト間で共有されているアドレススコープを一覧表示します。
--no-share	プロジェクト間で共有されていないアドレススコープを一覧表示します。

表5.10 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
--sort-column SORT_COLUMN	データを並べ替えるコラムを指定します（最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます）。

表5.11 CSV 書式設定

値	概要
--quote {all,minimal,none,nonnumeric}	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表5.12 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表5.13 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。

値	概要
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

5.4. ADDRESS SCOPE SET

アドレススコープのプロパティを設定します。

使用方法

```
openstack address scope set [-h] [--name <name>] [--share | --no-share]
                             <address-scope>
```

表5.14 位置引数

値	概要
<address-scope>	変更するアドレススコープ（名前または ID）

表5.15 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--name <name>	アドレススコープ名を設定します。
--share	プロジェクト間でアドレススコープを共有します。
--no-share	プロジェクト間でアドレススコープを共有しません。

5.5. ADDRESS SCOPE SHOW

アドレススコープの詳細を表示します。

使用方法

```
openstack address scope show [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                              [-c COLUMN] [--noindent] [--prefix PREFIX]
```

```

[--max-width <integer>] [--fit-width]
[--print-empty]
<address-scope>

```

表5.16 位置引数

値	概要
<address-scope>	表示するアドレススコープ（名前または ID）

表5.17 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表5.18 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表5.19 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表5.20 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表5.21 表の書式設定

値	概要
---	----

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
<code>--fit-width</code>	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
<code>--print-empty</code>	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

第6章 AGGREGATE

本章では、**aggregate** コマンドに含まれるコマンドについて説明します。

6.1. AGGREGATE ADD HOST

ホストアグリゲートにホストを追加します。

使用方法

```
openstack aggregate add host [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                             [-c COLUMN] [--noindent] [--prefix PREFIX]
                             [--max-width <integer>] [--fit-width]
                             [--print-empty]
                             <aggregate> <host>
```

表6.1 位置引数

値	概要
<aggregate>	アグリゲート (名前または ID)
<host>	<aggregate> に追加するホスト

表6.2 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表6.3 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表6.4 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表6.5 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表6.6 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

6.2. AGGREGATE CREATE

新規アグリゲートを作成します。

使用方法

```
openstack aggregate create [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                             [-c COLUMN] [--noindent] [--prefix PREFIX]
                             [--max-width <integer>] [--fit-width]
                             [--print-empty] [--zone <availability-zone>]
                             [--property <key=value>]
                             <name>
```

表6.7 位置引数

値	概要
<name>	新しいアグリゲート名

表6.8 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--zone <availability-zone>	アベイラビリティゾーン名

値	概要
<code>--property <key=value></code>	このアグリゲートに追加するプロパティ（複数のプロパティを設定する場合は repeat オプション）

表6.9 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター <code>options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}</code>	出力形式。デフォルトは table です。
<code>-c COLUMN, --column COLUMN</code>	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表6.10 JSON 書式設定

値	概要
<code>--noindent</code>	Json のインデントを無効にするかどうか。

表6.11 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(<code>variable="value"</code>) <code>--prefix PREFIX</code>	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表6.12 表の書式設定

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
<code>--fit-width</code>	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
<code>--print-empty</code>	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

6.3. AGGREGATE DELETE

既存のアグリゲートを削除します。

使用方法

```
openstack aggregate delete [-h] <aggregate> [<aggregate> ...]
```

表6.13 位置引数

値	概要
<aggregate>	削除するアグリゲート（名前またはID）

表6.14 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

6.4. AGGREGATE LIST

すべてのアグリゲートを一覧表示します。

使用方法

```
openstack aggregate list [-h] [-f {csv,json,table,value,yaml}]
                          [-c COLUMN]
                          [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                          [--noindent] [--max-width <integer>]
                          [--fit-width] [--print-empty]
                          [--sort-column SORT_COLUMN] [--long]
```

表6.15 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--long	出力の追加フィールドを一覧表示します。

表6.16 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。

値	概要
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
--sort-column SORT_COLUMN	データを並べ替えるコラムを指定します（最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます）。

表6.17 CSV 書式設定

値	概要
--quote {all,minimal,none,nonnumeric}	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表6.18 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表6.19 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

6.5. AGGREGATE REMOVE HOST

アグリゲートからホストを削除します。

使用方法

```
openstack aggregate remove host [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                                [-c COLUMN] [--noindent]
                                [--prefix PREFIX]
```

```
[--max-width <integer>] [--fit-width]
[--print-empty]
<aggregate> <host>
```

表6.20 位置引数

値	概要
<aggregate>	アグリゲート（名前または ID）
<host>	<aggregate> から削除するホスト

表6.21 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表6.22 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表6.23 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表6.24 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表6.25 表の書式設定

値	概要
---	----

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

6.6. AGGREGATE SET

アグリゲートプロパティを設定します。

使用方法

```
openstack aggregate set [-h] [--name <name>]
                        [--zone <availability-zone>]
                        [--property <key=value>] [--no-property]
                        <aggregate>
```

表6.26 位置引数

値	概要
<aggregate>	変更するアグリゲート（名前または ID）

表6.27 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--name <name>	アグリゲート名を設定します。
--zone <availability-zone>	アベイラビリティゾーン名を設定します。
--property <key=value>	<aggregate> に設定するプロパティ（複数のプロパティを設定する場合はオプションを繰り返し使用します）

値	概要
--no-property	<aggregate> からすべてのプロパティを削除します (--property と --no-property の両方を指定して現在のプロパティを上書きします)。

6.7. AGGREGATE SHOW

アグリゲートの詳細を表示します。

使用方法

```
openstack aggregate show [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                          [-c COLUMN] [--noindent] [--prefix PREFIX]
                          [--max-width <integer>] [--fit-width]
                          [--print-empty]
                          <aggregate>
```

表6.28 位置引数

値	概要
<aggregate>	表示へのアグリゲート（名前または ID）

表6.29 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表6.30 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができません。

表6.31 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表6.32 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表6.33 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

6.8. AGGREGATE UNSET

アグリゲートプロパティの設定を解除します。

使用方法

```
openstack aggregate unset [-h] [--property <key>] <aggregate>
```

表6.34 位置引数

値	概要
<aggregate>	変更するアグリゲート（名前または ID）

表6.35 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

値	概要
--property <key>	アグリゲートから削除するプロパティ（複数のプロパティを設定する場合はオプションを繰り返し使用します）

第7章 ALARM

本章では、**alarm** コマンドに含まれるコマンドについて説明します。

7.1. ALARM CREATE

アラームの作成

使用方法

```
openstack alarm create [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                        [-c COLUMN] [--noindent] [--prefix PREFIX]
                        [--max-width <integer>] [--fit-width]
                        [--print-empty] --name <NAME> -t <TYPE>
                        [--project-id <PROJECT_ID>]
                        [--user-id <USER_ID>]
                        [--description <DESCRIPTION>] [--state <STATE>]
                        [--severity <SEVERITY>] [--enabled {True|False}]
                        [--alarm-action <Webhook URL>]
                        [--ok-action <Webhook URL>]
                        [--insufficient-data-action <Webhook URL>]
                        [--time-constraint <Time Constraint>]
                        [--repeat-actions {True|False}]
                        [--query <QUERY>]
                        [--comparison-operator <OPERATOR>]
                        [--evaluation-periods <EVAL_PERIODS>]
                        [--threshold <THRESHOLD>]
                        [--event-type <EVENT_TYPE>]
                        [--granularity <GRANULARITY>]
                        [--aggregation-method <AGGR_METHOD>]
                        [--metric <METRIC>]
                        [--resource-type <RESOURCE_TYPE>]
                        [--resource-id <RESOURCE_ID>]
                        [--composite-rule <COMPOSITE_RULE>]
```

表7.1 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--name <NAME>	アラームの名前
-t <TYPE>, --type <TYPE>	アラームのタイプ: event、composite、gnocchi_resources_threshold、gnocchi_aggregation_by_metrics_threshold、gnocchi_aggregation_by_resources_threshold のいずれかです。
--project-id <PROJECT_ID>	アラームに関連付けるプロジェクト (管理ユーザーだけが設定可能)

値	概要
--user-id <USER_ID>	アラームに関連付けるユーザー（管理ユーザーだけが設定可能）
--description <DESCRIPTION>	アラームのフリーテキストの説明
--state <STATE>	アラームの状態。以下のいずれか：[ok, alarm, insufficient data]
--severity <SEVERITY>	アラームの重大度。以下のいずれか [low, moderate,critical]
--enabled {True	False}
アラーム評価が有効な場合は true。	--alarm-action <Webhook URL>
状態がalarmに切り替わったときに呼び出す URL。複数回使用できます。	--ok-action <Webhook URL>
状態が ok に切り替わったときに呼び出す URL。複数回使用できます。	--insufficient-data-action <Webhook URL>
状態が insufficient data に切り替わったときに呼び出す URL。複数回の使用が可能です。	--time-constraint <Time Constraint>
評価時間がこの時間制約内である場合にのみアラームを評価します。制約の開始点は cron 式で指定され、その期間は秒単位で指定されます。複数の時間制約に複数回指定できます。形式は、name=<CONSTRAINT_NAME>;start=< CRON>;duration=<SECONDS>;[description=<DESCRIPTION>;[timezone=<IANA Timezone>]] です。	--repeat-actions {True
False}	アラームがターゲット状態にある時にアクションを繰り返し通知する場合は True

表7.2 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表7.3 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表7.4 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表7.5 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

表7.6 common alarm rules

値	概要
--query <QUERY>	アラームのイベントタイプ: key[op]data_type::value; list. data_type はオプションですが、指定する場合には、文字列、整数、浮動またはブール型にする必要があります。 gnocchi_aggregation_by_resources_threshold タイプのアラーム: {"and": [{"=": {"ended_at": null}}, ...]} のように、複雑なクエリー json 文字列を指定する必要があります。
--comparison-operator <OPERATOR>	比較するオペレーター: [lt,le,eq,ne,ge,gt] のいずれか。
--evaluation-periods <EVAL_PERIODS>	評価する期間の数
--threshold <THRESHOLD>	評価するしきい値。

表7.7 event alarm

値	概要
<code>--event-type <EVENT_TYPE></code>	評価対象のイベントタイプ

表7.8 common gnocchi alarm rules

値	概要
<code>--granularity <GRANULARITY></code>	クエリーを行う時間範囲（秒単位）。
<code>--aggregation-method <AGGR_METHOD></code>	しきい値と比較する aggregation_method
<code>--metric <METRIC>, --metrics <METRIC></code>	アラームタイプに応じたメトリック ID または名前

表7.9 gnocchi resource threshold alarm

値	概要
<code>--resource-type <RESOURCE_TYPE></code>	リソースのタイプ。
<code>--resource-id <RESOURCE_ID></code>	リソースの ID。

表7.10 composite alarm

値	概要
<code>--composite-rule <COMPOSITE_RULE></code>	Json 形式の複合しきい値ルール。形式として、"and"や"or" で gnocchi ルールを組み合わせた、ネスト化ディクショナリーを指定できます。形式例: {"or": [RULE1, RULE2, {"and": [RULE3, RULE4]}]}。

7.2. ALARM DELETE

アラームを削除します。

使用方法

```
openstack alarm delete [-h] [--name <NAME>] [<ALARM ID or NAME>]
```

表7.11 位置引数

値	概要
<ALARM ID または NAME>	アラームの ID または名前。

表7.12 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--name <NAME>	アラームの名前

7.3. ALARM-HISTORY SEARCH

クエリーに基づいてすべてのアラームの履歴を表示します。

使用方法

```
openstack alarm-history search [-h] [-f {csv,json,table,value,yaml}]
                               [-c COLUMN]
                               [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                               [--noindent] [--max-width <integer>]
                               [--fit-width] [--print-empty]
                               [--sort-column SORT_COLUMN]
                               [--query QUERY]
```

表7.13 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--query QUERY	aodh がサポートする立地クエリー。例: project_id!=my-id user_id=foo or user_id=bar

表7.14 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
--sort-column SORT_COLUMN	データを並べ替えるコラムを指定します（最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます）。

表7.15 CSV 書式設定

値	概要
<code>--quote {all,minimal,none,nonnumeric}</code>	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表7.16 JSON 書式設定

値	概要
<code>--noindent</code>	Json のインデントを無効にするかどうか。

表7.17 表の書式設定

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
<code>--fit-width</code>	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
<code>--print-empty</code>	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

7.4. ALARM-HISTORY SHOW

アラームの履歴を表示します。

使用方法

```
openstack alarm-history show [-h] [-f {csv,json,table,value,yaml}]
                             [-c COLUMN]
                             [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                             [--noindent] [--max-width <integer>]
                             [--fit-width] [--print-empty]
                             [--sort-column SORT_COLUMN]
                             [--limit <LIMIT>] [--marker <MARKER>]
                             [--sort <SORT_KEY:SORT_DIR>]
                             <alarm-id>
```

表7.18 位置引数

値	概要
<alarm-id>	アラームの ID

表7.19 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--limit <LIMIT>	返すリソースの数 (デフォルトはサーバーのデフォルトです)。
--marker <MARKER>	前の一覧の最後のアイテム。この値の後に来る結果を返します。サポート対象のマーカは event_id です。
--sort <SORT_KEY:SORT_DIR>	リソース属性をソートします (例: timestamp:desc)。

表7.20 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
--sort-column SORT_COLUMN	データを並べ替えるコラムを指定します (最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます)。

表7.21 CSV 書式設定

値	概要
--quote {all,minimal,none,nonnumeric}	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表7.22 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表7.23 表の書式設定

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
<code>--fit-width</code>	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
<code>--print-empty</code>	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

7.5. ALARM LIST

アラームを一覧表示します。

使用方法

```
openstack alarm list [-h] [-f {csv,json,table,value,yaml}] [-c COLUMN]
                    [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                    [--noindent] [--max-width <integer>] [--fit-width]
                    [--print-empty] [--sort-column SORT_COLUMN]
                    [--query QUERY | --filter <KEY1=VALUE1;KEY2=VALUE2...>]
                    [--limit <LIMIT>] [--marker <MARKER>]
                    [--sort <SORT_KEY:SORT_DIR>]
```

表7.24 その他の引数 (オプション):

値	概要
<code>-h, --help</code>	ヘルプメッセージを表示して終了します。
<code>--query QUERY</code>	aodh がサポートする立地クエリー。例: project_id!=my-id user_id=foo or user_id=bar
<code>--filter <KEY1=VALUE1;KEY2=VALUE2...></code>	返されたアラームに適用するパラメーターをフィルターします。
<code>--limit <LIMIT></code>	返すリソースの数 (デフォルトはサーバーのデフォルトです)。
<code>--marker <MARKER></code>	前の一覧の最後のアイテム。この値の後に来る結果を返します。サポート対象のマーカは alarm_id です。

値	概要
<code>--sort <SORT_KEY:SORT_DIR></code>	リソース属性をソートします（例：name:asc）。

表7.25 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
<code>-c COLUMN, --column COLUMN</code>	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
<code>--sort-column SORT_COLUMN</code>	データを並べ替えるコラムを指定します（最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます）。

表7.26 CSV 書式設定

値	概要
<code>--quote {all,minimal,none,nonnumeric}</code>	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表7.27 JSON 書式設定

値	概要
<code>--noindent</code>	Json のインデントを無効にするかどうか。

表7.28 表の書式設定

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
<code>--fit-width</code>	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。

値	概要
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

7.6. ALARM SHOW

アラームを表示します。

使用方法

```
openstack alarm show [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                    [-c COLUMN] [--noindent] [--prefix PREFIX]
                    [--max-width <integer>] [--fit-width]
                    [--print-empty] [--name <NAME>]
                    [<ALARM ID or NAME>]
```

表7.29 位置引数

値	概要
<ALARM ID または NAME>	アラームの ID または名前。

表7.30 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--name <NAME>	アラームの名前

表7.31 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表7.32 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表7.33 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表7.34 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

7.7. ALARM STATE GET

アラームの状態を取得します。

使用方法

```
openstack alarm state get [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                          [-c COLUMN] [--noindent] [--prefix PREFIX]
                          [--max-width <integer>] [--fit-width]
                          [--print-empty] [--name <NAME>]
                          [<ALARM ID or NAME>]
```

表7.35 位置引数

値	概要
<ALARM ID または NAME>	アラームの ID または名前。

表7.36 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

値	概要
<code>--name <NAME></code>	アラームの名前

表7.37 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター <code>options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}</code>	出力形式。デフォルトは table です。
<code>-c COLUMN, --column COLUMN</code>	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表7.38 JSON 書式設定

値	概要
<code>--noindent</code>	Json のインデントを無効にするかどうか。

表7.39 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(<code>variable="value"</code>) <code>--prefix PREFIX</code>	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表7.40 表の書式設定

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
<code>--fit-width</code>	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
<code>--print-empty</code>	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

7.8. ALARM STATE SET

アラームの状態を設定します。

使用方法

```
openstack alarm state set [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                          [-c COLUMN] [--noindent] [--prefix PREFIX]
                          [--max-width <integer>] [--fit-width]
                          [--print-empty] [--name <NAME>] --state
                          <STATE>
                          [<ALARM ID or NAME>]
```

表7.41 位置引数

値	概要
<ALARM ID または NAME>	アラームの ID または名前。

表7.42 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--name <NAME>	アラームの名前
--state <STATE>	アラームの状態。以下のいずれか : [ok, alarm, insufficient data]

表7.43 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表7.44 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表7.45 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表7.46 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

7.9. ALARM UPDATE

アラームを更新します。

使用方法

```
openstack alarm update [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                        [-c COLUMN] [--noindent] [--prefix PREFIX]
                        [--max-width <integer>] [--fit-width]
                        [--print-empty] [--name <NAME>] [-t <TYPE>]
                        [--project-id <PROJECT_ID>]
                        [--user-id <USER_ID>]
                        [--description <DESCRIPTION>] [--state <STATE>]
                        [--severity <SEVERITY>] [--enabled {True|False}]
                        [--alarm-action <Webhook URL>]
                        [--ok-action <Webhook URL>]
                        [--insufficient-data-action <Webhook URL>]
                        [--time-constraint <Time Constraint>]
                        [--repeat-actions {True|False}]
                        [--query <QUERY>]
                        [--comparison-operator <OPERATOR>]
                        [--evaluation-periods <EVAL_PERIODS>]
                        [--threshold <THRESHOLD>]
                        [--event-type <EVENT_TYPE>]
                        [--granularity <GRANULARITY>]
                        [--aggregation-method <AGGR_METHOD>]
                        [--metric <METRIC>]
                        [--resource-type <RESOURCE_TYPE>]
```

```

[--resource-id <RESOURCE_ID>]
[--composite-rule <COMPOSITE_RULE>]
[<ALARM ID or NAME>]

```

表7.47 位置引数

値	概要
<ALARM ID または NAME>	アラームの ID または名前。

表7.48 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--name <NAME>	アラームの名前
-t <TYPE>, --type <TYPE>	アラームのタイプ : event、 composite、 gnocchi_resources_threshold、 gnocchi_aggregation_by_metrics_threshold、 gnocchi_aggregation_by_resources_threshold のいずれかです。
--project-id <PROJECT_ID>	アラームに関連付けるプロジェクト (管理ユーザーだけが設定可能)
--user-id <USER_ID>	アラームに関連付けるユーザー (管理ユーザーだけが設定可能)
--description <DESCRIPTION>	アラームのフリーテキストの説明
--state <STATE>	アラームの状態。以下のいずれか : [ok, alarm, insufficient data]
--severity <SEVERITY>	アラームの重大度。以下のいずれか [low, moderate, critical]
--enabled {True	False}
アラーム評価が有効な場合は true。	--alarm-action <Webhook URL>
状態が alarm に切り替わったときに呼び出す URL。複数回使用できます。	--ok-action <Webhook URL>
状態が ok に切り替わったときに呼び出す URL。複数回使用できます。	--insufficient-data-action <Webhook URL>

値	概要
状態が insufficient data に切り替わったときに呼び出す URL。複数回の使用が可能です。	--time-constraint <Time Constraint>
評価時間がこの時間制約内である場合にのみアラームを評価します。制約の開始点は cron 式で指定され、その期間は秒単位で指定されます。複数の時間制約に複数回指定できます。形式は、name=<CONSTRAINT_NAME>;start=< CRON>;duration=<SECONDS>;[description=<DESCRIPTION>;[timezone=<IANA Timezone>]] です。	--repeat-actions {True
False}	アラームがターゲット状態にある時にアクションを繰り返し通知する場合は True

表7.49 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表7.50 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表7.51 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")--prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表7.52 表の書式設定

値	概要
---	----

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

表7.53 common alarm rules

値	概要
--query <QUERY>	アラームのイベントタイプ: key[op]data_type::value; list。data_type はオプションですが、指定する場合には、文字列、整数、浮動またはブール型にする必要があります。 gnocchi_aggregation_by_resources_threshold タイプのアラーム: {"and": [{"="": {"ended_at": null}}, ...]} のように、複雑なクエリー json 文字列を指定する必要があります。
--comparison-operator <OPERATOR>	比較するオペレーター: [lt,le,eq,ne,ge,gt] のいずれか。
--evaluation-periods <EVAL_PERIODS>	評価する期間の数
--threshold <THRESHOLD>	評価するしきい値。

表7.54 event alarm

値	概要
--event-type <EVENT_TYPE>	評価対象のイベントタイプ

表7.55 common gnocchi alarm rules

値	概要
--granularity <GRANULARITY>	クエリーを行う時間範囲 (秒単位)。
--aggregation-method <AGGR_METHOD>	しきい値と比較する aggregation_method

値	概要
<code>--metric <METRIC>, --metrics <METRIC></code>	アラームタイプに応じたメトリック ID または名前

表7.56 gnocchi resource threshold alarm

値	概要
<code>--resource-type <RESOURCE_TYPE></code>	リソースのタイプ。
<code>--resource-id <RESOURCE_ID></code>	リソースの ID。

表7.57 composite alarm

値	概要
<code>--composite-rule <COMPOSITE_RULE></code>	Json 形式の複合しきい値ルール。形式として、 "and"や"or" で gnocchi ルールを組み合わせた、ネスト化ディクショナリーを指定できます。形式例: <code>{"or": [RULE1, RULE2, {"and": [RULE3, RULE4]}]}</code> 。

第8章 アラーム

本章では、**alarming** コマンドに含まれるコマンドについて説明します。

8.1. ALARMING CAPABILITIES LIST

アラームサービスの機能を一覧表示します。

使用方法

```
openstack alarming capabilities list [-h]
                                     [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                                     [-c COLUMN] [--noindent]
                                     [--prefix PREFIX]
                                     [--max-width <integer>]
                                     [--fit-width] [--print-empty]
```

表8.1 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表8.2 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表8.3 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表8.4 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表8.5 表の書式設定

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
<code>--fit-width</code>	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
<code>--print-empty</code>	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

第9章 アプリケーション

本章では、**application** コマンドに含まれるコマンドについて説明します。

9.1. APPLICATION CREDENTIAL CREATE

新規アプリケーション認証情報を作成します。

使用方法

```
openstack application credential create [-h]
                                         [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                                         [-c COLUMN] [--noindent]
                                         [--prefix PREFIX]
                                         [--max-width <integer>]
                                         [--fit-width] [--print-empty]
                                         [--secret <secret>]
                                         [--role <role>]
                                         [--expiration <expiration>]
                                         [--description <description>]
                                         [--unrestricted] [--restricted]
                                         <name>
```

表9.1 位置引数

値	概要
<name>	アプリケーション認証情報の名前

表9.2 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--secret <secret>	認証に使用するシークレット (指定されていない場合は、生成されます)。
--role <role>	承認するロール (名前または ID) (複数の値を設定する場合はオプションを繰り返し使用します)
--expiration <expiration>	アプリケーション認証情報の有効期限を設定します。形式は YYYY-mm-ddTHH:MM:SS です (指定されていない場合、アプリケーション認証情報は失効しません)。
--description <description>	アプリケーション認証情報の説明

値	概要
--unrestricted	アプリケーション認証情報を有効にして、他のアプリケーション認証情報および信頼を作成し、削除します（これはリスクを伴う可能性のある動作であるため、デフォルトで無効にされます）。
--restricted	アプリケーション認証情報が他のアプリケーション認証情報および信頼を作成したり、削除したりできないようにします（これはデフォルトの動作です）。

表9.3 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表9.4 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表9.5 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表9.6 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。

値	概要
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-widthが0よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数をCLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

9.2. APPLICATION CREDENTIAL DELETE

アプリケーション認証情報を削除します。

使用方法

```
openstack application credential delete [-h]
                                     <application-credential>
                                     [<application-credential> ...]
```

表9.7 位置引数

値	概要
<application-credential>	削除するアプリケーション認証情報（名前またはID）

表9.8 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

9.3. APPLICATION CREDENTIAL LIST

アプリケーション認証情報を一覧表示します。

使用方法

```
openstack application credential list [-h]
                                     [-f {csv,json,table,value,yaml}]
                                     [-c COLUMN]
                                     [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                                     [--noindent]
                                     [--max-width <integer>]
                                     [--fit-width] [--print-empty]
```

```

[--sort-column SORT_COLUMN]
[--user <user>]
[--user-domain <user-domain>]

```

表9.9 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--user <user>	一覧表示するアプリケーション認証情報 (名前または ID)
--user-domain <user-domain>	ユーザーが所属するドメイン (名前または ID)。ユーザー名の競合が発生してしまった場合に、使用できません。

表9.10 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
--sort-column SORT_COLUMN	データを並べ替えるコラムを指定します (最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます)。

表9.11 CSV 書式設定

値	概要
--quote {all,minimal,none,nonnumeric}	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表9.12 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表9.13 表の書式設定

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
<code>--fit-width</code>	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
<code>--print-empty</code>	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

9.4. APPLICATION CREDENTIAL SHOW

アプリケーション認証情報の詳細を表示します。

使用方法

```
openstack application credential show [-h]
                                     [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                                     [-c COLUMN] [--noindent]
                                     [--prefix PREFIX]
                                     [--max-width <integer>]
                                     [--fit-width] [--print-empty]
                                     <application-credential>
```

表9.14 位置引数

値	概要
<code><application-credential></code>	表示するアプリケーション認証情報（名前または ID）

表9.15 その他の引数 (オプション):

値	概要
<code>-h, --help</code>	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表9.16 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表9.17 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表9.18 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表9.19 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

第10章 AVAILABILITY

本章では、**availability** コマンドに含まれるコマンドについて説明します。

10.1. AVAILABILITY ZONE LIST

アベイラビリティゾーンとそのステータスを一覧表示します。

使用方法

```
openstack availability zone list [-h] [-f {csv,json,table,value,yaml}]
                                [-c COLUMN]
                                [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                                [--noindent] [--max-width <integer>]
                                [--fit-width] [--print-empty]
                                [--sort-column SORT_COLUMN]
                                [--compute] [--network] [--volume]
                                [--long]
```

表10.1 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--compute	コンピュートアベイラビリティゾーンを一覧表示します。
--network	ネットワークアベイラビリティゾーンを一覧表示します。
--volume	ボリュームのアベイラビリティゾーンを一覧表示します。
--long	出力の追加フィールドを一覧表示します。

表10.2 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
--sort-column SORT_COLUMN	データを並べ替えるコラムを指定します（最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます）。

表10.3 CSV 書式設定

値	概要
<code>--quote {all,minimal,none,nonnumeric}</code>	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表10.4 JSON 書式設定

値	概要
<code>--noindent</code>	Json のインデントを無効にするかどうか。

表10.5 表の書式設定

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
<code>--fit-width</code>	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
<code>--print-empty</code>	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

第11章 BAREMETAL

本章では、**baremetal** コマンドに含まれるコマンドについて説明します。

11.1. BAREMETAL ALLOCATION CREATE

新規ベアメタルの割り当てを作成します。

使用方法

```
openstack baremetal allocation create [-h]
                                     [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                                     [-c COLUMN] [--noindent]
                                     [--prefix PREFIX]
                                     [--max-width <integer>]
                                     [--fit-width] [--print-empty]
                                     --resource-class RESOURCE_CLASS
                                     [--trait TRAITS]
                                     [--candidate-node CANDIDATE_NODES]
                                     [--name NAME] [--uuid UUID]
                                     [--extra <key=value>]
                                     [--wait [<time-out>]]
```

表11.1 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--resource-class RESOURCE_CLASS	要求するリソースクラス。
--trait TRAITS	要求する特性。複数回指定できます。
--candidate-node CANDIDATE_NODES	この割り当て候補ノード。複数回指定できます。1つ以上の指定した場合には、指定した候補ノードのみが割り当ての対象として考慮されます。
--name NAME	割り当ての一意名。
--uuid UUID	割り当ての UUID
--extra <key=value>	任意のキー/値のメタデータを記録します。複数回指定できます。
--wait [<time-out>]	新しい割り当てがアクティブになるまで待機します。--wait を使用する場合に割り当て失敗するとエラーが返されます。オプションでタイムアウト値 (秒単位) を指定できます。デフォルト値は 0 で、無期限に待機します。

表11.2 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表11.3 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表11.4 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表11.5 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

11.2. BAREMETAL ALLOCATION DELETE

ベアメタル割り当ての登録を解除します。

使用方法

```
openstack baremetal allocation delete [-h]
    <allocation> [<allocation> ...]
```

表11.6 位置引数

値	概要
<allocation>	削除する割り当て（名前または uuid）。

表11.7 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

11.3. BAREMETAL ALLOCATION LIST

ベアメタルの割り当てを一覧表示します。

使用方法

```
openstack baremetal allocation list [-h]
                                     [-f {csv,json,table,value,yaml}]
                                     [-c COLUMN]
                                     [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                                     [--noindent]
                                     [--max-width <integer>]
                                     [--fit-width] [--print-empty]
                                     [--sort-column SORT_COLUMN]
                                     [--limit <limit>]
                                     [--marker <allocation>]
                                     [--sort <key>[:<direction>]]
                                     [--node <node>]
                                     [--resource-class <resource_class>]
                                     [--state <state>]
                                     [--long | --fields <field> [<field> ...]]
```

表11.8 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--limit <limit>	要求ごとに返す割り当ての最大数。0 は制限なしです。デフォルトは、Baremetal API サービスが使用する最大数です。
--marker <allocation>	Allocation uuid（以前の要求リストにある最後の割り当てなど）。この UUID の後の割り当て一覧を返します。

値	概要
<code>--sort <key>[:<direction>]</code>	指定した割り当てフィールドおよび方向 (asc または desc、asc がデフォルト) で出力を並べ替えます。複数のフィールドと方向をコンマで区切って指定できます。
<code>--node <node></code>	このノード (名前または UUID) の割り当てのみを一覧表示します。
<code>--resource-class <resource_class></code>	このリソースクラスによる割り当てのみを一覧表示します。
<code>--state <state></code>	この状態の割り当てのみを一覧表示します。
<code>--long</code>	割り当ての詳細情報を表示します。
<code>--fields <field> [<field> ...]</code>	1つ以上の割り当てフィールド。これらのフィールドのみがサーバーから取得されます。--long が指定されている場合は使用できません。

表11.9 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター <code>options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}</code>	出力形式。デフォルトは table です。
<code>-c COLUMN, --column COLUMN</code>	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
<code>--sort-column SORT_COLUMN</code>	データを並べ替えるコラムを指定します (最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます)。

表11.10 CSV 書式設定

値	概要
<code>--quote {all,minimal,none,nonnumeric}</code>	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表11.11 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表11.12 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

11.4. BAREMETAL ALLOCATION SHOW

ベアメタルの割り当ての詳細を表示します。

使用方法

```
openstack baremetal allocation show [-h]
                                     [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                                     [-c COLUMN] [--noindent]
                                     [--prefix PREFIX]
                                     [--max-width <integer>]
                                     [--fit-width] [--print-empty]
                                     [--fields <field> [<field> ...]]
                                     <id>
```

表11.13 位置引数

値	概要
<id>	割り当ての UUID または名前

表11.14 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

値	概要
<code>--fields <field> [<field> ...]</code>	1つ以上の割り当てフィールド。これらのフィールドのみがサーバーから取得されます。

表11.15 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター <code>options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}</code>	出力形式。デフォルトは table です。
<code>-c COLUMN, --column COLUMN</code>	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表11.16 JSON 書式設定

値	概要
<code>--noindent</code>	Json のインデントを無効にするかどうか。

表11.17 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(<code>variable="value"</code>) <code>--prefix PREFIX</code>	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表11.18 表の書式設定

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
<code>--fit-width</code>	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
<code>--print-empty</code>	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

11.5. BAREMETAL CHASSIS CREATE

新しいシャーシを作成します。

使用方法

```
openstack baremetal chassis create [-h]
                                   [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                                   [-c COLUMN] [--noindent]
                                   [--prefix PREFIX]
                                   [--max-width <integer>]
                                   [--fit-width] [--print-empty]
                                   [--description <description>]
                                   [--extra <key=value>]
                                   [--uuid <uuid>]
```

表11.19 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--description <description>	シャーシの説明
--extra <key=value>	任意のキー/値のメタデータを記録します。複数回指定できます。
--uuid <uuid>	シャーシの一意の UUID

表11.20 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表11.21 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表11.22 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表11.23 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

11.6. BAREMETAL CHASSIS DELETE

シャーシを削除します。

使用方法

```
openstack baremetal chassis delete [-h] <chassis> [<chassis> ...]
```

表11.24 位置引数

値	概要
<chassis>	削除するシャーシの UUID

表11.25 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

11.7. ベアメタルシャーシの一覧

シャーシを一覧表示します。

使用方法

■

```

openstack baremetal chassis list [-h] [-f {csv,json,table,value,yaml}]
                                [-c COLUMN]
                                [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                                [--noindent] [--max-width <integer>]
                                [--fit-width] [--print-empty]
                                [--sort-column SORT_COLUMN]
                                [--fields <field> [<field> ...]]
                                [--limit <limit>] [--long]
                                [--marker <chassis>]
                                [--sort <key>[:<direction>]]

```

表11.26 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--fields <field> [<field> ...]	1つ以上のシャシフィールド。これらのフィールドのみがサーバーから取得されます。--long が指定されている場合は使用できません。
--limit <limit>	要求ごとに返すシャシの最大数。0 は制限なしです。デフォルトは、Baremetal API サービスが使用する最大数です。
--long	シャシに関する詳細情報を表示します。
--marker <chassis>	シャシ uuid (以前の要求リストにある最後のシャシなど)。この UUID の後にシャシの一覧を返します。
--sort <key>[:<direction>]	指定したシャシフィールドおよび方向 (asc または desc、asc がデフォルト) で出力を並べ替えます。複数のフィールドと方向をコンマで区切って指定できます。

表11.27 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
--sort-column SORT_COLUMN	データを並べ替えるコラムを指定します (最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます)。

表11.28 CSV 書式設定

値	概要
<code>--quote {all,minimal,none,nonnumeric}</code>	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表11.29 JSON 書式設定

値	概要
<code>--noindent</code>	Json のインデントを無効にするかどうか。

表11.30 表の書式設定

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
<code>--fit-width</code>	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
<code>--print-empty</code>	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

11.8. BAREMETAL CHASSIS SET

シャーシのプロパティを設定します。

使用方法

```
openstack baremetal chassis set [-h] [--description <description>]
                                [--extra <key=value>]
                                <chassis>
```

表11.31 位置引数

値	概要
<code><chassis></code>	シャーシの UUID

表11.32 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--description <description>	シャーシの説明を設定します。
--extra <key=value>	このシャーシに設定する追加項目（複数の追加項目を設定する場合は、オプションを繰り返し使用します。）

11.9. BAREMETAL CHASSIS SHOW

シャーシの詳細を表示します。

使用方法

```
openstack baremetal chassis show [-h]
                                [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                                [-c COLUMN] [--noindent]
                                [--prefix PREFIX]
                                [--max-width <integer>] [--fit-width]
                                [--print-empty]
                                [--fields <field> [<field> ...]]
                                <chassis>
```

表11.33 位置引数

値	概要
<chassis>	シャーシの UUID

表11.34 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--fields <field> [<field> ...]	1つ以上のシャーシフィールド。これらのフィールドのみがサーバーから取得されます。

表11.35 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。

値	概要
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表11.36 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表11.37 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")--prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表11.38 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

11.10. BAREMETAL CHASSIS UNSET

シャーシのプロパティの設定を解除します。

使用方法

```
openstack baremetal chassis unset [-h] [--description] [--extra <key>]
<chassis>
```

表11.39 位置引数

値	概要
<chassis>	シャーシの UUID

表11.40 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--description	シャーシの説明を消去します。
--extra <key>	このシャーシの設定を解除する追加項目 (複数の追加項目の設定を解除する場合は、オプションを繰り返し使用します。)

11.11. BAREMETAL CONDUCTOR LIST

ベアメタルコンダクターを一覧表示します。

使用方法

```
openstack baremetal conductor list [-h]
    [-f {csv,json,table,value,yaml}]
    [-c COLUMN]
    [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
    [--noindent] [--max-width <integer>]
    [--fit-width] [--print-empty]
    [--sort-column SORT_COLUMN]
    [--limit <limit>]
    [--marker <conductor>]
    [--sort <key>[:<direction>]]
    [--long | --fields <field> [<field> ...]]
```

表11.41 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--limit <limit>	要求ごとに返すコンダクターの最大数。0 は制限なしです。デフォルトは、Baremetal API サービスが使用する最大数です。
--marker <conductor>	コンダクターのホスト名 (例: 以前の要求リストにある最後のコンダクター)。このコンダクターの後にコンダクターの一覧を返します。

値	概要
<code>--sort <key>[:<direction>]</code>	指定したコンダクターフィールドおよび方向 (asc または desc、asc がデフォルト) で出力を並べ替えます。複数のフィールドと方向をコンマで区切って指定できます。
<code>--long</code>	コンダクターに関する詳細情報を表示します。
<code>--fields <field> [<field> ...]</code>	1つ以上のコンダクターフィールド。これらのフィールドのみがサーバーから取得されます。--long が指定されている場合は使用できません。

表11.42 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
<code>-c COLUMN, --column COLUMN</code>	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
<code>--sort-column SORT_COLUMN</code>	データを並べ替えるコラムを指定します (最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます)。

表11.43 CSV 書式設定

値	概要
<code>--quote {all,minimal,none,nonnumeric}</code>	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表11.44 JSON 書式設定

値	概要
<code>--noindent</code>	Json のインデントを無効にするかどうか。

表11.45 表の書式設定

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
<code>--fit-width</code>	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
<code>--print-empty</code>	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

11.12. BAREMETAL CONDUCTOR SHOW

ベアメタルコンダクターの詳細を表示します。

使用方法

```
openstack baremetal conductor show [-h]
                                   [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                                   [-c COLUMN] [--noindent]
                                   [--prefix PREFIX]
                                   [--max-width <integer>]
                                   [--fit-width] [--print-empty]
                                   [--fields <field> [<field> ...]]
                                   <conductor>
```

表11.46 位置引数

値	概要
<code><conductor></code>	コンダクターのホスト名

表11.47 その他の引数 (オプション):

値	概要
<code>-h, --help</code>	ヘルプメッセージを表示して終了します。
<code>--fields <field> [<field> ...]</code>	1つ以上のコンダクターフィールド。これらのフィールドのみがサーバーから取得されます。

表11.48 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表11.49 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表11.50 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表11.51 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

11.13. BAREMETAL CREATE

ファイルからのリソースを作成します。

使用方法

```
openstack baremetal create [-h] <file> [<file> ...]
```

表11.52 位置引数

値	概要
<file>	作成するリソースの説明が記載されているファイル (.yaml または .json)。複数回指定できます。

表11.53 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

11.14. BAREMETAL DEPLOY TEMPLATE CREATE

新規デプロイテンプレートを作成します。

使用方法

```
openstack baremetal deploy template create [-h]
                                           [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                                           [-c COLUMN] [--noindent]
                                           [--prefix PREFIX]
                                           [--max-width <integer>]
                                           [--fit-width]
                                           [--print-empty]
                                           [--uuid <uuid>]
                                           [--extra <key=value>]
                                           --steps <steps>
                                           <name>
```

表11.54 位置引数

値	概要
<name>	このデプロイテンプレートの一意名。有効な特性名である必要があります。

表11.55 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--uuid <uuid>	デプロイテンプレートの UUID
--extra <key=value>	任意のキー/値のメタデータを記録します。複数回指定できます。

値	概要
<code>--steps <steps></code>	Json 形式のデプロイ手順。デプロイ手順が含まれるファイルへのパス、- (デプロイ手順が標準入力から読み取る)、または文字列になります。値は <code>deploy-step</code> デictionaryの一覧である必要があります。各 dictionary に <code>interface</code> 、 <code>step</code> 、 <code>args</code> および <code>priority</code> が必要です。

表11.56 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター <code>options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}</code>	出力形式。デフォルトは <code>table</code> です。
<code>-c COLUMN, --column COLUMN</code>	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表11.57 JSON 書式設定

値	概要
<code>--noindent</code>	Json のインデントを無効にするかどうか。

表11.58 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(<code>variable="value"</code>) <code>--prefix PREFIX</code>	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表11.59 表の書式設定

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 <code>CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH</code> 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。

値	概要
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-widthが0よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数をCLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

11.15. BAREMETAL DEPLOY TEMPLATE DELETE

デプロイテンプレートを削除します。

使用方法

```
openstack baremetal deploy template delete [-h]
      <template> [<template> ...]
```

表11.60 位置引数

値	概要
<template>	削除するデプロイテンプレートの名前または UUID。

表11.61 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

11.16. BAREMETAL DEPLOY TEMPLATE LIST

ベアメタルのデプロイテンプレートを一覧表示します。

使用方法

```
openstack baremetal deploy template list [-h]
      [-f {csv,json,table,value,yaml}]
      [-c COLUMN]
      [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
      [--noindent]
      [--max-width <integer>]
      [--fit-width] [--print-empty]
      [--sort-column SORT_COLUMN]
      [--limit <limit>]
      [--marker <template>]
      [--sort <key>[:<direction>]]
      [--long | --fields <field> [<field> ...]]
```

表11.62 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--limit <limit>	要求ごとに返すデプロイテンプレートの最大数。0は制限なしです。デフォルトは、Baremetal API サービスが使用する最大数です。
--marker <template>	DeployTemplate uuid (以前の要求リストにある最後のデプロイテンプレートなど) この UUID の後にデプロイテンプレートの一覧を返します。
--sort <key>[:<direction>]	指定したデプロイテンプレートフィールドおよび方向 (asc または desc、asc がデフォルト) で出力を並べ替えます。複数のフィールドと方向をコンマで区切って指定できます。
--long	デプロイテンプレートに関する詳細情報を表示します。
--fields <field> [<field> ...]	1つ以上のデプロイテンプレートフィールド。これらのフィールドのみがサーバーから取得されます。--long が指定されている場合は使用できません。

表11.63 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
--sort-column SORT_COLUMN	データを並べ替えるコラムを指定します (最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます)。

表11.64 CSV 書式設定

値	概要
--quote {all,minimal,none,nonnumeric}	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表11.65 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表11.66 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

11.17. BAREMETAL DEPLOY TEMPLATE SET

ベアメタルのデプロイテンプレートプロパティを設定します。

使用方法

```
openstack baremetal deploy template set [-h] [--name <name>]
                                     [--steps <steps>]
                                     [--extra <key=value>]
                                     <template>
```

表11.67 位置引数

値	概要
<template>	デプロイテンプレートの名前または UUID

表11.68 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--name <name>	デプロイテンプレートの一意名を設定します。有効な特性名である必要があります。

値	概要
<code>--steps <steps></code>	Json 形式のデプロイ手順。デプロイ手順が含まれるファイルへのパス、- (デプロイ手順が標準入力から読み取る)、または文字列になります。値は <code>deploy-step</code> ディクショナリーの一覧である必要があります。各ディクショナリーには、 <code>interface</code> 、 <code>step</code> 、 <code>args</code> および <code>priority</code> が必要です。
<code>--extra <key=value></code>	このベアメタルデプロイテンプレートに設定する追加項目（複数の追加項目を設定する場合は、オプションを繰り返し使用します。）

11.18. BAREMETAL DEPLOY TEMPLATE SHOW

ベアメタルのデプロイテンプレートの詳細を表示します。

使用方法

```
openstack baremetal deploy template show [-h]
      [-f {json,shell,table,value,yaml}]
      [-c COLUMN] [--noindent]
      [--prefix PREFIX]
      [--max-width <integer>]
      [--fit-width] [--print-empty]
      [--fields <field> [<field> ...]]
      <template>
```

表11.69 位置引数

値	概要
<code><template></code>	デプロイテンプレートの名前または UUID。

表11.70 その他の引数 (オプション):

値	概要
<code>-h, --help</code>	ヘルプメッセージを表示して終了します。
<code>--fields <field> [<field> ...]</code>	1つ以上のデプロイテンプレートフィールド。これらのフィールドのみがサーバーから取得されます。

表11.71 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表11.72 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表11.73 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表11.74 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

11.19. BAREMETAL DEPLOY TEMPLATE UNSET

ベアメタルのデプロイテンプレートプロパティの設定を解除します。

使用方法

```
openstack baremetal deploy template unset [-h] [--extra <key>]
<template>
```

表11.75 位置引数

値	概要
<template>	デプロイテンプレートの名前または UUID

表11.76 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--extra <key>	このベアメタルデプロイテンプレートの設定を解除する追加項目（複数の追加項目の設定を解除する場合は、オプションを繰り返し使用します。）

11.20. BAREMETAL DRIVER LIST

有効なドライバーを一覧表示します。

使用方法

```
openstack baremetal driver list [-h] [-f {csv,json,table,value,yaml}]
                                [-c COLUMN]
                                [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                                [--noindent] [--max-width <integer>]
                                [--fit-width] [--print-empty]
                                [--sort-column SORT_COLUMN]
                                [--type <type>] [--long]
```

表11.77 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--type <type>	ドライバーのタイプ（「classic」または「dynamic」）。デフォルトでは、すべてのドライバーが一覧表示されます。
--long	ドライバーに関する詳細情報を表示します。

表11.78 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
--sort-column SORT_COLUMN	データを並べ替えるコラムを指定します（最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます）。

表11.79 CSV 書式設定

値	概要
--quote {all,minimal,none,nonnumeric}	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表11.80 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表11.81 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

11.21. BAREMETAL DRIVER PASSTHRU CALL

ドライバーのベンダーパススルーメソッドを呼び出します。

使用方法

```
openstack baremetal driver passthru call [-h]
      [-f {json,shell,table,value,yaml}]
      [-c COLUMN] [--noindent]
      [--prefix PREFIX]
      [--max-width <integer>]
      [--fit-width] [--print-empty]
      [--arg <key=value>]
      [--http-method <http-method>]
      <driver> <method>
```

表11.82 位置引数

値	概要
<driver>	ドライバーの名前。
<method>	呼び出すベンダーパススルーメソッド

表11.83 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--arg <key=value>	Passthru メソッドに渡す引数（複数の引数を指定する場合は、オプションを繰り返し使用します）。
--http-method <http-method>	パススルー要求で使用する http メソッド。DELETE、GET、PATCH、POST、PUT のいずれか。デフォルトは POST です。

表11.84 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表11.85 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表11.86 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表11.87 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

11.22. BAREMETAL DRIVER PASSTHRU LIST

ドライバーで利用可能なベンダーパススルー方法を一覧表示します。

使用方法

```
openstack baremetal driver passthru list [-h]
      [-f {csv,json,table,value,yaml}]
      [-c COLUMN]
      [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
      [--noindent]
      [--max-width <integer>]
      [--fit-width] [--print-empty]
      [--sort-column SORT_COLUMN]
      <driver>
```

表11.88 位置引数

値	概要
<driver>	ドライバーの名前。

表11.89 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表11.90 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
--sort-column SORT_COLUMN	データを並べ替えるコラムを指定します (最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます)。

表11.91 CSV 書式設定

値	概要
--quote {all,minimal,none,nonnumeric}	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表11.92 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表11.93 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。

値	概要
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-widthが0よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数をCLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

11.23. BAREMETAL DRIVER PROPERTY LIST

ドライバープロパティを一覧表示します。

使用方法

```
openstack baremetal driver property list [-h]
      [-f {csv,json,table,value,yaml}]
      [-c COLUMN]
      [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
      [--noindent]
      [--max-width <integer>]
      [--fit-width] [--print-empty]
      [--sort-column SORT_COLUMN]
      <driver>
```

表11.94 位置引数

値	概要
<driver>	ドライバーの名前。

表11.95 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表11.96 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

値	概要
<code>--sort-column SORT_COLUMN</code>	データを並べ替えるコラムを指定します（最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます）。

表11.97 CSV 書式設定

値	概要
<code>--quote {all,minimal,none,nonnumeric}</code>	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表11.98 JSON 書式設定

値	概要
<code>--noindent</code>	Json のインデントを無効にするかどうか。

表11.99 表の書式設定

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
<code>--fit-width</code>	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
<code>--print-empty</code>	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

11.24. BAREMETAL DRIVER RAID PROPERTY LIST

ドライバーの RAID 論理ネットワークプロパティを一覧表示します。

使用方法

```
openstack baremetal driver raid property list [-h]
                                         [-f {csv,json,table,value,yaml}]
                                         [-c COLUMN]
                                         [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                                         [--noindent]
                                         [--max-width <integer>]
```



```

[--fit-width]
[--print-empty]
[--sort-column SORT_COLUMN]
<driver>

```

表11.100 位置引数

値	概要
<driver>	ドライバーの名前。

表11.101 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表11.102 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
--sort-column SORT_COLUMN	データを並べ替えるコラムを指定します（最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます）。

表11.103 CSV 書式設定

値	概要
--quote {all,minimal,none,nonnumeric}	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表11.104 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表11.105 表の書式設定

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
<code>--fit-width</code>	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
<code>--print-empty</code>	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

11.25. BAREMETAL DRIVER SHOW

ドライバーに関する情報を表示します。

使用方法

```
openstack baremetal driver show [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                                [-c COLUMN] [--noindent]
                                [--prefix PREFIX]
                                [--max-width <integer>] [--fit-width]
                                [--print-empty]
                                <driver>
```

表11.106 位置引数

値	概要
<code><driver></code>	ドライバーの名前。

表11.107 その他の引数 (オプション):

値	概要
<code>-h, --help</code>	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表11.108 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。

値	概要
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表11.109 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表11.110 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表11.111 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

11.26. BAREMETAL INTROSPECTION ABORT

ノードのイントロスペクションの実行を中止します。

使用方法

```
openstack baremetal introspection abort [-h] node
```

表11.112 位置引数

値	概要
node	ベアメタルノードの uuid または名前

表11.113 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

11.27. BAREMETAL INTROSPECTION DATA SAVE

未加工のイントロスペクションデータを保存または表示します。

使用方法

```
openstack baremetal introspection data save [-h] [--file <filename>]
node
```

表11.114 位置引数

値	概要
node	ベアメタルノードの uuid または名前

表11.115 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--file <filename>	ダウンロードするイントロスペクションデータのファイル名 (デフォルト: stdout)

11.28. BAREMETAL INTROSPECTION INTERFACE LIST

接続されたスイッチポート情報を含むインターフェースデータを一覧表示します。

使用方法

```
openstack baremetal introspection interface list [-h]
[-f {csv,json,table,value,yaml}]
[-c COLUMN]
[--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
[--noindent]
[--max-width <integer>]
[--fit-width]
[--print-empty]
```

```

[--sort-column SORT_COLUMN]
[--vlan VLAN]
[--long | --fields <field> [<field> ...]]
node_ident

```

表11.116 位置引数

値	概要
node_ident	ベアメタルノードの uuid または名前

表11.117 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--vlan VLAN	この vlan ID 用に設定されたインターフェースのみを一覧表示します。繰り返し使用できます。
--long	インターフェースに関する詳細情報を表示します。
--fields <field> [<field> ...]	1つ以上のフィールドを表示します。-- long が指定されている場合は使用できません。

表11.118 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
--sort-column SORT_COLUMN	データを並べ替えるコラムを指定します (最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます)。

表11.119 CSV 書式設定

値	概要
--quote {all,minimal,none,nonnumeric}	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表11.120 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表11.121 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

11.29. BAREMETAL INTROSPECTION INTERFACE SHOW

接続されたスイッチポート情報が含まれるインターフェースデータを表示します。

使用方法

```
openstack baremetal introspection interface show [-h]
          [-f {json,shell,table,value,yaml}]
          [-c COLUMN]
          [--noindent]
          [--prefix PREFIX]
          [--max-width <integer>]
          [--fit-width]
          [--print-empty]
          [--fields <field> [<field> ...]]
node_id interface
```

表11.122 位置引数

値	概要
node_id	ベアメタルノードの uuid または名前
interface	インターフェース名

表11.123 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--fields <field> [<field> ...]	1つ以上のフィールドを表示します。

表11.124 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表11.125 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表11.126 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表11.127 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

11.30. BAREMETAL INTROSPECTION LIST

イントロスペクションのステータスを一覧表示します。

使用方法

```
openstack baremetal introspection list [-h]
                                     [-f {csv,json,table,value,yaml}]
                                     [-c COLUMN]
                                     [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                                     [--noindent]
                                     [--max-width <integer>]
                                     [--fit-width] [--print-empty]
                                     [--sort-column SORT_COLUMN]
                                     [--marker MARKER]
                                     [--limit LIMIT]
```

表11.128 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--marker MARKER	前のページにある最後の項目の UUID
--limit LIMIT	返す項目数

表11.129 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができません。
--sort-column SORT_COLUMN	データを並べ替えるコラムを指定します（最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます）。

表11.130 CSV 書式設定

値	概要
--quote {all,minimal,none,nonnumeric}	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表11.131 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表11.132 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数 CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

11.31. BAREMETAL INTROSPECTION REPROCESS

保存されたイントロスペクションデータを再処理します。

使用方法

```
openstack baremetal introspection reprocess [-h] node
```

表11.133 位置引数

値	概要
node	ベアメタルノードの uuid または名前

表11.134 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

11.32. BAREMETAL INTROSPECTION RULE DELETE

イントロスペクションルールを削除します。

使用方法

```
openstack baremetal introspection rule delete [-h] uuid
```

表11.135 位置引数

値	概要
uuid	ルールの uuid

表11.136 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

11.33. BAREMETAL INTROSPECTION RULE IMPORT

JSON/YAML ファイルから1つまたは複数のイントロスペクションルールをインポートします。

使用方法

```
openstack baremetal introspection rule import [-h]
                                         [-f {csv,json,table,value,yaml}]
                                         [-c COLUMN]
                                         [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                                         [--noindent]
                                         [--max-width <integer>]
                                         [--fit-width]
                                         [--print-empty]
                                         [--sort-column SORT_COLUMN]
                                         file
```

表11.137 位置引数

値	概要
file	インポートする JSON または yaml ファイル。1つまたは複数のルールを含めることができます。

表11.138 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表11.139 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
--sort-column SORT_COLUMN	データを並べ替えるコラムを指定します（最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます）。

表11.140 CSV 書式設定

値	概要
--quote {all,minimal,none,nonnumeric}	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表11.141 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表11.142 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

11.34. BAREMETAL INTROSPECTION RULE LIST

全イントロスペクションルールを一覧表示します。

使用方法

```

openstack baremetal introspection rule list [-h]
                                           [-f {csv,json,table,value,yaml}]
                                           [-c COLUMN]
                                           [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                                           [--noindent]
                                           [--max-width <integer>]
                                           [--fit-width]
                                           [--print-empty]
                                           [--sort-column SORT_COLUMN]

```

表11.143 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表11.144 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができません。
--sort-column SORT_COLUMN	データを並べ替えるコラムを指定します（最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます）。

表11.145 CSV 書式設定

値	概要
--quote {all,minimal,none,nonnumeric}	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表11.146 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表11.147 表の書式設定

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
<code>--fit-width</code>	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
<code>--print-empty</code>	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

11.35. BAREMETAL INTROSPECTION RULE PURGE

すべてのイントロスペクションルールを破棄します。

使用方法

```
openstack baremetal introspection rule purge [-h]
```

表11.148 その他の引数 (オプション):

値	概要
<code>-h, --help</code>	ヘルプメッセージを表示して終了します。

11.36. BAREMETAL INTROSPECTION RULE SHOW

イントロスペクションルールを表示します。

使用方法

```
openstack baremetal introspection rule show [-h]
      [-f {json,shell,table,value,yaml}]
      [-c COLUMN] [--noindent]
      [--prefix PREFIX]
      [--max-width <integer>]
      [--fit-width]
      [--print-empty]
      uuid
```

表11.149 位置引数

値	概要
uuid	ルールの uuid

表11.150 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表11.151 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表11.152 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表11.153 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表11.154 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

11.37. BAREMETAL INTROSPECTION START

イントロスペクションを開始します。

使用方法

```
openstack baremetal introspection start [-h]
                                         [-f {csv,json,table,value,yaml}]
                                         [-c COLUMN]
                                         [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                                         [--noindent]
                                         [--max-width <integer>]
                                         [--fit-width] [--print-empty]
                                         [--sort-column SORT_COLUMN]
                                         [--wait] [--check-errors]
node [node ...]
```

表11.155 位置引数

値	概要
node	ベアメタルノードの uuid または名前

表11.156 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--wait	イントロスペクションが完了するまで待機します。結果は最後に表示されます。
--check-errors	イントロスペクション中にエラーが発生しているかどうかを確認します。エラーが発生した場合は、エラーのみが表示されます。--wait と併用しないと使用できません。

表11.157 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

値	概要
<code>--sort-column SORT_COLUMN</code>	データを並べ替えるコラムを指定します（最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます）。

表11.158 CSV 書式設定

値	概要
<code>--quote {all,minimal,none,nonnumeric}</code>	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表11.159 JSON 書式設定

値	概要
<code>--noindent</code>	Json のインデントを無効にするかどうか。

表11.160 表の書式設定

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
<code>--fit-width</code>	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
<code>--print-empty</code>	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

11.38. BAREMETAL INTROSPECTION STATUS

イントロスペクションのステータスを取得します。

使用方法

```
openstack baremetal introspection status [-h]
                                     [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                                     [-c COLUMN] [--noindent]
```



```

[--prefix PREFIX]
[--max-width <integer>]
[--fit-width] [--print-empty]
node

```

表11.161 位置引数

値	概要
node	ベアメタルノードの uuid または名前

表11.162 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表11.163 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表11.164 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表11.165 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表11.166 表の書式設定

値	概要
---	----

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
<code>--fit-width</code>	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
<code>--print-empty</code>	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

11.39. BAREMETAL NODE ABORT

ベアメタルノードのプロビジョニング状態を `abort` に設定します。

使用方法

```
openstack baremetal node abort [-h] <node>
```

表11.167 位置引数

値	概要
<code><node></code>	ノードの名前または UUID。

表11.168 その他の引数 (オプション):

値	概要
<code>-h, --help</code>	ヘルプメッセージを表示して終了します。

11.40. BAREMETAL NODE ADD TRAIT

ノードに特性を追加します。

使用方法

```
openstack baremetal node add trait [-h] <node> <trait> [<trait> ...]
```

表11.169 位置引数

値	概要
---	----

値	概要
<node>	ノードの名前または UUID
<trait>	追加する特性

表11.170 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

11.41. BAREMETAL NODE ADOPT

ベアメタルノードのプロビジョニング状態を `adopt` に設定します。

使用方法

```
openstack baremetal node adopt [-h] [--wait [<time-out>]] <node>
```

表11.171 位置引数

値	概要
<node>	ノードの名前または UUID。

表11.172 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--wait [<time-out>]	ノードが必要な状態 (active) に到達するまで待機します。オプションでタイムアウト値 (秒単位) を指定できます。デフォルト値は 0 で、無期限に待機します。

11.42. BAREMETAL NODE BIOS SETTING LIST

ノードの BIOS 設定を一覧表示します。

使用方法

```
openstack baremetal node bios setting list [-h]
      [-f {csv,json,table,value,yaml}]
      [-c COLUMN]
      [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
```

```

[--noindent]
[--max-width <integer>]
[--fit-width]
[--print-empty]
[--sort-column SORT_COLUMN]
<node>

```

表11.173 位置引数

値	概要
<node>	ノードの名前または UUID

表11.174 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表11.175 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
--sort-column SORT_COLUMN	データを並べ替えるコラムを指定します（最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます）。

表11.176 CSV 書式設定

値	概要
--quote {all,minimal,none,nonnumeric}	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表11.177 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表11.178 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

11.43. BAREMETAL NODE BIOS SETTING SHOW

ノードの特定の BIOS 設定を表示します。

使用方法

```
openstack baremetal node bios setting show [-h]
      [-f {json,shell,table,value,yaml}]
      [-c COLUMN] [--noindent]
      [--prefix PREFIX]
      [--max-width <integer>]
      [--fit-width]
      [--print-empty]
      <node> <setting name>
```

表11.179 位置引数

値	概要
<node>	ノードの名前または UUID
<setting name>	表示する名前の設定

表11.180 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表11.181 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表11.182 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表11.183 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表11.184 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

11.44. BAREMETAL NODE BOOT DEVICE SET

ノードのブートデバイスを設定します。

使用方法

```
openstack baremetal node boot device set [-h] [--persistent]
<node> <device>
```

表11.185 位置引数

値	概要
<node>	ノードの名前または UUID
<device>	Bios、cdrom、disk、pxe、safe、wanboot のいずれか

表11.186 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--persistent	今後の起動時にすべての変更を永続化します。

11.45. BAREMETAL NODE BOOT DEVICE SHOW

ノードのブートデバイス情報を表示します。

使用方法

```
openstack baremetal node boot device show [-h]
                                         [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                                         [-c COLUMN] [--noindent]
                                         [--prefix PREFIX]
                                         [--max-width <integer>]
                                         [--fit-width] [--print-empty]
                                         [--supported]
                                         <node>
```

表11.187 位置引数

値	概要
<node>	ノードの名前または UUID

表11.188 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--supported	サポート対象のブートデバイスを表示します。

表11.189 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表11.190 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表11.191 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表11.192 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

11.46. BAREMETAL NODE CLEAN

ベアメタルノードのプロビジョニング状態を `clean` に設定します。

使用方法

```
openstack baremetal node clean [-h] [--wait [<time-out>]] --clean-steps
    <clean-steps>
    <node>
```


表11.193 位置引数

値	概要
<node>	ノードの名前または UUID。

表11.194 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--wait [<time-out>]	ノードが必要な状態 (manageable) に到達するまで待機します。オプションでタイムアウト値 (秒単位) を指定できます。デフォルト値は 0 で、無期限に待機します。
--clean-steps <clean-steps>	Json 形式の消去手順。消去手順が含まれるファイルへのパス、- (消去手順が標準入力から読み取る)、または文字列になります。値は clean-step デictionary の一覧である必要があります。各 dictionary には、キーの interface および step 、任意のキーの args が必要です。

11.47. BAREMETAL NODE CONSOLE DISABLE

ノードのコンソールアクセスを無効化します。

使用方法

```
openstack baremetal node console disable [-h] <node>
```

表11.195 位置引数

値	概要
<node>	ノードの名前または UUID

表11.196 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

11.48. BAREMETAL NODE CONSOLE ENABLE

ノードのコンソールアクセスを有効化します。

使用方法

```
openstack baremetal node console enable [-h] <node>
```

表11.197 位置引数

値	概要
<node>	ノードの名前または UUID

表11.198 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

11.49. BAREMETAL NODE CONSOLE SHOW

ノードのコンソール情報を表示します。

使用方法

```
openstack baremetal node console show [-h]
                                     [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                                     [-c COLUMN] [--noindent]
                                     [--prefix PREFIX]
                                     [--max-width <integer>]
                                     [--fit-width] [--print-empty]
                                     <node>
```

表11.199 位置引数

値	概要
<node>	ノードの名前または UUID

表11.200 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表11.201 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表11.202 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表11.203 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表11.204 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

11.50. BAREMETAL NODE CREATE

新規ノードを baremetal サービスに登録します。

使用方法

```

openstack baremetal node create [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                                [-c COLUMN] [--noindent]
                                [--prefix PREFIX]
                                [--max-width <integer>] [--fit-width]
                                [--print-empty]
                                [--chassis-uuid <chassis>] --driver
                                <driver> [--driver-info <key=value>]
                                [--property <key=value>]
                                [--extra <key=value>] [--uuid <uuid>]
                                [--name <name>]
                                [--bios-interface <bios_interface>]
                                [--boot-interface <boot_interface>]
                                [--console-interface <console_interface>]
                                [--deploy-interface <deploy_interface>]
                                [--inspect-interface <inspect_interface>]
                                [--management-interface <management_interface>]
                                [--network-interface <network_interface>]
                                [--power-interface <power_interface>]
                                [--raid-interface <raid_interface>]
                                [--rescue-interface <rescue_interface>]
                                [--storage-interface <storage_interface>]
                                [--vendor-interface <vendor_interface>]
                                [--resource-class <resource_class>]
                                [--conductor-group <conductor_group>]
                                [--automated-clean] [--owner <owner>]
                                [--description <description>]

```

表11.205 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--chassis-uuid <chassis>	このノードが属するシャーシの UUID。
--driver <driver>	ノードの制御に使用されるドライバー [必須]。
--driver-info <key=value>	アウトバウンド管理認証情報など、ドライバーが使用するキー/値のペア。複数回指定できます。
--property <key=value>	ノードの物理的な特性を記述するキー/値のペア。これは Nova にエクスポートされ、スケジューラーが使用します。複数回指定できます。
--extra <key=value>	任意のキー/値のメタデータを記録します。複数回指定できます。
--uuid <uuid>	ノードの一意の UUID。
--name <name>	ノードの一意名。

値	概要
<code>--bios-interface <bios_interface></code>	ノードのドライバーで使用される BIOS インターフェース。これは、指定の <code>--driver</code> がハードウェアタイプである場合にのみ適用できます。
<code>--boot-interface <boot_interface></code>	ノードのドライバーで使用される起動インターフェース。これは、指定の <code>--driver</code> がハードウェアタイプである場合にのみ適用できます。
<code>--console-interface <console_interface></code>	ノードのドライバーで使用されるコンソールインターフェース。これは、指定の <code>--driver</code> がハードウェアタイプである場合にのみ適用できます。
<code>--deploy-interface <deploy_interface></code>	ノードのドライバーで使用されるデプロイインターフェース。これは、指定の <code>--driver</code> がハードウェアタイプである場合にのみ適用できます。
<code>--inspect-interface <inspect_interface></code>	ノードのドライバーで使用されるインスペクトインターフェース。これは、指定の <code>--driver</code> がハードウェアタイプである場合にのみ適用できます。
<code>--management-interface <management_interface></code>	ノードのドライバーで使用される管理インターフェース。これは、指定の <code>--driver</code> がハードウェアタイプである場合にのみ適用できます。
<code>--network-interface <network_interface></code>	クリーニング/プロビジョニングネットワークへのノードの切り替えに使用するネットワークインターフェース
<code>--power-interface <power_interface></code>	ノードのドライバーで使用される電源インターフェース。これは、指定の <code>--driver</code> がハードウェアタイプである場合にのみ適用できます。
<code>--raid-interface <raid_interface></code>	ノードのドライバーで使用される RAID インターフェース。これは、指定の <code>--driver</code> がハードウェアタイプである場合にのみ適用できます。
<code>--rescue-interface <rescue_interface></code>	ノードのドライバーで使用されるレスキューインターフェース。これは、指定の <code>--driver</code> がハードウェアタイプである場合にのみ適用できます。
<code>--storage-interface <storage_interface></code>	ノードのドライバーが使用するストレージインターフェース。
<code>--vendor-interface <vendor_interface></code>	ノードのドライバーで使用されるベンダーインターフェース。これは、指定の <code>--driver</code> がハードウェアタイプである場合にのみ適用できます。

値	概要
<code>--resource-class <resource_class></code>	ノードを nova フレーバーにマッピングするためのリソースクラス
<code>--conductor-group <conductor_group></code>	ノードが所属するコンダクターグループ
<code>--automated-clean</code>	ノードの自動クリーニングを有効化します。
<code>--owner <owner></code>	ノードの所有者。
<code>--description <description></code>	ノードの説明。

表11.206 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター <code>options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}</code>	出力形式。デフォルトは table です。
<code>-c COLUMN, --column COLUMN</code>	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表11.207 JSON 書式設定

値	概要
<code>--noindent</code>	Json のインデントを無効にするかどうか。

表11.208 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(<code>variable="value"</code>) <code>--prefix PREFIX</code>	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表11.209 表の書式設定

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <1は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。

値	概要
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

11.51. BAREMETAL NODE DELETE

ベアメタルノードの登録を解除します。

使用方法

```
openstack baremetal node delete [-h] <node> [<node> ...]
```

表11.210 位置引数

値	概要
<node>	削除するノード（名前または uuid）

表11.211 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

11.52. BAREMETAL NODE DEPLOY

ベアメタルノードのプロビジョニングの状態を `deploy` に設定します。

使用方法

```
openstack baremetal node deploy [-h] [--wait <time-out>]
                                [--config-drive <config-drive>]
                                <node>
```

表11.212 位置引数

値	概要
<node>	ノードの名前または UUID。

表11.213 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--wait [<time-out>]	ノードが必要な状態 (active) に到達するまで待機します。オプションでタイムアウト値 (秒単位) を指定できます。デフォルト値は 0 で、無期限に待機します。
--config-drive <config-drive>	Gzipped, base64 でエンコードされたコンフィグドライブの文字列、またはコンフィグドライブファイルへのパス、コンフィグドライブファイルが含まれるパス、コンフィグドライブのビルド元の JSON オブジェクト。ディレクトリーの場合には、コンフィグドライブはそのディレクトリーで生成されます。JSON オブジェクトに、オプションのキー meta_data 、 user_data 、および network_data が指定されている場合には、コンフィグドライブがサーバー側で生成されます (詳細は、ベアメタル API のリファレンスを参照)。

11.53. BAREMETAL NODE INJECT NMI

NMI をベアメタルノードに注入します。

使用方法

```
openstack baremetal node inject nmi [-h] <node>
```

表11.214 位置引数

値	概要
<node>	ノードの名前または UUID。

表11.215 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

11.54. BAREMETAL NODE INSPECT

ベアメタルノードのプロビジョニング状態を **inspect** に設定します。

使用方法


```
openstack baremetal node inspect [-h] [--wait [<time-out>]] <node>
```

表11.216 位置引数

値	概要
<node>	ノードの名前または UUID。

表11.217 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--wait [<time-out>]	ノードが必要な状態 (manageable) に到達するまで待機します。オプションでタイムアウト値 (秒単位) を指定できます。デフォルト値は 0 で、無期限に待機します。

11.55. BAREMETAL NODE LIST

ベアメタルノードを一覧表示します。

使用方法

```
openstack baremetal node list [-h] [-f {csv,json,table,value,yaml}]
                               [-c COLUMN]
                               [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                               [--noindent] [--max-width <integer>]
                               [--fit-width] [--print-empty]
                               [--sort-column SORT_COLUMN]
                               [--limit <limit>] [--marker <node>]
                               [--sort <key>[:<direction>]]
                               [--maintenance | --no-maintenance]
                               [--fault <fault>]
                               [--associated | --unassociated]
                               [--provision-state <provision state>]
                               [--driver <driver>]
                               [--resource-class <resource class>]
                               [--conductor-group <conductor_group>]
                               [--conductor <conductor>]
                               [--chassis <chassis UUID>]
                               [--owner <owner>]
                               [--description-contains <description_contains>]
                               [--long | --fields <field> [<field> ...]]
```

表11.218 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--limit <limit>	要求ごとに返すノードの最大数。0 は制限なしです。デフォルトは、Baremetal API サービスが使用する最大数です。
--marker <node>	ノードの uuid (例: 以前の要求リストにある最後のノード)。UUID の後にノードの一覧を返します。
--sort <key>[:<direction>]	指定したノードフィールドおよび方向 (asc または desc、asc がデフォルト) で出力を並べ替えます。複数のフィールドと方向をコンマで区切って指定できます。
--maintenance	メンテナンスモードのノードだけにリストを制限します。
--no-maintenance	メンテナンスモード以外のノードだけにリストを制限します。
--fault <fault>	指定した障害で発生しているノードを一覧表示します。
--associated	インスタンスに関連付けられているノードのみを一覧表示します。
--unassociated	インスタンスに関連付けられていないノードのみを一覧表示します。
--provision-state <provision state>	指定したプロビジョニング状態のノードを一覧表示します。
--driver <driver>	ドライバーが <driver> のノードのみに一覧を制限します。
--resource-class <resource class>	リソースクラスが <resource class> のノードのみに一覧を制限します。
--conductor-group <conductor_group>	コンダクターグループが <conductor group> のノードのみに一覧を制限します。
--conductor <conductor>	コンダクターが <conductor> のノードのみに一覧を制限します。
--chassis <chassis UUID>	このシャーシのノードのみに一覧を制限します。

値	概要
<code>--owner <owner></code>	所有者が <owner> のノードのみに一覧を制限します。
<code>--description-contains <description_contains></code>	説明に <description_contains> が含まれるノードのみに一覧を制限します。
<code>--long</code>	ノードの詳細情報を表示します。
<code>--fields <field> [<field> ...]</code>	1つ以上のノードフィールド。これらのフィールドのみがサーバーから取得されます。--long が指定されている場合は使用できません。

表11.219 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター <code>options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}</code>	出力形式。デフォルトは table です。
<code>-c COLUMN, --column COLUMN</code>	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
<code>--sort-column SORT_COLUMN</code>	データを並べ替えるコラムを指定します（最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます）。

表11.220 CSV 書式設定

値	概要
<code>--quote {all,minimal,none,nonnumeric}</code>	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表11.221 JSON 書式設定

値	概要
<code>--noindent</code>	Json のインデントを無効にするかどうか。

表11.222 表の書式設定

値	概要
---	----

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
<code>--fit-width</code>	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
<code>--print-empty</code>	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

11.56. BAREMETAL NODE MAINTENANCE SET

ベアメタルノードをメンテナンスモードに設定します。

使用方法

```
openstack baremetal node maintenance set [-h] [--reason <reason>]
<node>
```

表11.223 位置引数

値	概要
<code><node></code>	ノードの名前または UUID。

表11.224 その他の引数 (オプション):

値	概要
<code>-h, --help</code>	ヘルプメッセージを表示して終了します。
<code>--reason <reason></code>	メンテナンスモードを設定する理由。

11.57. BAREMETAL NODE MAINTENANCE UNSET

メンテナンスモードのベアメタルノードの設定を解除します。

使用方法

```
openstack baremetal node maintenance unset [-h] <node>
```

表11.225 位置引数

値	概要
<node>	ノードの名前または UUID。

表11.226 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

11.58. BAREMETAL NODE MANAGE

ベアメタルノードのプロビジョニングの状態を `manage` に設定します。

使用方法

```
openstack baremetal node manage [-h] [--wait [<time-out>]] <node>
```

表11.227 位置引数

値	概要
<node>	ノードの名前または UUID。

表11.228 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--wait [<time-out>]	ノードが必要な状態 (manageable) に到達するまで待機します。オプションでタイムアウト値 (秒単位) を指定できます。デフォルト値は 0 で、無期限に待機します。

11.59. BAREMETAL NODE PASSTHRU CALL

ノードのベンダーパススルーメソッドを呼び出します。

使用方法

```
openstack baremetal node passthru call [-h] [--arg <key=value>]
                                         [--http-method <http-method>]
                                         <node> <method>
```

表11.229 位置引数

値	概要
<node>	ノードの名前または UUID
<method>	実行するベンダーパススルーメソッド

表11.230 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--arg <key=value>	Passthru メソッドに渡す引数 (複数の引数を指定する場合は、オプションを繰り返し使用します)。
--http-method <http-method>	パススルー要求で使用する http メソッド。DELETE、GET、PATCH、POST、PUT のいずれか。デフォルトは POST です。

11.60. BAREMETAL NODE PASSTHRU LIST

ノードのベンダーパススルー方法を一覧表示します。

使用方法

```
openstack baremetal node passthru list [-h]
                                     [-f {csv,json,table,value,yaml}]
                                     [-c COLUMN]
                                     [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                                     [--noindent]
                                     [--max-width <integer>]
                                     [--fit-width] [--print-empty]
                                     [--sort-column SORT_COLUMN]
                                     <node>
```

表11.231 位置引数

値	概要
<node>	ノードの名前または UUID

表11.232 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表11.233 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
--sort-column SORT_COLUMN	データを並べ替えるコラムを指定します（最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます）。

表11.234 CSV 書式設定

値	概要
--quote {all,minimal,none,nonnumeric}	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表11.235 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表11.236 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

11.61. BAREMETAL NODE POWER OFF

ノードの電源をオフにします。

使用方法

```
openstack baremetal node power off [-h]
                                   [--power-timeout <power-timeout>]
                                   [--soft]
                                   <node>
```

表11.237 位置引数

値	概要
<node>	ノードの名前または UUID。

表11.238 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--power-timeout <power-timeout>	エラーで終了するまで、ターゲットとなる電源状態になるのを待機する時間 (秒単位、正の整数)。
--soft	正常な電源オフを要求します。

11.62. BAREMETAL NODE POWER ON

ノードの電源をオンにします。

使用方法

```
openstack baremetal node power on [-h]
                                   [--power-timeout <power-timeout>]
                                   <node>
```

表11.239 位置引数

値	概要
<node>	ノードの名前または UUID。

表11.240 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--power-timeout <power-timeout>	エラーで終了するまで、ターゲットとなる電源状態になるのを待機する時間 (秒単位、正の整数)。

11.63. BAREMETAL NODE PROVIDE

ベアメタルノードのプロビジョニングの状態を `provide` に設定します。

使用方法

```
openstack baremetal node provide [-h] [--wait [<time-out>]] <node>
```

表11.241 位置引数

値	概要
<node>	ノードの名前または UUID。

表11.242 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--wait [<time-out>]	ノードが必要な状態 (available) に到達するまで待機します。オプションでタイムアウト値 (秒単位) を指定できます。デフォルト値は 0 で、無期限に待機します。

11.64. BAREMETAL NODE REBOOT

ベアメタルノードを再起動します。

使用方法

```
openstack baremetal node reboot [-h] [--soft]
                                [--power-timeout <power-timeout>]
                                <node>
```

表11.243 位置引数

値	概要
<node>	ノードの名前または UUID。

表11.244 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--soft	正常な再起動を要求します。

値	概要
<code>--power-timeout <power-timeout></code>	エラーで終了するまで、ターゲットとなる電源状態になるのを待機する時間（秒単位、正の整数）。

11.65. BAREMETAL NODE REBUILD

ベアメタルノードのプロビジョニングの状態を `rebuild` に設定します。

使用方法

```
openstack baremetal node rebuild [-h] [--wait [<time-out>]]
                                [--config-drive <config-drive>]
                                <node>
```

表11.245 位置引数

値	概要
<code><node></code>	ノードの名前または UUID。

表11.246 その他の引数 (オプション):

値	概要
<code>-h, --help</code>	ヘルプメッセージを表示して終了します。
<code>--wait [<time-out>]</code>	ノードが必要な状態 (active) に到達するまで待機します。オプションでタイムアウト値（秒単位）を指定できます。デフォルト値は 0 で、無期限に待機します。
<code>--config-drive <config-drive></code>	Gzipped, base64 でエンコードされたコンフィグドライブの文字列、またはコンフィグドライブファイルへのパス、コンフィグドライブファイルが含まれるパス、コンフィグドライブのビルド元の JSON オブジェクト。ディレクトリーの場合には、コンフィグドライブはそのディレクトリーで生成されます。JSON オブジェクトに、オプションのキー meta_data 、 user_data 、および network_data が指定されている場合には、コンフィグドライブがサーバー側で生成されます（詳細は、ベアメタル API のリファレンスを参照）。

11.66. BAREMETAL NODE REMOVE TRAIT

ノードから特性を削除します。

使用方法

```
openstack baremetal node remove trait [-h] [--all]
    <node> [<trait> [<trait> ...]]
```

表11.247 位置引数

値	概要
<node>	ノードの名前または UUID
<trait>	削除する特性

表11.248 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--all	すべての特性を削除します。

11.67. BAREMETAL NODE RESCUE

ベアメタルノードのプロビジョニングの状態を `rescue` に設定します。

使用方法

```
openstack baremetal node rescue [-h] [--wait [<time-out>]]
    --rescue-password <rescue-password>
    <node>
```

表11.249 位置引数

値	概要
<node>	ノードの名前または UUID。

表11.250 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--wait [<time-out>]	ノードが必要な状態 (<code>rescue</code>) に到達するまで待機します。オプションでタイムアウト値 (秒単位) を指定できます。デフォルト値は 0 で、無期限に待機します。
--rescue-password <rescue-password>	Rescue ramdisk へのログインに使用するパスワード。値は空でない文字列である必要があります。

値

概要

11.68. BAREMETAL NODE SET

ベアメタルのプロパティを設定します。

使用方法

```
openstack baremetal node set [-h] [--instance-uuid <uuid>]
                               [--name <name>]
                               [--chassis-uuid <chassis UUID>]
                               [--driver <driver>]
                               [--bios-interface <bios_interface> | --reset-bios-interface]
                               [--boot-interface <boot_interface> | --reset-boot-interface]
                               [--console-interface <console_interface> | --reset-console-interface]
                               [--deploy-interface <deploy_interface> | --reset-deploy-interface]
                               [--inspect-interface <inspect_interface> | --reset-inspect-interface]
                               [--management-interface <management_interface> | --reset-management-
interface]
                               [--network-interface <network_interface> | --reset-network-interface]
                               [--power-interface <power_interface> | --reset-power-interface]
                               [--raid-interface <raid_interface> | --reset-raid-interface]
                               [--rescue-interface <rescue_interface> | --reset-rescue-interface]
                               [--storage-interface <storage_interface> | --reset-storage-interface]
                               [--vendor-interface <vendor_interface> | --reset-vendor-interface]
                               [--reset-interfaces]
                               [--resource-class <resource_class>]
                               [--conductor-group <conductor_group>]
                               [--automated-clean] [--protected]
                               [--protected-reason <protected_reason>]
                               [--target-raid-config <target_raid_config>]
                               [--property <key=value>]
                               [--extra <key=value>]
                               [--driver-info <key=value>]
                               [--instance-info <key=value>]
                               [--owner <owner>]
                               [--description <description>]
                               <node>
```

表11.251 位置引数

値	概要
<node>	ノードの名前または UUID。

表11.252 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--instance-uuid <uuid>	ノードのインスタンスの uuid を <uuid> に設定します。
--name <name>	ノードの名前。
--chassis-uuid <chassis UUID>	ノードのシャーシを設定します。
--driver <driver>	ノードのドライバーを設定します。
--bios-interface <bios_interface>	ノードの bios インターフェースを設定します。
--reset-bios-interface	BIOS インターフェースをハードウェアタイプのデフォルトにリセットします。
--boot-interface <boot_interface>	ノードの起動インターフェースを設定します。
--reset-boot-interface	起動インターフェースをハードウェアタイプのデフォルトにリセットします。
--console-interface <console_interface>	ノードのコンソールインターフェースを設定します。
--reset-console-interface	コンソールインターフェースをハードウェアタイプのデフォルトにリセットします。
--deploy-interface <deploy_interface>	ノードのデプロイインターフェースを設定します。
--reset-deploy-interface	デプロイインターフェースをハードウェアタイプのデフォルトにリセットします。
--inspect-interface <inspect_interface>	ノードの検査インターフェースを設定します。
--reset-inspect-interface	検査インターフェースをハードウェアタイプのデフォルトにリセットします。
--management-interface <management_interface>	ノードの管理インターフェースを設定します。
--reset-management-interface	管理インターフェースをハードウェアタイプのデフォルトにリセットします。
--network-interface <network_interface>	ノードのネットワークインターフェースを設定します。

値	概要
<code>--reset-network-interface</code>	ネットワークインターフェースをハードウェアタイプのデフォルトにリセットします。
<code>--power-interface <power_interface></code>	ノードの電源インターフェースを設定します。
<code>--reset-power-interface</code>	電源インターフェースをハードウェアタイプのデフォルトにリセットします。
<code>--raid-interface <raid_interface></code>	ノードの RAID インターフェースを設定します。
<code>--reset-raid-interface</code>	RAID インターフェースをハードウェアタイプのデフォルトにリセットします。
<code>--rescue-interface <rescue_interface></code>	ノードのレスキューインターフェースを設定します。
<code>--reset-rescue-interface</code>	レスキューインターフェースをハードウェアタイプのデフォルトにリセットします。
<code>--storage-interface <storage_interface></code>	ノードのストレージインターフェースを設定します。
<code>--reset-storage-interface</code>	ストレージインターフェースのハードウェアタイプのデフォルトにリセットします。
<code>--vendor-interface <vendor_interface></code>	ノードのベンダーインターフェースを設定します。
<code>--reset-vendor-interface</code>	ベンダーインターフェースをハードウェアタイプのデフォルトにリセットします。
<code>--reset-interfaces</code>	明示的に指定されていないすべてのインターフェースをデフォルトの実装にリセットします。--driver と併用する場合のみ有効です。
<code>--resource-class <resource_class></code>	ノードのリソースクラスを設定します。
<code>--conductor-group <conductor_group></code>	ノードのコンダクターグループを設定します。
<code>--automated-clean</code>	ノードの自動クリーニングを有効化します。
<code>--protected</code>	ノードを「保護する」とマークします。
<code>--protected-reason <protected_reason></code>	ノードを「保護する」とマークする理由を設定します。

値	概要
<code>--target-raid-config <target_raid_config></code>	ノードのターゲット RAID 構成(json)を設定します。これには、以下のいずれかを使用できます。1. RAID 設定の JSON データを含むファイル、2. 標準入力からコンテンツを読み取る "-", 3、有効な JSON 文字列。
<code>--property <key=value></code>	このベアメタルノードに設定するプロパティ（複数のプロパティを設定する場合はオプションを繰り返し使用します）
<code>--extra <key=value></code>	このベアメタルノードに設定する追加項目（複数のプロパティを設定する場合はオプションを繰り返し使用します）
<code>--driver-info <key=value></code>	このベアメタルノードに設定するドライバー情報（複数のドライバー情報を設定する場合はオプションを繰り返し使用します）
<code>--instance-info <key=value></code>	このベアメタルノードに設定するインスタンス情報（複数のインスタンス情報を設定する場合はオプションを繰り返し使用します）
<code>--owner <owner></code>	ノードの所有者を設定します。
<code>--description <description></code>	ノードの説明を設定します。

11.69. BAREMETAL NODE SHOW

ベアメタルノードの詳細を表示します。

使用方法

```
openstack baremetal node show [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                             [-c COLUMN] [--noindent]
                             [--prefix PREFIX] [--max-width <integer>]
                             [--fit-width] [--print-empty]
                             [--instance]
                             [--fields <field> [<field> ...]]
                             <node>
```

表11.253 位置引数

値	概要
<code><node></code>	ノードの名前または uuid（または <code>--instance</code> が指定されている場合のインスタンスの uuid）

表11.254 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--instance	<node> はインスタンスの uuid です。
--fields <field> [<field> ...]	1つ以上のノードフィールド。これらのフィールドのみがサーバーから取得されます。

表11.255 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表11.256 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表11.257 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表11.258 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。

値	概要
<code>--print-empty</code>	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

11.70. BAREMETAL NODE TRAIT LIST

ノードの特性を一覧表示します。

使用方法

```
openstack baremetal node trait list [-h]
                                     [-f {csv,json,table,value,yaml}]
                                     [-c COLUMN]
                                     [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                                     [--noindent]
                                     [--max-width <integer>]
                                     [--fit-width] [--print-empty]
                                     [--sort-column SORT_COLUMN]
                                     <node>
```

表11.259 位置引数

値	概要
<code><node></code>	ノードの名前または UUID

表11.260 その他の引数 (オプション):

値	概要
<code>-h, --help</code>	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表11.261 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター <code>options-f</code> <code>{csv,json,table,value,yaml}</code> , <code>--format</code> <code>{csv,json,table,value,yaml}</code>	出力形式。デフォルトは <code>table</code> です。
<code>-c COLUMN, --column COLUMN</code>	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

値	概要
<code>--sort-column SORT_COLUMN</code>	データを並べ替えるコラムを指定します（最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます）。

表11.262 CSV 書式設定

値	概要
<code>--quote {all,minimal,none,nonnumeric}</code>	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表11.263 JSON 書式設定

値	概要
<code>--noindent</code>	Json のインデントを無効にするかどうか。

表11.264 表の書式設定

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
<code>--fit-width</code>	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
<code>--print-empty</code>	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

11.71. BAREMETAL NODE UNDEPLOY

ベアメタルノードのプロビジョニングの状態を `deleted` に設定します。

使用方法

```
openstack baremetal node undeploy [-h] [--wait [<time-out>]] <node>
```

表11.265 位置引数

値	概要
<node>	ノードの名前または UUID。

表11.266 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--wait [<time-out>]	ノードが必要な状態 (available) に到達するまで待機します。オプションでタイムアウト値 (秒単位) を指定できます。デフォルト値は 0 で、無期限に待機します。

11.72. BAREMETAL NODE UNRESCUE

ベアメタルノードのプロビジョニング状態を `unrescue` に設定します。

使用方法

```
openstack baremetal node unrescue [-h] [--wait [<time-out>]] <node>
```

表11.267 位置引数

値	概要
<node>	ノードの名前または UUID。

表11.268 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--wait [<time-out>]	ノードが必要な状態 (active) に到達するまで待機します。オプションでタイムアウト値 (秒単位) を指定できます。デフォルト値は 0 で、無期限に待機します。

11.73. BAREMETAL NODE UNSET

ベアメタルプロパティの設定を解除します。

使用方法

```
openstack baremetal node unset [-h] [--instance-uuid] [--name]
```

```

[--resource-class]
[--target-raid-config]
[--property <key>] [--extra <key>]
[--driver-info <key>]
[--instance-info <key>] [--chassis-uuid]
[--bios-interface] [--boot-interface]
[--console-interface]
[--deploy-interface]
[--inspect-interface]
[--management-interface]
[--network-interface]
[--power-interface] [--raid-interface]
[--rescue-interface]
[--storage-interface]
[--vendor-interface] [--conductor-group]
[--automated-clean] [--protected]
[--protected-reason] [--owner]
[--description]
<node>

```

表11.269 位置引数

値	概要
<node>	ノードの名前または UUID。

表11.270 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--instance-uuid	このベアメタルノードでのインスタンスの uuid の設定を解除します。
--name	ノードの名前の設定を解除します。
--resource-class	ノードのリソースクラスの設定を解除します。
--target-raid-config	ノードのターゲット RAID 構成の設定を解除します。
--property <key>	このベアメタルノードで設定を解除するプロパティ (複数のプロパティの設定を解除する場合はオプションを繰り返し使用します)
--extra <key>	このベアメタルノードの設定を追加で解除する項目 (複数のプロパティを設定する場合はオプションを繰り返し使用します)

値	概要
--driver-info <key>	このベアメタルノードでの設定を解除するドライバー情報（複数のドライバー情報の設定を解除する場合はオプションを繰り返し使用します）
--instance-info <key>	このベアメタルノードでの設定を解除するインスタンス情報（複数のインスタンス情報の設定を解除する場合はオプションを繰り返し使用します）
--chassis-uuid	このベアメタルノードでのシャーシ UUID の設定を解除します。
--bios-interface	このベアメタルノードでの bios インターフェースの設定を解除します。
--boot-interface	このベアメタルノードでのブートインターフェースの設定を解除します。
--console-interface	このベアメタルノードでのコンソールインターフェースの設定を解除します。
--deploy-interface	このベアメタルノードでのデプロイインターフェースの設定を解除します。
--inspect-interface	このベアメタルノードでの検査インターフェースの設定を解除します。
--management-interface	このベアメタルノードでの管理インターフェースの設定を解除します。
--network-interface	このベアメタルノードでのネットワークインターフェースの設定を解除します。
--power-interface	このベアメタルノードの電源インターフェースの設定を解除します。
--raid-interface	このベアメタルノードでの RAID インターフェースの設定を解除します。
--rescue-interface	このベアメタルノードでのレスキューインターフェースの設定を解除します。
--storage-interface	このベアメタルノードでのストレージインターフェースの設定を解除します。
--vendor-interface	このベアメタルノードでのベンダーインターフェースの設定を解除します。

値	概要
--conductor-group	このベアメタルノードのコンダクターグループの設定を解除します（デフォルトのグループが使用されます）。
--automated-clean	このベアメタルノードでの自動クリーニングの設定を解除します（設定からの値が使用されます）。
--protected	ノード上の保護フラグの設定を解除します。
--protected-reason	保護理由の設定を解除します（保護が解除されると自動的にこの設定も解除されます。）
--owner	ノードの所有者フィールドの設定を解除します。
--description	ノードの説明フィールドの設定を解除します。

11.74. BAREMETAL NODE VALIDATE

ノードのドライバーインターフェースを検証します。

使用方法

```
openstack baremetal node validate [-h] [-f {csv,json,table,value,yaml}]
                                [-c COLUMN]
                                [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                                [--noindent] [--max-width <integer>]
                                [--fit-width] [--print-empty]
                                [--sort-column SORT_COLUMN]
                                <node>
```

表11.271 位置引数

値	概要
<node>	ノードの名前または UUID

表11.272 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表11.273 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
--sort-column SORT_COLUMN	データを並べ替えるコラムを指定します（最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます）。

表11.274 CSV 書式設定

値	概要
--quote {all,minimal,none,nonnumeric}	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表11.275 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表11.276 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

11.75. BAREMETAL NODE VIF ATTACH

VIF を指定ノードに接続します。

使用方法

```
openstack baremetal node vif attach [-h] [--vif-info <key=value>]
<node> <vif-id>
```

表11.277 位置引数

値	概要
<node>	ノードの名前または UUID
<vif-id>	ノードに割り当てる vif の名前または UUID。

表11.278 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--vif-info <key=value>	任意のキー/値のメタデータを記録します。複数回指定できます。必須の id パラメーターはキーとして指定できません。

11.76. BAREMETAL NODE VIF DETACH

指定のノードから VIF を切断します。

使用方法

```
openstack baremetal node vif detach [-h] <node> <vif-id>
```

表11.279 位置引数

値	概要
<node>	ノードの名前または UUID
<vif-id>	ノードから切り離す vif の名前または UUID。

表11.280 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

11.77. BAREMETAL NODE VIF LIST

ノードに接続された VIF を表示します。

使用方法

```
openstack baremetal node vif list [-h] [-f {csv,json,table,value,yaml}]
                                [-c COLUMN]
                                [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                                [--noindent] [--max-width <integer>]
                                [--fit-width] [--print-empty]
                                [--sort-column SORT_COLUMN]
                                <node>
```

表11.281 位置引数

値	概要
<node>	ノードの名前または UUID

表11.282 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表11.283 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
--sort-column SORT_COLUMN	データを並べ替えるコラムを指定します（最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます）。

表11.284 CSV 書式設定

値	概要
--quote {all,minimal,none,nonnumeric}	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表11.285 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表11.286 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

11.78. BAREMETAL PORT CREATE

新規ポートの作成

使用方法

```
openstack baremetal port create [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
    [-c COLUMN] [--noindent]
    [--prefix PREFIX]
    [--max-width <integer>] [--fit-width]
    [--print-empty] --node <uuid>
    [--uuid <uuid>] [--extra <key=value>]
    [--local-link-connection <key=value>]
    [-l <key=value>]
    [--pxe-enabled <boolean>]
    [--port-group <uuid>]
    [--physical-network <physical network>]
    [--is-smartnic]
    <address>
```

表11.287 位置引数

値	概要
<address>	このポートの MAC アドレス。

表11.288 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--node <uuid>	このポートが属するノードの UUID。
--uuid <uuid>	ポートの UUID
--extra <key=value>	任意のキー/値のメタデータを記録します。引数は複数回指定できます。
--local-link-connection <key=value>	ローカルリンク接続情報を記述するキー/値のメタデータ。有効なキーは switch_info 、 switch_id 、 port_id 、および hostname です。 switch_id と port_id キーは必須です。スマート NIC ポートの場合に、必要なキーは port_id と hostname です。引数は、複数回指定できます。
-l <key=value>	非推奨です。代わりに --local-link-connection を使用してください。ローカルリンク接続情報を記述するキー/値のメタデータ。有効なキーは switch_info 、 switch_id 、および port_id です。 switch_id と port_id キーは必須です。複数回指定できます。
--pxe-enabled <boolean>	このノードの PXE の起動時にこのポートを使用するかどうかを指定します。
--port-group <uuid>	このポートが属するポートグループの UUID。
--physical-network <physical network>	このポートを接続する物理ネットワークの名前。
--is-smartnic	このポートがスマート NIC ポートであるかどうかを指定します。

表11.289 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表11.290 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表11.291 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表11.292 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

11.79. BAREMETAL PORT DELETE

ポートを削除します。

使用方法

```
openstack baremetal port delete [-h] <port> [<port> ...]
```

表11.293 位置引数

値	概要
<port>	削除するポートの UUID

表11.294 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

11.80. BAREMETAL PORT GROUP CREATE

新規ベアメタルポートグループを作成します。

使用方法

```
openstack baremetal port group create [-h]
                                     [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                                     [-c COLUMN] [--noindent]
                                     [--prefix PREFIX]
                                     [--max-width <integer>]
                                     [--fit-width] [--print-empty]
                                     --node <uuid>
                                     [--address <mac-address>]
                                     [--name NAME] [--uuid UUID]
                                     [--extra <key=value>]
                                     [--mode MODE]
                                     [--property <key=value>]
                                     [--support-standalone-ports | --unsupport-standalone-ports]
```

表11.295 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--node <uuid>	このポートグループが属するノードの UUID。
--address <mac-address>	このポートグループの MAC アドレス。
--name NAME	ポートグループの名前。
--uuid UUID	ポートグループの UUID
--extra <key=value>	任意のキー/値のメタデータを記録します。複数回指定できます。
--mode MODE	ポートグループのモード。使用できる値は https://www.kernel.org/doc/Documentation/networking/bonding.txt を参照してください。
--property <key=value>	このポートグループの設定に関連するキー/値プロパティ。複数回指定できます。
--support-standalone-ports	このポートグループのメンバーであるポートはスタンドアロンのポートとして使用できます (デフォルト)。
--unsupport-standalone-ports	このポートグループのメンバーであるポートは、スタンドアロンのポートとしては使用できません。

表11.296 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表11.297 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表11.298 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表11.299 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

11.81. BAREMETAL PORT GROUP DELETE

ベアメタルポートグループの登録を解除します。

使用方法

```
openstack baremetal port group delete [-h]
      <port group> [<port group> ...]
```

表11.300 位置引数

値	概要
<port group>	削除するポートグループ（名前または UUID）。

表11.301 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

11.82. BAREMETAL PORT GROUP LIST

ベアメタルポートグループを一覧表示します。

使用方法

```
openstack baremetal port group list [-h]
      [-f {csv,json,table,value,yaml}]
      [-c COLUMN]
      [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
      [--noindent]
      [--max-width <integer>]
      [--fit-width] [--print-empty]
      [--sort-column SORT_COLUMN]
      [--limit <limit>]
      [--marker <port group>]
      [--sort <key>[:<direction>]]
      [--address <mac-address>]
      [--node <node>]
      [--long | --fields <field> [<field> ...]]
```

表11.302 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--limit <limit>	要求ごとに返すポートグループの最大数。0 は制限なしです。デフォルトは、Baremetal API サービスが使用する最大数です。
--marker <port group>	ポートグループの uuid (以前の要求リストにある最後のポートグループなど)。この UUID の後にポートグループの一覧を返します。

値	概要
<code>--sort <key>[:<direction>]</code>	指定したポートグループのフィールドおよび方向 (asc または desc、asc がデフォルト) で出力を並べ替えます。複数のフィールドと方向をコンマで区切って指定できます。
<code>--address <mac-address></code>	この mac アドレスのポートグループに関する情報のみを表示します。
<code>--node <node></code>	このノードのポートグループ (名前または UUID) のみを一覧表示します。
<code>--long</code>	ポートグループの詳細情報を表示します。
<code>--fields <field> [<field> ...]</code>	1つ以上のポートグループフィールド。これらのフィールドのみがサーバーから取得されます。--long が指定されている場合は使用できません。

表11.303 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
<code>-c COLUMN, --column COLUMN</code>	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
<code>--sort-column SORT_COLUMN</code>	データを並べ替えるコラムを指定します (最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます)。

表11.304 CSV 書式設定

値	概要
<code>--quote {all,minimal,none,nonnumeric}</code>	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表11.305 JSON 書式設定

値	概要
<code>--noindent</code>	Json のインデントを無効にするかどうか。

表11.306 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

11.83. BAREMETAL PORT GROUP SET

ベアメタルポートグループプロパティを設定します。

使用方法

```
openstack baremetal port group set [-h] [--node <uuid>]
    [--address <mac-address>]
    [--name <name>]
    [--extra <key=value>] [--mode MODE]
    [--property <key=value>]
    [--support-standalone-ports | --unsupport-standalone-ports]
    <port group>
```

表11.307 位置引数

値	概要
<port group>	ポートグループの名前または UUID。

表11.308 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--node <uuid>	このポートグループが属するノードの uuid を更新します。
--address <mac-address>	このポートグループの MAC アドレス。
--name <name>	ポートグループの名前。

値	概要
--extra <key=value>	このベアメタルポートグループに設定する追加項目（複数の項目を設定する場合はオプションを繰り返し使用します）
--mode MODE	ポートグループのモード。使用できる値は https://www.kernel.org/doc/Documentation/networking/bonding.txt を参照してください。
--property <key=value>	このポートグループの設定に関連するキー/値プロパティ（複数のプロパティを設定する場合は、オプションを繰り返し使用します）。
--support-standalone-ports	このポートグループのメンバーであるポートは、スタンドアロンのポートとして使用できます。
--unsupport-standalone-ports	このポートグループのメンバーであるポートは、スタンドアロンのポートとしては使用できません。

11.84. BAREMETAL PORT GROUP SHOW

ベアメタルポートグループの詳細を表示します。

使用方法

```
openstack baremetal port group show [-h]
    [-f {json,shell,table,value,yaml}]
    [-c COLUMN] [--noindent]
    [--prefix PREFIX]
    [--max-width <integer>]
    [--fit-width] [--print-empty]
    [--address]
    [--fields <field> [<field> ...]]
    <id>
```

表11.309 位置引数

値	概要
<id>	ポートグループの UUID または名前（または --address が指定されている場合は mac アドレス）。

表11.310 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

値	概要
--address	<id> は、ポートグループの mac アドレス (uuid または name ではなく) です。
--fields <field> [<field> ...]	1つ以上のポートグループフィールド。これらのフィールドのみがサーバーから取得されます。

表11.311 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表11.312 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表11.313 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表11.314 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。

値	概要
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

11.85. BAREMETAL PORT GROUP UNSET

ベアメタルポートグループプロパティの設定を解除します。

使用方法

```
openstack baremetal port group unset [-h] [--name] [--address]
                                     [--extra <key>] [--property <key>]
                                     <port group>
```

表11.315 位置引数

値	概要
<port group>	ポートグループの名前または UUID。

表11.316 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--name	ポートグループの名前の設定を解除します。
--address	ポートグループのアドレスを解除します。
--extra <key>	このベアメタルポートグループで追加で設定を解除する項目（複数の項目の設定を解除する場合はオプションを繰り返し使用します）
--property <key>	このベアメタルポートグループで設定を解除するプロパティ（複数のプロパティの設定を解除する場合はオプションを繰り返し使用します）

11.86. BAREMETAL PORT LIST

ベアメタルポートを一覧表示します。

使用方法

```
openstack baremetal port list [-h] [-f {csv,json,table,value,yaml}]
                              [-c COLUMN]
```

```

[--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
[--noindent] [--max-width <integer>]
[--fit-width] [--print-empty]
[--sort-column SORT_COLUMN]
[--address <mac-address>] [--node <node>]
[--port-group <port group>]
[--limit <limit>] [--marker <port>]
[--sort <key>[:<direction>]]
[--long | --fields <field> [<field> ...]]

```

表11.317 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--address <mac-address>	この mac アドレスのポートに関する情報のみを表示します。
--node <node>	このノードのポート (名前または UUID) のみを一覧表示します。
--port-group <port group>	このポートグループのポートのみを一覧表示します (名前または UUID)。
--limit <limit>	要求ごとに返すポートの最大数。0 は制限なしです。デフォルトは、Baremetal API サービスが使用する最大数です。
--marker <port>	ポート uuid (以前の要求リストにある最後のポートなど)。この UUID の後にポートの一覧を返します。
--sort <key>[:<direction>]	指定したポートフィールドおよび方向 (asc または desc、asc がデフォルト) で出力を並べ替えます。複数のフィールドと方向をコンマで区切って指定できます。
--long	ポートの詳細情報を表示します。
--fields <field> [<field> ...]	1つ以上のポートフィールド。これらのフィールドのみがサーバーから取得されます。--long が指定されている場合は使用できません。

表11.318 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
--sort-column SORT_COLUMN	データを並べ替えるコラムを指定します（最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます）。

表11.319 CSV 書式設定

値	概要
--quote {all,minimal,none,nonnumeric}	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表11.320 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表11.321 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

11.87. BAREMETAL PORT SET

ベアメタルポートのプロパティを設定します。

使用方法

```
openstack baremetal port set [-h] [--node <uuid>] [--address <address>]
                             [--extra <key=value>]
                             [--port-group <uuid>]
                             [--local-link-connection <key=value>]
                             [--pxe-enabled | --pxe-disabled]
                             [--physical-network <physical network>]
                             [--is-smartnic]
                             <port>
```

表11.322 位置引数

値	概要
<port>	ポートの UUID

表11.323 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--node <uuid>	このポートが属するノードの uuid を設定します。
--address <address>	このポートの mac アドレスを設定します。
--extra <key=value>	このベアメタルポートグループに設定する追加項目 (複数の項目を設定する場合はオプションを繰り返して使用します)
--port-group <uuid>	このポートが属するポートグループの uuid を設定します。
--local-link-connection <key=value>	ローカルリンク接続情報を記述するキー/値のメタデータ。有効なキーは switch_info 、 switch_id 、 port_id 、および hostname です。 switch_id と port_id キーは必須です。スマート NIC ポートの場合に、必要なキーは port_id と hostname です。引数は、複数回指定できます。
--pxe-enabled	このノードの PXE の起動時にこのポートを使用するかどうかを指定します。
--pxe-disabled	このノードの PXE の起動時にこのポートを使用しないように指定します。
--physical-network <physical network>	このポートを接続する物理ネットワークの名前を設定します。

値	概要
<code>--is-smartnic</code>	ポートをスマート NIC ポートに設定します。

11.88. BAREMETAL PORT SHOW

ベアメタルポートの詳細を表示します。

使用方法

```
openstack baremetal port show [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                               [-c COLUMN] [--noindent]
                               [--prefix PREFIX] [--max-width <integer>]
                               [--fit-width] [--print-empty] [--address]
                               [--fields <field> [<field> ...]]
                               <id>
```

表11.324 位置引数

値	概要
<code><id></code>	ポートの UUID (<code>--address</code> が指定されている場合は mac アドレス)。

表11.325 その他の引数 (オプション):

値	概要
<code>-h, --help</code>	ヘルプメッセージを表示して終了します。
<code>--address</code>	<code><id></code> はポートの (uuid ではなく) mac アドレスです。
<code>--fields <field> [<field> ...]</code>	1つ以上のポートフィールド。これらのフィールドのみがサーバーから取得されます。

表11.326 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options- <code>f</code> <code>{json,shell,table,value,yaml}, --format</code> <code>{json,shell,table,value,yaml}</code>	出力形式。デフォルトは table です。
<code>-c COLUMN, --column COLUMN</code>	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表11.327 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表11.328 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表11.329 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

11.89. BAREMETAL PORT UNSET

ベアメタルポートのプロパティの設定を解除します。

使用方法

```
openstack baremetal port unset [-h] [--extra <key>] [--port-group]
                               [--physical-network] [--is-smartnic]
                               <port>
```

表11.330 位置引数

値	概要
<port>	ポートの UUID

表11.331 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--extra <key>	このベアメタルポートの設定を追加で解除する項目（複数のプロパティを設定する場合はオプションを繰り返し使用します）
--port-group	ポートグループからポートを削除します。
--physical-network	このベアメタルポートで物理ネットワークの設定を解除します。
--is-smartnic	ポートをスマート NIC ポートとして設定します。

11.90. BAREMETAL VOLUME CONNECTOR CREATE

新しいベアメタルのボリュームコネクタを作成します。

使用方法

```
openstack baremetal volume connector create [-h]
                                             [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                                             [-c COLUMN] [--noindent]
                                             [--prefix PREFIX]
                                             [--max-width <integer>]
                                             [--fit-width]
                                             [--print-empty] --node
                                             <uuid> --type <type>
                                             --connector-id <connector
                                             id> [--uuid <uuid>]
                                             [--extra <key=value>]
```

表11.332 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--node <uuid>	このボリュームコネクタが属するノードの UUID。
--type <type>	ボリュームコネクタの種類。iqn、ip、mac、wwnn、wwpn、port、portgroup。
--connector-id <connector id>	指定のタイプのボリュームコネクタ ID。たとえば、タイプが iqn の場合は、ノードの iSCSI イニシエーター IQN。

値	概要
--uuid <uuid>	ボリュームコネクタの UUID。
--extra <key=value>	任意のキー/値のメタデータを記録します。複数回指定できます。

表11.333 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表11.334 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表11.335 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表11.336 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

11.91. BAREMETAL VOLUME CONNECTOR DELETE

ベアメタルボリュームコネクタの登録を解除します。

使用方法

```
openstack baremetal volume connector delete [-h]
                                         <volume connector>
                                         [<volume connector> ...]
```

表11.337 位置引数

値	概要
<volume connector>	削除するボリュームコネクタの UUID

表11.338 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

11.92. BAREMETAL VOLUME CONNECTOR LIST

ベアメタルボリュームコネクタを一覧表示します。

使用方法

```
openstack baremetal volume connector list [-h]
                                           [-f {csv,json,table,value,yaml}]
                                           [-c COLUMN]
                                           [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                                           [--noindent]
                                           [--max-width <integer>]
                                           [--fit-width] [--print-empty]
                                           [--sort-column SORT_COLUMN]
                                           [--node <node>]
                                           [--limit <limit>]
                                           [--marker <volume connector>]
                                           [--sort <key>[:<direction>]]
                                           [--long | --fields <field> [<field> ...]]
```

表11.339 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--node <node>	このノードのボリュームコネクタ（名前または UUID）のみを一覧表示します。

値	概要
--limit <limit>	要求ごとに返すボリュームの最大数。0は制限なしです。デフォルトは、Baremetal API サービスが使用する最大数です。
--marker <volume connector>	ボリュームコネクタ UUID (以前の要求リストにある最後のボリュームコネクタなど)。この UUID の後にボリュームコネクタの一覧を返します。
--sort <key>[:<direction>]	指定したボリュームコネクタのフィールドおよび方向 (asc または desc、asc がデフォルト) で出力を並べ替えます。複数のフィールドと方向をコンマで区切って指定できます。
--long	ボリュームコネクタの詳細情報を表示します。
--fields <field> [<field> ...]	1つ以上のボリュームコネクタフィールド。これらのフィールドのみがサーバーから取得されます。--long が指定されている場合は使用できません。

表11.340 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
--sort-column SORT_COLUMN	データを並べ替えるコラムを指定します (最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます)。

表11.341 CSV 書式設定

値	概要
--quote {all,minimal,none,nonnumeric}	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表11.342 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表11.343 表の書式設定

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
<code>--fit-width</code>	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
<code>--print-empty</code>	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

11.93. BAREMETAL VOLUME CONNECTOR SET

ベアメタルボリュームコネクタプロパティを設定します。

使用方法

```
openstack baremetal volume connector set [-h] [--node <uuid>]
    [--type <type>]
    [--connector-id <connector id>]
    [--extra <key=value>]
    <volume connector>
```

表11.344 位置引数

値	概要
<code><volume connector></code>	ボリュームコネクターの UUID。

表11.345 その他の引数 (オプション):

値	概要
<code>-h, --help</code>	ヘルプメッセージを表示して終了します。
<code>--node <uuid></code>	このボリュームコネクタが属するノードの UUID。
<code>--type <type></code>	ボリュームコネクタの種類。 iqn、ip、mac、wwnn、wwpn、port、portgroup。
<code>--connector-id <connector id></code>	指定したタイプのボリュームコネクタの ID。

値	概要
<code>--extra <key=value></code>	任意のキー/値のメタデータを記録します。複数回指定できます。

11.94. BAREMETAL VOLUME CONNECTOR SHOW

ベアメタルボリュームコネクタの詳細を表示します。

使用方法

```
openstack baremetal volume connector show [-h]
                                         [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                                         [-c COLUMN] [--noindent]
                                         [--prefix PREFIX]
                                         [--max-width <integer>]
                                         [--fit-width] [--print-empty]
                                         [--fields <field> [<field> ...]]
                                         <id>
```

表11.346 位置引数

値	概要
<code><id></code>	ボリュームコネクタの UUID。

表11.347 その他の引数 (オプション):

値	概要
<code>-h, --help</code>	ヘルプメッセージを表示して終了します。
<code>--fields <field> [<field> ...]</code>	1つ以上のボリュームコネクタフィールド。これらのフィールドのみがサーバーから取得されます。

表11.348 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター <code>options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}</code>	出力形式。デフォルトは table です。
<code>-c COLUMN, --column COLUMN</code>	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表11.349 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表11.350 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")--prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表11.351 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

11.95. BAREMETAL VOLUME CONNECTOR UNSET

ベアメタルボリュームコネクタプロパティの設定を解除します。

使用方法

```
openstack baremetal volume connector unset [-h] [--extra <key>]
<volume connector>
```

表11.352 位置引数

値	概要
<volume connector>	ボリュームコネクタの UUID。

表11.353 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--extra <key>	設定を解除する追加項目（複数の追加項目の設定を解除する場合は、オプションを繰り返し使用します。）

11.96. BAREMETAL VOLUME TARGET CREATE

新しいベアメタルのボリュームターゲットを作成します。

使用方法

```
openstack baremetal volume target create [-h]
    [-f {json,shell,table,value,yaml}]
    [-c COLUMN] [--noindent]
    [--prefix PREFIX]
    [--max-width <integer>]
    [--fit-width] [--print-empty]
    --node <uuid> --type <volume
    type> [--property <key=value>]
    --boot-index <boot index>
    --volume-id <volume id>
    [--uuid <uuid>]
    [--extra <key=value>]
```

表11.354 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--node <uuid>	このボリュームターゲットが属するノードの UUID。
--type <volume type>	ボリュームターゲットのタイプ (例 : <code>iscsi</code> 、 <code>fibre_channel</code>)。
--property <key=value>	このボリュームターゲットのタイプに関連するキー/ 値プロパティ。複数回指定できます。
--boot-index <boot index>	ボリュームターゲットのブートインデックス。
--volume-id <volume id>	このターゲットに関連付けられたボリュームの ID。
--uuid <uuid>	ボリュームターゲットの UUID
--extra <key=value>	任意のキー/値のメタデータを記録します。複数回指定 できます。

表11.355 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表11.356 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表11.357 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表11.358 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

11.97. BAREMETAL VOLUME TARGET DELETE

ベアメタルボリュームのターゲットの登録を解除します。

使用方法

```
openstack baremetal volume target delete [-h]
                                     <volume target>
                                     [<volume target> ...]
```

表11.359 位置引数

値	概要
<volume target>	削除するボリュームターゲットの UUID。

表11.360 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

11.98. BAREMETAL VOLUME TARGET LIST

ベアメタルボリュームターゲットを一覧表示します。

使用方法

```
openstack baremetal volume target list [-h]
                                       [-f {csv,json,table,value,yaml}]
                                       [-c COLUMN]
                                       [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                                       [--noindent]
                                       [--max-width <integer>]
                                       [--fit-width] [--print-empty]
                                       [--sort-column SORT_COLUMN]
                                       [--node <node>]
                                       [--limit <limit>]
                                       [--marker <volume target>]
                                       [--sort <key>[:<direction>]]
                                       [--long | --fields <field> [<field> ...]]
```

表11.361 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--node <node>	このノードのボリュームターゲット (名前または UUID) のみを一覧表示します。
--limit <limit>	要求ごとに返すボリュームターゲットの最大数。0 は制限なしです。デフォルトは、Baremetal API サービスが使用する最大数です。

値	概要
--marker <volume target>	ボリュームターゲットの uuid (以前の要求リストにある最後のボリュームターゲットなど)。UUID の後にボリュームターゲットの一覧を返します。
--sort <key>[:<direction>]	指定したボリュームターゲットのフィールドおよび方向 (asc または desc、asc がデフォルト) で出力を並べ替えます。複数のフィールドと方向をコンマで区切って指定できます。
--long	ボリュームターゲットの詳細情報を表示します。
--fields <field> [<field> ...]	1つ以上のボリュームターゲットフィールド。これらのフィールドのみがサーバーから取得されます。--long が指定されている場合は使用できません。

表11.362 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
--sort-column SORT_COLUMN	データを並べ替えるコラムを指定します (最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます)。

表11.363 CSV 書式設定

値	概要
--quote {all,minimal,none,nonnumeric}	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表11.364 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表11.365 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

11.99. BAREMETAL VOLUME TARGET SET

ベアメタルボリュームのターゲットプロパティを設定します。

使用方法

```
openstack baremetal volume target set [-h] [--node <uuid>]
                                     [--type <volume type>]
                                     [--property <key=value>]
                                     [--boot-index <boot index>]
                                     [--volume-id <volume id>]
                                     [--extra <key=value>]
                                     <volume target>
```

表11.366 位置引数

値	概要
<volume target>	ボリュームターゲットの UUID

表11.367 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--node <uuid>	このボリュームターゲットが属するノードの UUID。
--type <volume type>	ボリュームターゲットのタイプ (例 : iscsi、fibre_channel)。
--property <key=value>	このボリュームターゲットのタイプに関連するキー/値プロパティ。複数回指定できます。

値	概要
<code>--boot-index <boot index></code>	ボリュームターゲットのブートインデックス。
<code>--volume-id <volume id></code>	このターゲットに関連付けられたボリュームの ID。
<code>--extra <key=value></code>	任意のキー/値のメタデータを記録します。複数回指定できます。

11.100. BAREMETAL VOLUME TARGET SHOW

ベアメタルボリュームのターゲットの詳細を表示します。

使用方法

```
openstack baremetal volume target show [-h]
    [-f {json,shell,table,value,yaml}]
    [-c COLUMN] [--noindent]
    [--prefix PREFIX]
    [--max-width <integer>]
    [--fit-width] [--print-empty]
    [--fields <field> [<field> ...]]
    <id>
```

表11.368 位置引数

値	概要
<code><id></code>	ボリュームターゲットの UUID

表11.369 その他の引数 (オプション):

値	概要
<code>-h, --help</code>	ヘルプメッセージを表示して終了します。
<code>--fields <field> [<field> ...]</code>	1つ以上のボリュームターゲットフィールド。これらのフィールドのみがサーバーから取得されます。

表11.370 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター <code>options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}</code>	出力形式。デフォルトは table です。

値	概要
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表11.371 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表11.372 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表11.373 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

11.101. BAREMETAL VOLUME TARGET UNSET

ベアメタルボリュームのターゲットプロパティの設定を解除します。

使用方法

```
openstack baremetal volume target unset [-h] [--extra <key>]
                                     [--property <key>]
                                     <volume target>
```

表11.374 位置引数

値	概要
<volume target>	ボリュームターゲットの UUID

表11.375 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--extra <key>	設定を解除する追加項目 (複数の追加項目の設定を解除する場合は、オプションを繰り返し使用します。)
--property <key>	このベアメタルボリュームターゲットで設定を解除するプロパティ (複数のプロパティの設定を解除する場合はオプションを繰り返し使用します)

第12章 BGP

本章では、**bgp** コマンドに含まれるコマンドについて説明します。

12.1. BGP DRAGENT ADD SPEAKER

BGP スピーカーを動的ルーティングエージェントに追加します。

使用方法

```
openstack bgp dragent add speaker [-h] <agent-id> <bgp-speaker>
```

表12.1 位置引数

値	概要
<agent-id>	動的ルーティングエージェントの ID
<bgp-speaker>	bgp スピーカーの ID または名前

表12.2 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

12.2. BGP DRAGENT REMOVE SPEAKER

動的ルーティングエージェントから BGP スピーカーを削除します。

使用方法

```
openstack bgp dragent remove speaker [-h] <agent-id> <bgp-speaker>
```

表12.3 位置引数

値	概要
<agent-id>	動的ルーティングエージェントの ID
<bgp-speaker>	bgp スピーカーの ID または名前

表12.4 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

12.3. BGP PEER CREATE

BGP ピアを作成します。

使用方法

```
openstack bgp peer create [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                          [-c COLUMN] [--noindent] [--prefix PREFIX]
                          [--max-width <integer>] [--fit-width]
                          [--print-empty] --peer-ip <peer-ip-address>
                          --remote-as <peer-remote-as>
                          [--auth-type <peer-auth-type>]
                          [--password <auth-password>]
                          [--project <project>]
                          [--project-domain <project-domain>]
                          <name>
```

表12.5 位置引数

値	概要
<name>	作成する bgp ピアの名前

表12.6 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--peer-ip <peer-ip-address>	ピアの IP アドレス
--remote-as <peer-remote-as>	数字で表現したピア ([1, 65535] の整数を使用可能)
--auth-type <peer-auth-type>	認証アルゴリズム。サポートされるアルゴリズム : none (デフォルト)、md5
--password <auth-password>	認証パスワード
--project <project>	所有者のプロジェクト (名前または ID)
--project-domain <project-domain>	プロジェクトが所属するドメイン (名前または ID)。プロジェクト名の競合が発生してしまった場合に、使用できます。

表12.7 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表12.8 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表12.9 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表12.10 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

12.4. BGP PEER DELETE

BGP ピアを削除します。

使用方法

```
openstack bgp peer delete [-h] <bgp-peer>
```

表12.11 位置引数

値	概要
<bgp-peer>	削除する BGP ピア（名前または ID）

表12.12 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

12.5. BGP PEER LIST

BGP ピアを一覧表示します。

使用方法

```
openstack bgp peer list [-h] [-f {csv,json,table,value,yaml}]
                        [-c COLUMN]
                        [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                        [--noindent] [--max-width <integer>]
                        [--fit-width] [--print-empty]
                        [--sort-column SORT_COLUMN]
```

表12.13 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表12.14 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
--sort-column SORT_COLUMN	データを並べ替えるコラムを指定します（最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます）。

表12.15 CSV 書式設定

値	概要
<code>--quote {all,minimal,none,nonnumeric}</code>	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表12.16 JSON 書式設定

値	概要
<code>--noindent</code>	Json のインデントを無効にするかどうか。

表12.17 表の書式設定

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
<code>--fit-width</code>	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
<code>--print-empty</code>	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

12.6. BGP PEER SET

BGP ピアを更新します。

使用方法

```
openstack bgp peer set [-h] [--name NAME] [--password <auth-password>]
                        <bgp-peer>
```

表12.18 位置引数

値	概要
<code><bgp-peer></code>	更新する BGP ピア (名前または ID)

表12.19 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--name NAME	更新する Bgp ピア名
--password <auth-password>	更新する認証パスワード

12.7. BGP PEER SHOW

BGP ピアの情報を表示します。

使用方法

```
openstack bgp peer show [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                        [-c COLUMN] [--noindent] [--prefix PREFIX]
                        [--max-width <integer>] [--fit-width]
                        [--print-empty]
                        <bgp-peer>
```

表12.20 位置引数

値	概要
<bgp-peer>	表示する BGP ピア（名前または ID）

表12.21 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表12.22 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表12.23 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表12.24 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表12.25 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

12.8. BGP SPEAKER ADD NETWORK

BGP スピーカーにネットワークを追加します。

使用方法

```
openstack bgp speaker add network [-h] <bgp-speaker> <network>
```

表12.26 位置引数

値	概要
<bgp-speaker>	BGP スピーカー (名前または ID)
<network>	追加するネットワーク (名前または ID)

表12.27 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

12.9. BGP SPEAKER ADD PEER

BGP スピーカーにピアを追加します。

使用方法

```
openstack bgp speaker add peer [-h] <bgp-speaker> <bgp-peer>
```

表12.28 位置引数

値	概要
<bgp-speaker>	BGP スピーカー（名前または ID）
<bgp-peer>	追加する BGP ピア（名前または ID）

表12.29 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

12.10. BGP SPEAKER CREATE

BGP スピーカーを作成します。

使用方法

```
openstack bgp speaker create [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                             [-c COLUMN] [--noindent] [--prefix PREFIX]
                             [--max-width <integer>] [--fit-width]
                             [--print-empty] --local-as <local-as>
                             [--ip-version {4,6}]
                             [--advertise-floating-ip-host-routes]
                             [--no-advertise-floating-ip-host-routes]
                             [--advertise-tenant-networks]
                             [--no-advertise-tenant-networks]
                             [--project <project>]
                             [--project-domain <project-domain>]
                             <name>
```

表12.30 位置引数

値	概要
<name>	作成する bgp スピーカーの名前

表12.31 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--local-as <local-as>	数字で表現したローカル ([1, 65535] の整数を使用可能)
--ip-version {4,6}	Bgp スピーカーの IP バージョン (デフォルトは 4)
--advertise-floating-ip-host-routes	BGP スピーカーにより Floating IP ホストルートの広告を有効にします (デフォルト)。
--no-advertise-floating-ip-host-routes	BGP スピーカーにより Floating IP ホストルートの広告を無効にします。
--advertise-tenant-networks	BGP スピーカーによりテナントネットワークルートの広告を有効にします (デフォルト)。
--no-advertise-tenant-networks	BGP スピーカーによりテナントネットワークルートの広告を無効にします。
--project <project>	所有者のプロジェクト (名前または ID)
--project-domain <project-domain>	プロジェクトが所属するドメイン (名前または ID)。プロジェクト名の競合が発生してしまった場合に、使用できます。

表12.32 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表12.33 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表12.34 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表12.35 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

12.11. BGP SPEAKER DELETE

BGP スピーカーを削除します。

使用方法

```
openstack bgp speaker delete [-h] <bgp-speaker>
```

表12.36 位置引数

値	概要
<bgp-speaker>	削除する BGP スピーカー (名前または ID)

表12.37 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

12.12. BGP SPEAKER LIST ADVERTISED ROUTES

広告されるルートを一覧表示します。

使用方法

```
openstack bgp speaker list advertised routes [-h]
                                     [-f {csv,json,table,value,yaml}]
                                     [-c COLUMN]
                                     [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                                     [--noindent]
                                     [--max-width <integer>]
                                     [--fit-width]
                                     [--print-empty]
                                     [--sort-column SORT_COLUMN]
                                     <bgp-speaker>
```

表12.38 位置引数

値	概要
<bgp-speaker>	BGP スピーカー（名前または ID）

表12.39 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表12.40 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
--sort-column SORT_COLUMN	データを並べ替えるコラムを指定します（最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます）。

表12.41 CSV 書式設定

値	概要
---	----

値	概要
<code>--quote {all,minimal,none,nonnumeric}</code>	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表12.42 JSON 書式設定

値	概要
<code>--noindent</code>	Json のインデントを無効にするかどうか。

表12.43 表の書式設定

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
<code>--fit-width</code>	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
<code>--print-empty</code>	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

12.13. BGP SPEAKER LIST

BGP スピーカーを一覧表示します。

使用方法

```
openstack bgp speaker list [-h] [-f {csv,json,table,value,yaml}]
                             [-c COLUMN]
                             [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                             [--noindent] [--max-width <integer>]
                             [--fit-width] [--print-empty]
                             [--sort-column SORT_COLUMN]
                             [--agent <agent-id>]
```

表12.44 その他の引数 (オプション):

値	概要
<code>-h, --help</code>	ヘルプメッセージを表示して終了します。

値	概要
<code>--agent <agent-id></code>	エージェントがホストする bgp スピーカーの一覧を表示します (ID のみ)

表12.45 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター <code>options-f</code> {csv,json,table,value,yaml}, <code>--format</code> {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
<code>-c COLUMN, --column COLUMN</code>	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
<code>--sort-column SORT_COLUMN</code>	データを並べ替えるコラムを指定します (最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます)。

表12.46 CSV 書式設定

値	概要
<code>--quote {all,minimal,none,nonnumeric}</code>	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表12.47 JSON 書式設定

値	概要
<code>--noindent</code>	Json のインデントを無効にするかどうか。

表12.48 表の書式設定

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
<code>--fit-width</code>	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。

値	概要
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

12.14. BGP SPEAKER REMOVE NETWORK

BGP スピーカーからのネットワークを削除します。

使用方法

```
openstack bgp speaker remove network [-h] <bgp-speaker> <network>
```

表12.49 位置引数

値	概要
<bgp-speaker>	BGP スピーカー（名前または ID）
<network>	削除するネットワーク（名前または ID）

表12.50 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

12.15. BGP SPEAKER REMOVE PEER

BGP スピーカーからのピアを削除します。

使用方法

```
openstack bgp speaker remove peer [-h] <bgp-speaker> <bgp-peer>
```

表12.51 位置引数

値	概要
<bgp-speaker>	BGP スピーカー（名前または ID）
<bgp-peer>	削除する BGP ピア（名前または ID）

表12.52 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

12.16. BGP SPEAKER SET

BGP スピーカープロパティを設定します。

使用方法

```
openstack bgp speaker set [-h] [--name NAME]
                          [--advertise-floating-ip-host-routes]
                          [--no-advertise-floating-ip-host-routes]
                          [--advertise-tenant-networks]
                          [--no-advertise-tenant-networks]
                          <bgp-speaker>
```

表12.53 位置引数

値	概要
<bgp-speaker>	更新する BGP スピーカー（名前または ID）

表12.54 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--name NAME	更新する bgp スピーカー名
--advertise-floating-ip-host-routes	BGP スピーカーにより Floating IP ホストルートの広告を有効にします（デフォルト）。
--no-advertise-floating-ip-host-routes	BGP スピーカーにより Floating IP ホストルートの広告を無効にします。
--advertise-tenant-networks	BGP スピーカーによりテナントネットワークルートの広告を有効にします（デフォルト）。
--no-advertise-tenant-networks	BGP スピーカーによりテナントネットワークルートの広告を無効にします。

12.17. BGP SPEAKER SHOW DRAGENTS

BGP スピーカーをホストする動的ルーティングエージェントを一覧で表示します。

使用方法

```

openstack bgp speaker show dragents [-h]
    [-f {csv,json,table,value,yaml}]
    [-c COLUMN]
    [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
    [--noindent]
    [--max-width <integer>]
    [--fit-width] [--print-empty]
    [--sort-column SORT_COLUMN]
    <bgp-speaker>

```

表12.55 位置引数

値	概要
<bgp-speaker>	bgp スピーカーの ID または名前

表12.56 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表12.57 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
--sort-column SORT_COLUMN	データを並べ替えるコラムを指定します（最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます）。

表12.58 CSV 書式設定

値	概要
--quote {all,minimal,none,nonnumeric}	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表12.59 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表12.60 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

12.18. BGP SPEAKER SHOW

BGP スピーカーを表示します。

使用方法

```
openstack bgp speaker show [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                             [-c COLUMN] [--noindent] [--prefix PREFIX]
                             [--max-width <integer>] [--fit-width]
                             [--print-empty]
                             <bgp-speaker>
```

表12.61 位置引数

値	概要
<bgp-speaker>	表示する BGP スピーカー（名前または ID）

表12.62 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表12.63 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表12.64 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表12.65 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表12.66 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

第13章 BGPVPN

本章では、**bgpvpn** コマンドに含まれるコマンドについて説明します。

13.1. BGPVPN CREATE

BGP VPN リソースを作成します。

使用方法

```
openstack bgpvpn create [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                        [-c COLUMN] [--noindent] [--prefix PREFIX]
                        [--max-width <integer>] [--fit-width]
                        [--print-empty] [--project <project>]
                        [--project-domain <project-domain>]
                        [--name <name>] [--route-target <route-target>]
                        [--import-target <import-target>]
                        [--export-target <export-target>]
                        [--route-distinguisher <route-distinguisher>]
                        [--vni VNI] [--local-pref LOCAL_PREF]
                        [--type {I2,I3}]
```

表13.1 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--project <project>	所有者のプロジェクト (名前または ID)
--project-domain <project-domain>	プロジェクトが所属するドメイン (名前または ID)。プロジェクト名の競合が発生してしまった場合に、使用できます。
--name <name>	Bgp vpn の名前
--route-target <route-target>	インポート/エクスポートリストにルートターゲットを追加します (複数のルートターゲットを指定する場合はオプションを繰り返します)
--import-target <import-target>	インポートするルートターゲットを追加します (複数のルートターゲットを指定する場合はオプションを繰り返します)。
--export-target <export-target>	エクスポートリストにルートターゲットを追加します (複数のルートターゲットを指定する場合はオプションを繰り返します)

値	概要
<code>--route-distinguisher <route-distinguisher></code>	Route Distinguisher を選択して VPN ルートを広告する一覧に Route Distinguisher を追加します (Route Distinguisher を複数指定するには、オプションを繰り返し使用します)。
<code>--vni VNI</code>	VXLAN カプセル化を使用する場合は、この bgpvpn に使用する VXLAN ネットワーク ID
<code>--local-pref LOCAL_PREF</code>	この BGPVPN へのルート広告に使用するデフォルトの bgp local_pref。
<code>--type {I2,I3}</code>	ip vpn (I3) と Ethernet VPN (I2) の間の Bgp vpn タイプの選択 (デフォルト: I3)

表13.2 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター <code>options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}</code>	出力形式。デフォルトは table です。
<code>-c COLUMN, --column COLUMN</code>	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表13.3 JSON 書式設定

値	概要
<code>--noindent</code>	Json のインデントを無効にするかどうか。

表13.4 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(<code>variable="value"</code>) <code>--prefix PREFIX</code>	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表13.5 表の書式設定

値	概要
---	----

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
<code>--fit-width</code>	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
<code>--print-empty</code>	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

13.2. BGPVPN DELETE

BGP VPN リソースを削除します。

使用方法

```
openstack bgpvpn delete [-h] <bgpvpn> [<bgpvpn> ...]
```

表13.6 位置引数

値	概要
<code><bgpvpn></code>	削除する BGP vpn (名前または ID)

表13.7 その他の引数 (オプション):

値	概要
<code>-h, --help</code>	ヘルプメッセージを表示して終了します。

13.3. BGPVPN LIST

BGP VPN リソースを一覧表示します。

使用方法

```
openstack bgpvpn list [-h] [-f {csv,json,table,value,yaml}] [-c COLUMN]
  [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
  [--noindent] [--max-width <integer>]
  [--fit-width] [--print-empty]
  [--sort-column SORT_COLUMN] [--project <project>]
  [--project-domain <project-domain>] [--long]
  [--property <key=value>]
```

表13.8 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--project <project>	所有者のプロジェクト (名前または ID)
--project-domain <project-domain>	プロジェクトが所属するドメイン (名前または ID)。プロジェクト名の競合が発生してしまった場合に、使用できます。
--long	出力の追加フィールドを一覧表示します。
--property <key=value>	返された bgp vpns に適用する filter プロパティ (複数のプロパティで絞り込むには繰り返し指定します)

表13.9 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
--sort-column SORT_COLUMN	データを並べ替えるコラムを指定します (最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます)。

表13.10 CSV 書式設定

値	概要
--quote {all,minimal,none,nonnumeric}	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表13.11 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表13.12 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

13.4. BGPVPN NETWORK ASSOCIATION CREATE

BGP VPN ネットワークの関連付けを作成します。

使用方法

```
openstack bgpvpn network association create [-h]
                                           [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                                           [-c COLUMN] [--noindent]
                                           [--prefix PREFIX]
                                           [--max-width <integer>]
                                           [--fit-width]
                                           [--print-empty]
                                           [--project <project>]
                                           [--project-domain <project-domain>]
                                           <bgpvpn> <network>
```

表13.13 位置引数

値	概要
<bgpvpn>	ネットワークの関連付け（名前または ID）を適用する BGP vpn
<network>	Bgp vpn（名前または ID）を関連付けるネットワーク

表13.14 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--project <project>	所有者のプロジェクト（名前または ID）

値	概要
<code>--project-domain <project-domain></code>	プロジェクトが所属するドメイン（名前または ID）。プロジェクト名の競合が発生してしまった場合に、使用できます。

表13.15 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター <code>options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}</code>	出力形式。デフォルトは table です。
<code>-c COLUMN, --column COLUMN</code>	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表13.16 JSON 書式設定

値	概要
<code>--noindent</code>	Json のインデントを無効にするかどうか。

表13.17 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(<code>variable="value"</code>) <code>--prefix PREFIX</code>	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表13.18 表の書式設定

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
<code>--fit-width</code>	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
<code>--print-empty</code>	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

13.5. BGPVPN NETWORK ASSOCIATION DELETE

特定の BGP VPN の BGP VPN ネットワーク関連付けを削除します。

使用方法

```
openstack bgpvpn network association delete [-h]
                                         <network association ID>
                                         [<network association ID> ...]
                                         <bgpvpn>
```

表13.19 位置引数

値	概要
<network association ID>	削除するネットワークの関連付け ID
<bgpvpn>	ネットワークの関連付けが所属する BGP vpn (名前または ID)

表13.20 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

13.6. BGPVPN NETWORK ASSOCIATION LIST

特定の BGP VPN の BGP VPN ネットワーク関連付けを一覧で表示します。

使用方法

```
openstack bgpvpn network association list [-h]
                                         [-f {csv,json,table,value,yaml}]
                                         [-c COLUMN]
                                         [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                                         [--noindent]
                                         [--max-width <integer>]
                                         [--fit-width] [--print-empty]
                                         [--sort-column SORT_COLUMN]
                                         [--long]
                                         [--property <key=value>]
                                         <bgpvpn>
```

表13.21 位置引数

値	概要
<bgpvpn>	記載の関連付けが (名前または ID) 所属する bgp vpn

表13.22 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--long	出力の追加フィールドを一覧表示します。
--property <key=value>	返された bgp vpns に適用する filter プロパティ (複数のプロパティで絞込みには繰り返し指定します)

表13.23 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
--sort-column SORT_COLUMN	データを並べ替えるコラムを指定します (最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます)。

表13.24 CSV 書式設定

値	概要
--quote {all,minimal,none,nonnumeric}	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表13.25 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表13.26 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。

値	概要
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

13.7. BGPVPN NETWORK ASSOCIATION SHOW

特定の BGP VPN ネットワーク関連付けの情報を表示します。

使用方法

```
openstack bgpvpn network association show [-h]
                                         [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                                         [-c COLUMN] [--noindent]
                                         [--prefix PREFIX]
                                         [--max-width <integer>]
                                         [--fit-width] [--print-empty]
                                         <network association ID>
                                         <bgpvpn>
```

表13.27 位置引数

値	概要
<network association ID>	検索するネットワークの関連付け ID
<bgpvpn>	この関連付けが所属する BGP vpn (名前または ID)

表13.28 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表13.29 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表13.30 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表13.31 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表13.32 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

13.8. BGPVPN PORT ASSOCIATION CREATE

BGP VPN ポートの関連付けを作成します。

使用方法

```
openstack bgpvpn port association create [-h]
                                         [-f {json,shell,table,value,yaml}]
```

```

[-c COLUMN] [--noindent]
[--prefix PREFIX]
[--max-width <integer>]
[--fit-width] [--print-empty]
[--project <project>]
[--project-domain <project-domain>]
[--advertise-fixed-ips | --no-advertise-fixed-ips]
[--prefix-route prefix=<cidr>[,local_pref=<integer>]]
[--bgpvpn-route bgpvpn=<BGP VPN ID or name>[,local_pref=
<integer>]]
<bgpvpn> <port>

```

表13.33 位置引数

値	概要
<bgpvpn>	ポートの関連付け（名前または ID）を適用する BGP vpn
<port>	Bgp vpn（名前または ID）を関連付けるポート

表13.34 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--project <project>	所有者のプロジェクト（名前または ID）
--project-domain <project-domain>	プロジェクトが所属するドメイン（名前または ID）。プロジェクト名の競合が発生してしまった場合に、使用できません。
--advertise-fixed-ips	ポートの固定 ip が bgp VPN に広告されます（デフォルト）。
--no-advertise-fixed-ips	ポートの固定 IP が BGP VPN に広告されません。
--prefix-route prefix=<cidr>[,local_pref=<integer>]	Cidr 表記でプレフィックスルートを追加します。オプションで、広告されるルートの BGP LOCAL_PREF の値を制御できます（複数のプレフィックスルートのオプション）。
--bgpvpn-route bgpvpn=<BGP VPN ID or name>[,local_pref=<integer>]	ルートリークの bgp vpn ルートを追加します。オプションで、広告されるルートの BGP LOCAL_PREF の値を制御できます（複数の BGP VPN ルートのオプション）。

表13.35 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表13.36 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表13.37 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表13.38 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

13.9. BGP SHARED PORT ASSOCIATION DELETE

特定の BGP VPN の BGP VPN ポートの関連付けを削除します。

使用方法

```
openstack bgpvpn port association delete [-h]
                                     <port association ID>
                                     [<port association ID> ...]
```

<bgpvpn>

表13.39 位置引数

値	概要
<port association ID>	削除するポート関連 ID
<bgpvpn>	ポートの関連付けが属する bgp vpn (名前または ID)

表13.40 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

13.10. BGPVPN PORT ASSOCIATION LIST

特定の BGP VPN の BGP VPN ポートの関連付けを一覧で表示します。

使用方法

```
openstack bgpvpn port association list [-h]
    [-f {csv,json,table,value,yaml}]
    [-c COLUMN]
    [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
    [--noindent]
    [--max-width <integer>]
    [--fit-width] [--print-empty]
    [--sort-column SORT_COLUMN]
    [--long]
    [--property <key=value>]
    <bgpvpn>
```

表13.41 位置引数

値	概要
<bgpvpn>	記載の関連付けが (名前または ID) 所属する bgp vpn

表13.42 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--long	出力の追加フィールドを一覧表示します。

値	概要
<code>--property <key=value></code>	返された bgp vpns に適用する filter プロパティ（複数のプロパティで絞込みには繰り返し指定します）

表13.43 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター <code>options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}</code>	出力形式。デフォルトは table です。
<code>-c COLUMN, --column COLUMN</code>	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
<code>--sort-column SORT_COLUMN</code>	データを並べ替えるコラムを指定します（最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます）。

表13.44 CSV 書式設定

値	概要
<code>--quote {all,minimal,none,nonnumeric}</code>	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表13.45 JSON 書式設定

値	概要
<code>--noindent</code>	Json のインデントを無効にするかどうか。

表13.46 表の書式設定

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
<code>--fit-width</code>	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。

値	概要
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

13.11. BGPVPN PORT ASSOCIATION SET

BGP VPN ポートの関連付けプロパティを設定します。

使用方法

```
openstack bgpvpn port association set [-h]
    [--advertise-fixed-ips | --no-advertise-fixed-ips]
    [--prefix-route prefix=<cidr>[,local_pref=<integer>]]
    [--bgpvpn-route bgpvpn=<BGP VPN ID or name>[,local_pref=<integer>]]
    [--no-prefix-route]
    [--no-bgpvpn-route]
    <port association ID> <bgpvpn>
```

表13.47 位置引数

値	概要
<port association ID>	更新するポート関連付け ID
<bgpvpn>	ポートの関連付けが属する bgp vpn (名前または ID)

表13.48 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--advertise-fixed-ips	ポートの固定 ip が bgp VPN に広告されます。
--no-advertise-fixed-ips	ポートの固定 IP が BGP VPN に広告されません。
--prefix-route prefix=<cidr>[,local_pref=<integer>]	Cidr 表記でプレフィックスルートを追加します。オプションで、広告されるルートの BGP LOCAL_PREF の値を制御できます (複数のプレフィックスルートのオプション)。
--bgpvpn-route bgpvpn=<BGP VPN ID or name>[,local_pref=<integer>]	ルートリークの bgp vpn ルートを追加します。オプションで、広告されるルートの BGP LOCAL_PREF の値を制御できます (複数の BGP VPN ルートのオプション)。

値	概要
--no-prefix-route	空のプリフィックスルート一覧
--no-bgpvpn-route	Empty bgp vpn route list

13.12. BGP SHARED PORT ASSOCIATION SHOW

特定の BGP VPN ポートの関連付けの情報を表示します。

使用方法

```
openstack bgpvpn port association show [-h]
                                     [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                                     [-c COLUMN] [--noindent]
                                     [--prefix PREFIX]
                                     [--max-width <integer>]
                                     [--fit-width] [--print-empty]
                                     <port association ID> <bgpvpn>
```

表13.49 位置引数

値	概要
<port association ID>	検索対象のポートの関連付け ID
<bgpvpn>	この関連付けが所属する BGP vpn (名前または ID)

表13.50 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表13.51 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表13.52 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表13.53 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表13.54 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

13.13. BGPVPN PORT ASSOCIATION UNSET

BGP VPN ポートの関連付けプロパティの設定を解除します。

使用方法

```
openstack bgpvpn port association unset [-h]
                                     [--advertise-fixed-ips | --no-advertise-fixed-ips]
                                     [--prefix-route <cidr>]
                                     [--bgpvpn-route <BGP VPN ID or name>]
                                     [--all-prefix-routes]
                                     [--all-bgpvpn-routes]
                                     <port association ID> <bgpvpn>
```

表13.55 位置引数

値	概要
<port association ID>	更新するポート関連付け ID

値	概要
<bgpvpn>	ポートの関連付けが属する bgp vpn (名前または ID)

表13.56 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--advertise-fixed-ips	ポートの固定 IP が BGP VPN に広告されません。
--no-advertise-fixed-ips	ポートの固定 ip が bgp VPN に広告されます。
--prefix-route <cidr>	Cidr 表記のプレフィックスルートを削除します (複数のプレフィックスルートを指定するにはオプションを繰り返し使用します)。
--bgpvpn-route <BGP VPN ID or name>	Bgp vpn ルートを削除します (複数の bgp VPN ルートの場合はオプションを繰り返し使用します)。
--all-prefix-routes	空のプリフィックスルート一覧
--all-bgpvpn-routes	Empty bgp vpn route list

13.14. BGPVPN ROUTER ASSOCIATION CREATE

BGP VPN ルーターの関連付けを作成します。

使用方法

```
openstack bgpvpn router association create [-h]
                                           [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                                           [-c COLUMN] [--noindent]
                                           [--prefix PREFIX]
                                           [--max-width <integer>]
                                           [--fit-width]
                                           [--print-empty]
                                           [--project <project>]
                                           [--project-domain <project-domain>]
                                           [--advertise_extra_routes | --no-advertise_extra_routes]
                                           <bgpvpn> <router>
```

表13.57 位置引数

値	概要
<bgpvpn>	ルーターの関連付け（名前または ID）を適用する BGP vpn
<router>	Bgp vpn（名前または ID）を関連付けるルーター

表13.58 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--project <project>	所有者のプロジェクト（名前または ID）
--project-domain <project-domain>	プロジェクトが所属するドメイン（名前または ID）。プロジェクト名の競合が発生してしまった場合に、使用できます。
--advertise_extra_routes	ルートは bgp vpn（デフォルト）に広告されます。
--no-advertise_extra_routes	ルーターからのルートは BGP VPN に広告されません。

表13.59 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表13.60 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表13.61 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表13.62 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

13.15. BGPVPN ROUTER ASSOCIATION DELETE

特定の BGP VPN の BGP VPN ルーターの関連付けを削除します。

使用方法

```
openstack bgpvpn router association delete [-h]
                                     <router association ID>
                                     [<router association ID> ...]
                                     <bgpvpn>
```

表13.63 位置引数

値	概要
<router association ID>	削除するルーターの関連付け ID
<bgpvpn>	ルーターの関連付けが所属する bgp vpn (名前または ID)

表13.64 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

13.16. BGPVPN ROUTER ASSOCIATION LIST

特定の BGP VPN の BGP VPN ルーターの関連付けを一覧表示します。

使用方法

```
openstack bgpvpn router association list [-h]
                                         [-f {csv,json,table,value,yaml}]
                                         [-c COLUMN]
                                         [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                                         [--noindent]
                                         [--max-width <integer>]
                                         [--fit-width] [--print-empty]
                                         [--sort-column SORT_COLUMN]
                                         [--long]
                                         [--property <key=value>]
                                         <bgpvpn>
```

表13.65 位置引数

値	概要
<bgpvpn>	記載の関連付けが（名前または ID）所属する bgp vpn

表13.66 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--long	出力の追加フィールドを一覧表示します。
--property <key=value>	返された bgp vpns に適用する filter プロパティ（複数のプロパティで絞り込むには繰り返し指定します）

表13.67 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

値	概要
<code>--sort-column SORT_COLUMN</code>	データを並べ替えるコラムを指定します（最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます）。

表13.68 CSV 書式設定

値	概要
<code>--quote {all,minimal,none,nonnumeric}</code>	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表13.69 JSON 書式設定

値	概要
<code>--noindent</code>	Json のインデントを無効にするかどうか。

表13.70 表の書式設定

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
<code>--fit-width</code>	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
<code>--print-empty</code>	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

13.17. BGPVPN ROUTER ASSOCIATION SET

BGP VPN ルーター関連付けプロパティを設定します。

使用方法

```
openstack bgpvpn router association set [-h]
    [--advertise_extra_routes | --no-advertise_extra_routes]
    <router association ID>
```


<bgpvpn>

表13.71 位置引数

値	概要
<router association ID>	更新するルーターの関連付け ID
<bgpvpn>	ルーターの関連付けが所属する bgp vpn (名前または ID)

表13.72 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--advertise_extra_routes	ルートは bgp vpn に広告されます。
--no-advertise_extra_routes	ルーターからのルートは BGP VPN に広告されません。

13.18. BGPVPN ROUTER ASSOCIATION SHOW

特定の BGP VPN ルーターの関連付けの情報を表示します。

使用方法

```
openstack bgpvpn router association show [-h]
                                         [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                                         [-c COLUMN] [--noindent]
                                         [--prefix PREFIX]
                                         [--max-width <integer>]
                                         [--fit-width] [--print-empty]
                                         <router association ID>
                                         <bgpvpn>
```

表13.73 位置引数

値	概要
<router association ID>	検索するルーターの関連付け ID
<bgpvpn>	この関連付けが所属する BGP vpn (名前または ID)

表13.74 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表13.75 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表13.76 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表13.77 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表13.78 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

13.19. BGPVPN ROUTER ASSOCIATION UNSET

BGP VPN ルーターの関連付けプロパティの設定を解除します。

使用方法

```
openstack bgpvpn router association unset [-h]
                                     [--advertise_extra_routes | --no-advertise_extra_routes]
                                     <router association ID>
                                     <bgpvpn>
```

表13.79 位置引数

値	概要
<router association ID>	更新するルーターの関連付け ID
<bgpvpn>	ルーターの関連付けが所属する bgp vpn (名前または ID)

表13.80 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--advertise_extra_routes	ルーターからのルートは BGP VPN に広告されません。
--no-advertise_extra_routes	ルートは bgp vpn に広告されます。

13.20. BGPVPN SET

BGP VPN プロパティを設定します。

使用方法

```
openstack bgpvpn set [-h] [--name <name>]
                    [--route-target <route-target>]
                    [--no-route-target]
                    [--import-target <import-target>]
                    [--no-import-target]
                    [--export-target <export-target>]
                    [--no-export-target]
                    [--route-distinguisher <route-distinguisher>]
                    [--no-route-distinguisher] [--vni VNI]
                    [--local-pref LOCAL_PREF]
                    <bgpvpn>
```

表13.81 位置引数

値	概要
<bgpvpn>	更新する BGP vpn (名前または ID)

表13.82 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--name <name>	Bgp vpn の名前
--route-target <route-target>	インポート/エクスポートリストにルートターゲットを追加します (複数のルートターゲットを指定する場合はオプションを繰り返します)
--no-route-target	空のルートターゲット一覧
--import-target <import-target>	インポートするルートターゲットを追加します (複数のルートターゲットを指定する場合はオプションを繰り返します)。
--no-import-target	空のインポートルートターゲット一覧
--export-target <export-target>	エクスポートリストにルートターゲットを追加します (複数のルートターゲットを指定する場合はオプションを繰り返します)
--no-export-target	空のエクスポートルートターゲット一覧
--route-distinguisher <route-distinguisher>	Route Distinguisher を選択して VPN ルートを広告する一覧に Route Distinguisher を追加します (Route Distinguisher を複数指定するには、オプションを繰り返し使用します)。
--no-route-distinguisher	空のroute distinguisher 一覧
--vni VNI	VXLAN カプセル化を使用する場合は、この bgpvpn に使用する VXLAN ネットワーク ID
--local-pref LOCAL_PREF	この BGPVPN へのルート広告に使用するデフォルトの bgp local_pref。

13.21. BGPVPN SHOW

特定の BGP VPN の情報を表示します。

使用方法

```
openstack bgpvpn show [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                    [-c COLUMN] [--noindent] [--prefix PREFIX]
                    [--max-width <integer>] [--fit-width]
                    [--print-empty]
                    <bgpvpn>
```

表13.83 位置引数

値	概要
<bgpvpn>	表示する BGP vpn (名前または ID)

表13.84 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表13.85 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表13.86 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表13.87 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表13.88 表の書式設定

値	概要
---	----

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

13.22. BGPVPN UNSET

BGP VPN プロパティの設定を解除します。

使用方法

```
openstack bgpvpn unset [-h] [--route-target <route-target>]
                        [--all-route-target]
                        [--import-target <import-target>]
                        [--all-import-target]
                        [--export-target <export-target>]
                        [--all-export-target]
                        [--route-distinguisher <route-distinguisher>]
                        [--all-route-distinguisher] [--vni VNI]
                        [--local-pref LOCAL_PREF]
                        <bgpvpn>
```

表13.89 位置引数

値	概要
<bgpvpn>	更新する BGP vpn (名前または ID)

表13.90 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--route-target <route-target>	インポート/エクスポートリストからルートターゲットを削除します (複数のルートターゲットを指定する場合はオプションを繰り返します)。

値	概要
--all-route-target	空のルートターゲット一覧
--import-target <import-target>	インポート一覧からルートターゲットを削除します（複数のルートターゲットを指定する場合はオプションを繰り返します）。
--all-import-target	空のインポートルートターゲット一覧
--export-target <export-target>	エクスポートリストからルートターゲットを削除します（複数のルートターゲットを指定する場合はオプションを繰り返します）。
--all-export-target	空のエクスポートルートターゲット一覧
--route-distinguisher <route-distinguisher>	Route Distinguisher を選択して VPN ルートを広告する一覧から Route Distinguisher を削除します (Route Distinguisher を複数指定するには、オプションを繰り返し使用します)。
--all-route-distinguisher	空のroute distinguisher 一覧
--vni VNI	VXLAN カプセル化を使用する場合は、この bgpvpn に使用する VXLAN ネットワーク ID
--local-pref LOCAL_PREF	この BGPVPN へのルート広告に使用するデフォルトの bgp local_pref。

第14章 CA

本章では、**ca** コマンドに含まれるコマンドについて説明します。

14.1. CA GET

URI を指定して CA を取得します。

使用方法

```
openstack ca get [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}] [-c COLUMN]
                 [--noindent] [--prefix PREFIX] [--max-width <integer>]
                 [--fit-width] [--print-empty]
                 URI
```

表14.1 位置引数

値	概要
URI	Ca の URI 参照。

表14.2 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表14.3 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表14.4 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表14.5 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表14.6 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

14.2. CA LIST

CA を一覧表示します。

使用方法

```
openstack ca list [-h] [-f {csv,json,table,value,yaml}] [-c COLUMN]
                  [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}] [--noindent]
                  [--max-width <integer>] [--fit-width] [--print-empty]
                  [--sort-column SORT_COLUMN] [--limit LIMIT]
                  [--offset OFFSET] [--name NAME]
```

表14.7 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--limit LIMIT, -l LIMIT	ページごとに表示する項目数に制限を指定します (デフォルト: 10、最大: 100)。
--offset OFFSET, -o OFFSET	ページのオフセットを指定します (デフォルト: 0)。
--name NAME, -n NAME	Ca 名を指定します (デフォルト: none)。

表14.8 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
--sort-column SORT_COLUMN	データを並べ替えるコラムを指定します（最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます）。

表14.9 CSV 書式設定

値	概要
--quote {all,minimal,none,nonnumeric}	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表14.10 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表14.11 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

第15章 CATALOG

本章では、**catalog** コマンドに含まれるコマンドについて説明します。

15.1. CATALOG LIST

サービスカタログのサービスを一覧表示します。

使用方法

```
openstack catalog list [-h] [-f {csv,json,table,value,yaml}]
                        [-c COLUMN]
                        [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                        [--noindent] [--max-width <integer>]
                        [--fit-width] [--print-empty]
                        [--sort-column SORT_COLUMN]
```

表15.1 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表15.2 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
--sort-column SORT_COLUMN	データを並べ替えるコラムを指定します（最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます）。

表15.3 CSV 書式設定

値	概要
--quote {all,minimal,none,nonnumeric}	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表15.4 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表15.5 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

15.2. CATALOG SHOW

サービスカタログの詳細を表示します。

使用方法

```
openstack catalog show [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                        [-c COLUMN] [--noindent] [--prefix PREFIX]
                        [--max-width <integer>] [--fit-width]
                        [--print-empty]
                        <service>
```

表15.6 位置引数

値	概要
<service>	表示するサービス (タイプまたは名前)

表15.7 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表15.8 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表15.9 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表15.10 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表15.11 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

第16章 COE

本章では、**coe** コマンドに含まれるコマンドについて説明します。

16.1. COE CA ROTATE

クラスターがアクセスを取り消すために CA 証明書をローテーションします。

使用方法

```
openstack coe ca rotate [-h] <cluster>
```

表16.1 位置引数

値	概要
<cluster>	クラスターの ID または名前

表16.2 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

16.2. COE CA SHOW

クラスターの CA 証明書の詳細を表示します。

使用方法

```
openstack coe ca show [-h] <cluster>
```

表16.3 位置引数

値	概要
<cluster>	クラスターの ID または名前

表16.4 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

16.3. COE CA SIGN

クラスターの CA 証明書を生成します。

使用方法

```
openstack coe ca sign [-h] <cluster> <csr>
```

表16.5 位置引数

値	概要
<cluster>	クラスターの ID または名前
<csr>	署名を取得するために magnum に送信する csr ファイルのファイルパス。

表16.6 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

16.4. COE CLUSTER CONFIG

クラスターの設定を取得します。

使用方法

```
openstack coe cluster config [-h] [--dir <dir>] [--force]
                             [--output-certs] [--use-certificate]
                             [--use-keystone]
                             <cluster>
```

表16.7 位置引数

値	概要
<cluster>	更新するクラスターの名前または UUID

表16.8 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--dir <dir>	証明書と設定ファイルを保存するディレクトリ。
--force	ファイルが存在する場合には、ファイルを上書きします。

値	概要
--output-certs	別のファイルに証明書を出力します。
--use-certificate	設定ファイルで証明書を使用します。
--use-keystone	設定ファイルで keystone トークンを使用します。

16.5. COE CLUSTER CREATE

クラスターを作成します。

使用方法

```
openstack coe cluster create [-h] --cluster-template <cluster-template>
                             [--discovery-url <discovery-url>]
                             [--docker-volume-size <docker-volume-size>]
                             [--labels <KEY1=VALUE1,KEY2=VALUE2;KEY3=VALUE3...>]
                             [--keypair <keypair>]
                             [--master-count <master-count>]
                             [--node-count <node-count>]
                             [--timeout <timeout>]
                             [--master-flavor <master-flavor>]
                             [--flavor <flavor>]
                             <name>
```

表16.9 位置引数

値	概要
<name>	作成するクラスターの名前。

表16.10 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--cluster-template <cluster-template>	クラスターテンプレートの ID または名前
--discovery-url <discovery-url>	ノード検出用のカスタム配信 URL を指定します。
--docker-volume-size <docker-volume-size>	Docker ボリュームが使用するサイズ (gb 単位)。
--labels <KEY1=VALUE1,KEY2=VALUE2;KEY3=VALUE3...>	クラスターテンプレートに関連付ける key=valuepairs 形式の任意のラベル。複数回の使用 が可能です。

値	概要
--keypair <keypair>	使用するキーペアの UUID または名前。
--master-count <master-count>	クラスタのマスターノードの数。
--node-count <node-count>	クラスタノードの数。
--timeout <timeout>	クラスタ作成時間のタイムアウト。デフォルトは 60 分です。
--master-flavor <master-flavor>	クラスタのマスターノードを起動する時に使用する nova フレーバーの名前または UUID。
--flavor <flavor>	クラスタの起動時に使用する nova フレーバーの名前または UUID。

16.6. COE CLUSTER DELETE

クラスタを削除します。

使用方法

```
openstack coe cluster delete [-h] <cluster> [<cluster> ...]
```

表16.11 位置引数

値	概要
<cluster>	削除するクラスタの ID または名前。

表16.12 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

16.7. COE CLUSTER LIST

クラスタを一覧表示します。

使用方法

```
openstack coe cluster list [-h] [-f {csv,json,table,value,yaml}]
                             [-c COLUMN]
                             [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                             [--noindent] [--max-width <integer>]
                             [--fit-width] [--print-empty]
```

```

[--sort-column SORT_COLUMN]
[--limit <limit>] [--sort-key <sort-key>]
[--sort-dir <sort-dir>]

```

表16.13 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--limit <limit>	返すことのできるクラスタの最大数。
--sort-key <sort-key>	結果を並べ替えるコラム
--sort-dir <sort-dir>	ソートの方向。「asc」または「desc」。

表16.14 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
--sort-column SORT_COLUMN	データを並べ替えるコラムを指定します（最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます）。

表16.15 CSV 書式設定

値	概要
--quote {all,minimal,none,nonnumeric}	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表16.16 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表16.17 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

16.8. COE CLUSTER SHOW

クラスターを表示します。

使用方法

```
openstack coe cluster show [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                             [-c COLUMN] [--noindent] [--prefix PREFIX]
                             [--max-width <integer>] [--fit-width]
                             [--print-empty]
                             <cluster>
```

表16.18 位置引数

値	概要
<cluster>	表示するクラスターの ID または名前。

表16.19 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表16.20 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。

値	概要
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表16.21 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表16.22 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")--prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表16.23 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

16.9. COE CLUSTER TEMPLATE CREATE

クラスターテンプレートを作成します。

使用方法

```
openstack coe cluster template create [-h]
                                     [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                                     [-c COLUMN] [--noindent]
                                     [--prefix PREFIX]
                                     [--max-width <integer>]
                                     [--fit-width] [--print-empty]
                                     --coe <coe> --image <image>
```

```

--external-network
<external-network>
[--keypair <keypair>]
[--fixed-network <fixed-network>]
[--fixed-subnet <fixed-subnet>]
[--network-driver <network-driver>]
[--volume-driver <volume-driver>]
[--dns-nameserver <dns-nameserver>]
[--flavor <flavor>]
[--master-flavor <master-flavor>]
[--docker-volume-size <docker-volume-size>]
[--docker-storage-driver <docker-storage-driver>]
[--http-proxy <http-proxy>]
[--https-proxy <https-proxy>]
[--no-proxy <no-proxy>]
[--labels <KEY1=VALUE1,KEY2=VALUE2;KEY3=VALUE3...>]
[--tls-disabled] [--public]
[--registry-enabled]
[--server-type <server-type>]
[--master-lb-enabled]
[--floating-ip-enabled]
[--floating-ip-disabled]
<name>

```

表16.24 位置引数

値	概要
<name>	作成するクラスターテンプレートの名前。

表16.25 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--Coe <coe>	使用するコンテナオーケストレーションエンジンを指定します。
--image <image>	クラスター用にカスタマイズするベースイメージの名前または UUID。
--external-network <external-network>	このクラスターテンプレートに接続するための外部 neutron ネットワーク名または uuid。
--keypair <keypair>	クラスターノードに読み込む ssh キーペアの名前または UUID。
--fixed-network <fixed-network>	このクラスターモデルに接続するためのプライベート neutron ネットワーク名

値	概要
--fixed-subnet <fixed-subnet>	クラスターに接続するためのプライベート neutron サブネット名。
--network-driver <network-driver>	コンテナネットワークをインスタンス化するためのネットワークドライバー名。
--volume-driver <volume-driver>	コンテナボリュームをインスタンス化するボリュームドライバー名。
--dns-nameserver <dns-nameserver>	このクラスターテンプレートに使用する dns ネームサーバー。
--flavor <flavor>	クラスターの起動時に使用する nova フレーバーの名前または UUID。
--master-flavor <master-flavor>	クラスターのマスターノードを起動する時に使用する nova フレーバーの名前または UUID。
--docker-volume-size <docker-volume-size>	Docker ボリュームで使用するサイズを GB 単位で指定します。
--docker-storage-driver <docker-storage-driver>	Docker ストレージドライバーを選択します。サポートされているドライバー : devicemapper、overlay。デフォルト : devicemapper
--http-proxy <http-proxy>	クラスターのノードに使用する http_proxy アドレス。
--https-proxy <https-proxy>	クラスターのノードに使用する https_proxy アドレス。
--no-proxy <no-proxy>	クラスターのノードに使用する no_proxy アドレス。
--labels <KEY1=VALUE1,KEY2=VALUE2;KEY3=VALUE3...>	クラスターテンプレートに関連付ける key=value ペアの形式の任意のラベル。複数回の使用が可能です。
--tls-disabled	クラスターの tls を無効にします。
--public	クラスターテンプレートをパブリックにします。
--registry-enabled	クラスターでの docker レジストリーを有効化します。
--server-type <server-type>	Vm など、使用するサーバータイプを指定します。このリリースのデフォルトサーバータイプは vm です。

値	概要
<code>--master-lb-enabled</code>	作成したクラスターにマスターノードのロードバランサーがあるかどうかを指定します。
<code>--floating-ip-enabled</code>	作成したクラスターに Floating IP が必要であるかどうかを指定します。
<code>--floating-ip-disabled</code>	新規クラスターでの Floating IP 作成を無効にします。

表16.26 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター <code>options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}</code>	出力形式。デフォルトは table です。
<code>-c COLUMN, --column COLUMN</code>	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表16.27 JSON 書式設定

値	概要
<code>--noindent</code>	Json のインデントを無効にするかどうか。

表16.28 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(<code>variable="value"</code>) <code>--prefix PREFIX</code>	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表16.29 表の書式設定

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <1は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。

値	概要
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

16.10. COE CLUSTER TEMPLATE DELETE

クラスターテンプレートを削除します。

使用方法

```
openstack coe cluster template delete [-h]
                                     <cluster-templates>
                                     [<cluster-templates> ...]
```

表16.30 位置引数

値	概要
<cluster-templates>	削除するクラスターテンプレートの ID または名前

表16.31 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

16.11. COE CLUSTER TEMPLATE LIST

クラスターテンプレートを一覧表示します。

使用方法

```
openstack coe cluster template list [-h]
                                     [-f {csv,json,table,value,yaml}]
                                     [-c COLUMN]
                                     [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                                     [--noindent]
                                     [--max-width <integer>]
                                     [--fit-width] [--print-empty]
                                     [--sort-column SORT_COLUMN]
                                     [--limit <limit>]
```



```
[--sort-key <sort-key>]
[--sort-dir <sort-dir>]
[--fields <fields>]
```

表16.32 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--limit <limit>	返すことのできるクラスターテンプレートの最大数。
--sort-key <sort-key>	結果を並べ替えるコラム
--sort-dir <sort-dir>	ソートの方向。「asc」または「desc」。
--fields <fields>	表示するフィールドのコンマ区切りリスト。uuid、name、coe、image_id、public、link、apiserver_port、server_type、tls_disabled、registry_enabled

表16.33 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
--sort-column SORT_COLUMN	データを並べ替えるコラムを指定します（最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます）。

表16.34 CSV 書式設定

値	概要
--quote {all,minimal,none,nonnumeric}	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表16.35 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表16.36 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

16.12. COE CLUSTER TEMPLATE SHOW

クラスターテンプレートを表示します。

使用方法

```
openstack coe cluster template show [-h]
                                     [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                                     [-c COLUMN] [--noindent]
                                     [--prefix PREFIX]
                                     [--max-width <integer>]
                                     [--fit-width] [--print-empty]
                                     <cluster-template>
```

表16.37 位置引数

値	概要
<cluster-template>	表示するクラスターテンプレートの ID または名前。

表16.38 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表16.39 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表16.40 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表16.41 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表16.42 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

16.13. COE CLUSTER TEMPLATE UPDATE

クラスターテンプレートを更新します。

使用方法

```
openstack coe cluster template update [-h]
                                     [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                                     [-c COLUMN] [--noindent]
```

```

[--prefix PREFIX]
[--max-width <integer>]
[--fit-width] [--print-empty]
<cluster-template> <op>
<path=value> [<path=value> ...]

```

表16.43 位置引数

値	概要
<cluster-template>	更新するクラスターテンプレートの名前または UUID
<op>	操作 : add 、 replace 、または remove のいずれか
<path=value>	追加/置換または削除する属性（削除時にパスのみが必要）

表16.44 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表16.45 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表16.46 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表16.47 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表16.48 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

16.14. COE CLUSTER UPDATE

クラスターを更新します。

使用方法

```
openstack coe cluster update [-h] [--rollback]
    <cluster> <op> <path=value>
    [<path=value> ...]
```

表16.49 位置引数

値	概要
<cluster>	更新するクラスターの名前または UUID
<op>	操作 : add 、 replace 、または remove のいずれか
<path=value>	追加/置換または削除する属性（削除時にパスのみが必要）

表16.50 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--rollback	更新の失敗時のクラスターをロールバックします。

16.15. COE QUOTAS CREATE

クォータを作成します。

使用方法

```
openstack coe quotas create [-h] --project-id <project-id> --resource
                             <resource> [--hard-limit <hard-limit>]
```

表16.51 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--project-id <project-id>	プロジェクト ID
--resource <resource>	リソース名。
--hard-limit <hard-limit>	最大リソース制限 (デフォルト : hard-limit=1)

16.16. COE QUOTAS DELETE

指定のリソースクォータを削除します。

使用方法

```
openstack coe quotas delete [-h] --project-id <project-id> --resource
                             <resource>
```

表16.52 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--project-id <project-id>	プロジェクト ID
--resource <resource>	リソース名。

16.17. COE QUOTAS LIST

利用可能なクォータ一覧を出力します。

使用方法

```
openstack coe quotas list [-h] [--marker <marker>] [--limit <limit>]
                          [--sort-key <sort-key>]
                          [--sort-dir <sort-dir>] [--all-tenants]
```

表16.53 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--marker <marker>	直前のページにある最後のクォータ uuid。「マーカー」の後ろのクォータの一覧を表示します。
--limit <limit>	返すことのできるクォータの最大数。
--sort-key <sort-key>	結果を並べ替えるコラム。
--sort-dir <sort-dir>	ソートの方向。「asc」または「desc」。
--all-tenants	すべてのテナントクォータの一覧を表示するように指定するフラグ。

16.18. COE QUOTAS SHOW

指定のプロジェクトリソースのクォータの詳細を表示します。

使用方法

```
openstack coe quotas show [-h] --project-id <project-id> --resource
<resource>
```

表16.54 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--project-id <project-id>	プロジェクト ID
--resource <resource>	リソース名。

16.19. COE QUOTAS UPDATE

指定のプロジェクトリソースクォータの情報を更新します。

使用方法

```
openstack coe quotas update [-h] --project-id <project-id> --resource
<resource> [--hard-limit <hard-limit>]
```

表16.55 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--project-id <project-id>	プロジェクト ID
--resource <resource>	リソース名。
--hard-limit <hard-limit>	最大リソース制限（デフォルト：hard-limit=1）

16.20. COE SERVICE LIST

Magnum サービスの一覧を出力します。

使用方法

```
openstack coe service list [-h] [-f {csv,json,table,value,yaml}]
                             [-c COLUMN]
                             [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                             [--noindent] [--max-width <integer>]
                             [--fit-width] [--print-empty]
                             [--sort-column SORT_COLUMN]
```

表16.56 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表16.57 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
--sort-column SORT_COLUMN	データを並べ替えるコラムを指定します（最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます）。

表16.58 CSV 書式設定

値	概要
<code>--quote {all,minimal,none,nonnumeric}</code>	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表16.59 JSON 書式設定

値	概要
<code>--noindent</code>	Json のインデントを無効にするかどうか。

表16.60 表の書式設定

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
<code>--fit-width</code>	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
<code>--print-empty</code>	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

16.21. COE STATS LIST

指定の `project_id` の統計を表示します。

使用方法

```
openstack coe stats list [-h] <project>
```

表16.61 位置引数

値	概要
<code><project></code>	プロジェクト ID

表16.62 その他の引数 (オプション):

値	概要
<code>-h, --help</code>	ヘルプメッセージを表示して終了します。

第17章 COMMAND

本章では、**command** コマンドに含まれるコマンドについて説明します。

17.1. コマンドリスト

グループ別に認識されているコマンドを一覧表示します。

使用方法

```
openstack command list [-h] [-f {csv,json,table,value,yaml}]
                        [-c COLUMN]
                        [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                        [--noindent] [--max-width <integer>]
                        [--fit-width] [--print-empty]
                        [--sort-column SORT_COLUMN]
                        [--group <group-keyword>]
```

表17.1 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--group {keywor>	コマンドグループでフィルターされたコマンドを表示します (例: identity、volume、compute、image、network、およびその他のキーワード)。

表17.2 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
--sort-column SORT_COLUMN	データを並べ替えるコラムを指定します (最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます)。

表17.3 CSV 書式設定

値	概要
--quote {all,minimal,none,nonnumeric}	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表17.4 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表17.5 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

第18章 COMPLETE.ADOC

本章では、**complete.adoc** コマンドに含まれるコマンドについて説明します。

18.1. COMPLETE

バッシュ補完コマンドを出力します。

使用方法

```
openstack complete [-h] [--name <command_name>] [--shell <shell>]
```

表18.1 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--name <command_name>	コマンド補完でサポートされるコマンド名
--shell <shell>	使用するシェル。データのみの場合には none を使用します (デフォルト: bash)。

第19章 COMPUTE

本章では、**compute** コマンドに含まれるコマンドについて説明します。

19.1. COMPUTE AGENT CREATE

コンピュートエージェントを作成します。

使用方法

```
openstack compute agent create [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                               [-c COLUMN] [--noindent]
                               [--prefix PREFIX]
                               [--max-width <integer>] [--fit-width]
                               [--print-empty]
                               <os> <architecture> <version> <url>
                               <md5hash> <hypervisor>
```

表19.1 位置引数

値	概要
<os>	OS のタイプ
<architecture>	アーキテクチャーのタイプ
<version>	バージョン
<url>	Url
<md5hash>	Md5 ハッシュ
<hypervisor>	ハイパーバイザーの種別

表19.2 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表19.3 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。

値	概要
<code>-c COLUMN, --column COLUMN</code>	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表19.4 JSON 書式設定

値	概要
<code>--noindent</code>	Json のインデントを無効にするかどうか。

表19.5 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(<code>variable="value"</code>) <code>--prefix PREFIX</code>	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表19.6 表の書式設定

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
<code>--fit-width</code>	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
<code>--print-empty</code>	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

19.2. COMPUTE AGENT DELETE

コンピューエージェントを削除します。

使用方法

```
openstack compute agent delete [-h] <id> [<id> ...]
```

表19.7 位置引数

値	概要
<id>	削除するエージェントの ID

表19.8 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

19.3. COMPUTE AGENT LIST

コンピュートエージェントを一覧表示します。

使用方法

```
openstack compute agent list [-h] [-f {csv,json,table,value,yaml}]
                             [-c COLUMN]
                             [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                             [--noindent] [--max-width <integer>]
                             [--fit-width] [--print-empty]
                             [--sort-column SORT_COLUMN]
                             [--hypervisor <hypervisor>]
```

表19.9 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--hypervisor <hypervisor>	ハイパーバイザーの種別

表19.10 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
--sort-column SORT_COLUMN	データを並べ替えるコラムを指定します (最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます)。

表19.11 CSV 書式設定

値	概要
<code>--quote {all,minimal,none,nonnumeric}</code>	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表19.12 JSON 書式設定

値	概要
<code>--noindent</code>	Json のインデントを無効にするかどうか。

表19.13 表の書式設定

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
<code>--fit-width</code>	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
<code>--print-empty</code>	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

19.4. COMPUTE AGENT SET

コンピュートエージェントのプロパティを設定します。

使用方法

```
openstack compute agent set [-h] [--agent-version <version>]
                             [--url <url>] [--md5hash <md5hash>]
                             <id>
```

表19.14 位置引数

値	概要
<id>	エージェントの ID

表19.15 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--agent-version <version>	エージェントのバージョン
--url <url>	エージェントの URL
--md5hash <md5hash>	エージェントの Md5 ハッシュ

19.5. COMPUTE SERVICE DELETE

コンピュートサービスを削除します。

使用方法

```
openstack compute service delete [-h] <service> [<service> ...]
```

表19.16 位置引数

値	概要
<service>	削除する Compute サービス (id のみ)。"--os-compute-api-version" で 2.53 以降を使用している場合、ID は UUID で、同じ 2.53+ マイクロバージョンを使用してコンピュートサービスを一覧表示して取得できます。

表19.17 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

19.6. COMPUTE SERVICE LIST

コンピュートサービスを一覧表示します。"--os-compute-api-version" 2.53 以降を使用すると、ID は UUID 値として返されます。これは、マルチセルデプロイメントでサービスを一意に識別するために使用できます。

使用方法

```
openstack compute service list [-h] [-f {csv,json,table,value,yaml}]
                               [-c COLUMN]
                               [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                               [--noindent] [--max-width <integer>]
                               [--fit-width] [--print-empty]
```

```
[--sort-column SORT_COLUMN]
[--host <host>] [--service <service>]
[--long]
```

表19.18 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--host <host>	指定したホストでサービスを一覧表示します (名前のみ)。
--service <service>	指定されたサービスのみを一覧表示します (名前のみ)。
--long	出力の追加フィールドを一覧表示します。

表19.19 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
--sort-column SORT_COLUMN	データを並べ替えるコラムを指定します (最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます)。

表19.20 CSV 書式設定

値	概要
--quote {all,minimal,none,nonnumeric}	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表19.21 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表19.22 表の書式設定

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
<code>--fit-width</code>	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
<code>--print-empty</code>	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

19.7. COMPUTE SERVICE SET

コンピュートサービス属性を設定します。

使用方法

```
openstack compute service set [-h] [--enable | --disable]
                                [--disable-reason <reason>]
                                [--up | --down]
                                <host> <service>
```

表19.23 位置引数

値	概要
<code><host></code>	ホスト名
<code><service></code>	サービスの名前 (バイナリー名)

表19.24 その他の引数 (オプション):

値	概要
<code>-h, --help</code>	ヘルプメッセージを表示して終了します。
<code>--enable</code>	サービスを有効化します。
<code>--disable</code>	サービスを無効化します。
<code>--disable-reason <reason></code>	サービスを無効にする理由 (引用符で囲む)。--disable オプションと併用する必要があります。
<code>--up</code>	サービスの強制

値	概要
--down	サービスの強制停止

第20章 CONFIGURATION

本章では、**configuration** コマンドに含まれるコマンドについて説明します。

20.1. CONFIGURATION SHOW

設定を詳細表示します。

使用方法

```
openstack configuration show [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                             [-c COLUMN] [--noindent] [--prefix PREFIX]
                             [--max-width <integer>] [--fit-width]
                             [--print-empty] [--mask | --unmask]
```

表20.1 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--mask	パスワードのマスクを試行します (デフォルト)
--unmask	パスワードをクリアテキストで表示します。

表20.2 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表20.3 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表20.4 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表20.5 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

第21章 一貫性

本章では、**consistency** コマンドに含まれるコマンドについて説明します。

21.1. CONSISTENCY GROUP ADD VOLUME

整合性グループにボリュームを追加します。

使用方法

```
openstack consistency group add volume [-h]
                                     <consistency-group> <volume>
                                     [<volume> ...]
```

表21.1 位置引数

値	概要
<consistency-group>	<volume> を含む整合性グループ（名前または id）
<volume>	<consistency-group>（名前または id）に追加するボリューム（複数のボリュームを追加する場合はオプションを繰り返し使用します）

表21.2 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

21.2. CONSISTENCY GROUP CREATE

新規整合性グループを作成します。

使用方法

```
openstack consistency group create [-h]
                                   [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                                   [-c COLUMN] [--noindent]
                                   [--prefix PREFIX]
                                   [--max-width <integer>]
                                   [--fit-width] [--print-empty]
                                   (--volume-type <volume-type> | --consistency-group-source <consistency-
group> | --consistency-group-snapshot <consistency-group-snapshot>)
                                   [--description <description>]
                                   [--availability-zone <availability-zone>]
                                   [<name>]
```

表21.3 位置引数

値	概要
<name>	新規整合性グループの名前（デフォルトは none）

表21.4 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--volume-type <volume-type>	この整合性グループのボリューム種別（名前または ID）
--consistency-group-source <consistency-group>	既存の整合性グループ（名前または ID）
--consistency-group-snapshot <consistency-group-snapshot>	既存の整合性グループのスナップショット（名前または ID）
--description <description>	この整合性グループの説明
--availability-zone <availability-zone>	この整合性グループのアベイラビリティゾーン（ソースから整合性グループを作成する場合は利用できません）

表21.5 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表21.6 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表21.7 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表21.8 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

21.3. CONSISTENCY GROUP DELETE

整合性グループを削除します。

使用方法

```
openstack consistency group delete [-h] [--force]
    <consistency-group>
    [<consistency-group> ...]
```

表21.9 位置引数

値	概要
<consistency-group>	削除する整合性グループ（名前または ID）

表21.10 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--force	Error または available 以外の状態で削除を可能にします。

21.4. CONSISTENCY GROUP LIST

整合性グループを一覧表示します。

使用方法

```
openstack consistency group list [-h] [-f {csv,json,table,value,yaml}]
                                [-c COLUMN]
                                [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                                [--noindent] [--max-width <integer>]
                                [--fit-width] [--print-empty]
                                [--sort-column SORT_COLUMN]
                                [--all-projects] [--long]
```

表21.11 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--all-projects	すべてのプロジェクトの詳細を表示します。管理者のみ (デフォルトは False)
--long	出力の追加フィールドを一覧表示します。

表21.12 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
--sort-column SORT_COLUMN	データを並べ替えるコラムを指定します (最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます)。

表21.13 CSV 書式設定

値	概要
--quote {all,minimal,none,nonnumeric}	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表21.14 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表21.15 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

21.5. CONSISTENCY GROUP REMOVE VOLUME

整合性グループからボリュームを削除します。

使用方法

```
openstack consistency group remove volume [-h]
                                     <consistency-group> <volume>
                                     [<volume> ...]
```

表21.16 位置引数

値	概要
<consistency-group>	<volume> (名前または ID) を含む整合性グループ
<volume>	<consistency-group> (名前または id) から削除するボリューム (複数のボリュームを削除する場合はオプションを繰り返し使用します)

表21.17 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

21.6. CONSISTENCY GROUP SET

整合性グループのプロパティを設定します。

使用方法

```
openstack consistency group set [-h] [--name <name>]
                                [--description <description>]
                                <consistency-group>
```

表21.18 位置引数

値	概要
<consistency-group>	変更する整合性グループ（名前または ID）

表21.19 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--name <name>	整合性グループの新しい名前
--description <description>	整合性グループの新たな説明

21.7. CONSISTENCY GROUP SHOW

整合性グループの詳細を表示します。

使用方法

```
openstack consistency group show [-h]
                                  [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                                  [-c COLUMN] [--noindent]
                                  [--prefix PREFIX]
                                  [--max-width <integer>] [--fit-width]
                                  [--print-empty]
                                  <consistency-group>
```

表21.20 位置引数

値	概要
<consistency-group>	表示する整合性グループ（名前または ID）

表21.21 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表21.22 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表21.23 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表21.24 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表21.25 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

21.8. CONSISTENCY GROUP SNAPSHOT CREATE

新規整合性グループのスナップショットを作成します。

使用方法

```
openstack consistency group snapshot create [-h]
                                           [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                                           [-c COLUMN] [--noindent]
                                           [--prefix PREFIX]
                                           [--max-width <integer>]
                                           [--fit-width]
                                           [--print-empty]
                                           [--consistency-group <consistency-group>]
                                           [--description <description>]
                                           [<snapshot-name>]
```

表21.26 位置引数

値	概要
<snapshot-name>	新規整合性グループのスナップショット名（デフォルトは None）

表21.27 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--consistency-group <consistency-group>	スナップショット（名前または ID）を作成する整合性グループ（デフォルトは <snapshot-name> と同じ）
--description <description>	この整合性グループのスナップショットの説明

表21.28 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表21.29 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表21.30 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表21.31 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

21.9. CONSISTENCY GROUP SNAPSHOT DELETE

整合性グループのスナップショットを削除します。

使用方法

```
openstack consistency group snapshot delete [-h]
      <consistency-group-snapshot>
      [<consistency-group-snapshot> ...]
```

表21.32 位置引数

値	概要
<consistency-group-snapshot>	削除する整合性グループのスナップショット（名前または ID）

表21.33 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

21.10. CONSISTENCY GROUP SNAPSHOT LIST

整合性グループのスナップショットを一覧表示します。

使用方法

```
openstack consistency group snapshot list [-h]
                                         [-f {csv,json,table,value,yaml}]
                                         [-c COLUMN]
                                         [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                                         [--noindent]
                                         [--max-width <integer>]
                                         [--fit-width] [--print-empty]
                                         [--sort-column SORT_COLUMN]
                                         [--all-projects] [--long]
                                         [--status <status>]
                                         [--consistency-group <consistency-group>]
```

表21.34 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--all-projects	すべてのプロジェクトの詳細を表示します。管理者のみ (デフォルトは False)
--long	出力の追加フィールドを一覧表示します。
--status <status>	ステータスで結果をフィルターします (「available」、「error」、「deleting」、「deleting」、または「error_deleting」)。
--consistency-group <consistency-group>	整合性グループ (名前または ID) で結果をフィルターします。

表21.35 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。

値	概要
<code>-c COLUMN, --column COLUMN</code>	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
<code>--sort-column SORT_COLUMN</code>	データを並べ替えるコラムを指定します（最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます）。

表21.36 CSV 書式設定

値	概要
<code>--quote {all,minimal,none,nonnumeric}</code>	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表21.37 JSON 書式設定

値	概要
<code>--noindent</code>	Json のインデントを無効にするかどうか。

表21.38 表の書式設定

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
<code>--fit-width</code>	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
<code>--print-empty</code>	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

21.11. CONSISTENCY GROUP SNAPSHOT SHOW

整合性グループのスナップショットの詳細を表示します。

使用方法

```
openstack consistency group snapshot show [-h]
                                         [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                                         [-c COLUMN] [--noindent]
```

```

[--prefix PREFIX]
[--max-width <integer>]
[--fit-width] [--print-empty]
<consistency-group-snapshot>

```

表21.39 位置引数

値	概要
<consistency-group-snapshot>	表示する整合性グループのスナップショット（名前または ID）

表21.40 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表21.41 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表21.42 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表21.43 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表21.44 表の書式設定

値	概要
---	----

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

第22章 CONSOLE

本章では、**console** コマンドに含まれるコマンドについて説明します。

22.1. CONSOLE LOG SHOW

サーバーのコンソール出力を表示します。

使用方法

```
openstack console log show [-h] [--lines <num-lines>] <server>
```

表22.1 位置引数

値	概要
<server>	コンソールログ（名前または ID）を表示するサーバー

表22.2 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--lines <num-lines>	ログの末尾から表示する行数(デフォルト=all)。

22.2. CONSOLE URL SHOW

サーバーのリモートコンソール URL を表示します。

使用方法

```
openstack console url show [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                             [-c COLUMN] [--noindent] [--prefix PREFIX]
                             [--max-width <integer>] [--fit-width]
                             [--print-empty]
                             [--novnc | --xvpng | --spice | --rdp | --serial | --mks]
                             <server>
```

表22.3 位置引数

値	概要
<server>	URL（名前または ID）を表示するサーバー

表22.4 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--novnc	Novnc コンソール URL を表示します (デフォルト)
--xvnc	Xvnc コンソール URL を表示します。
--SPICE	Spice コンソールの URL を表示します。
--rdp	Rdp コンソールの URL を表示します。
--serial	シリアルコンソールの URL を表示します。
--mks	Webmks コンソールの URL を表示します。

表22.5 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表22.6 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表22.7 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表22.8 表の書式設定

値	概要
---	----

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
<code>--fit-width</code>	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
<code>--print-empty</code>	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

第23章 CONSUMER

本章では、**consumer** コマンドに含まれるコマンドについて説明します。

23.1. CONSUMER CREATE

新規コンシューマーを作成します。

使用方法

```
openstack consumer create [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                          [-c COLUMN] [--noindent] [--prefix PREFIX]
                          [--max-width <integer>] [--fit-width]
                          [--print-empty] [--description <description>]
```

表23.1 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--description <description>	新規コンシューマーの説明

表23.2 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表23.3 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表23.4 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表23.5 表の書式設定

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
<code>--fit-width</code>	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
<code>--print-empty</code>	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

23.2. CONSUMER DELETE

コンシューマーを削除します。

使用方法

```
openstack consumer delete [-h] <consumer> [<consumer> ...]
```

表23.6 位置引数

値	概要
<code><consumer></code>	削除するコンシューマー

表23.7 その他の引数 (オプション):

値	概要
<code>-h, --help</code>	ヘルプメッセージを表示して終了します。

23.3. CONSUMER LIST

コンシューマーを一覧表示します。

使用方法

```
openstack consumer list [-h] [-f {csv,json,table,value,yaml}]
                        [-c COLUMN]
                        [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                        [--noindent] [--max-width <integer>]
                        [--fit-width] [--print-empty]
                        [--sort-column SORT_COLUMN]
```

表23.8 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表23.9 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
--sort-column SORT_COLUMN	データを並べ替えるコラムを指定します（最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます）。

表23.10 CSV 書式設定

値	概要
--quote {all,minimal,none,nonnumeric}	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表23.11 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表23.12 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。

値	概要
<code>--print-empty</code>	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

23.4. CONSUMER SET

コンシューマープロパティを設定します。

使用方法

```
openstack consumer set [-h] [--description <description>] <consumer>
```

表23.13 位置引数

値	概要
<code><consumer></code>	変更するコンシューマー

表23.14 その他の引数 (オプション):

値	概要
<code>-h, --help</code>	ヘルプメッセージを表示して終了します。
<code>--description <description></code>	新規コンシューマーの説明

23.5. CONSUMER SHOW

コンシューマーの詳細を表示します。

使用方法

```
openstack consumer show [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                        [-c COLUMN] [--noindent] [--prefix PREFIX]
                        [--max-width <integer>] [--fit-width]
                        [--print-empty]
                        <consumer>
```

表23.15 位置引数

値	概要
<code><consumer></code>	表示するコンシューマー

表23.16 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表23.17 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表23.18 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表23.19 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表23.20 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

第24章 CONTAINER

本章では、**container** コマンドに含まれるコマンドについて説明します。

24.1. CONTAINER CREATE

新規コンテナを作成します。

使用方法

```
openstack container create [-h] [-f {csv,json,table,value,yaml}]
                           [-c COLUMN]
                           [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                           [--noindent] [--max-width <integer>]
                           [--fit-width] [--print-empty]
                           [--sort-column SORT_COLUMN]
                           <container-name> [<container-name> ...]
```

表24.1 位置引数

値	概要
<container-name>	新しいコンテナ名

表24.2 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表24.3 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができません。
--sort-column SORT_COLUMN	データを並べ替えるコラムを指定します（最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます）。

表24.4 CSV 書式設定

値	概要
<code>--quote {all,minimal,none,nonnumeric}</code>	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表24.5 JSON 書式設定

値	概要
<code>--noindent</code>	Json のインデントを無効にするかどうか。

表24.6 表の書式設定

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
<code>--fit-width</code>	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
<code>--print-empty</code>	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

24.2. CONTAINER DELETE

コンテナを削除します。

使用方法

```
openstack container delete [-h] [--recursive]
    <container> [<container> ...]
```

表24.7 位置引数

値	概要
<code><container></code>	削除するコンテナ

表24.8 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--recursive, -r	オブジェクトおよびコンテナを再帰的に削除します。

24.3. CONTAINER LIST

コンテナの一覧表示

使用方法

```
openstack container list [-h] [-f {csv,json,table,value,yaml}]
                        [-c COLUMN]
                        [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                        [--noindent] [--max-width <integer>]
                        [--fit-width] [--print-empty]
                        [--sort-column SORT_COLUMN]
                        [--prefix <prefix>] [--marker <marker>]
                        [--end-marker <end-marker>]
                        [--limit <num-containers>] [--long] [--all]
```

表24.9 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--prefix <prefix>	<prefix> を使用して一覧をフィルターします。
--marker <marker>	ページングのアンカー
--end-marker <end-marker>	ページングの終了アンカー
--limit <num-containers>	返されるコンテナの数を制限します。
--long	出力の追加フィールドを一覧表示します。
--all	すべてのコンテナを一覧表示します (デフォルトは 10000)。

表24.10 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
--sort-column SORT_COLUMN	データを並べ替えるコラムを指定します（最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます）。

表24.11 CSV 書式設定

値	概要
--quote {all,minimal,none,nonnumeric}	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表24.12 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表24.13 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

24.4. CONTAINER SAVE

コンテナのコンテンツをローカルで保存します。

使用方法

```
openstack container save [-h] <container>
```

表24.14 位置引数

値	概要
<container>	保存するコンテナ

表24.15 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

24.5. CONTAINER SET

コンテナプロパティを設定します。

使用方法

```
openstack container set [-h] --property <key=value> <container>
```

表24.16 位置引数

値	概要
<container>	変更するコンテナ

表24.17 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--property <key=value>	このコンテナにプロパティを設定します (複数のプロパティを設定する場合はオプションを繰り返し使用します)

24.6. CONTAINER SHOW

コンテナの詳細を表示します。

使用方法

```
openstack container show [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                          [-c COLUMN] [--noindent] [--prefix PREFIX]
                          [--max-width <integer>] [--fit-width]
```



```
 [--print-empty]
 <container>
```

表24.18 位置引数

値	概要
<container>	表示するコンテナ

表24.19 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表24.20 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表24.21 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表24.22 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表24.23 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。

値	概要
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

24.7. CONTAINER UNSET

コンテナのプロパティの設定を解除します。

使用方法

```
openstack container unset [-h] --property <key> <container>
```

表24.24 位置引数

値	概要
<container>	変更するコンテナ

表24.25 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--property <key>	コンテナから削除するプロパティ (複数のプロパティを削除する場合はオプションを繰り返し使用します)

第25章 CREDENTIAL

本章では、**credential** コマンドに含まれるコマンドについて説明します。

25.1. CREDENTIAL CREATE

新規認証情報を作成します。

使用方法

```
openstack credential create [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                             [-c COLUMN] [--noindent] [--prefix PREFIX]
                             [--max-width <integer>] [--fit-width]
                             [--print-empty] [--type <type>]
                             [--project <project>]
                             <user> <data>
```

表25.1 位置引数

値	概要
<user>	認証情報を所有するユーザー（名前または ID）
<data>	新しい認証情報データ

表25.2 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--type <type>	新規の認証タイプ : cert、ec2、tp など
--project <project>	認証情報の範囲を制限するプロジェクト（名前または ID）

表25.3 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表25.4 JSON 書式設定

値	概要
<code>--noindent</code>	Json のインデントを無効にするかどうか。

表25.5 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(<code>variable="value"</code>) <code>--prefix PREFIX</code>	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表25.6 表の書式設定

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <code><1</code> は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
<code>--fit-width</code>	表示幅にテーブルを適合させます。 <code>--max-width</code> が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
<code>--print-empty</code>	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

25.2. CREDENTIAL DELETE

認証情報を削除します。

使用方法

```
openstack credential delete [-h] <credential-id> [<credential-id> ...]
```

表25.7 位置引数

値	概要
<code><credential-id></code>	削除する認証情報の ID

表25.8 その他の引数 (オプション):

値	概要
<code>-h, --help</code>	ヘルプメッセージを表示して終了します。

25.3. CREDENTIAL LIST

認証情報を一覧表示します。

使用方法

```
openstack credential list [-h] [-f {csv,json,table,value,yaml}]
                          [-c COLUMN]
                          [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                          [--noindent] [--max-width <integer>]
                          [--fit-width] [--print-empty]
                          [--sort-column SORT_COLUMN] [--user <user>]
                          [--user-domain <user-domain>] [--type <type>]
```

表25.9 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--user <user>	<user> (名前または ID) 別に認証情報をフィルターします。
--user-domain <user-domain>	ユーザーが所属するドメイン (名前または ID)。ユーザー名の競合が発生してしまった場合に、使用できます。
--type <type>	タイプで認証情報をフィルターします (cert、ec2、totp など)。

表25.10 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
--sort-column SORT_COLUMN	データを並べ替えるコラムを指定します (最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます)。

表25.11 CSV 書式設定

値	概要
---	----

値	概要
<code>--quote {all,minimal,none,nonnumeric}</code>	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表25.12 JSON 書式設定

値	概要
<code>--noindent</code>	Json のインデントを無効にするかどうか。

表25.13 表の書式設定

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
<code>--fit-width</code>	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数 CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
<code>--print-empty</code>	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

25.4. CREDENTIAL SET

認証情報のプロパティを設定します。

使用方法

```
openstack credential set [-h] --user <user> --type <type> --data <data>
                        [--project <project>]
                        <credential-id>
```

表25.14 位置引数

値	概要
<code><credential-id></code>	変更する認証情報の ID

表25.15 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--user <user>	認証情報を所有するユーザー（名前または ID）
--type <type>	新規の認証タイプ：cert、ec2、tp など
--data <data>	新しい認証情報データ
--project <project>	認証情報の範囲を制限するプロジェクト（名前または ID）

25.5. CREDENTIAL SHOW

認証情報の詳細を表示します。

使用方法

```
openstack credential show [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                          [-c COLUMN] [--noindent] [--prefix PREFIX]
                          [--max-width <integer>] [--fit-width]
                          [--print-empty]
                          <credential-id>
```

表25.16 位置引数

値	概要
<credential-id>	表示する認証情報の ID

表25.17 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表25.18 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができません。

表25.19 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表25.20 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表25.21 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

第26章 CRON

本章では、**cron** コマンドに含まれるコマンドについて説明します。

26.1. CRON TRIGGER CREATE

新規トリガーを作成します。

使用方法

```
openstack cron trigger create [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                             [-c COLUMN] [--noindent]
                             [--prefix PREFIX] [--max-width <integer>]
                             [--fit-width] [--print-empty]
                             [--params PARAMS] [--pattern <* * * * *>]
                             [--first-time <YYYY-MM-DD HH:MM>]
                             [--count <integer>] [--utc]
                             name workflow_identifier [workflow_input]
```

表26.1 位置引数

値	概要
name	Cron trigger の名前
workflow_identifier	ワークフローの名前または ID
workflow_input	ワークフロー入力

表26.2 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--params PARAMS	ワークフローパラメーター
--pattern <* * * * *>	Cron trigger のパターン
--first-time <YYYY-MM-DD HH:MM>	最初の実行日時。時間は、--utc も併せて指定されていない場合にローカル時間として処理されます。
--count <integer>	任意の実行数
--utc	指定した時間はすべて utc として処理する必要があります。

表26.3 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表26.4 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表26.5 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表26.6 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

26.2. CRON TRIGGER DELETE

トリガーを削除します。

使用方法

```
openstack cron trigger delete [-h] cron_trigger [cron_trigger ...]
```

表26.7 位置引数

値	概要
cron_trigger	Cron トリガーの名前。

表26.8 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

26.3. CRON TRIGGER LIST

すべての cron トリガーを一覧表示します。

使用方法

```
openstack cron trigger list [-h] [-f {csv,json,table,value,yaml}]
                             [-c COLUMN]
                             [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                             [--noindent] [--max-width <integer>]
                             [--fit-width] [--print-empty]
                             [--sort-column SORT_COLUMN]
                             [--marker [MARKER]] [--limit [LIMIT]]
                             [--sort_keys [SORT_KEYS]]
                             [--sort_dirs [SORT_DIRS]]
                             [--filter FILTERS]
```

表26.9 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--marker [MARKER]	前のページで最後に実行した UUID。「マーカ-」の後の実行を一覧表示します。
--limit [LIMIT]	単一の結果で返すエントリーの最大数。
--sort_keys [SORT_KEYS]	結果をソートするソートキーのコンマ区切りリスト。デフォルト: created_at。例: mistral execution-list --sort_keys=id,description
--sort_dirs [SORT_DIRS]	並べ替え方向のコンマ区切りリスト。デフォルト: asc Example: mistral execution-list --sort_keys=id,description --sort_dirs=asc,desc
--filter FILTERS	フィルター。繰り返し使用できます。

表26.10 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができません。
--sort-column SORT_COLUMN	データを並べ替えるコラムを指定します（最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます）。

表26.11 CSV 書式設定

値	概要
--quote {all,minimal,none,nonnumeric}	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表26.12 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表26.13 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

26.4. CRON TRIGGER SHOW

特定の cron トリガーを表示します。

使用方法

```
openstack cron trigger show [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                             [-c COLUMN] [--noindent] [--prefix PREFIX]
                             [--max-width <integer>] [--fit-width]
                             [--print-empty]
                             cron_trigger
```

表26.14 位置引数

値	概要
cron_trigger	Cron trigger の名前

表26.15 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表26.16 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表26.17 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表26.18 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表26.19 表の書式設定

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
<code>--fit-width</code>	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
<code>--print-empty</code>	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

第27章 DATASTORE

本章では、**datastore** コマンドに含まれるコマンドについて説明します。

27.1. DATASTORE LIST

利用可能なデータストアを一覧表示します。

使用方法

```
openstack datastore list [-h] [-f {csv,json,table,value,yaml}]
                        [-c COLUMN]
                        [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                        [--noindent] [--max-width <integer>]
                        [--fit-width] [--print-empty]
                        [--sort-column SORT_COLUMN]
```

表27.1 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表27.2 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
--sort-column SORT_COLUMN	データを並べ替えるコラムを指定します（最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます）。

表27.3 CSV 書式設定

値	概要
--quote {all,minimal,none,nonnumeric}	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表27.4 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表27.5 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

27.2. DATASTORE SHOW

データストアの詳細を表示します。

使用方法

```
openstack datastore show [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                        [-c COLUMN] [--noindent] [--prefix PREFIX]
                        [--max-width <integer>] [--fit-width]
                        [--print-empty]
                        <datastore>
```

表27.6 位置引数

値	概要
<datastore>	データストアの ID

表27.7 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表27.8 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表27.9 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表27.10 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表27.11 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

27.3. DATASTORE VERSION LIST

データストアで利用可能なバージョンを一覧表示します。

使用方法

```
openstack datastore version list [-h] [-f {csv,json,table,value,yaml}]
                                [-c COLUMN]
                                [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
```

```

[--noindent] [--max-width <integer>]
[--fit-width] [--print-empty]
[--sort-column SORT_COLUMN]
<datastore>

```

表27.12 位置引数

値	概要
<datastore>	データストアの ID または名前

表27.13 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表27.14 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
--sort-column SORT_COLUMN	データを並べ替えるコラムを指定します（最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます）。

表27.15 CSV 書式設定

値	概要
--quote {all,minimal,none,nonnumeric}	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表27.16 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表27.17 表の書式設定

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
<code>--fit-width</code>	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
<code>--print-empty</code>	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

27.4. DATASTORE VERSION SHOW

データストアバージョンの詳細を表示します。

使用方法

```
openstack datastore version show [-h]
    [-f {json,shell,table,value,yaml}]
    [-c COLUMN] [--noindent]
    [--prefix PREFIX]
    [--max-width <integer>] [--fit-width]
    [--print-empty]
    [--datastore <datastore>]
    <datastore_version>
```

表27.18 位置引数

値	概要
<code><datastore_version></code>	データストアバージョンの ID または名前。

表27.19 その他の引数 (オプション):

値	概要
<code>-h, --help</code>	ヘルプメッセージを表示して終了します。
<code>--datastore <datastore></code>	データストアの ID または名前。Datastore_version の ID が指定されている場合はオプションになります。

表27.20 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表27.21 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表27.22 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表27.23 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

第28章 DNS

本章では、**dns** コマンドに含まれるコマンドについて説明します。

28.1. DNS QUOTA LIST

クォータを一覧表示します。

使用方法

```
openstack dns quota list [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                        [-c COLUMN] [--noindent] [--prefix PREFIX]
                        [--max-width <integer>] [--fit-width]
                        [--print-empty] [--all-projects]
                        [--edit-managed]
                        [--sudo-project-id SUDO_PROJECT_ID]
                        [--project-id PROJECT_ID]
```

表28.1 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--all-projects	すべてのプロジェクトの結果を表示します。デフォルト : false
--edit-managed	管理対象のリソースを編集します。デフォルト : false
--sudo-project-id SUDO_PROJECT_ID	このコマンドの権限を借用するプロジェクト ID。デフォルト : None
--project-id PROJECT_ID	プロジェクト ID のデフォルト : 現在のプロジェクト

表28.2 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表28.3 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表28.4 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")--prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表28.5 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

28.2. DNS QUOTA RESET

クォータをリセットします。

使用方法

```
openstack dns quota reset [-h] [--all-projects] [--edit-managed]
                          [--sudo-project-id SUDO_PROJECT_ID]
                          [--project-id PROJECT_ID]
```

表28.6 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--all-projects	すべてのプロジェクトの結果を表示します。デフォルト : false

値	概要
--edit-managed	管理対象のリソースを編集します。デフォルト : false
--sudo-project-id SUDO_PROJECT_ID	このコマンドの権限を借用するプロジェクト ID。デフォルト : None
--project-id PROJECT_ID	プロジェクト ID

28.3. DNS QUOTA SET

クォータを設定します。

使用方法

```
openstack dns quota set [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                        [-c COLUMN] [--noindent] [--prefix PREFIX]
                        [--max-width <integer>] [--fit-width]
                        [--print-empty] [--all-projects]
                        [--edit-managed]
                        [--sudo-project-id SUDO_PROJECT_ID]
                        [--project-id PROJECT_ID]
                        [--api-export-size <api-export-size>]
                        [--recordset-records <recordset-records>]
                        [--zone-records <zone-records>]
                        [--zone-recordsets <zone-recordsets>]
                        [--zones <zones>]
```

表28.7 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--all-projects	すべてのプロジェクトの結果を表示します。デフォルト : false
--edit-managed	管理対象のリソースを編集します。デフォルト : false
--sudo-project-id SUDO_PROJECT_ID	このコマンドの権限を借用するプロジェクト ID。デフォルト : None
--project-id PROJECT_ID	プロジェクト ID
--api-export-size <api-export-size>	Api-export-size クォータの新しい値

値	概要
--recordset-records <recordset-records>	Recordset-records クォータの新しい値
--zone-records <zone-records>	Zone-records クォータの新しい値
--zone-recordsets <zone-recordsets>	Zone-recordsets クォータの新しい値
--zones <zones>	ゾーンクォータの新しい値

表28.8 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表28.9 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表28.10 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表28.11 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。

値	概要
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-widthが0よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数をCLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

28.4. DNS SERVICE LIST

サービスステータスを一覧表示します。

使用方法

```
openstack dns service list [-h] [-f {csv,json,table,value,yaml}]
                             [-c COLUMN]
                             [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                             [--noindent] [--max-width <integer>]
                             [--fit-width] [--print-empty]
                             [--sort-column SORT_COLUMN]
                             [--hostname HOSTNAME]
                             [--service_name SERVICE_NAME]
                             [--status STATUS] [--all-projects]
                             [--edit-managed]
                             [--sudo-project-id SUDO_PROJECT_ID]
```

表28.12 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--hostname HOSTNAME	Hostname
--service_name SERVICE_NAME	サービス名
--status STATUS	Status
--all-projects	すべてのプロジェクトの結果を表示します。デフォルト : false
--edit-managed	管理対象のリソースを編集します。デフォルト : false
--sudo-project-id SUDO_PROJECT_ID	このコマンドの権限を借用するプロジェクト ID。デフォルト : None

表28.13 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
--sort-column SORT_COLUMN	データを並べ替えるコラムを指定します（最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます）。

表28.14 CSV 書式設定

値	概要
--quote {all,minimal,none,nonnumeric}	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表28.15 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表28.16 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

28.5. DNS SERVICE SHOW

サービスステータスの詳細を表示します。

使用方法

```
openstack dns service show [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                             [-c COLUMN] [--noindent] [--prefix PREFIX]
                             [--max-width <integer>] [--fit-width]
                             [--print-empty] [--all-projects]
                             [--edit-managed]
                             [--sudo-project-id SUDO_PROJECT_ID]
                             id
```

表28.17 位置引数

値	概要
id	サービスのステータス ID

表28.18 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--all-projects	すべてのプロジェクトの結果を表示します。デフォルト : false
--edit-managed	管理対象のリソースを編集します。デフォルト : false
--sudo-project-id SUDO_PROJECT_ID	このコマンドの権限を借用するプロジェクト ID。デフォルト : None

表28.19 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表28.20 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表28.21 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表28.22 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

第29章 DOMAIN

本章では、**domain** コマンドに含まれるコマンドについて説明します。

29.1. DOMAIN CREATE

新規ドメインを作成します。

使用方法

```
openstack domain create [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                        [-c COLUMN] [--noindent] [--prefix PREFIX]
                        [--max-width <integer>] [--fit-width]
                        [--print-empty] [--description <description>]
                        [--enable | --disable] [--or-show]
                        <domain-name>
```

表29.1 位置引数

値	概要
<domain-name>	新規ドメイン名

表29.2 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--description <description>	新規ドメインの説明
--enable	ドメインを有効化します (デフォルト)。
--disable	ドメインを無効化します。
--or-show	既存のドメインを返します。

表29.3 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表29.4 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表29.5 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表29.6 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

29.2. DOMAIN DELETE

ドメインを削除します。

使用方法

```
openstack domain delete [-h] <domain> [<domain> ...]
```

表29.7 位置引数

値	概要
<domain>	削除するドメイン (名前または ID)

表29.8 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

29.3. ドメインリスト

ドメインの一覧を表示します。

使用方法

```
openstack domain list [-h] [-f {csv,json,table,value,yaml}] [-c COLUMN]
                        [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                        [--noindent] [--max-width <integer>]
                        [--fit-width] [--print-empty]
                        [--sort-column SORT_COLUMN]
```

表29.9 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表29.10 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
--sort-column SORT_COLUMN	データを並べ替えるコラムを指定します（最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます）。

表29.11 CSV 書式設定

値	概要
--quote {all,minimal,none,nonnumeric}	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表29.12 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表29.13 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

29.4. DOMAIN SET

ドメインプロパティを設定します。

使用方法

```
openstack domain set [-h] [--name <name>] [--description <description>]
                    [--enable | --disable]
                    <domain>
```

表29.14 位置引数

値	概要
<domain>	変更するドメイン（名前または ID）

表29.15 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--name <name>	新規ドメイン名
--description <description>	新規ドメインの説明

値	概要
--enable	ドメインを有効化します。
--disable	ドメインを無効化します。

29.5. DOMAIN SHOW

ドメインの詳細を表示します。

使用方法

```
openstack domain show [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                        [-c COLUMN] [--noindent] [--prefix PREFIX]
                        [--max-width <integer>] [--fit-width]
                        [--print-empty]
                        <domain>
```

表29.16 位置引数

値	概要
<domain>	表示するドメイン（名前またはID）

表29.17 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表29.18 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができません。

表29.19 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表29.20 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表29.21 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

第30章 EC2

本章では、**ec2** コマンドに含まれるコマンドについて説明します。

30.1. EC2 CREDENTIALS CREATE

EC2 認証情報を作成します。

使用方法

```
openstack ec2 credentials create [-h]
                                [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                                [-c COLUMN] [--noindent]
                                [--prefix PREFIX]
                                [--max-width <integer>] [--fit-width]
                                [--print-empty] [--project <project>]
                                [--user <user>]
                                [--user-domain <user-domain>]
                                [--project-domain <project-domain>]
```

表30.1 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--project <project>	プロジェクトで認証情報を作成します (名前または ID、デフォルト: 現在の認証プロジェクト)。
--user <user>	ユーザーの認証情報を作成します (名前または ID、デフォルト: 現在の認証ユーザー)。
--user-domain <user-domain>	ユーザーが所属するドメイン (名前または ID)。ユーザー名の競合が発生してしまった場合に、使用できません。
--project-domain <project-domain>	プロジェクトが所属するドメイン (名前または ID)。プロジェクト名の競合が発生してしまった場合に、使用できません。

表30.2 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表30.3 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表30.4 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表30.5 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

30.2. EC2 CREDENTIALS DELETE

EC2 認証情報を削除します。

使用方法

```
openstack ec2 credentials delete [-h] [--user <user>]
                                [--user-domain <user-domain>]
                                <access-key> [<access-key> ...]
```

表30.6 位置引数

値	概要
<access-key>	認証情報アクセスキー

表30.7 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--user <user>	ユーザーの認証情報を削除します（名前または ID）。
--user-domain <user-domain>	ユーザーが所属するドメイン（名前または ID）。ユーザー名の競合が発生してしまった場合に、使用できません。

30.3. EC2 CREDENTIALS LIST

EC2 認証情報を一覧表示します。

使用方法

```
openstack ec2 credentials list [-h] [-f {csv,json,table,value,yaml}]
                               [-c COLUMN]
                               [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                               [--noindent] [--max-width <integer>]
                               [--fit-width] [--print-empty]
                               [--sort-column SORT_COLUMN]
                               [--user <user>]
                               [--user-domain <user-domain>]
```

表30.8 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--user <user>	ユーザー別にリストを絞り込みます（名前または ID）。
--user-domain <user-domain>	ユーザーが所属するドメイン（名前または ID）。ユーザー名の競合が発生してしまった場合に、使用できません。

表30.9 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

値	概要
<code>--sort-column SORT_COLUMN</code>	データを並べ替えるコラムを指定します（最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます）。

表30.10 CSV 書式設定

値	概要
<code>--quote {all,minimal,none,nonnumeric}</code>	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表30.11 JSON 書式設定

値	概要
<code>--noindent</code>	Json のインデントを無効にするかどうか。

表30.12 表の書式設定

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
<code>--fit-width</code>	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
<code>--print-empty</code>	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

30.4. EC2 CREDENTIALS SHOW

EC2 認証情報の詳細を表示します。

使用方法

```
openstack ec2 credentials show [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                               [-c COLUMN] [--noindent]
                               [--prefix PREFIX]
                               [--max-width <integer>] [--fit-width]
```

```

[--print-empty] [--user <user>]
[--user-domain <user-domain>]
<access-key>

```

表30.13 位置引数

値	概要
<access-key>	認証情報アクセスキー

表30.14 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--user <user>	ユーザーの認証情報（名前または ID）を表示します。
--user-domain <user-domain>	ユーザーが所属するドメイン（名前または ID）。ユーザー名の競合が発生してしまった場合に、使用できません。

表30.15 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表30.16 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表30.17 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表30.18 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

第31章 ENDPOINT

本章では、**endpoint** コマンドに含まれるコマンドについて説明します。

31.1. ENDPOINT ADD PROJECT

プロジェクトをエンドポイントに関連付けます。

使用方法

```
openstack endpoint add project [-h] [--project-domain <project-domain>]
                               <endpoint> <project>
```

表31.1 位置引数

値	概要
<endpoint>	指定したプロジェクト（名前または ID）に関連付けるエンドポイント
<project>	指定のエンドポイント名または ID に関連付けるプロジェクト

表31.2 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--project-domain <project-domain>	プロジェクトが所属するドメイン（名前または ID）。プロジェクト名の競合が発生してしまった場合に、使用できます。

31.2. ENDPOINT CREATE

新規エンドポイントを作成します。

使用方法

```
openstack endpoint create [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                          [-c COLUMN] [--noindent] [--prefix PREFIX]
                          [--max-width <integer>] [--fit-width]
                          [--print-empty] [--region <region-id>]
                          [--enable | --disable]
                          <service> <interface> <url>
```

表31.3 位置引数

値	概要
<service>	新しいエンドポイント（名前または ID）に関連付けるサービス
<interface>	新規エンドポイントインターフェースタイプ（admin、public または internal）
<url>	新規エンドポイント URL

表31.4 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--region <region-id>	新規エンドポイントのリージョン ID
--enable	エンドポイントを有効化します（デフォルト）
--disable	エンドポイントを無効化します

表31.5 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表31.6 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表31.7 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表31.8 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

31.3. ENDPOINT DELETE

エンドポイントを削除します。

使用方法

```
openstack endpoint delete [-h] <endpoint-id> [<endpoint-id> ...]
```

表31.9 位置引数

値	概要
<endpoint-id>	削除するエンドポイント (id のみ)

表31.10 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

31.4. ENDPOINT GROUP ADD PROJECT

プロジェクトをエンドポイントグループに追加します。

使用方法

```
openstack endpoint group add project [-h]
                                     [--project-domain <project-domain>]
                                     <endpoint-group> <project>
```

表31.11 位置引数

値	概要
<endpoint-group>	エンドポイントグループ（名前または ID）
<project>	関連付けるプロジェクト（名前または ID）

表31.12 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--project-domain <project-domain>	プロジェクトが所属するドメイン（名前または ID）。プロジェクト名の競合が発生してしまった場合に、使用できます。

31.5. ENDPOINT GROUP CREATE

新規エンドポイントグループを作成します。

使用方法

```
openstack endpoint group create [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                                [-c COLUMN] [--noindent]
                                [--prefix PREFIX]
                                [--max-width <integer>] [--fit-width]
                                [--print-empty]
                                [--description DESCRIPTION]
                                <name> <filename>
```

表31.13 位置引数

値	概要
<name>	エンドポイントグループの名前
<filename>	新しいフィルターセットを含むファイル名

表31.14 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--description DESCRIPTION	エンドポイントグループの説明

表31.15 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表31.16 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表31.17 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表31.18 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

31.6. ENDPOINT GROUP DELETE

エンドポイントグループを削除します。

使用方法

```
openstack endpoint group delete [-h]
                                <endpoint-group> [<endpoint-group> ...]
```

表31.19 位置引数

値	概要
<endpoint-group>	削除するエンドポイントグループ（名前または ID）

表31.20 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

31.7. ENDPOINT GROUP LIST

エンドポイントグループを一覧表示します。

使用方法

```
openstack endpoint group list [-h] [-f {csv,json,table,value,yaml}]
                               [-c COLUMN]
                               [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                               [--noindent] [--max-width <integer>]
                               [--fit-width] [--print-empty]
                               [--sort-column SORT_COLUMN]
                               [--endpointgroup <endpoint-group> | --project <project>]
                               [--domain <domain>]
```

表31.21 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--endpointgroup <endpoint-group>	エンドポイントグループ（名前または ID）
--project <project>	プロジェクト（名前または ID）
--domain <domain>	<project> を所有するドメイン（名前または ID）

表31.22 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。

値	概要
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
--sort-column SORT_COLUMN	データを並べ替えるコラムを指定します（最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます）。

表31.23 CSV 書式設定

値	概要
--quote {all,minimal,none,nonnumeric}	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表31.24 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表31.25 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

31.8. ENDPOINT GROUP REMOVE PROJECT

エンドポイントグループからプロジェクトを削除します。

使用方法

```
openstack endpoint group remove project [-h]
                                     [--project-domain <project-domain>]
                                     <endpoint-group> <project>
```

表31.26 位置引数

値	概要
<endpoint-group>	エンドポイントグループ（名前または ID）
<project>	削除するプロジェクト（名前または ID）

表31.27 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--project-domain <project-domain>	プロジェクトが所属するドメイン（名前または ID）。プロジェクト名の競合が発生してしまった場合に、使用できます。

31.9. ENDPOINT GROUP SET

エンドポイントグループプロパティを設定します。

使用方法

```
openstack endpoint group set [-h] [--name <name>]
                             [--filters <filename>]
                             [--description <description>]
                             <endpoint-group>
```

表31.28 位置引数

値	概要
<endpoint-group>	変更するエンドポイントグループ（名前または ID）

表31.29 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--name <name>	アタリシエンドポイントグループ名
--filters <filename>	新しいフィルターセットを含むファイル名
--description <description>	新規エンドポイントグループの説明

31.10. ENDPOINT GROUP SHOW

エンドポイントグループの詳細を表示します。

使用方法

```
openstack endpoint group show [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                               [-c COLUMN] [--noindent]
                               [--prefix PREFIX] [--max-width <integer>]
                               [--fit-width] [--print-empty]
                               <endpointgroup>
```

表31.30 位置引数

値	概要
<endpointgroup>	エンドポイントグループ（名前または ID）

表31.31 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表31.32 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができません。

表31.33 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表31.34 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表31.35 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

31.11. ENDPOINT LIST

エンドポイントを一覧表示します。

使用方法

```
openstack endpoint list [-h] [-f {csv,json,table,value,yaml}]
                        [-c COLUMN]
                        [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                        [--noindent] [--max-width <integer>]
                        [--fit-width] [--print-empty]
                        [--sort-column SORT_COLUMN]
                        [--service <service>] [--interface <interface>]
                        [--region <region-id>]
                        [--endpoint <endpoint-group> | --project <project>]
                        [--project-domain <project-domain>]
```

表31.36 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--service <service>	サービス (タイプ、名前または ID) 別に絞り込みます。
--interface <interface>	インターフェースタイプ別に絞り込みます (管理者、パブリック、または内部)
--region <region-id>	リージョン ID 別に絞り込みます。
--endpoint <endpoint-group>	フィルターを一覧表示するエンドポイント

値	概要
<code>--project <project></code>	フィルターを一覧表示するプロジェクト（名前または ID）
<code>--project-domain <project-domain></code>	プロジェクトが所属するドメイン（名前または ID）。プロジェクト名の競合が発生してしまった場合に、使用できます。

表31.37 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター <code>options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}</code>	出力形式。デフォルトは table です。
<code>-c COLUMN, --column COLUMN</code>	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
<code>--sort-column SORT_COLUMN</code>	データを並べ替えるコラムを指定します（最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます）。

表31.38 CSV 書式設定

値	概要
<code>--quote {all,minimal,none,nonnumeric}</code>	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表31.39 JSON 書式設定

値	概要
<code>--noindent</code>	Json のインデントを無効にするかどうか。

表31.40 表の書式設定

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。

値	概要
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

31.12. ENDPOINT REMOVE PROJECT

エンドポイントからプロジェクトを分散します。

使用方法

```
openstack endpoint remove project [-h]
                                [--project-domain <project-domain>]
                                <endpoint> <project>
```

表31.41 位置引数

値	概要
<endpoint>	指定したプロジェクト（名前または ID）から関連付けを解除するエンドポイント
<project>	指定されたエンドポイント名または ID から関連付けを解除するプロジェクト

表31.42 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--project-domain <project-domain>	プロジェクトが所属するドメイン（名前または ID）。プロジェクト名の競合が発生してしまった場合に、使用できます。

31.13. ENDPOINT SET

エンドポイントプロパティを設定します。

使用方法

```
openstack endpoint set [-h] [--region <region-id>]
                      [--interface <interface>] [--url <url>]
```

```
[--service <service>] [--enable | --disable]
<endpoint-id>
```

表31.43 位置引数

値	概要
<endpoint-id>	変更するエンドポイント (ID のみ)

表31.44 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--region <region-id>	新規エンドポイントのリージョン ID
--interface <interface>	新規エンドポイントインターフェースタイプ (admin、public または internal)
--url <url>	新規エンドポイント URL
--service <service>	新しいエンドポイントサービス (名前または ID)
--enable	エンドポイントを有効化します。
--disable	エンドポイントを無効化します

31.14. ENDPOINT SHOW

エンドポイントの詳細を表示します。

使用方法

```
openstack endpoint show [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                        [-c COLUMN] [--noindent] [--prefix PREFIX]
                        [--max-width <integer>] [--fit-width]
                        [--print-empty]
                        <endpoint>
```

表31.45 位置引数

値	概要
<endpoint>	表示するエンドポイント (エンドポイント id、サービス ID、サービス名、サービスタイプ)

表31.46 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表31.47 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表31.48 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表31.49 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表31.50 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

第32章 EVENT

本章では、**event** コマンドに含まれるコマンドについて説明します。

32.1. EVENT TRIGGER CREATE

新規トリガーを作成します。

使用方法

```
openstack event trigger create [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                               [-c COLUMN] [--noindent]
                               [--prefix PREFIX]
                               [--max-width <integer>] [--fit-width]
                               [--print-empty] [--params PARAMS]
                               name workflow_id exchange topic event
                               [workflow_input]
```

表32.1 位置引数

値	概要
name	イベントトリガー名
workflow_id	ワークフロー id
exchange	イベントトリガーの交換
topic	イベントトリガートピック
event	イベントトリガーイベント名
workflow_input	ワークフロー入力

表32.2 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--params PARAMS	ワークフローパラメーター

表32.3 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表32.4 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表32.5 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表32.6 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

32.2. EVENT TRIGGER DELETE

トリガーを削除します。

使用方法

```
openstack event trigger delete [-h]
                               event_trigger_id [event_trigger_id ...]
```


表32.7 位置引数

値	概要
event_trigger_id	イベントトリガーの ID。

表32.8 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

32.3. EVENT TRIGGER LIST

すべてのイベントトリガーを一覧表示します。

使用方法

```
openstack event trigger list [-h] [-f {csv,json,table,value,yaml}]
                             [-c COLUMN]
                             [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                             [--noindent] [--max-width <integer>]
                             [--fit-width] [--print-empty]
                             [--sort-column SORT_COLUMN]
                             [--marker [MARKER]] [--limit [LIMIT]]
                             [--sort_keys [SORT_KEYS]]
                             [--sort_dirs [SORT_DIRS]]
                             [--filter FILTERS]
```

表32.9 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--marker [MARKER]	前のページで最後に実行した UUID。「マーカ-」の後の実行を一覧表示します。
--limit [LIMIT]	単一の結果で返すエントリーの最大数。
--sort_keys [SORT_KEYS]	結果をソートするソートキーのコンマ区切りリスト。デフォルト: created_at。例: mistral execution-list --sort_keys=id,description
--sort_dirs [SORT_DIRS]	並べ替え方向のコンマ区切りリスト。デフォルト: ascExample: mistral execution-list --sort_keys=id,description --sort_dirs=asc,desc
--filter FILTERS	フィルター。繰り返し使用できます。

表32.10 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができません。
--sort-column SORT_COLUMN	データを並べ替えるコラムを指定します（最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます）。

表32.11 CSV 書式設定

値	概要
--quote {all,minimal,none,nonnumeric}	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表32.12 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表32.13 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

32.4. EVENT TRIGGER SHOW

特定のイベントトリガーを表示します。

使用方法

```
openstack event trigger show [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                             [-c COLUMN] [--noindent] [--prefix PREFIX]
                             [--max-width <integer>] [--fit-width]
                             [--print-empty]
                             event_trigger
```

表32.14 位置引数

値	概要
event_trigger	イベントトリガー ID

表32.15 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表32.16 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表32.17 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表32.18 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表32.19 表の書式設定

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
<code>--fit-width</code>	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
<code>--print-empty</code>	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

第33章 EXTENSION

本章では、**extension** コマンドに含まれるコマンドについて説明します。

33.1. EXTENSION LIST

API 拡張を一覧表示します。

使用方法

```
openstack extension list [-h] [-f {csv,json,table,value,yaml}]
                        [-c COLUMN]
                        [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                        [--noindent] [--max-width <integer>]
                        [--fit-width] [--print-empty]
                        [--sort-column SORT_COLUMN] [--compute]
                        [--identity] [--network] [--volume] [--long]
```

表33.1 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--compute	コンピュート api の拡張機能を一覧表示します。
--identity	アイデンティティ api の拡張機能を一覧表示します。
--network	ネットワーク api の拡張機能を一覧表示します。
--volume	ブロックストレージ api の拡張機能を一覧表示します。
--long	出力の追加フィールドを一覧表示します。

表33.2 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

値	概要
<code>--sort-column SORT_COLUMN</code>	データを並べ替えるコラムを指定します（最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます）。

表33.3 CSV 書式設定

値	概要
<code>--quote {all,minimal,none,nonnumeric}</code>	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表33.4 JSON 書式設定

値	概要
<code>--noindent</code>	Json のインデントを無効にするかどうか。

表33.5 表の書式設定

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
<code>--fit-width</code>	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
<code>--print-empty</code>	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

33.2. EXTENSION SHOW

API 拡張機能を表示します。

使用方法

```
openstack extension show [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                        [-c COLUMN] [--noindent] [--prefix PREFIX]
                        [--max-width <integer>] [--fit-width]
                        [--print-empty]
                        <extension>
```

表33.6 位置引数

値	概要
<bx id="1" />	表示する拡張機能。現在、ネットワーク拡張機能のみがサポートされます。(名前またはエイリアス)

表33.7 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表33.8 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表33.9 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表33.10 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表33.11 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。

値	概要
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

第34章 FEDERATION

本章では、**federation** コマンドに含まれるコマンドについて説明します。

34.1. FEDERATION DOMAIN LIST

アクセス可能なドメインを一覧表示します。

使用方法

```
openstack federation domain list [-h] [-f {csv,json,table,value,yaml}]
                                [-c COLUMN]
                                [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                                [--noindent] [--max-width <integer>]
                                [--fit-width] [--print-empty]
                                [--sort-column SORT_COLUMN]
```

表34.1 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表34.2 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
--sort-column SORT_COLUMN	データを並べ替えるコラムを指定します（最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます）。

表34.3 CSV 書式設定

値	概要
--quote {all,minimal,none,nonnumeric}	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表34.4 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表34.5 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

34.2. FEDERATION PROJECT LIST

アクセス可能なプロジェクトを一覧表示します。

使用方法

```
openstack federation project list [-h] [-f {csv,json,table,value,yaml}]
                                [-c COLUMN]
                                [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                                [--noindent] [--max-width <integer>]
                                [--fit-width] [--print-empty]
                                [--sort-column SORT_COLUMN]
```

表34.6 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表34.7 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。

値	概要
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
--sort-column SORT_COLUMN	データを並べ替えるコラムを指定します（最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます）。

表34.8 CSV 書式設定

値	概要
--quote {all,minimal,none,nonnumeric}	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表34.9 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表34.10 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

34.3. FEDERATION PROTOCOL CREATE

新規フェデレーションプロトコルを作成します。

使用方法

```
openstack federation protocol create [-h]
                                     [-f {json,shell,table,value,yaml}]
```

```

[-c COLUMN] [--noindent]
[--prefix PREFIX]
[--max-width <integer>]
[--fit-width] [--print-empty]
--identity-provider
<identity-provider> --mapping
<mapping>
<name>

```

表34.11 位置引数

値	概要
<name>	新しいフェデレーションプロトコル名（認証プロバイダーごとに一意である必要があります）

表34.12 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--identity-provider <identity-provider>	新しいフェデレーションプロトコル（名前またはID）をサポートする認証プロバイダー（必須）
--mapping <mapping>	使用されるマッピング（名前またはID）（必須）

表34.13 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表34.14 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表34.15 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表34.16 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

34.4. FEDERATION PROTOCOL DELETE

フェデレーションプロトコルを削除します。

使用方法

```
openstack federation protocol delete [-h] --identity-provider
<identity-provider>
<federation-protocol>
[<federation-protocol> ...]
```

表34.17 位置引数

値	概要
<federation-protocol>	削除するフェデレーションプロトコル (名前または ID)

表34.18 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

値	概要
<code>--identity-provider <identity-provider></code>	<code><federation-protocol></code> (名前または ID) をサポートする認証プロバイダー (必須)

34.5. FEDERATION PROTOCOL LIST

フェデレーションプロトコルを一覧表示します。

使用方法

```
openstack federation protocol list [-h]
    [-f {csv,json,table,value,yaml}]
    [-c COLUMN]
    [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
    [--noindent] [--max-width <integer>]
    [--fit-width] [--print-empty]
    [--sort-column SORT_COLUMN]
    --identity-provider
    <identity-provider>
```

表34.19 その他の引数 (オプション):

値	概要
<code>-h, --help</code>	ヘルプメッセージを表示して終了します。
<code>--identity-provider <identity-provider></code>	一覧表示する認証プロバイダー (名前または ID) (必須)

表34.20 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター <code>options-f</code> <code>{csv,json,table,value,yaml}</code> , <code>--format</code> <code>{csv,json,table,value,yaml}</code>	出力形式。デフォルトは <code>table</code> です。
<code>-c COLUMN, --column COLUMN</code>	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
<code>--sort-column SORT_COLUMN</code>	データを並べ替えるコラムを指定します (最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます)。

表34.21 CSV 書式設定

値	概要
<code>--quote {all,minimal,none,nonnumeric}</code>	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表34.22 JSON 書式設定

値	概要
<code>--noindent</code>	Json のインデントを無効にするかどうか。

表34.23 表の書式設定

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
<code>--fit-width</code>	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
<code>--print-empty</code>	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

34.6. FEDERATION PROTOCOL SET

フェデレーションプロトコルプロパティを設定します。

使用方法

```
openstack federation protocol set [-h] --identity-provider
    <identity-provider>
    [--mapping <mapping>]
    <name>
```

表34.24 位置引数

値	概要
<code><name></code>	変更するフェデレーションプロトコル（名前または ID）

表34.25 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--identity-provider <identity-provider>	<federation-protocol> (名前または ID) をサポートする認証プロバイダー (必須)
--mapping <mapping>	使用されるマッピング (名前または ID)

34.7. FEDERATION PROTOCOL SHOW

フェデレーションプロトコルの詳細を表示します。

使用方法

```
openstack federation protocol show [-h]
    [-f {json,shell,table,value,yaml}]
    [-c COLUMN] [--noindent]
    [--prefix PREFIX]
    [--max-width <integer>]
    [--fit-width] [--print-empty]
    --identity-provider
    <identity-provider>
    <federation-protocol>
```

表34.26 位置引数

値	概要
<federation-protocol>	表示するフェデレーションプロトコル (名前または ID)

表34.27 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--identity-provider <identity-provider>	<federation-protocol> (名前または ID) をサポートする認証プロバイダー (必須)

表34.28 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。

値	概要
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表34.29 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表34.30 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表34.31 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

第35章 FLAVOR

本章では、**flavor** コマンドに含まれるコマンドについて説明します。

35.1. FLAVOR CREATE

新規フレーバーを作成します。

使用方法

```
openstack flavor create [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                        [-c COLUMN] [--noindent] [--prefix PREFIX]
                        [--max-width <integer>] [--fit-width]
                        [--print-empty] [--id <id>] [--ram <size-mb>]
                        [--disk <size-gb>] [--ephemeral <size-gb>]
                        [--swap <size-mb>] [--vcpus <vcpus>]
                        [--rxtx-factor <factor>] [--public | --private]
                        [--property <key=value>] [--project <project>]
                        [--description <description>]
                        [--project-domain <project-domain>]
                        <flavor-name>
```

表35.1 位置引数

値	概要
<flavor-name>	新規フレーバー名

表35.2 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--id <id>	一意のフレーバー ID。uuid を自動生成します (デフォルト: auto)
--ram <size-mb>	MB単位のメモリーサイズ (デフォルトは 256m)
--disk <size-gb>	GB 単位のディスクサイズ (デフォルトは 0g)
--ephemeral <size-gb>	GB 単位の一時的ディスクサイズ (デフォルトは 0g)
--swap <size-mb>	MB 単位の追加のスワップ領域サイズ (デフォルト: 0m)
--vcpus <vcpus>	仮想 CPU の数 (デフォルトは 1)
--rxtx-factor <factor>	Rx/tx ファクター (デフォルトは 1.0)

値	概要
--public	他のプロジェクトでフレーバーが利用できます（デフォルト）
--private	他のプロジェクトでフレーバーは利用できません。
--property <key=value>	このフレーバーに追加する属性（複数の属性を設定する場合はオプションを繰り返し使用します）
--project <project>	<project> がプライベートフレーバー（名前または ID）にアクセスできるようにします（--private オプションと併せて使用する必要があります）。
--description <description>	フレーバーの説明（api バージョン 2.55 - 2.latest でサポート）
--project-domain <project-domain>	プロジェクトが所属するドメイン（名前または ID）。プロジェクト名の競合が発生してしまった場合に、使用できます。

表35.3 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表35.4 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表35.5 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表35.6 表の書式設定

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
<code>--fit-width</code>	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
<code>--print-empty</code>	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

35.2. FLAVOR DELETE

フレーバーを削除します。

使用方法

```
openstack flavor delete [-h] <flavor> [<flavor> ...]
```

表35.7 位置引数

値	概要
<flavor>	削除するフレーバー（名前または ID）

表35.8 その他の引数 (オプション):

値	概要
<code>-h, --help</code>	ヘルプメッセージを表示して終了します。

35.3. FLAVOR LIST

フレーバーを一覧表示します。

使用方法

```
openstack flavor list [-h] [-f {csv,json,table,value,yaml}] [-c COLUMN]
                        [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                        [--noindent] [--max-width <integer>]
                        [--fit-width] [--print-empty]
                        [--sort-column SORT_COLUMN]
                        [--public | --private | --all] [--long]
                        [--marker <flavor-id>] [--limit <num-flavors>]
```

表35.9 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--public	パブリックフレーバーのみを一覧表示します (デフォルト)
--private	プライベートフレーバーのみを一覧表示します。
--all	パブリックまたはプライベートのすべてのフレーバーを一覧表示します。
--long	出力の追加フィールドを一覧表示します。
--marker <flavor-id>	前のページにある最後のフレーバー ID
--limit <num-flavors>	表示するフレーバーの最大数

表35.10 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
--sort-column SORT_COLUMN	データを並べ替えるコラムを指定します (最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます)。

表35.11 CSV 書式設定

値	概要
--quote {all,minimal,none,nonnumeric}	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表35.12 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表35.13 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

35.4. FLAVOR SET

フレーバーのプロパティを設定します。

使用方法

```
openstack flavor set [-h] [--no-property] [--property <key=value>]
                    [--project <project>]
                    [--description <description>]
                    [--project-domain <project-domain>]
                    <flavor>
```

表35.14 位置引数

値	概要
<flavor>	変更するフレーバー（名前または ID）

表35.15 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--no-property	このフレーバーからすべてのプロパティを削除します（新しいプロパティを設定する前に現在のプロパティを削除するには --no-property と --property の両方を指定）。
--property <key=value>	このフレーバーに追加または変更する属性（複数の属性を設定する場合はオプションを繰り返し使用します）

値	概要
--project <project>	プロジェクト（名前またはID）へのフレーバーアクセスを設定します（管理者のみ）。
--description <description>	フレーバーの説明を設定します（api バージョン 2.55 - 2.latest でサポート）
--project-domain <project-domain>	プロジェクトが所属するドメイン（名前またはID）。プロジェクト名の競合が発生してしまった場合に、使用できます。

35.5. FLAVOR SHOW

フレーバーの詳細を表示します。

使用方法

```
openstack flavor show [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                    [-c COLUMN] [--noindent] [--prefix PREFIX]
                    [--max-width <integer>] [--fit-width]
                    [--print-empty]
                    <flavor>
```

表35.16 位置引数

値	概要
<flavor>	表示するフレーバー（名前またはID）

表35.17 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表35.18 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表35.19 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表35.20 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")--prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表35.21 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

35.6. FLAVOR UNSET

フレーバーのプロパティを設定します。

使用方法

```
openstack flavor unset [-h] [--property <key>] [--project <project>]
                        [--project-domain <project-domain>]
                        <flavor>
```

表35.22 位置引数

値	概要
<flavor>	変更するフレーバー（名前または ID）

表35.23 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--property <key>	フレーバーから削除するプロパティ（複数プロパティの設定を解除する場合はオプションを繰り返して使用します）
--project <project>	プロジェクト（名前またはID）からフレーバーアクセスを削除します（管理者のみ）。
--project-domain <project-domain>	プロジェクトが所属するドメイン（名前またはID）。プロジェクト名の競合が発生してしまった場合に、使用できます。

第36章 FLOATING

本章では、**floating** コマンドに含まれるコマンドについて説明します。

36.1. FLOATING IP CREATE

Floating IP を作成します。

使用方法

```
openstack floating ip create [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                             [-c COLUMN] [--noindent] [--prefix PREFIX]
                             [--max-width <integer>] [--fit-width]
                             [--print-empty] [--subnet <subnet>]
                             [--port <port>]
                             [--floating-ip-address <ip-address>]
                             [--fixed-ip-address <ip-address>]
                             [--qos-policy <qos-policy>]
                             [--description <description>]
                             [--project <project>]
                             [--dns-domain <dns-domain>]
                             [--dns-name <dns-name>]
                             [--project-domain <project-domain>]
                             [--tag <tag> | --no-tag]
                             <network>
```

表36.1 位置引数

値	概要
<network>	Floating IP の割り当て元のネットワーク（名前または ID）

表36.2 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--subnet <subnet>	Floating IP（名前または ID）を作成するサブネット
--port <port>	Floating IP（名前または ID）に関連付けるポート
--floating-ip-address <ip-address>	Floating IP アドレス
--fixed-ip-address <ip-address>	Floating IP にマッピングされた Fixed IP アドレス
--qos-policy <qos-policy>	Floating IP（名前または ID）に qos ポリシーを割り当てます。

値	概要
<code>--description <description></code>	Floating IP の説明を設定します。
<code>--project <project></code>	所有者のプロジェクト（名前または ID）
<code>--dns-domain <dns-domain></code>	この Floating IP に DNS ドメインを設定します。
<code>--dns-name <dns-name></code>	この Floating IP に DNS 名を設定します。
<code>--project-domain <project-domain></code>	プロジェクトが所属するドメイン（名前または ID）。プロジェクト名の競合が発生してしまった場合に、使用できます。
<code>--tag <tag></code>	Floating IP に追加するタグ（複数のタグを設定する場合はオプションを繰り返し使用します）
<code>--no-tag</code>	Floating IP にタグを関連付けない

表36.3 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター <code>options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}</code>	出力形式。デフォルトは table です。
<code>-c COLUMN, --column COLUMN</code>	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表36.4 JSON 書式設定

値	概要
<code>--noindent</code>	Json のインデントを無効にするかどうか。

表36.5 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(<code>variable="value"</code>) <code>--prefix PREFIX</code>	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表36.6 表の書式設定

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
<code>--fit-width</code>	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
<code>--print-empty</code>	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

36.2. FLOATING IP DELETE

Floating IP を削除します。

使用方法

```
openstack floating ip delete [-h] <floating-ip> [<floating-ip> ...]
```

表36.7 位置引数

値	概要
<code><floating-ip></code>	削除する Floating IP (IP アドレスまたは ID)

表36.8 その他の引数 (オプション):

値	概要
<code>-h, --help</code>	ヘルプメッセージを表示して終了します。

36.3. FLOATING IP LIST

Floating IP を一覧表示します。

使用方法

```
openstack floating ip list [-h] [-f {csv,json,table,value,yaml}]
                             [-c COLUMN]
                             [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                             [--noindent] [--max-width <integer>]
                             [--fit-width] [--print-empty]
                             [--sort-column SORT_COLUMN]
                             [--network <network>] [--port <port>]
                             [--fixed-ip-address <ip-address>]
```

```

[--floating-ip-address <ip-address>]
[--long] [--status <status>]
[--project <project>]
[--project-domain <project-domain>]
[--router <router>]
[--tags <tag>[,<tag>,...]]
[--any-tags <tag>[,<tag>,...]]
[--not-tags <tag>[,<tag>,...]]
[--not-any-tags <tag>[,<tag>,...]]

```

表36.9 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--network <network>	指定されたネットワーク (名前または ID) に従って Floating IP を一覧表示します。
--port <port>	指定ポート (名前または ID) に従って Floating IP を一覧表示します。
--fixed-ip-address <ip-address>	指定の Fixed IP アドレスに従って、Floating IP を一覧表示します。
--floating-ip-address <ip-address>	指定の Floating IP アドレスに従って Floating IP を一覧表示します。
--long	出力の追加フィールドを一覧表示します。
--status <status>	指定されたステータス(ACTIVE , DOWN)に従って Floating IP を一覧表示します。
--project <project>	指定のプロジェクト (名前または ID) に従って Floating IP を一覧表示します。
--project-domain <project-domain>	プロジェクトが所属するドメイン (名前または ID)。プロジェクト名の競合が発生してしまった場合に、使用できます。
--router <router>	指定のルーター (名前または ID) に従って Floating IP を一覧表示します。
--tags <tag>[,<tag>,...]	指定されたタグ (タグのコンマ区切りリスト) がすべて割り当てられた Floating IP を一覧表示します。
--any-tags <tag>[,<tag>,...]	指定されたタグ (タグのコンマ区切りリスト) のいずれかが割り当てられた Floating IP を一覧表示します。

値	概要
<code>--not-tags <tag>[,<tag>,...]</code>	指定されたタグ（タグのコンマ区切りリスト）がすべて割り当てられた Floating IP を除外します。
<code>--not-any-tags <tag>[,<tag>,...]</code>	指定されたタグ（タグのコンマ区切りリスト）のいずれかが割り当てられた Floating IP を除外します。

表36.10 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター <code>options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}</code>	出力形式。デフォルトは table です。
<code>-c COLUMN, --column COLUMN</code>	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
<code>--sort-column SORT_COLUMN</code>	データを並べ替えるコラムを指定します（最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます）。

表36.11 CSV 書式設定

値	概要
<code>--quote {all,minimal,none,nonnumeric}</code>	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表36.12 JSON 書式設定

値	概要
<code>--noindent</code>	Json のインデントを無効にするかどうか。

表36.13 表の書式設定

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。

値	概要
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

36.4. FLOATING IP POOL LIST

Floating IP アドレスのプールを一覧表示します。

使用方法

```
openstack floating ip pool list [-h] [-f {csv,json,table,value,yaml}]
                                [-c COLUMN]
                                [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                                [--noindent] [--max-width <integer>]
                                [--fit-width] [--print-empty]
                                [--sort-column SORT_COLUMN]
```

表36.14 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表36.15 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
--sort-column SORT_COLUMN	データを並べ替えるコラムを指定します (最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます)。

表36.16 CSV 書式設定

値	概要
<code>--quote {all,minimal,none,nonnumeric}</code>	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表36.17 JSON 書式設定

値	概要
<code>--noindent</code>	Json のインデントを無効にするかどうか。

表36.18 表の書式設定

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
<code>--fit-width</code>	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
<code>--print-empty</code>	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

36.5. FLOATING IP SET

Floating IP 属性を設定します。

使用方法

```
openstack floating ip set [-h] [--port <port>]
                        [--fixed-ip-address <ip-address>]
                        [--qos-policy <qos-policy> | --no-qos-policy]
                        [--tag <tag>] [--no-tag]
                        <floating-ip>
```

表36.19 位置引数

値	概要
<code><floating-ip></code>	変更する Floating IP (IP アドレスまたは ID)

表36.20 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--port <port>	Floating IP をポートに関連付けます（名前または ID）。
--fixed-ip-address <ip-address>	ポートの Fixed IP（ポートに複数の IP がある場合のみ必要）
--qos-policy <qos-policy>	Floating IP（名前または ID）に qos ポリシーを割り当てます。
--no-qos-policy	Floating IP に割り当てられた qos ポリシーを削除します。
--tag <tag>	Floating IP に追加するタグ（複数のタグを設定する場合はオプションを繰り返し使用します）
--no-tag	Floating IPに関連付けられたタグを消去します。現在のタグを上書きするには、--tag と --no-tag の両方を指定します。

36.6. FLOATING IP SHOW

Floating IP の詳細を表示します。

使用方法

```
openstack floating ip show [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                             [-c COLUMN] [--noindent] [--prefix PREFIX]
                             [--max-width <integer>] [--fit-width]
                             [--print-empty]
                             <floating-ip>
```

表36.21 位置引数

値	概要
<floating-ip>	表示する Floating IP（IP アドレスまたは ID）

表36.22 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表36.23 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表36.24 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表36.25 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表36.26 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

36.7. FLOATING IP UNSET

Floating IP 属性の設定を解除します。

使用方法

```
openstack floating ip unset [-h] [--port] [--qos-policy]
                             [--tag <tag> | --all-tag]
                             <floating-ip>
```

表36.27 位置引数

値	概要
<floating-ip>	関連付けを解除する Floating IP (IP アドレスまたは ID)

表36.28 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--port	Floating IP に関連付けられたポートの関連付けを解除します。
--qos-policy	Floating IP に割り当てられた qos ポリシーを削除します。
--tag <tag>	Floating IP から削除するタグ (複数のタグを削除する場合はオプションを繰り返し使用します)
--all-tag	Floating IP に関連付けられたすべてのタグを消去します。

第37章 GROUP

本章では、**group** コマンドに含まれるコマンドについて説明します。

37.1. GROUP ADD USER

ユーザーをグループに追加します。

使用方法

```
openstack group add user [-h] [--group-domain <group-domain>]
                        [--user-domain <user-domain>]
                        <group> <user> [<user> ...]
```

表37.1 位置引数

値	概要
<group>	<user>が含まれるグループ（名前または ID）
<user>	<group>（名前または ID）に追加するユーザー（複数のユーザーを追加する場合はオプションを繰り返して使用します）

表37.2 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--group-domain <group-domain>	グループが所属するドメイン（名前または ID）。グループ名の競合が発生した場合に、使用できます。
--user-domain <user-domain>	ユーザーが所属するドメイン（名前または ID）。ユーザー名の競合が発生してしまった場合に、使用できます。

37.2. GROUP CONTAINS USER

グループ内のユーザーメンバーシップを確認します。

使用方法

```
openstack group contains user [-h] [--group-domain <group-domain>]
                              [--user-domain <user-domain>]
                              <group> <user>
```

表37.3 位置引数

値	概要
<group>	チェックするグループ（名前または ID）
<user>	確認するユーザー（名前または ID）

表37.4 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--group-domain <group-domain>	グループが所属するドメイン（名前または ID）。グループ名の競合が発生した場合に、使用できます。
--user-domain <user-domain>	ユーザーが所属するドメイン（名前または ID）。ユーザー名の競合が発生してしまった場合に、使用できます。

37.3. GROUP CREATE

新規グループを作成します。

使用方法

```
openstack group create [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                        [-c COLUMN] [--noindent] [--prefix PREFIX]
                        [--max-width <integer>] [--fit-width]
                        [--print-empty] [--domain <domain>]
                        [--description <description>] [--or-show]
                        <group-name>
```

表37.5 位置引数

値	概要
<group-name>	新しいグループ名

表37.6 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--domain <domain>	新しいグループが含まれるドメイン（名前または ID）

値	概要
<code>--description <description></code>	新しいグループの説明
<code>--or-show</code>	既存グループを返します。

表37.7 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター <code>options-f</code> {json,shell,table,value,yaml}, <code>--format</code> {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
<code>-c COLUMN, --column COLUMN</code>	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表37.8 JSON 書式設定

値	概要
<code>--noindent</code>	Json のインデントを無効にするかどうか。

表37.9 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(<code>variable="value"</code>) <code>--prefix PREFIX</code>	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表37.10 表の書式設定

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
<code>--fit-width</code>	表示幅にテーブルを適合させます。 <code>--max-width</code> が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を <code>CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1</code> に設定します。
<code>--print-empty</code>	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

37.4. GROUP DELETE

グループを削除します。

使用方法

```
openstack group delete [-h] [--domain <domain>] <group> [<group> ...]
```

表37.11 位置引数

値	概要
<group>	削除するグループ（名前または ID）

表37.12 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--domain <domain>	グループが含まれるドメイン（名前または ID）

37.5. GROUP LIST

グループの一覧表示

使用方法

```
openstack group list [-h] [-f {csv,json,table,value,yaml}] [-c COLUMN]
    [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
    [--noindent] [--max-width <integer>] [--fit-width]
    [--print-empty] [--sort-column SORT_COLUMN]
    [--domain <domain>] [--user <user>]
    [--user-domain <user-domain>] [--long]
```

表37.13 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--domain <domain>	<domain>でグループリストをフィルターします（名前または ID）。
--user <user>	<user>でグループリストをフィルターします（名前または ID）。

値	概要
<code>--user-domain <user-domain></code>	ユーザーが所属するドメイン（名前または ID）。ユーザー名の競合が発生してしまった場合に、使用できません。
<code>--long</code>	出力の追加フィールドを一覧表示します。

表37.14 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター <code>options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}</code>	出力形式。デフォルトは table です。
<code>-c COLUMN, --column COLUMN</code>	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
<code>--sort-column SORT_COLUMN</code>	データを並べ替えるコラムを指定します（最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます）。

表37.15 CSV 書式設定

値	概要
<code>--quote {all,minimal,none,nonnumeric}</code>	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表37.16 JSON 書式設定

値	概要
<code>--noindent</code>	Json のインデントを無効にするかどうか。

表37.17 表の書式設定

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。

値	概要
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-widthが0よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数をCLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

37.6. GROUP REMOVE USER

グループからユーザーを削除します。

使用方法

```
openstack group remove user [-h] [--group-domain <group-domain>]
                             [--user-domain <user-domain>]
                             <group> <user> [<user> ...]
```

表37.18 位置引数

値	概要
<group>	<user>が含まれるグループ (名前または ID)
<user>	<group> (名前または id) から削除するユーザー (複数のボリュームを削除する場合はオプションを繰り返して使用します)

表37.19 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--group-domain <group-domain>	グループが所属するドメイン (名前または ID)。グループ名の競合が発生した場合に、使用できます。
--user-domain <user-domain>	ユーザーが所属するドメイン (名前または ID)。ユーザー名の競合が発生してしまった場合に、使用できます。

37.7. GROUP SET

グループ属性を設定します。

使用方法

```
openstack group set [-h] [--domain <domain>] [--name <name>]
                  [--description <description>]
                  <group>
```

表37.20 位置引数

値	概要
<group>	変更するグループ（名前または ID）

表37.21 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--domain <domain>	<group>が含まれるドメイン（名前または ID）
--name <name>	新しいグループ名
--description <description>	新しいグループの説明

37.8. GROUP SHOW

グループの詳細を表示します。

使用方法

```
openstack group show [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                    [-c COLUMN] [--noindent] [--prefix PREFIX]
                    [--max-width <integer>] [--fit-width]
                    [--print-empty] [--domain <domain>]
                    <group>
```

表37.22 位置引数

値	概要
<group>	表示するグループ（名前または ID）

表37.23 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--domain <domain>	<group>が含まれるドメイン（名前または ID）

表37.24 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表37.25 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表37.26 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表37.27 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

第38章 HELP.ADOC

本章では、**help.adoc** コマンドに含まれるコマンドについて説明します。

38.1. HELP

別のコマンドの詳細なヘルプを出力します。

使用方法

```
openstack help [-h] [cmd [cmd ...]]
```

表38.1 位置引数

値	概要
cmd	コマンドの名前

表38.2 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

第39章 HOST

本章では、**host** コマンドに含まれるコマンドについて説明します。

39.1. HOST LIST

ホストを一覧表示します。

使用方法

```
openstack host list [-h] [-f {csv,json,table,value,yaml}] [-c COLUMN]
                    [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                    [--noindent] [--max-width <integer>] [--fit-width]
                    [--print-empty] [--sort-column SORT_COLUMN]
                    [--zone <zone>]
```

表39.1 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--zone <zone>	アベイラビリティゾーン内のホストのみを返します。

表39.2 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
--sort-column SORT_COLUMN	データを並べ替えるコラムを指定します（最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます）。

表39.3 CSV 書式設定

値	概要
--quote {all,minimal,none,nonnumeric}	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表39.4 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表39.5 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

39.2. HOST SET

ホスト属性を設定します。

使用方法

```
openstack host set [-h] [--enable | --disable]
                  [--enable-maintenance | --disable-maintenance]
                  <host>
```

表39.6 位置引数

値	概要
<host>	変更するホスト（名前のみ）

表39.7 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--enable	ホストを有効にします。
--disable	ホストを無効にします。

値	概要
--enable-maintenance	ホストのメンテナンスモードを有効にします。
--disable-maintenance	ホストのメンテナンスモードを無効にします。

39.3. HOST SHOW

ホストの詳細を表示します。

使用方法

```
openstack host show [-h] [-f {csv,json,table,value,yaml}] [-c COLUMN]
                    [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                    [--noindent] [--max-width <integer>] [--fit-width]
                    [--print-empty] [--sort-column SORT_COLUMN]
                    <host>
```

表39.8 位置引数

値	概要
<host>	ホスト名

表39.9 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表39.10 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができません。
--sort-column SORT_COLUMN	データを並べ替えるコラムを指定します（最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます）。

表39.11 CSV 書式設定

値	概要
<code>--quote {all,minimal,none,nonnumeric}</code>	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表39.12 JSON 書式設定

値	概要
<code>--noindent</code>	Json のインデントを無効にするかどうか。

表39.13 表の書式設定

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
<code>--fit-width</code>	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
<code>--print-empty</code>	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

第40章 HYPERVISOR

本章では、**hypervisor** コマンドに含まれるコマンドについて説明します。

40.1. HYPERVISOR LIST

ハイパーバイザーを一覧表示します。

使用方法

```
openstack hypervisor list [-h] [-f {csv,json,table,value,yaml}]
                        [-c COLUMN]
                        [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                        [--noindent] [--max-width <integer>]
                        [--fit-width] [--print-empty]
                        [--sort-column SORT_COLUMN]
                        [--matching <hostname>] [--long]
```

表40.1 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--matching <hostname>	<hostname> 部分文字列を使用してハイパーバイザーをフィルターします。
--long	出力の追加フィールドを一覧表示します。

表40.2 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
--sort-column SORT_COLUMN	データを並べ替えるコラムを指定します（最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます）。

表40.3 CSV 書式設定

値	概要
---	----

値	概要
<code>--quote {all,minimal,none,nonnumeric}</code>	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表40.4 JSON 書式設定

値	概要
<code>--noindent</code>	Json のインデントを無効にするかどうか。

表40.5 表の書式設定

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
<code>--fit-width</code>	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
<code>--print-empty</code>	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

40.2. HYPERVISOR SHOW

ハイパーバイザーの詳細を表示します。

使用方法

```
openstack hypervisor show [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                          [-c COLUMN] [--noindent] [--prefix PREFIX]
                          [--max-width <integer>] [--fit-width]
                          [--print-empty]
                          <hypervisor>
```

表40.6 位置引数

値	概要
<code><hypervisor></code>	表示するハイパーバイザー（名前または ID）

表40.7 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表40.8 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表40.9 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表40.10 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表40.11 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

40.3. HYPERVISOR STATS SHOW

ハイパーバイザーの統計情報を表示します。

使用方法

```
openstack hypervisor stats show [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                                [-c COLUMN] [--noindent]
                                [--prefix PREFIX]
                                [--max-width <integer>] [--fit-width]
                                [--print-empty]
```

表40.12 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表40.13 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表40.14 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表40.15 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表40.16 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。

値	概要
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-widthが0よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数をCLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

第41章 IDENTITY

本章では、**identity** コマンドに含まれるコマンドについて説明します。

41.1. IDENTITY PROVIDER CREATE

新規認証プロバイダーを作成します。

使用方法

```
openstack identity provider create [-h]
                                  [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                                  [-c COLUMN] [--noindent]
                                  [--prefix PREFIX]
                                  [--max-width <integer>]
                                  [--fit-width] [--print-empty]
                                  [--remote-id <remote-id> | --remote-id-file <file-name>]
                                  [--description <description>]
                                  [--domain <domain>]
                                  [--enable | --disable]
                                  <name>
```

表41.1 位置引数

値	概要
<name>	新しい認証プロバイダー名（一意である必要があります）

表41.2 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--remote-id <remote-id>	認証プロバイダーに関連付けるリモート ID（複数の値を指定する場合はオプションを繰り返し使用します）
--remote-id-file <file-name>	認証プロバイダーに関連付ける多数のリモート ID が含まれるファイルの名前（行ごとに1つ）
--description <description>	新規の認証プロバイダーの説明
--domain <domain>	認証プロバイダーに関連付けるドメイン。指定されていない場合、ドメインが自動的に作成されます。（名前または ID）
--enable	認証プロバイダーを有効にします（デフォルト）。

値	概要
--disable	認証プロバイダーを無効にします。

表41.3 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表41.4 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表41.5 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表41.6 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

41.2. IDENTITY PROVIDER DELETE

認証プロバイダーを削除します。

使用方法

```
openstack identity provider delete [-h]
                                <identity-provider>
                                [<identity-provider> ...]
```

表41.7 位置引数

値	概要
<identity-provider>	削除する認証プロバイダー

表41.8 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

41.3. IDENTITY PROVIDER LIST

認証プロバイダーを一覧表示します。

使用方法

```
openstack identity provider list [-h] [-f {csv,json,table,value,yaml}]
                                [-c COLUMN]
                                [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                                [--noindent] [--max-width <integer>]
                                [--fit-width] [--print-empty]
                                [--sort-column SORT_COLUMN]
```

表41.9 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表41.10 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

値	概要
<code>--sort-column SORT_COLUMN</code>	データを並べ替えるコラムを指定します（最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます）。

表41.11 CSV 書式設定

値	概要
<code>--quote {all,minimal,none,nonnumeric}</code>	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表41.12 JSON 書式設定

値	概要
<code>--noindent</code>	Json のインデントを無効にするかどうか。

表41.13 表の書式設定

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
<code>--fit-width</code>	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
<code>--print-empty</code>	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

41.4. IDENTITY PROVIDER SET

認証プロバイダー属性を設定します。

使用方法

```
openstack identity provider set [-h] [--description <description>]
                                [--remote-id <remote-id> | --remote-id-file <file-name>]
                                [--enable | --disable]
                                <identity-provider>
```

表41.14 位置引数

値	概要
<identity-provider>	変更する認証プロバイダー

表41.15 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--description <description>	認証プロバイダーの説明を設定します。
--remote-id <remote-id>	認証プロバイダーに関連付けるリモート ID (複数の値を指定する場合はオプションを繰り返し使用します)
--remote-id-file <file-name>	認証プロバイダーに関連付ける多数のリモート ID が含まれるファイルの名前 (行ごとに1つ)
--enable	認証プロバイダーを有効にします。
--disable	認証プロバイダーを無効にします。

41.5. IDENTITY PROVIDER SHOW

認証プロバイダーの詳細を表示します。

使用方法

```
openstack identity provider show [-h]
                                [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                                [-c COLUMN] [--noindent]
                                [--prefix PREFIX]
                                [--max-width <integer>] [--fit-width]
                                [--print-empty]
                                <identity-provider>
```

表41.16 位置引数

値	概要
<identity-provider>	表示する認証プロバイダー

表41.17 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表41.18 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表41.19 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表41.20 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表41.21 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

第42章 IMAGE

本章では、**image** コマンドに含まれるコマンドについて説明します。

42.1. IMAGE ADD PROJECT

プロジェクトをイメージに関連付けます。

使用方法

```
openstack image add project [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                             [-c COLUMN] [--noindent] [--prefix PREFIX]
                             [--max-width <integer>] [--fit-width]
                             [--print-empty]
                             [--project-domain <project-domain>]
                             <image> <project>
```

表42.1 位置引数

値	概要
<image>	共有するイメージ（名前または ID）
<project>	イメージに関連付けるプロジェクト(id)

表42.2 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--project-domain <project-domain>	プロジェクトが所属するドメイン（名前または ID）。プロジェクト名の競合が発生してしまった場合に、使用できます。

表42.3 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表42.4 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表42.5 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表42.6 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

42.2. IMAGE CREATE

イメージを作成/アップロードします。

使用方法

```
openstack image create [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                        [-c COLUMN] [--noindent] [--prefix PREFIX]
                        [--max-width <integer>] [--fit-width]
                        [--print-empty] [--id <id>]
                        [--container-format <container-format>]
                        [--disk-format <disk-format>]
                        [--min-disk <disk-gb>] [--min-ram <ram-mb>]
                        [--file <file> | --volume <volume>] [--force]
                        [--sign-key-path <sign-key-path>]
                        [--sign-cert-id <sign-cert-id>]
                        [--protected | --unprotected]
                        [--public | --private | --community | --shared]
                        [--property <key=value>] [--tag <tag>]
                        [--project <project>]
                        [--project-domain <project-domain>]
                        <image-name>
```

表42.7 位置引数

値	概要
<image-name>	新しいイメージ名

表42.8 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--id <id>	予約するイメージ ID
--Container-format <container-format>	イメージコンテナの形式。サポートされるオプションは ami、ari、aki、bare、docker、ova、ovf です。デフォルトの形式は bare です。
--disk-format <disk-format>	イメージディスクの形式。サポートされるオプションは ami、ari、aki、vhd、vmrk、raw、qcow2、vhdx、vdi、iso、ploop です。デフォルトの形式は raw です。
--min-disk <disk-gb>	イメージのブートに必要な最小ディスクサイズ (ギガバイト単位)
--min-ram <ram-mb>	イメージのブートに必要な最小RAMサイズ (メガバイト単位)
--file <file>	ローカルファイルからイメージをアップロードします。
--volume <volume>	ボリュームからイメージを作成します。
--force	ボリュームが使用中の場合にイメージ作成を強制的に実行します (--volume と共に使用する場合にのみ意味があります)。
--sign-key-path <sign-key-path>	指定した秘密鍵を使用してイメージを署名します。--sign-cert-id と併用する場合にのみ使用します。
--Sign-cert-id <sign-cert-id>	指定された証明書の uuid は、公開鍵に対応し、署名の検証に使用されるキーマネージャーの証明書への参照です。--sign-key-path と併用する場合にのみ使用します。
--protected	イメージが削除されないようにします。
--unprotected	イメージの削除を許可します (デフォルト)

値	概要
--public	イメージは一般に公開されます。
--private	イメージは一般に公開されません（デフォルト）。
--community	イメージはコミュニティに公開されます。
--shared	イメージを共有可能です。
--property <key=value>	このイメージにプロパティを設定します（複数のプロパティを設定する場合はオプションを繰り返し使用します）。
--tag <tag>	このイメージにタグを設定します（複数のタグを設定する場合はオプションを繰り返し使用します）。
--project <project>	このイメージの代替プロジェクトを設定します（名前または ID）。
--project-domain <project-domain>	プロジェクトが所属するドメイン（名前または ID）。プロジェクト名の競合が発生してしまった場合に、使用できます。

表42.9 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表42.10 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表42.11 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表42.12 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

42.3. IMAGE DELETE

イメージを削除します。

使用方法

```
openstack image delete [-h] <image> [<image> ...]
```

表42.13 位置引数

値	概要
<image>	削除するイメージ（名前または ID）

表42.14 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

42.4. IMAGE LIST

利用可能なイメージを一覧表示します。

使用方法

```
openstack image list [-h] [-f {csv,json,table,value,yaml}] [-c COLUMN]
  [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
  [--noindent] [--max-width <integer>] [--fit-width]
  [--print-empty] [--sort-column SORT_COLUMN]
  [--public | --private | --community | --shared]
  [--property <key=value>] [--name <name>]
```



```

[--status <status>]
[--member-status <member-status>] [--tag <tag>]
[--long] [--sort <key>[:<direction>]]
[--limit <num-images>] [--marker <image>]

```

表42.15 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--public	パブリックイメージのみを一覧表示します。
--private	プライベートイメージのみを一覧表示します。
--community	コミュニティイメージのみを一覧表示します。
--shared	共有イメージのみを一覧表示します。
--property <key=value>	プロパティーに基づいて出力をフィルターします (複数のプロパティーでフィルタリングする場合は オプションを繰り返し使用します)
--name <name>	名前に基づいてイメージをフィルターします。
--status <status>	ステータスに基づいてイメージをフィルタリングし ます。
--member-status <member-status>	メンバーステータスをもとにイメージをフィルター します。サポートされるオプションは、accepted、 pending、rejected、all です。
--tag <tag>	タグに基づいてイメージをフィルターします。
--long	出力の追加フィールドを一覧表示します。
--sort <key>[:<direction>]	選択した鍵と方向 (asc または desc) で出力をソ ートします (デフォルト : name:asc)。複数のキーと 方向をコンマで区切ることができます。
--limit <num-images>	表示するイメージの最大数。
--marker <image>	前のページにある最後のイメージ。マーカーの後に イメージの一覧を表示します。指定されていない場 合には、すべてのイメージを表示します (名前また は ID)。

表42.16 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
--sort-column SORT_COLUMN	データを並べ替えるコラムを指定します（最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます）。

表42.17 CSV 書式設定

値	概要
--quote {all,minimal,none,nonnumeric}	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表42.18 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表42.19 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

42.5. IMAGE MEMBER LIST

イメージに関連付けられたプロジェクトを一覧表示します。

使用方法

```

openstack image member list [-h] [-f {csv,json,table,value,yaml}]
                             [-c COLUMN]
                             [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                             [--noindent] [--max-width <integer>]
                             [--fit-width] [--print-empty]
                             [--sort-column SORT_COLUMN]
                             [--project-domain <project-domain>]
                             <image>

```

表42.20 位置引数

値	概要
<image>	イメージ（名前または ID）

表42.21 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--project-domain <project-domain>	プロジェクトが所属するドメイン（名前または ID）。プロジェクト名の競合が発生してしまった場合に、使用できます。

表42.22 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
--sort-column SORT_COLUMN	データを並べ替えるコラムを指定します（最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます）。

表42.23 CSV 書式設定

値	概要
--quote {all,minimal,none,nonnumeric}	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表42.24 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表42.25 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

42.6. IMAGE REMOVE PROJECT

イメージとプロジェクトの関連付けを解除します。

使用方法

```
openstack image remove project [-h] [--project-domain <project-domain>]
                               <image> <project>
```

表42.26 位置引数

値	概要
<image>	共有を解除するイメージ（名前または ID）
<project>	イメージとの関連付けを解除するプロジェクト（名前または ID）

表42.27 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--project-domain <project-domain>	プロジェクトが所属するドメイン（名前または ID）。プロジェクト名の競合が発生してしまった場合に、使用できます。

42.7. IMAGE SAVE

イメージをローカルに保存します。

使用方法

```
openstack image save [-h] [--file <filename>] <image>
```

表42.28 位置引数

値	概要
<image>	保存するイメージ（名前または ID）

表42.29 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--file <filename>	ダウンロードしたイメージを保存するファイル名 (デフォルト: stdout)

42.8. IMAGE SET

イメージ属性を設定します。

使用方法

```
openstack image set [-h] [--name <name>] [--min-disk <disk-gb>]
                    [--min-ram <ram-mb>]
                    [--container-format <container-format>]
                    [--disk-format <disk-format>]
                    [--protected | --unprotected]
                    [--public | --private | --community | --shared]
                    [--property <key=value>] [--tag <tag>]
                    [--architecture <architecture>]
                    [--instance-id <instance-id>]
                    [--kernel-id <kernel-id>] [--os-distro <os-distro>]
                    [--os-version <os-version>]
                    [--ramdisk-id <ramdisk-id>]
                    [--deactivate | --activate] [--project <project>]
                    [--project-domain <project-domain>]
                    [--accept | --reject | --pending]
                    <image>
```

表42.30 位置引数

値	概要
<image>	変更するイメージ（名前または ID）

表42.31 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--name <name>	新しいイメージ名
--min-disk <disk-gb>	イメージのブートに必要な最小ディスクサイズ（ギガバイト単位）
--min-ram <ram-mb>	イメージのブートに必要な最小RAMサイズ（メガバイト単位）
--Container-format <container-format>	イメージコンテナの形式。サポートされるオプションは ami、ari、aki、bare、docker、ova、ovf です。
--disk-format <disk-format>	イメージディスクの形式。サポートされるオプションは ami、ari、aki、vhd、vmdk、raw、qcow2、vhdx、vdi、iso、ploop です。
--protected	イメージが削除されないようにします。
--unprotected	イメージの削除を許可します（デフォルト）
--public	イメージは一般に公開されます。
--private	イメージは一般に公開されません（デフォルト）。
--community	イメージはコミュニティに公開されます。
--shared	イメージを共有可能です。
--property <key=value>	このイメージにプロパティを設定します（複数のプロパティを設定する場合はオプションを繰り返し使用します）。
--tag <tag>	このイメージにタグを設定します（複数のタグを設定する場合はオプションを繰り返し使用します）。
--architecture <architecture>	オペレーティングシステムのアーキテクチャー

値	概要
--instance-id <instance-id>	このイメージの作成に使用するサーバーインスタンスの ID
--kernel-id <kernel-id>	このディスクイメージのブートに使用するカーネルイメージの ID
--os-distro <os-distro>	オペレーティングシステムのディストリビューション名
--os-version <os-version>	オペレーティングシステムディストリビューションのバージョン
--ramdisk-id <ramdisk-id>	このディスクイメージのブートに使用するramdiskイメージの ID
--deactivate	イメージを非アクティブ化します。
--activate	イメージをアクティベートします。
--project <project>	このイメージの代替プロジェクトを設定します（名前または ID）。
--project-domain <project-domain>	プロジェクトが所属するドメイン（名前または ID）。プロジェクト名の競合が発生してしまった場合に、使用できます。
--accept	イメージメンバーシップを許可します。
--reject	イメージメンバーシップを拒否します。
--pending	イメージのメンバーシップを 保留中 にリセットします。

42.9. IMAGE SHOW

イメージの詳細を表示します。

使用方法

```
openstack image show [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                    [-c COLUMN] [--noindent] [--prefix PREFIX]
                    [--max-width <integer>] [--fit-width]
                    [--print-empty] [--human-readable]
                    <image>
```

表42.32 位置引数

値	概要
<image>	表示するイメージ（名前または ID）

表42.33 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--human-readable	人間が解読しやすい形式でイメージサイズを出力します。

表42.34 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表42.35 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表42.36 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表42.37 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。

値	概要
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-widthが0よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数をCLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

42.10. IMAGE UNSET

イメージタグおよび属性の設定を解除します。

使用方法

```
openstack image unset [-h] [--tag <tag>] [--property <property-key>]
<image>
```

表42.38 位置引数

値	概要
<image>	変更するイメージ（名前またはID）

表42.39 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--tag <tag>	このイメージのタグ設定を解除します（複数のタグの設定を解除する場合はオプションを繰り返し使用します）。
--property <property-key>	このイメージのプロパティの設定を解除します（複数のプロパティ設定を解除する場合はオプションを繰り返し使用します）。

第43章 IMPLIED

本章では、**implied** コマンドに含まれるコマンドについて説明します。

43.1. IMPLIED ROLE CREATE

以前のロールと暗黙的なロール間の関連付けを作成します。

使用方法

```
openstack implied role create [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                             [-c COLUMN] [--noindent]
                             [--prefix PREFIX] [--max-width <integer>]
                             [--fit-width] [--print-empty]
                             --implied-role <role>
                             <role>
```

表43.1 位置引数

値	概要
<role>	別のロールを暗示するロール（名前または ID）

表43.2 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--implied-role <role>	別のロールによって暗示される<role>（名前または id）

表43.3 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表43.4 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表43.5 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表43.6 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

43.2. IMPLIED ROLE DELETE

以前のロールと暗黙的なロール間の関連付けを削除します。

使用方法

```
openstack implied role delete [-h] --implied-role <role> <role>
```

表43.7 位置引数

値	概要
<role>	別のロールを暗示するロール（名前または ID）

表43.8 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--implied-role <role>	別のロールによって暗示される<role>（名前または id）

43.3. IMPLIED ROLE LIST

暗黙的なロールを一覧表示します。

使用方法

```
openstack implied role list [-h] [-f {csv,json,table,value,yaml}]
                             [-c COLUMN]
                             [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                             [--noindent] [--max-width <integer>]
                             [--fit-width] [--print-empty]
                             [--sort-column SORT_COLUMN]
```

表43.9 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表43.10 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
--sort-column SORT_COLUMN	データを並べ替えるコラムを指定します（最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます）。

表43.11 CSV 書式設定

値	概要
--quote {all,minimal,none,nonnumeric}	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表43.12 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表43.13 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

第44章 IP

本章では、`ip` コマンドに含まれるコマンドについて説明します。

44.1. IP AVAILABILITY LIST

ネットワークの IP の可用性を一覧表示します。

使用方法

```
openstack ip availability list [-h] [-f {csv,json,table,value,yaml}]
                               [-c COLUMN]
                               [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                               [--noindent] [--max-width <integer>]
                               [--fit-width] [--print-empty]
                               [--sort-column SORT_COLUMN]
                               [--ip-version <ip-version>]
                               [--project <project>]
                               [--project-domain <project-domain>]
```

表44.1 その他の引数 (オプション):

値	概要
<code>-h, --help</code>	ヘルプメッセージを表示して終了します。
<code>--ip-version <ip-version></code>	指定した ip バージョンのネットワーク (デフォルトは 4) の ip の可用性を一覧表示します。
<code>--project <project></code>	指定されたプロジェクトの ip の可用性を一覧表示します (名前または ID)。
<code>--project-domain <project-domain></code>	プロジェクトが所属するドメイン (名前または ID)。プロジェクト名の競合が発生してしまった場合に、使用できます。

表44.2 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター <code>options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}</code>	出力形式。デフォルトは table です。
<code>-c COLUMN, --column COLUMN</code>	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
<code>--sort-column SORT_COLUMN</code>	データを並べ替えるコラムを指定します (最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます)。

表44.3 CSV 書式設定

値	概要
<code>--quote {all,minimal,none,nonnumeric}</code>	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表44.4 JSON 書式設定

値	概要
<code>--noindent</code>	Json のインデントを無効にするかどうか。

表44.5 表の書式設定

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
<code>--fit-width</code>	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
<code>--print-empty</code>	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

44.2. IP AVAILABILITY SHOW

ネットワーク IP の可用性の詳細を表示します。

使用方法

```
openstack ip availability show [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                               [-c COLUMN] [--noindent]
                               [--prefix PREFIX]
                               [--max-width <integer>] [--fit-width]
                               [--print-empty]
                               <network>
```

表44.6 位置引数

値	概要
<code><network></code>	特定のネットワークの ip 可用性を表示します（名前または ID）。

表44.7 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表44.8 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表44.9 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表44.10 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表44.11 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

第45章 KEYPAIR

本章では、**keypair** コマンドに含まれるコマンドについて説明します。

45.1. KEYPAIR CREATE

サーバーの ssh アクセス用に新しい公開鍵または秘密鍵を作成します。

使用方法

```
openstack keypair create [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                        [-c COLUMN] [--noindent] [--prefix PREFIX]
                        [--max-width <integer>] [--fit-width]
                        [--print-empty]
                        [--public-key <file> | --private-key <file>]
                        <name>
```

表45.1 位置引数

値	概要
<name>	新しい公開鍵または秘密鍵名

表45.2 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--public-key <file>	追加する公開鍵のファイル名。使用されていない場合は、秘密鍵を作成します。
--private-key <file>	保存する秘密鍵のファイル名。使用されていない場合は、秘密鍵をコンソールに出力します。

表45.3 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表45.4 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表45.5 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表45.6 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

45.2. KEYPAIR DELETE

公開鍵または秘密鍵を削除します。

使用方法

```
openstack keypair delete [-h] <key> [<key> ...]
```

表45.7 位置引数

値	概要
<key>	削除する鍵の名前（名前のみ）

表45.8 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

45.3. KEYPAIR LIST

鍵のフィンガープリントを一覧表示します。

使用方法

```
openstack keypair list [-h] [-f {csv,json,table,value,yaml}]
                        [-c COLUMN]
                        [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                        [--noindent] [--max-width <integer>]
                        [--fit-width] [--print-empty]
                        [--sort-column SORT_COLUMN]
```

表45.9 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表45.10 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
--sort-column SORT_COLUMN	データを並べ替えるコラムを指定します（最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます）。

表45.11 CSV 書式設定

値	概要
--quote {all,minimal,none,nonnumeric}	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表45.12 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表45.13 表の書式設定

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
<code>--fit-width</code>	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
<code>--print-empty</code>	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

45.4. KEYPAIR SHOW

鍵の詳細を表示します。

使用方法

```
openstack keypair show [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                        [-c COLUMN] [--noindent] [--prefix PREFIX]
                        [--max-width <integer>] [--fit-width]
                        [--print-empty] [--public-key]
                        <key>
```

表45.14 位置引数

値	概要
<code><key></code>	表示する公開鍵または秘密鍵（名前のみ）

表45.15 その他の引数 (オプション):

値	概要
<code>-h, --help</code>	ヘルプメッセージを表示して終了します。
<code>--public-key</code>	生成された鍵とペアになったペア公開鍵のみを表示します。

表45.16 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表45.17 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表45.18 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表45.19 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

第46章 L2GW

本章では、**l2gw** コマンドに含まれるコマンドについて説明します。

46.1. L2GW CONNECTION CREATE

l2gateway-connection を作成します。

使用方法

```
openstack l2gw connection create [-h]
                                [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                                [-c COLUMN] [--noindent]
                                [--prefix PREFIX]
                                [--max-width <integer>] [--fit-width]
                                [--print-empty]
                                [--default-segmentation-id SEG_ID]
                                <GATEWAY-NAME/UUID>
                                <NETWORK-NAME/UUID>
```

表46.1 位置引数

値	概要
<GATEWAY-NAME/UUID>	論理ゲートウェイの説明的な名前。
<NETWORK-NAME/UUID>	ネットワーク名または uuid

表46.2 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--default-segmentation-id SEG_ID	l2-gateway-create コマンドでセグメンテーション ID が指定されていなかったインターフェースに適用されるデフォルトのセグメンテーション ID。

表46.3 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表46.4 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表46.5 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表46.6 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

46.2. L2GW CONNECTION DELETE

指定した l2gateway-connection を削除します。

使用方法

```
openstack l2gw connection delete [-h]
                                <L2_GATEWAY_CONNECTIONS>
                                [<L2_GATEWAY_CONNECTIONS> ...]
```

表46.7 位置引数

値	概要
<L2_GATEWAY_CONNECTIONS>	削除する l2_gateway_connections(s)の ID。

表46.8 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

46.3. L2GW CONNECTION LIST

l2gateway-connections を一覧表示します。

使用方法

```
openstack l2gw connection list [-h] [-f {csv,json,table,value,yaml}]
                                [-c COLUMN]
                                [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                                [--noindent] [--max-width <integer>]
                                [--fit-width] [--print-empty]
                                [--sort-column SORT_COLUMN]
                                [--project <project>]
                                [--project-domain <project-domain>]
```

表46.9 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--project <project>	所有者のプロジェクト (名前または ID)
--project-domain <project-domain>	プロジェクトが所属するドメイン (名前または ID)。プロジェクト名の競合が発生してしまった場合に、使用できます。

表46.10 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
--sort-column SORT_COLUMN	データを並べ替えるコラムを指定します (最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます)。

表46.11 CSV 書式設定

値	概要
<code>--quote {all,minimal,none,nonnumeric}</code>	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表46.12 JSON 書式設定

値	概要
<code>--noindent</code>	Json のインデントを無効にするかどうか。

表46.13 表の書式設定

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
<code>--fit-width</code>	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数 CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
<code>--print-empty</code>	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

46.4. L2GW CONNECTION SHOW

指定した l2gateway-connection の情報を表示します。

使用方法

```
openstack l2gw connection show [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                               [-c COLUMN] [--noindent]
                               [--prefix PREFIX]
                               [--max-width <integer>] [--fit-width]
                               [--print-empty]
                               <L2_GATEWAY_CONNECTION>
```

表46.14 位置引数

値	概要
<code><L2_GATEWAY_CONNECTION></code>	検索する l2_gateway_connection の ID。

表46.15 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表46.16 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表46.17 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表46.18 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表46.19 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

46.5. L2GW CREATE

l2gateway リソースを作成します。

使用方法

```
openstack l2gw create [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                    [-c COLUMN] [--noindent] [--prefix PREFIX]
                    [--max-width <integer>] [--fit-width]
                    [--print-empty] [--project <project>]
                    [--project-domain <project-domain>]
                    [--device name=name,interface_names=INTERFACE-DETAILS]
                    <GATEWAY-NAME>
```

表46.20 位置引数

値	概要
<GATEWAY-NAME>	論理ゲートウェイの説明的な名前。

表46.21 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--project <project>	所有者のプロジェクト (名前または ID)
--project-domain <project-domain>	プロジェクトが所属するドメイン (名前または ID)。プロジェクト名の競合が発生してしまった場合に、使用できます。
--device name=name,interface_names=INTERFACE-DETAILS	l2gateway のデバイス名およびインターフェース名。INTERFACE-DETAILS の形式は"<interface_name1>[<interface_name2>]"です。

表46.22 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができません。

表46.23 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表46.24 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表46.25 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

46.6. L2GW DELETE

指定の l2gateway を削除します。

使用方法

```
openstack l2gw delete [-h] <L2_GATEWAY> [<L2_GATEWAY> ...]
```

表46.26 位置引数

値	概要
<L2_GATEWAY>	削除する l2_gateway の ID または名前。

表46.27 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

46.7. L2GW LIST

指定のテナントに属する l2gateway を一覧表示します。

使用方法

```
openstack l2gw list [-h] [-f {csv,json,table,value,yaml}] [-c COLUMN]
                    [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                    [--noindent] [--max-width <integer>] [--fit-width]
                    [--print-empty] [--sort-column SORT_COLUMN]
                    [--project <project>]
                    [--project-domain <project-domain>]
```

表46.28 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--project <project>	所有者のプロジェクト (名前または ID)
--project-domain <project-domain>	プロジェクトが所属するドメイン (名前または ID)。プロジェクト名の競合が発生してしまった場合に、使用できます。

表46.29 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
--sort-column SORT_COLUMN	データを並べ替えるコラムを指定します (最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます)。

表46.30 CSV 書式設定

値	概要
<code>--quote {all,minimal,none,nonnumeric}</code>	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表46.31 JSON 書式設定

値	概要
<code>--noindent</code>	Json のインデントを無効にするかどうか。

表46.32 表の書式設定

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
<code>--fit-width</code>	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
<code>--print-empty</code>	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

46.8. L2GW SHOW

指定の l2gateway の情報を表示します。

使用方法

```
openstack l2gw show [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}] [-c COLUMN]
                    [--noindent] [--prefix PREFIX]
                    [--max-width <integer>] [--fit-width]
                    [--print-empty]
                    <L2_GATEWAY>
```

表46.33 位置引数

値	概要
<code><L2_GATEWAY></code>	検索する l2_gateway の ID または名前。

表46.34 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表46.35 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表46.36 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表46.37 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表46.38 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

46.9. L2GW UPDATE

指定の l2gateway を更新します。

使用方法

```
openstack l2gw update [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                    [-c COLUMN] [--noindent] [--prefix PREFIX]
                    [--max-width <integer>] [--fit-width]
                    [--print-empty] [--name name]
                    [--device name=name,interface_names=INTERFACE-DETAILS]
                    <L2_GATEWAY>
```

表46.39 位置引数

値	概要
<L2_GATEWAY>	更新する l2_gateway の ID または名前。

表46.40 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--name name	論理ゲートウェイの説明的な名前。
--device name=name,interface_names=INTERFACE-DETAILS	l2gateway のデバイス名およびインターフェース名。INTERFACE-DETAILS の形式は"<interface_name1>; [<interface_name2>]"です。

表46.41 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表46.42 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表46.43 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表46.44 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

第47章 LIMIT

本章では、**limit** コマンドに含まれるコマンドについて説明します。

47.1. LIMIT CREATE

制限を作成します。

使用方法

```
openstack limit create [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                       [-c COLUMN] [--noindent] [--prefix PREFIX]
                       [--max-width <integer>] [--fit-width]
                       [--print-empty] [--description <description>]
                       [--region <region>] --project <project>
                       --service <service> --resource-limit
                       <resource-limit>
                       <resource-name>
```

表47.1 位置引数

値	概要
<resource-name>	制限するリソースの名前

表47.2 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--description <description>	制限の説明
--region <region>	影響する制限のリージョン。
--project <project>	リソース制限を関連付けるプロジェクト
--service <service>	制限するリソースに関するサービス
--resource-limit <resource-limit>	仮定するプロジェクトのリソース制限

表47.3 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。

値	概要
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表47.4 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表47.5 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表47.6 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

47.2. LIMIT DELETE

制限を削除します。

使用方法

```
openstack limit delete [-h] <limit-id> [<limit-id> ...]
```

表47.7 位置引数

値	概要
<limit-id>	削除の制限(id)

表47.8 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

47.3. LIMIT LIST

制限を一覧表示します。

使用方法

```
openstack limit list [-h] [-f {csv,json,table,value,yaml}] [-c COLUMN]
                    [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                    [--noindent] [--max-width <integer>] [--fit-width]
                    [--print-empty] [--sort-column SORT_COLUMN]
                    [--service <service>]
                    [--resource-name <resource-name>]
                    [--region <region>] [--project <project>]
```

表47.9 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--service <service>	制限するリソースに関するサービス
--resource-name <resource-name>	制限するリソースの名前
--region <region>	影響する登録された制限のリージョン。
--project <project>	プロジェクトに関連付けられたリソース制限を一覧表示します。

表47.10 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。

値	概要
<code>-c COLUMN, --column COLUMN</code>	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
<code>--sort-column SORT_COLUMN</code>	データを並べ替えるコラムを指定します（最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます）。

表47.11 CSV 書式設定

値	概要
<code>--quote {all,minimal,none,nonnumeric}</code>	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表47.12 JSON 書式設定

値	概要
<code>--noindent</code>	Json のインデントを無効にするかどうか。

表47.13 表の書式設定

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
<code>--fit-width</code>	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
<code>--print-empty</code>	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

47.4. LIMIT SET

制限に関する情報を更新します。

使用方法

```
openstack limit set [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}] [-c COLUMN]
                    [--noindent] [--prefix PREFIX]
```

```

[--max-width <integer>] [--fit-width]
[--print-empty] [--description <description>]
[--resource-limit <resource-limit>]
<limit-id>

```

表47.14 位置引数

値	概要
<limit-id>	更新する制限(id)

表47.15 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--description <description>	制限の説明
--resource-limit <resource-limit>	仮定するプロジェクトのリソース制限

表47.16 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表47.17 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表47.18 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表47.19 表の書式設定

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
<code>--fit-width</code>	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
<code>--print-empty</code>	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

47.5. LIMIT SHOW

制限の詳細を表示します。

使用方法

```
openstack limit show [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                    [-c COLUMN] [--noindent] [--prefix PREFIX]
                    [--max-width <integer>] [--fit-width]
                    [--print-empty]
                    <limit-id>
```

表47.20 位置引数

値	概要
<code><limit-id></code>	表示する制限(id)

表47.21 その他の引数 (オプション):

値	概要
<code>-h, --help</code>	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表47.22 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター <code>options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}</code>	出力形式。デフォルトは table です。

値	概要
<code>-c COLUMN, --column COLUMN</code>	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表47.23 JSON 書式設定

値	概要
<code>--noindent</code>	Json のインデントを無効にするかどうか。

表47.24 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(<code>variable="value"</code>) <code>--prefix PREFIX</code>	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表47.25 表の書式設定

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <1は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
<code>--fit-width</code>	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
<code>--print-empty</code>	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

第48章 LIMITS

本章では、**limits** コマンドに含まれるコマンドについて説明します。

48.1. LIMITS SHOW

コンピュートおよびブロックストレージの制限を表示します。

使用方法

```
openstack limits show [-h] [-f {csv,json,table,value,yaml}] [-c COLUMN]
                        [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                        [--noindent] [--max-width <integer>]
                        [--fit-width] [--print-empty]
                        [--sort-column SORT_COLUMN] (--absolute | --rate)
                        [--reserved] [--project <project>]
                        [--domain <domain>]
```

表48.1 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--absolute	絶対制限を表示します。
--rate	流量制御の表示
--reserved	予約数を含めます [--absoluteと共に使用する場合にのみ有効]。
--project <project>	特定のプロジェクト (名前または ID) の制限を表示します [--absoluteと共に使用する場合にのみ有効]。
--domain <domain>	プロジェクトが属するドメイン (名前または ID) [--absoluteと共に使用する場合にのみ有効]。

表48.2 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

値	概要
<code>--sort-column SORT_COLUMN</code>	データを並べ替えるコラムを指定します（最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます）。

表48.3 CSV 書式設定

値	概要
<code>--quote {all,minimal,none,nonnumeric}</code>	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表48.4 JSON 書式設定

値	概要
<code>--noindent</code>	Json のインデントを無効にするかどうか。

表48.5 表の書式設定

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
<code>--fit-width</code>	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
<code>--print-empty</code>	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

第49章 LOADBALANCER

本章では、**loadbalancer** コマンドに含まれるコマンドについて説明します。

49.1. LOADBALANCER AMPHORA CONFIGURE

amphora エージェントの設定を更新します。

使用方法

```
openstack loadbalancer amphora configure [-h] <amphora-id>
```

表49.1 位置引数

値	概要
<amphora-id>	設定する amphora の UUID

表49.2 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

49.2. LOADBALANCER AMPHORA FAILOVER

amphora を強制的にフェイルオーバーします。

使用方法

```
openstack loadbalancer amphora failover [-h] <amphora-id>
```

表49.3 位置引数

値	概要
<amphora-id>	amphora の UUID

表49.4 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

49.3. LOADBALANCER AMPHORA LIST

amphora を一覧表示します。

使用方法

```

openstack loadbalancer amphora list [-h]
                                     [-f {csv,json,table,value,yaml}]
                                     [-c COLUMN]
                                     [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                                     [--noindent]
                                     [--max-width <integer>]
                                     [--fit-width] [--print-empty]
                                     [--sort-column SORT_COLUMN]
                                     [--loadbalancer <loadbalancer>]
                                     [--compute-id <compute-id>]
                                     [--role {BACKUP,MASTER,STANDALONE}]
                                     [--status
{ALLOCATED,BOOTING,DELETED,ERROR,PENDING_CREATE,PENDING_DELETE,READY}]

```

表49.5 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--loadbalancer <loadbalancer>	ロードバランサーでフィルタリングします (名前または ID)。
--compute-id <compute-id>	コンピューター ID でフィルタリングします。
--role {BACKUP,MASTER,STANDALONE}	ロールでフィルタリングします。
--status {ALLOCATED,BOOTING,DELETED,ERROR,PENDING_CREATE,PENDING_DELETE,READY}, --provisioning-status {ALLOCATED,BOOTING,DELETED,ERROR,PENDING_CREATE,PENDING_DELETE,READY}	amphora のプロビジョニングステータスでフィルタリングします。

表49.6 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
--sort-column SORT_COLUMN	データを並べ替えるコラムを指定します (最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます)。

表49.7 CSV 書式設定

値	概要
--quote {all,minimal,none,nonnumeric}	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表49.8 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表49.9 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

49.4. LOADBALANCER AMPHORA SHOW

1つの amphora の詳細を表示します。

使用方法

```
openstack loadbalancer amphora show [-h]
    [-f {json,shell,table,value,yaml}]
    [-c COLUMN] [--noindent]
    [--prefix PREFIX]
    [--max-width <integer>]
    [--fit-width] [--print-empty]
    <amphora-id>
```

表49.10 位置引数

値	概要
<amphora-id>	amphora の UUID

表49.11 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表49.12 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表49.13 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表49.14 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表49.15 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

49.5. LOADBALANCER CREATE

ロードバランサーを作成します。

使用方法

```
openstack loadbalancer create [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                             [-c COLUMN] [--noindent]
                             [--prefix PREFIX] [--max-width <integer>]
                             [--fit-width] [--print-empty]
                             [--name <name>]
                             [--description <description>]
                             [--vip-address <vip_address>]
                             [--vip-port-id <vip_port_id>]
                             [--vip-subnet-id <vip_subnet_id>]
                             [--vip-network-id <vip_network_id>]
                             [--vip-qos-policy-id <vip_qos_policy_id>]
                             [--project <project>]
                             [--provider <provider>]
                             [--enable | --disable]
                             [--flavor <flavor>]
```

表49.16 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--name <name>	新しいロードバランサー名。
--description <description>	ロードバランサーの説明を設定します。
--vip-address <vip_address>	vip ip アドレスを設定します。
--vip-qos-policy-id <vip_qos_policy_id>	vip port に qos policy id を設定します。設定を解除する場合は none にします。
--project <project>	ロードバランサーのプロジェクト (名前または id)。
--provider <provider>	ロードバランサーのプロバイダー名。
--enable	ロードバランサーを有効にします (デフォルト)。
--disable	ロードバランサーを無効にします。
--flavor <flavor>	ロードバランサーのフレーバーの名前または ID。

表49.17 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表49.18 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表49.19 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表49.20 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

表49.21 VIP ネットワーク

値	概要
少なくとも以下の引数のいずれかが必要です。-- vip-port-id <vip_port_id>	ロードバランサーのポートを設定します（名前または id）。

値	概要
--vip-subnet-id <vip_subnet_id>	ロードバランサーにサブネットを設定します（名前または ID）。
--vip-network-id <vip_network_id>	ロードバランサーにネットワークを設定します（名前または id）。

49.6. LOADBALANCER DELETE

ロードバランサーを削除します。

使用方法

```
openstack loadbalancer delete [-h] [--cascade] <load_balancer>
```

表49.22 位置引数

値	概要
<load_balancer>	削除するロードバランサー（名前または ID）

表49.23 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--cascade	削除をロードバランサーのすべての子要素に適用します。

49.7. LOADBALANCER FAILOVER

ロードバランサーのフェイルオーバーをトリガーします。

使用方法

```
openstack loadbalancer failover [-h] <load_balancer>
```

表49.24 位置引数

値	概要
<load_balancer>	ロードバランサーの名前または uuid

表49.25 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

49.8. LOADBALANCER FLAVOR CREATE

octavia フレーバーを作成します。

使用方法

```
openstack loadbalancer flavor create [-h]
                                     [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                                     [-c COLUMN] [--noindent]
                                     [--prefix PREFIX]
                                     [--max-width <integer>]
                                     [--fit-width] [--print-empty]
                                     --name <name> --flavorprofile
                                     <flavor_profile>
                                     [--description <description>]
                                     [--enable | --disable]
```

表49.26 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--name <name>	新規フレーバー名。
--flavorprofile <flavor_profile>	フレーバーを追加するフレーバープロファイル (名前または ID)
--description <description>	フレーバーの説明を設定します。
--enable	フレーバーを有効にします。
--disable	フレーバーを無効にします。

表49.27 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表49.28 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表49.29 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表49.30 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

49.9. LOADBALANCER FLAVOR DELETE

フレーバーを削除します。

使用方法

```
openstack loadbalancer flavor delete [-h] <flavor>
```

表49.31 位置引数

値	概要
<flavor>	削除するフレーバー（名前または ID）

表49.32 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

49.10. LOADBALANCER FLAVOR LIST

フレーバーを一覧表示します。

使用方法

```
openstack loadbalancer flavor list [-h]
                                [-f {csv,json,table,value,yaml}]
                                [-c COLUMN]
                                [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                                [--noindent] [--max-width <integer>]
                                [--fit-width] [--print-empty]
                                [--sort-column SORT_COLUMN]
                                [--name <name>]
                                [--flavorprofile <flavor_profile>]
                                [--enable | --disable]
```

表49.33 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--name <name>	名前に従ってフレーバーを一覧表示します。
--flavorprofile <flavor_profile>	フレーバープロファイルに従ってフレーバーを一覧表示します。
--enable	有効なフレーバーを一覧表示します。
--disable	無効なフレーバーを一覧表示します。

表49.34 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

値	概要
<code>--sort-column SORT_COLUMN</code>	データを並べ替えるコラムを指定します（最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます）。

表49.35 CSV 書式設定

値	概要
<code>--quote {all,minimal,none,nonnumeric}</code>	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表49.36 JSON 書式設定

値	概要
<code>--noindent</code>	Json のインデントを無効にするかどうか。

表49.37 表の書式設定

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
<code>--fit-width</code>	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
<code>--print-empty</code>	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

49.11. LOADBALANCER FLAVOR SET

フレーバーを更新します。

使用方法

```
openstack loadbalancer flavor set [-h] [--name <name>]
                                [--enable | --disable]
                                <flavor>
```

表49.38 位置引数

値	概要
<flavor>	更新するフレーバーの名前または uuid

表49.39 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--name <name>	フレーバーの名前を設定します。
--enable	フレーバーを有効にします。
--disable	フレーバーを無効にします。

49.12. LOADBALANCER FLAVOR SHOW

1つのフレーバーの詳細を表示します。

使用方法

```
openstack loadbalancer flavor show [-h]
                                [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                                [-c COLUMN] [--noindent]
                                [--prefix PREFIX]
                                [--max-width <integer>]
                                [--fit-width] [--print-empty]
                                <flavor>
```

表49.40 位置引数

値	概要
<flavor>	フレーバーの名前または uuid

表49.41 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表49.42 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表49.43 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表49.44 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表49.45 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

49.13. LOADBALANCER FLAVORPROFILE CREATE

octavia フレーバープロファイルを作成します。

使用方法

```
openstack loadbalancer flavorprofile create [-h]
                                         [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                                         [-c COLUMN] [--noindent]
```

```

[--prefix PREFIX]
[--max-width <integer>]
[--fit-width]
[--print-empty] --name
<name> --provider <provider
name> --flavor-data
<flavor_data>

```

表49.46 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--name <name>	新規 octavia フレーバープロファイル名。
--provider <provider name>	フレーバープロファイルのプロバイダー名。
--flavor-data <flavor_data>	フレーバーメタデータが含まれる json 文字列。

表49.47 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表49.48 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表49.49 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表49.50 表の書式設定

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
<code>--fit-width</code>	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
<code>--print-empty</code>	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

49.14. LOADBALANCER FLAVORPROFILE DELETE

フレーバープロファイルを削除します。

使用方法

```
openstack loadbalancer flavorprofile delete [-h] <flavor_profile>
```

表49.51 位置引数

値	概要
<code><flavor_profile></code>	削除するフレーバープロファイル（名前または ID）

表49.52 その他の引数 (オプション):

値	概要
<code>-h, --help</code>	ヘルプメッセージを表示して終了します。

49.15. LOADBALANCER FLAVORPROFILE LIST

フレーバープロファイルを一覧表示します。

使用方法

```
openstack loadbalancer flavorprofile list [-h]
                                         [-f {csv,json,table,value,yaml}]
                                         [-c COLUMN]
                                         [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                                         [--noindent]
                                         [--max-width <integer>]
                                         [--fit-width] [--print-empty]
```

```

[--sort-column SORT_COLUMN]
[--name <name>]
[--provider <provider_name>]

```

表49.53 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--name <name>	フレーバープロファイル名でフレーバープロファイルを一覧表示します。
--provider <provider_name>	プロバイダーに従ってフレーバープロファイルを一覧表示します。

表49.54 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
--sort-column SORT_COLUMN	データを並べ替えるコラムを指定します（最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます）。

表49.55 CSV 書式設定

値	概要
--quote {all,minimal,none,nonnumeric}	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表49.56 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表49.57 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

49.16. LOADBALANCER FLAVORPROFILE SET

フレーバープロファイルを更新します。

使用方法

```
openstack loadbalancer flavorprofile set [-h] [--name <name>]
                                         [--provider <provider_name>]
                                         [--flavor-data <flavor_data>]
                                         <flavor_profile>
```

表49.58 位置引数

値	概要
<flavor_profile>	更新するフレーバープロファイルの名前または uuid。

表49.59 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--name <name>	フレーバープロファイルの名前を設定します。
--provider <provider_name>	フレーバープロファイルのプロバイダーを設定します。
--flavor-data <flavor_data>	フレーバープロファイルのフレーバーデータを設定します。

49.17. LOADBALANCER FLAVORPROFILE SHOW

1つのフレーバープロファイルの詳細を表示します。

使用方法

```
openstack loadbalancer flavorprofile show [-h]
                                         [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                                         [-c COLUMN] [--noindent]
                                         [--prefix PREFIX]
                                         [--max-width <integer>]
                                         [--fit-width] [--print-empty]
                                         <flavor_profile>
```

表49.60 位置引数

値	概要
<flavor_profile>	表示するフレーバープロファイルの名前または uuid

表49.61 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表49.62 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができません。

表49.63 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表49.64 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表49.65 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

49.18. LOADBALANCER HEALTHMONITOR CREATE

ヘルスマニターを作成します。

使用方法

```
openstack loadbalancer healthmonitor create [-h]
                                           [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                                           [-c COLUMN] [--noindent]
                                           [--prefix PREFIX]
                                           [--max-width <integer>]
                                           [--fit-width]
                                           [--print-empty]
                                           [--name <name>] --delay
                                           <delay>
                                           [--domain-name <domain_name>]
                                           [--expected-codes <codes>]
                                           [--http-method
{GET,POST,DELETE,PUT,HEAD,OPTIONS,PATCH,CONNECT,TRACE}]
                                           [--http-version <http_version>]
                                           --timeout <timeout>
                                           --max-retries <max_retries>
                                           [--url-path <url_path>]
                                           --type
                                           {PING,HTTP,TCP,HTTPS,TLS-HELLO,UDP-CONNECT}
                                           [--max-retries-down <max_retries_down>]
                                           [--enable | --disable]
                                           <pool>
```

表49.66 位置引数

値	概要
<pool>	ヘルスマニターのプールを設定します（名前または ID）。

表49.67 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--name <name>	ヘルスマニター名を設定します。
--delay <delay>	プローブをメンバーに送信する間隔を秒単位で設定します。
--domain-name <domain_name>	HTTP ヘルスチェックのバックエンドサーバーに、http ホストヘッダーにインジェクトされるドメイン名を設定します。
--expected-codes <codes>	正常であることを宣言するためのメンバーからの応答で予想される http ステータスコードの一覧を設定します。
--http-method {GET,POST,DELETE,PUT,HEAD,OPTIONS,PATCH,CONNECT,TRACE}	ヘルスマニターがリクエストに使用する http メソッドを設定します。
--http-version <http_version>	http バージョンを設定します。
--timeout <timeout>	モニターが接続を待つ最大のタイムアウト時間を秒単位で設定します。この値は delay 値よりも小さくなければなりません。
--max-retries <max_retries>	メンバーの稼働ステータスを ONLINE に変更するのに必要な正常なチェックの数。
--url-path <url_path>	バックエンドメンバーの健全性をテストするためにモニターによって送信されるリクエストの http url パスを設定します。
--type {PING,HTTP,TCP,HTTPS,TLS-HELLO,UDP-CONNECT}	ヘルスマニターのタイプを設定します。
--max-retries-down <max_retries_down>	メンバーのオペレーティングステータスを ERROR に変更する前に許容されるチェックの失敗数を設定します。

値	概要
--enable	ヘルスマニターを有効にします（デフォルト）。
--disable	ヘルスマニターを無効にします。

表49.68 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表49.69 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表49.70 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表49.71 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

49.19. LOADBALANCER HEALTHMONITOR DELETE

ヘルスマニターを削除します。

使用方法

```
openstack loadbalancer healthmonitor delete [-h] <health_monitor>
```

表49.72 位置引数

値	概要
<health_monitor>	削除するヘルスマニター（名前または ID）

表49.73 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

49.20. LOADBALANCER HEALTHMONITOR LIST

ヘルスマニターを一覧表示します。

使用方法

```
openstack loadbalancer healthmonitor list [-h]
                                         [-f {csv,json,table,value,yaml}]
                                         [-c COLUMN]
                                         [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                                         [--noindent]
                                         [--max-width <integer>]
                                         [--fit-width] [--print-empty]
                                         [--sort-column SORT_COLUMN]
```

表49.74 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表49.75 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。

値	概要
<code>-c COLUMN, --column COLUMN</code>	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
<code>--sort-column SORT_COLUMN</code>	データを並べ替えるコラムを指定します（最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます）。

表49.76 CSV 書式設定

値	概要
<code>--quote {all,minimal,none,nonnumeric}</code>	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表49.77 JSON 書式設定

値	概要
<code>--noindent</code>	Json のインデントを無効にするかどうか。

表49.78 表の書式設定

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
<code>--fit-width</code>	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数 CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
<code>--print-empty</code>	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

49.21. LOADBALANCER HEALTHMONITOR SET

ヘルスマニターを更新します。

使用方法

```
openstack loadbalancer healthmonitor set [-h] [--name <name>]
                                         [--delay <delay>]
```

```

[--domain-name <domain_name>]
[--expected-codes <codes>]
[--http-method
{GET,POST,DELETE,PUT,HEAD,OPTIONS,PATCH,CONNECT,TRACE}]
[--http-version <http_version>]
[--timeout <timeout>]
[--max-retries <max_retries>]
[--max-retries-down <max_retries_down>]
[--url-path <url_path>]
[--enable | --disable]
<health_monitor>

```

表49.79 位置引数

値	概要
<health_monitor>	更新するヘルスマニター（名前または ID）

表49.80 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--name <name>	ヘルスマニター名を設定します。
--delay <delay>	プローブをメンバーに送信する間隔を秒単位で設定します。
--domain-name <domain_name>	HTTP ヘルスチェックのバックエンドサーバーに、http ホストヘッダーにインジェクトされるドメイン名を設定します。
--expected-codes <codes>	正常であることを宣言するためのメンバーからの応答で予想される http ステータスコードの一覧を設定します。
--http-method {GET,POST,DELETE,PUT,HEAD,OPTIONS,PATCH,CONNECT,TRACE}	ヘルスマニターがリクエストに使用する http メソッドを設定します。
--http-version <http_version>	http バージョンを設定します。
--timeout <timeout>	モニターが接続を待つ最大のタイムアウト時間を秒単位で設定します。この値は delay 値よりも小さくなければなりません。
--max-retries <max_retries>	メンバーの稼働ステータスを ONLINE に変更するのに必要な正常なチェックの数を設定します。

値	概要
--max-retries-down <max_retries_down>	メンバーのオペレーティングステータスを ERROR に変更する前に許容されるチェックの失敗数を設定します。
--url-path <url_path>	バックエンドメンバーの健全性をテストするためにモニターによって送信されるリクエストの http url パスを設定します。
--enable	ヘルスマニターを有効にします。
--disable	ヘルスマニターを無効にします。

49.22. LOADBALANCER HEALTHMONITOR SHOW

単一のヘルスマニターの詳細を表示します。

使用方法

```
openstack loadbalancer healthmonitor show [-h]
                                         [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                                         [-c COLUMN] [--noindent]
                                         [--prefix PREFIX]
                                         [--max-width <integer>]
                                         [--fit-width] [--print-empty]
                                         <health_monitor>
```

表49.81 位置引数

値	概要
<health_monitor>	ヘルスマニターの名前または uuid。

表49.82 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表49.83 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。

値	概要
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表49.84 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表49.85 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")--prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表49.86 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

49.23. LOADBALANCER L7POLICY CREATE

l7policy を作成します。

使用方法

```
openstack loadbalancer l7policy create [-h]
                                     [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                                     [-c COLUMN] [--noindent]
                                     [--prefix PREFIX]
                                     [--max-width <integer>]
                                     [--fit-width] [--print-empty]
                                     [--name <name>]
```

```

[--description <description>]
--action
{REDIRECT_TO_URL,REDIRECT_TO_POOL,REDIRECT_PREFIX,REJECT}
[--redirect-pool <pool> | --redirect-url <url> | --redirect-prefix <url>]
[--redirect-http-code <redirect_http_code>]
[--position <position>]
[--enable | --disable]
<listener>

```

表49.87 位置引数

値	概要
<listener>	l7policy に追加するリスナー（名前または id）。

表49.88 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--name <name>	l7policy 名を設定します。
--description <description>	l7policy の説明を設定します。
--action {REDIRECT_TO_URL,REDIRECT_TO_POOL,REDIRECT_PREFIX,REJECT}	ポリシーのアクションを設定します。
--redirect-pool <pool>	要求をリダイレクトするプールを設定します（名前または ID）。
--redirect-url <url>	要求のリダイレクト先となる URL を設定します。
--redirect-prefix <url>	要求のリダイレクト先となる url プレフィックスを設定します。
--redirect-http-code <redirect_http_code>	redirect_url または REDIRECT_PREFIX アクションの http 応答コードを設定します。
--position <position>	この l7 ポリシーのシーケンス番号。
--enable	l7policy を有効にします（デフォルト）。
--disable	l7policy を無効にします。

表49.89 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表49.90 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表49.91 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表49.92 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

49.24. LOADBALANCER L7POLICY DELETE

l7policy を削除します。

使用方法

```
openstack loadbalancer l7policy delete [-h] <policy>
```

表49.93 位置引数

値	概要
<policy>	削除するL7policy（名前またはID）。

表49.94 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

49.25. LOADBALANCER L7POLICY LIST

l7policies を一覧表示します。

使用方法

```
openstack loadbalancer l7policy list [-h]
                                     [-f {csv,json,table,value,yaml}]
                                     [-c COLUMN]
                                     [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                                     [--noindent]
                                     [--max-width <integer>]
                                     [--fit-width] [--print-empty]
                                     [--sort-column SORT_COLUMN]
```

表49.95 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表49.96 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
--sort-column SORT_COLUMN	データを並べ替えるコラムを指定します（最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます）。

表49.97 CSV 書式設定

値	概要
<code>--quote {all,minimal,none,nonnumeric}</code>	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表49.98 JSON 書式設定

値	概要
<code>--noindent</code>	Json のインデントを無効にするかどうか。

表49.99 表の書式設定

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
<code>--fit-width</code>	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
<code>--print-empty</code>	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

49.26. LOADBALANCER L7POLICY SET

l7policy を更新します。

使用方法

```
openstack loadbalancer l7policy set [-h] [--name <name>]
                                     [--description <description>]
                                     [--action
                                     {REDIRECT_TO_URL,REDIRECT_TO_POOL,REDIRECT_PREFIX,REJECT}]
                                     [--redirect-pool <pool> | --redirect-url <url> | --redirect-prefix <url>]
                                     [--redirect-http-code <redirect_http_code>]
                                     [--position <position>]
                                     [--enable | --disable]
                                     <policy>
```

表49.100 位置引数

値	概要
<policy>	更新する L7policy (名前または ID)。

表49.101 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--name <name>	l7policy 名を設定します。
--description <description>	l7policy の説明を設定します。
--action {REDIRECT_TO_URL,REDIRECT_TO_POOL,REDIRECT_PREFIX,REJECT}	ポリシーのアクションを設定します。
--redirect-pool <pool>	要求をリダイレクトするプールを設定します (名前または ID)。
--redirect-url <url>	要求のリダイレクト先となる URL を設定します。
--redirect-prefix <url>	要求のリダイレクト先となる url プレフィックスを設定します。
--redirect-http-code <redirect_http_code>	redirect_url または REDIRECT_PREFIX アクションの http 応答コードを設定します。
--position <position>	この l7 ポリシーのシーケンス番号を設定します。
--enable	l7policy を有効にします。
--disable	l7policy を無効にします。

49.27. LOADBALANCER L7POLICY SHOW

1つの l7policy の詳細を表示します。

使用方法

```
openstack loadbalancer l7policy show [-h]
                                     [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                                     [-c COLUMN] [--noindent]
                                     [--prefix PREFIX]
                                     [--max-width <integer>]
                                     [--fit-width] [--print-empty]
                                     <policy>
```

表49.102 位置引数

値	概要
<policy>	l7policy の名前または uuid

表49.103 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表49.104 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表49.105 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表49.106 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表49.107 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。

値	概要
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

49.28. LOADBALANCER L7RULE CREATE

l7rule を作成します。

使用方法

```

openstack loadbalancer l7rule create [-h]
    [-f {json,shell,table,value,yaml}]
    [-c COLUMN] [--noindent]
    [--prefix PREFIX]
    [--max-width <integer>]
    [--fit-width] [--print-empty]
    --compare-type
    {REGEX,EQUAL_TO,CONTAINS,ENDS_WITH,STARTS_WITH}
    [--invert] --value <value>
    [--key <key>] --type
    {FILE_TYPE,PATH,COOKIE,HOST_NAME,HEADER,SSL_CONN_HAS_CERT,SSL_VERIFY_RESULT,SSL_DN_FIELD}
    [--enable | --disable]
    <l7policy>

```

表49.108 位置引数

値	概要
<l7policy>	l7rule を追加する L7policy (名前または ID)。

表49.109 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--compare-type {REGEX,EQUAL_TO,CONTAINS,ENDS_WITH,STARTS_WITH}	l7rule の比較タイプを設定します。

値	概要
--invert	l7ruleを反転します。
--value <value>	照合するルールの値を設定します。
--key <key>	照合するl7rule の値のキーを設定します。
--type {FILE_TYPE,PATH,COOKIE,HOST_NAME,HEADER,SSL_CONN_HAS_CERT,SSL_VERIFY_RESULT,SSL_DOMAIN_FIELD}	l7rule のタイプを設定します。
--enable	l7ruleを有効にします（デフォルト）。
--disable	l7rule を無効にします。

表49.110 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表49.111 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表49.112 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表49.113 表の書式設定

値	概要
---	----

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

49.29. LOADBALANCER L7RULE DELETE

l7rule を削除します。

使用方法

```
openstack loadbalancer l7rule delete [-h] <l7policy> <rule_id>
```

表49.114 位置引数

値	概要
<l7policy>	ルールを削除する L7policy (名前または ID)
<rule_id>	削除する L7rule。

表49.115 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

49.30. LOADBALANCER L7RULE LIST

l7policy の l7rules を一覧表示します。

使用方法

```
openstack loadbalancer l7rule list [-h]
    [-f {csv,json,table,value,yaml}]
    [-c COLUMN]
```

```

[--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
[--noindent] [--max-width <integer>]
[--fit-width] [--print-empty]
[--sort-column SORT_COLUMN]
<l7policy>

```

表49.116 位置引数

値	概要
<l7policy>	ルールを一覧表示するL7policy（名前またはID）

表49.117 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表49.118 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
--sort-column SORT_COLUMN	データを並べ替えるコラムを指定します（最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます）。

表49.119 CSV 書式設定

値	概要
--quote {all,minimal,none,nonnumeric}	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表49.120 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表49.121 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

49.31. LOADBALANCER L7RULE SET

l7rule を更新します。

使用方法

```

openstack loadbalancer l7rule set [-h]
                                [--compare-type
                                {REGEX,EQUAL_TO,CONTAINS,ENDS_WITH,STARTS_WITH}]
                                [--invert] [--value <value>]
                                [--key <key>]
                                [--type
                                {FILE_TYPE,PATH,COOKIE,HOST_NAME,HEADER,SSL_CONN_HAS_CERT,SSL_VERIFY_RESULT,SSL_DN_FIELD}]
                                [--enable | --disable]
                                <l7policy> <l7rule_id>

```

表49.122 位置引数

値	概要
<l7policy>	l7ruleを更新するl7policy（名前または id）
<l7rule_id>	更新する L7rule。

表49.123 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--compare-type {REGEX,EQUAL_TO,CONTAINS,ENDS_WITH,STARTS_WITH}	l7rule の比較タイプを設定します。

値	概要
--invert	l7ruleを反転します。
--value <value>	照合するルールを設定します。
--key <key>	照合するl7rule の値のキーを設定します。
--type {FILE_TYPE,PATH,COOKIE,HOST_NAME,HEADER,SSL_CONN_HAS_CERT,SSL_VERIFY_RESULT,SSL_DN_FIELD}	l7rule のタイプを設定します。
--enable	l7rule を有効にします。
--disable	l7rule を無効にします。

49.32. LOADBALANCER L7RULE SHOW

1つの l7ruleの詳細を表示します。

使用方法

```
openstack loadbalancer l7rule show [-h]
                                [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                                [-c COLUMN] [--noindent]
                                [--prefix PREFIX]
                                [--max-width <integer>]
                                [--fit-width] [--print-empty]
                                <l7policy> <l7rule_id>
```

表49.124 位置引数

値	概要
<l7policy>	ルールを表示するL7policy（名前またはID）。
<l7rule_id>	表示する L7rule。

表49.125 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表49.126 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表49.127 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表49.128 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表49.129 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

49.33. LOADBALANCER LIST

ロードバランサーを一覧表示します。

使用方法

```
openstack loadbalancer list [-h] [-f {csv,json,table,value,yaml}]
                             [-c COLUMN]
                             [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
```

```

[--noindent] [--max-width <integer>]
[--fit-width] [--print-empty]
[--sort-column SORT_COLUMN] [--name <name>]
[--enable | --disable]
[--project <project-id>]
[--vip-network-id <vip_network_id>]
[--vip-subnet-id <vip_subnet_id>]
[--vip-qos-policy-id <vip_qos_policy_id>]
[--vip-port-id <vip_port_id>]
[--provisioning-status
{ACTIVE,DELETED,ERROR,PENDING_CREATE,PENDING_UPDATE,PENDING_DELETE}]
[--operating-status
{ONLINE,DRAINING,OFFLINE,DEGRADED,ERROR,NO_MONITOR}]
[--provider <provider>] [--flavor <flavor>]

```

表49.130 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--name <name>	名前に従ってロードバランサーを一覧表示します。
--enable	有効なロードバランサーを一覧表示します。
--disable	無効にされたロードバランサーを一覧表示します。
--project <project-id>	プロジェクトに従ってロードバランサーを一覧表示します (名前または ID)。
--vip-network-id <vip_network_id>	vip ネットワークに従ってロードバランサーを一覧表示します (名前または ID)。
--vip-subnet-id <vip_subnet_id>	vip サブネットに従ってロードバランサーを一覧表示します (名前または ID)。
--vip-qos-policy-id <vip_qos_policy_id>	vip qos ポリシーに従ってロードバランサーを一覧表示します (名前または ID)。
--vip-port-id <vip_port_id>	vip ポートに従ってロードバランサーを一覧表示します (名前または ID)。
--provisioning-status {ACTIVE,DELETED,ERROR,PENDING_CREATE,PENDING_UPDATE,PENDING_DELETE}	プロビジョニングのステータスに従ってロードバランサーを一覧表示します。
--operating-status {ONLINE,DRAINING,OFFLINE,DEGRADED,ERROR,NO_MONITOR}	動作ステータスに従ってロードバランサーを一覧表示します。

値	概要
<code>--provider <provider></code>	プロバイダーに従ってロードバランサーを一覧表示します。
<code>--flavor <flavor></code>	フレーバーに従ってロードバランサーを一覧表示します。

表49.131 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター <code>options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}</code>	出力形式。デフォルトは table です。
<code>-c COLUMN, --column COLUMN</code>	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
<code>--sort-column SORT_COLUMN</code>	データを並べ替えるコラムを指定します（最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます）。

表49.132 CSV 書式設定

値	概要
<code>--quote {all,minimal,none,nonnumeric}</code>	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表49.133 JSON 書式設定

値	概要
<code>--noindent</code>	Json のインデントを無効にするかどうか。

表49.134 表の書式設定

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <1は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。

値	概要
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

49.34. LOADBALANCER LISTENER CREATE

リスナーを作成します。

使用方法

```
openstack loadbalancer listener create [-h]
                                     [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                                     [-c COLUMN] [--noindent]
                                     [--prefix PREFIX]
                                     [--max-width <integer>]
                                     [--fit-width] [--print-empty]
                                     [--name <name>]
                                     [--description <description>]
                                     --protocol
                                     {TCP,HTTP,HTTPS,TERMINATED_HTTPS,UDP}
                                     [--connection-limit <limit>]
                                     [--default-pool <pool>]
                                     [--default-tls-container-ref <container_ref>]
                                     [--sni-container-refs [<container_ref> [<container_ref> ...]]]
                                     [--insert-headers <header=value,...>]
                                     --protocol-port <port>
                                     [--timeout-client-data <timeout>]
                                     [--timeout-member-connect <timeout>]
                                     [--timeout-member-data <timeout>]
                                     [--timeout-tcp-inspect <timeout>]
                                     [--enable | --disable]
                                     [--client-ca-tls-container-ref <container_ref>]
                                     [--client-authentication {NONE,OPTIONAL,MANDATORY}]
                                     [--client-crl-container-ref <client_crl_container_ref>]
                                     <loadbalancer>
```

表49.135 位置引数

値	概要
<loadbalancer>	リスナーのロードバランサー（名前または id）

表49.136 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--name <name>	リスナー名を設定します。
--description <description>	このリスナーの説明を設定します。
--protocol {TCP,HTTP,HTTPS,TERMINATED_HTTPS,UDP}	リスナーのプロトコル。
--connection-limit <limit>	このリスナーで許可される接続の最大数を設定します。
--default-pool <pool>	L7 ポリシーが一致しない場合、リスナーによって使用されるプールの名前または ID を設定します。
--default-tls-container-ref <container_ref>	TERMINATED_TLS リスナーの証明書および鍵が含まれるキーマネージャーサービスシークレットコンテナへの URI。
--sni-container-refs [<container_ref> [<container_ref> ...]]	Server Name Indication を使用する TERMINATED_TLS リスナーの証明書および鍵が含まれるキーマネージャーサービスシークレットコンテナへの URI の一覧。
--insert-headers <header=value,...>	バックエンドメンバーに送信される前にリクエストに挿入するオプションヘッダーのディクショナリー。
--protocol-port <port>	リスナーのプロトコルポート番号を設定します。
--timeout-client-data <timeout>	フロントエンドクライアントの停止状態タイムアウト（ミリ秒単位）。デフォルト: 50000。
--timeout-member-connect <timeout>	バックエンドメンバーの接続タイムアウト（ミリ秒単位）。Default: 5000。
--timeout-member-data <timeout>	バックエンドメンバーの停止状態タイムアウト（ミリ秒単位）。デフォルト: 50000。
--timeout-tcp-inspect <timeout>	コンテンツの検査用に追加の tcp パケットを待機する時間（ミリ秒単位）。デフォルト: 0
--enable	リスナーを有効にします（デフォルト）。
--disable	リスナーを無効にします。

値	概要
<code>--client-ca-tls-container-ref <container_ref></code>	TERMINATED_TLS リスナーのCA証明書が含まれるキーマネージャーサービスシークレットコンテナへの URI。
<code>--client-authentication</code> {NONE,OPTIONAL,MANDATORY}	TERMINATED_TLS リスナーのtls クライアントの認証検証オプション。
<code>--client-crl-container-ref <client_crl_container_ref></code>	TERMINATED_TLS リスナーのCA失効リストファイルが含まれるキーマネージャーサービスシークレットコンテナへの URI。

表49.137 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター <code>options-f</code> {json,shell,table,value,yaml}, <code>--format</code> {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
<code>-c COLUMN, --column COLUMN</code>	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表49.138 JSON 書式設定

値	概要
<code>--noindent</code>	Json のインデントを無効にするかどうか。

表49.139 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(<code>variable="value"</code>) <code>--prefix PREFIX</code>	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表49.140 表の書式設定

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。

値	概要
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-widthが0よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数をCLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

49.35. LOADBALANCER LISTENER DELETE

リスナーを削除します。

使用方法

```
openstack loadbalancer listener delete [-h] <listener>
```

表49.141 位置引数

値	概要
<listener>	削除するリスナー（名前またはID）

表49.142 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

49.36. LOADBALANCER LISTENER LIST

リスナーの一覧を表示します。

使用方法

```
openstack loadbalancer listener list [-h]
    [-f {csv,json,table,value,yaml}]
    [-c COLUMN]
    [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
    [--noindent]
    [--max-width <integer>]
    [--fit-width] [--print-empty]
    [--sort-column SORT_COLUMN]
    [--name <name>]
```

```

[--loadbalancer <loadbalancer>]
[--enable | --disable]
[--project <project>]

```

表49.143 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--name <name>	リスナー名でリスナーを一覧表示します。
--loadbalancer <loadbalancer>	ロードバランサーでフィルタリングします (名前または ID)。
--enable	有効なリスナーを一覧表示します。
--disable	無効なリスナーを一覧表示します。
--project <project>	プロジェクト ID でリスナーを一覧表示します。

表49.144 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
--sort-column SORT_COLUMN	データを並べ替えるコラムを指定します (最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます)。

表49.145 CSV 書式設定

値	概要
--quote {all,minimal,none,nonnumeric}	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表49.146 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表49.147 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

49.37. LOADBALANCER LISTENER SET

リスナーを更新します。

使用方法

```
openstack loadbalancer listener set [-h] [--name <name>]
    [--description <description>]
    [--connection-limit <limit>]
    [--default-pool <pool>]
    [--default-tls-container-ref <container-ref>]
    [--sni-container-refs [<container-ref> [<container-ref> ...]]]
    [--insert-headers <header=value>]
    [--timeout-client-data <timeout>]
    [--timeout-member-connect <timeout>]
    [--timeout-member-data <timeout>]
    [--timeout-tcp-inspect <timeout>]
    [--enable | --disable]
    [--client-ca-tls-container-ref <container_ref>]
    [--client-authentication {NONE,OPTIONAL,MANDATORY}]
    [--client-crl-container-ref <client_crl_container_ref>]
    <listener>
```

表49.148 位置引数

値	概要
<listener>	変更するリスナー（名前または ID）。

表49.149 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--name <name>	リスナー名を設定します。
--description <description>	このリスナーの説明を設定します。
--connection-limit <limit>	このリスナーで許可される接続の最大数。デフォルト値は -1 で、無限接続を表します。
--default-pool <pool>	17 ポリシーが一致していない場合、リスナーによって使用されるプールの ID。
--default-tls-container-ref <container-ref>	TERMINATED_TLS リスナーの証明書および鍵が含まれるキーマネージャーサービスシークレットコンテナへの URI。
--sni-container-refs [<container-ref> [<container-ref> ...]]	Server Name Indication を使用する TERMINATED_TLS リスナーの証明書および鍵が含まれるキーマネージャーサービスシークレットコンテナへの URI の一覧。
--insert-headers <header=value>	バックエンドメンバーに送信される前にリクエストに挿入するオプションヘッダーのディクショナリー。
--timeout-client-data <timeout>	フロントエンドクライアントの停止状態タイムアウト（ミリ秒単位）。デフォルト: 50000。
--timeout-member-connect <timeout>	バックエンドメンバーの接続タイムアウト（ミリ秒単位）。Default: 5000。
--timeout-member-data <timeout>	バックエンドメンバーの停止状態タイムアウト（ミリ秒単位）。デフォルト: 50000。
--timeout-tcp-inspect <timeout>	コンテンツの検査用に追加の tcp パケットを待機する時間（ミリ秒単位）。デフォルト: 0
--enable	リスナーを有効にします。
--disable	リスナーを無効にします。
--client-ca-tls-container-ref <container_ref>	TERMINATED_TLS リスナーの CA 証明書が含まれるキーマネージャーサービスシークレットコンテナへの URI。
--client-authentication {NONE,OPTIONAL,MANDATORY}	TERMINATED_TLS リスナーの tls クライアントの認証検証オプション。

値	概要
<code>--client-crl-container-ref <client_crl_container_ref></code>	TERMINATED_TLS リスナーのCA失効リストファイルが含まれるキーマネージャーサービスシークレットコンテナへの URI。

49.38. LOADBALANCER LISTENER SHOW

単一のリスナーの詳細を表示します。

使用方法

```
openstack loadbalancer listener show [-h]
                                     [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                                     [-c COLUMN] [--noindent]
                                     [--prefix PREFIX]
                                     [--max-width <integer>]
                                     [--fit-width] [--print-empty]
                                     <listener>
```

表49.150 位置引数

値	概要
<code><listener></code>	リスナーの名前または uuid

表49.151 その他の引数 (オプション):

値	概要
<code>-h, --help</code>	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表49.152 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター <code>options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}</code>	出力形式。デフォルトは table です。
<code>-c COLUMN, --column COLUMN</code>	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表49.153 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表49.154 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表49.155 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

49.39. LOADBALANCER LISTENER STATS SHOW

リスナーの現在の統計を表示します。

使用方法

```
openstack loadbalancer listener stats show [-h]
                                         [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                                         [-c COLUMN] [--noindent]
                                         [--prefix PREFIX]
                                         [--max-width <integer>]
                                         [--fit-width]
                                         [--print-empty]
                                         <listener>
```

表49.156 位置引数

値	概要
<listener>	リスナーの名前または uuid

表49.157 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表49.158 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表49.159 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表49.160 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表49.161 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

49.40. LOADBALANCER MEMBER CREATE

プールにメンバーを作成します。

使用方法

```
openstack loadbalancer member create [-h]
                                     [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                                     [-c COLUMN] [--noindent]
                                     [--prefix PREFIX]
                                     [--max-width <integer>]
                                     [--fit-width] [--print-empty]
                                     [--name <name>]
                                     [--disable-backup | --enable-backup]
                                     [--weight <weight>] --address
                                     <ip_address>
                                     [--subnet-id <subnet_id>]
                                     --protocol-port <protocol_port>
                                     [--monitor-port <monitor_port>]
                                     [--monitor-address <monitor_address>]
                                     [--enable | --disable]
                                     <pool>
```

表49.162 位置引数

値	概要
<pool>	メンバーを作成するプールの ID または名前。

表49.163 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--name <name>	メンバーの名前。
--disable-backup	メンバーバックアップを無効にします (デフォルト)。
--enable-backup	メンバーバックアップを有効にします。
--weight <weight>	プールの他のメンバーと比較して、提供する要求または接続の部分を決定するメンバーの重み。
--address <ip_address>	バックエンドメンバーサーバーの IP アドレス
--subnet-id <subnet_id>	メンバーサービスがアクセスできるサブネット ID。

値	概要
--protocol-port <protocol_port>	バックエンドメンバーサーバーがリッスンするプロトコルポート番号。
--monitor-port <monitor_port>	バックエンドメンバーの正常性モニタリングに使用する別のプロトコルポート。
--monitor-address <monitor_address>	バックエンドメンバーの正常性モニタリングに使用する別の IP アドレス。
--enable	メンバーを有効にします (デフォルト)。
--disable	メンバーを無効にします。

表49.164 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表49.165 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表49.166 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表49.167 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。

値	概要
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

49.41. LOADBALANCER MEMBER DELETE

プールからメンバーを削除します。

使用方法

```
openstack loadbalancer member delete [-h] <pool> <member>
```

表49.168 位置引数

値	概要
<pool>	メンバーを削除するプール名または id。
<member>	削除するメンバーの名前または ID。

表49.169 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

49.42. LOADBALANCER MEMBER LIST

プール内のメンバーを一覧表示します。

使用方法

```
openstack loadbalancer member list [-h]
    [-f {csv,json,table,value,yaml}]
    [-c COLUMN]
    [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
    [--noindent] [--max-width <integer>]
    [--fit-width] [--print-empty]
    [--sort-column SORT_COLUMN]
    <pool>
```

表49.170 位置引数

値	概要
<pool>	メンバーを一覧表示するプール名または id。

表49.171 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表49.172 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
--sort-column SORT_COLUMN	データを並べ替えるコラムを指定します (最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます)。

表49.173 CSV 書式設定

値	概要
--quote {all,minimal,none,nonnumeric}	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表49.174 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表49.175 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。

値	概要
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

49.43. LOADBALANCER MEMBER SET

メンバーを更新します。

使用方法

```
openstack loadbalancer member set [-h] [--name <name>]
                                [--disable-backup | --enable-backup]
                                [--weight <weight>]
                                [--monitor-port <monitor_port>]
                                [--monitor-address <monitor_address>]
                                [--enable | --disable]
                                <pool> <member>
```

表49.176 位置引数

値	概要
<pool>	更新するメンバーが属するプール（名前または ID）。
<member>	更新するメンバーの名前または ID

表49.177 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--name <name>	メンバーの名前を設定します。
--disable-backup	メンバーバックアップを無効にします（デフォルト）。
--enable-backup	メンバーバックアップを有効にします。
--weight <weight>	プール内のメンバーの重みを設定します。

値	概要
--monitor-port <monitor_port>	バックエンドメンバーの正常性モニタリングに使用する別のプロトコルポート。
--monitor-address <monitor_address>	バックエンドメンバーの正常性モニタリングに使用する別の IP アドレス。
--enable	admin_state_up を true に設定します。
--disable	admin_state_up を false に設定します。

49.44. LOADBALANCER MEMBER SHOW

1つのメンバーの詳細を表示します。

使用方法

```
openstack loadbalancer member show [-h]
                                   [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                                   [-c COLUMN] [--noindent]
                                   [--prefix PREFIX]
                                   [--max-width <integer>]
                                   [--fit-width] [--print-empty]
                                   <pool> <member>
```

表49.178 位置引数

値	概要
<pool>	メンバーを表示するプール名または id。
<member>	表示するメンバーの名前または ID。

表49.179 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表49.180 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表49.181 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表49.182 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表49.183 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

49.45. LOADBALANCER POOL CREATE

プールを作成します。

使用方法

```
openstack loadbalancer pool create [-h]
                                [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                                [-c COLUMN] [--noindent]
```

```

[--prefix PREFIX]
[--max-width <integer>]
[--fit-width] [--print-empty]
[--name <name>]
[--description <description>]
--protocol
{TCP,HTTP,HTTPS,TERMINATED_HTTPS,PROXY,UDP}
(--listener <listener> | --loadbalancer <load_balancer>)
[--session-persistence <session persistence>]
--lb-algorithm
{SOURCE_IP,ROUND_ROBIN,LEAST_CONNECTIONS}
[--enable | --disable]
[--tls-container-ref <container-ref>]
[--ca-tls-container-ref <ca_tls_container_ref>]
[--crl-container-ref <crl_container_ref>]
[--enable-tls | --disable-tls]

```

表49.184 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--name <name>	プール名を設定します。
--description <description>	プールの説明を設定します。
--protocol {TCP,HTTP,HTTPS,TERMINATED_HTTPS,PROXY,UDP}	プールプロトコルを設定します。
--listener <listener>	プールを追加するリスナー（名前またはID）。
--loadbalancer <load_balancer>	プールを追加するロードバランサー（名前またはID）
--session-persistence <session persistence>	リスナーのセッション永続性を設定します (key=value)。
--lb-algorithm {SOURCE_IP,ROUND_ROBIN,LEAST_CONNECTIONS}	使用するロードバランシングアルゴリズム。
--enable	プールを有効にします（デフォルト）。
--disable	プールを無効にします。
--tls-container-ref <container-ref>	バックエンドメンバーサーバーへのトラフィックを再暗号化するための ``tls_enabled`` プールの証明書および鍵が含まれるキーマネージャーサービスシークレットコンテナへの参照。

値	概要
<code>--ca-tls-container-ref <ca_tls_container_ref></code>	バックエンドメンバーサーバー証明書を確認するための ``tls_enabled`` プールのCA証明書が含まれるキーマネージャーサービスシークレットコンテナへの参照。
<code>--crl-container-ref <crl_container_ref></code>	バックエンドメンバーサーバー証明書を検証するための ``tls_enabled`` プールのCA失効リストファイルが含まれるキーマネージャーサービスシークレットコンテナへの参照。
<code>--enable-tls</code>	バックエンドメンバーの再暗号化を有効にします。
<code>--disable-tls</code>	バックエンドメンバーの再暗号化を無効にします。

表49.185 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター <code>options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}</code>	出力形式。デフォルトは table です。
<code>-c COLUMN, --column COLUMN</code>	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表49.186 JSON 書式設定

値	概要
<code>--noindent</code>	Json のインデントを無効にするかどうか。

表49.187 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(<code>variable="value"</code>)-- <code>prefix PREFIX</code>	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表49.188 表の書式設定

値	概要
---	----

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

49.46. LOADBALANCER POOL DELETE

プールを削除します。

使用方法

```
openstack loadbalancer pool delete [-h] <pool>
```

表49.189 位置引数

値	概要
<pool>	削除するプール（名前または ID）

表49.190 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

49.47. LOADBALANCER POOL LIST

プールを一覧表示します。

使用方法

```
openstack loadbalancer pool list [-h] [-f {csv,json,table,value,yaml}]
                                [-c COLUMN]
                                [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                                [--noindent] [--max-width <integer>]
                                [--fit-width] [--print-empty]
                                [--sort-column SORT_COLUMN]
                                [--loadbalancer <loadbalancer>]
```

表49.191 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--loadbalancer <loadbalancer>	ロードバランサーでフィルタリングします (名前または ID)。

表49.192 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
--sort-column SORT_COLUMN	データを並べ替えるコラムを指定します (最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます)。

表49.193 CSV 書式設定

値	概要
--quote {all,minimal,none,nonnumeric}	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表49.194 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表49.195 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。

値	概要
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-widthが0よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数をCLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

49.48. LOADBALANCER POOL SET

プールを更新します。

使用方法

```
openstack loadbalancer pool set [-h] [--name <name>]
                                [--description <description>]
                                [--session-persistence <session_persistence>]
                                [--lb-algorithm {SOURCE_IP,ROUND_ROBIN,LEAST_CONNECTIONS}]
                                [--enable | --disable]
                                [--tls-container-ref <container-ref>]
                                [--ca-tls-container-ref <ca_tls_container_ref>]
                                [--crl-container-ref <crl_container_ref>]
                                [--enable-tls | --disable-tls]
                                <pool>
```

表49.196 位置引数

値	概要
<pool>	更新するプール（名前またはID）。

表49.197 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--name <name>	プールの名前を設定します。
--description <description>	プールの説明を設定します。
--session-persistence <session_persistence>	リスナーのセッション永続性を設定します (key=value)。

値	概要
<code>--lb-algorithm</code> {SOURCE_IP,ROUND_ROBIN,LEAST_CONNECTIONS}	使用するロードバランシングアルゴリズムを設定します。
<code>--enable</code>	プールを有効にします。
<code>--disable</code>	プールを無効にします。
<code>--tls-container-ref <container-ref></code>	TERMINATED_TLSリスナーからバックエンドサーバーへのトラフィックを再暗号化するためのTERMINATED_TLSプールの証明書および鍵が含まれるキーマネージャーサービスシークレットコンテナへのuri。
<code>--ca-tls-container-ref <ca_tls_container_ref></code>	sslトラフィックのバックエンドサーバー証明書を検証するためのTERMINATED_TLS リスナーのCA証明書が含まれるキーマネージャーサービスシークレットコンテナへの URI。
<code>--crl-container-ref <crl_container_ref></code>	sslトラフィックのバックエンドサーバー証明書を検証するためのTERMINATED_TLS リスナーのCA失効リストファイルが含まれるキーマネージャーサービスシークレットコンテナへの URI。
<code>--enable-tls</code>	バックエンドの関連メンバーの再暗号化を有効にします。
<code>--disable-tls</code>	バックエンドの関連メンバーの再暗号化を無効にします。

49.49. LOADBALANCER POOL SHOW

単一プールの詳細を表示します。

使用方法

```
openstack loadbalancer pool show [-h]
                                [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                                [-c COLUMN] [--noindent]
                                [--prefix PREFIX]
                                [--max-width <integer>] [--fit-width]
                                [--print-empty]
                                <pool>
```

表49.198 位置引数

値	概要
<pool>	プールの名前または uuid。

表49.199 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表49.200 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表49.201 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表49.202 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表49.203 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。

値	概要
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

49.50. LOADBALANCER PROVIDER CAPABILITY LIST

指定したプロバイダードライバーのフレーバーの機能を一覧表示します。

使用方法

```
openstack loadbalancer provider capability list [-h]
          [-f {csv,json,table,value,yaml}]
          [-c COLUMN]
          [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
          [--noindent]
          [--max-width <integer>]
          [--fit-width]
          [--print-empty]
          [--sort-column SORT_COLUMN]
          <provider_name>
```

表49.204 位置引数

値	概要
<provider_name>	プロバイダードライバーの名前。

表49.205 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表49.206 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。

値	概要
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
--sort-column SORT_COLUMN	データを並べ替えるコラムを指定します（最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます）。

表49.207 CSV 書式設定

値	概要
--quote {all,minimal,none,nonnumeric}	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表49.208 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表49.209 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

49.51. LOADBALANCER PROVIDER LIST

プロバイダーの一覧を表示します。

使用方法

```
openstack loadbalancer provider list [-h]
                                     [-f {csv,json,table,value,yaml}]
                                     [-c COLUMN]
```

```

[--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
[--noindent]
[--max-width <integer>]
[--fit-width] [--print-empty]
[--sort-column SORT_COLUMN]

```

表49.210 その他の引数 (オプション):

値	概要
<code>-h, --help</code>	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表49.211 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター <code>options-f</code> { <code>csv,json,table,value,yaml</code> }, <code>--format</code> { <code>csv,json,table,value,yaml</code> }	出力形式。デフォルトは <code>table</code> です。
<code>-c COLUMN, --column COLUMN</code>	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
<code>--sort-column SORT_COLUMN</code>	データを並べ替えるコラムを指定します（最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます）。

表49.212 CSV 書式設定

値	概要
<code>--quote {all,minimal,none,nonnumeric}</code>	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表49.213 JSON 書式設定

値	概要
<code>--noindent</code>	Json のインデントを無効にするかどうか。

表49.214 表の書式設定

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 <code>CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH</code> 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。

値	概要
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

49.52. LOADBALANCER QUOTA DEFAULTS SHOW

クォータのデフォルトを表示します。

使用方法

```
openstack loadbalancer quota defaults show [-h]
                                           [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                                           [-c COLUMN] [--noindent]
                                           [--prefix PREFIX]
                                           [--max-width <integer>]
                                           [--fit-width]
                                           [--print-empty]
```

表49.215 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表49.216 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表49.217 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表49.218 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表49.219 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

49.53. LOADBALANCER QUOTA LIST

クォータを一覧表示します。

使用方法

```
openstack loadbalancer quota list [-h] [-f {csv,json,table,value,yaml}]
                                [-c COLUMN]
                                [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                                [--noindent] [--max-width <integer>]
                                [--fit-width] [--print-empty]
                                [--sort-column SORT_COLUMN]
                                [--project <project-id>]
```

表49.220 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--project <project-id>	プロジェクトの名前または uuid。

表49.221 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
--sort-column SORT_COLUMN	データを並べ替えるコラムを指定します（最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます）。

表49.222 CSV 書式設定

値	概要
--quote {all,minimal,none,nonnumeric}	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表49.223 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表49.224 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

49.54. LOADBALANCER QUOTA RESET

クォータをデフォルトのクォータにリセットします。

使用方法

```
openstack loadbalancer quota reset [-h] <project>
```

表49.225 位置引数

値	概要
<project>	クォータをリセットするプロジェクト（名前または ID）

表49.226 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

49.55. LOADBALANCER QUOTA SET

クォータを更新します。

使用方法

```
openstack loadbalancer quota set [-h]
    [-f {json,shell,table,value,yaml}]
    [-c COLUMN] [--noindent]
    [--prefix PREFIX]
    [--max-width <integer>] [--fit-width]
    [--print-empty]
    [--healthmonitor <health_monitor>]
    [--listener <listener>]
    [--loadbalancer <load_balancer>]
    [--member <member>] [--pool <pool>]
    <project>
```

表49.227 位置引数

値	概要
<project>	プロジェクトの名前または uuid。

表49.228 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表49.229 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表49.230 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表49.231 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表49.232 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

表49.233 クォータの制限

値	概要
以下の引数のいずれかが必要です。--healthmonitor <health_monitor>	ヘルスマニタークォータの新しい値。値が -1 の場合は無制限を意味します。

値	概要
--listener <listener>	リスナークォータの新しい値。値が -1 の場合は無制限を意味します。
--loadbalancer <load_balancer>	ロードバランサークォータ制限の新しい値。値が -1 の場合は無制限を意味します。
--member <member>	メンバークォータ制限の新しい値。値が -1 の場合は無制限を意味します。
--pool <pool>	プールクォータ制限の新しい値。値が -1 の場合は無制限を意味します。

49.56. LOADBALANCER QUOTA SHOW

プロジェクトのクォータの詳細を表示します。

使用方法

```
openstack loadbalancer quota show [-h]
                                [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                                [-c COLUMN] [--noindent]
                                [--prefix PREFIX]
                                [--max-width <integer>] [--fit-width]
                                [--print-empty]
                                <project>
```

表49.234 位置引数

値	概要
<project>	プロジェクトの名前または uuid。

表49.235 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表49.236 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。

値	概要
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表49.237 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表49.238 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")--prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表49.239 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

49.57. LOADBALANCER SET

ロードバランサーを更新します。

使用方法

```
openstack loadbalancer set [-h] [--name <name>]
                          [--description <description>]
                          [--vip-qos-policy-id <vip_qos_policy_id>]
                          [--enable | --disable]
                          <load_balancer>
```

表49.240 位置引数

値	概要
<load_balancer>	更新するロードバランサーの名前または uuid

表49.241 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--name <name>	ロードバランサー名を設定します。
--description <description>	ロードバランサーの説明を設定します。
--vip-qos-policy-id <vip_qos_policy_id>	vip port に qos policy id を設定します。設定を解除する場合は none にします。
--enable	ロードバランサーを有効にします。
--disable	ロードバランサーを無効にします。

49.58. LOADBALANCER SHOW

単一のロードバランサーの詳細を表示します。

使用方法

```
openstack loadbalancer show [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                             [-c COLUMN] [--noindent] [--prefix PREFIX]
                             [--max-width <integer>] [--fit-width]
                             [--print-empty]
                             <load_balancer>
```

表49.242 位置引数

値	概要
<load_balancer>	ロードバランサーの名前または uuid

表49.243 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表49.244 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表49.245 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表49.246 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表49.247 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

49.59. LOADBALANCER STATS SHOW

ロードバランサーの現在の統計を表示します。

使用方法

```
openstack loadbalancer stats show [-h]
                                [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                                [-c COLUMN] [--noindent]
```

```

[--prefix PREFIX]
[--max-width <integer>] [--fit-width]
[--print-empty]
<load_balancer>

```

表49.248 位置引数

値	概要
<load_balancer>	ロードバランサーの名前または uuid

表49.249 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表49.250 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表49.251 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表49.252 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表49.253 表の書式設定

値	概要
---	----

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

49.60. LOADBALANCER STATUS SHOW

json 形式でのロードバランサーのステータスツリーを表示します。

使用方法

```
openstack loadbalancer status show [-h] <load_balancer>
```

表49.254 位置引数

値	概要
<load_balancer>	ロードバランサーの名前または uuid

表49.255 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

第50章 MAPPING

本章では、**mapping** コマンドに含まれるコマンドについて説明します。

50.1. MAPPING CREATE

新規マッピングを作成します。

使用方法

```
openstack mapping create [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                        [-c COLUMN] [--noindent] [--prefix PREFIX]
                        [--max-width <integer>] [--fit-width]
                        [--print-empty] --rules <filename>
                        <name>
```

表50.1 位置引数

値	概要
<name>	新しいマッピング名（一意である必要があります）

表50.2 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--rules <filename>	一連のマッピングルールが含まれるファイル名（必須）

表50.3 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表50.4 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表50.5 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表50.6 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

50.2. MAPPING DELETE

マッピングを削除します。

使用方法

```
openstack mapping delete [-h] <mapping> [<mapping> ...]
```

表50.7 位置引数

値	概要
<mapping>	削除するマッピング

表50.8 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

50.3. MAPPING LIST

マッピングを一覧表示します。

使用方法

```
openstack mapping list [-h] [-f {csv,json,table,value,yaml}]
                        [-c COLUMN]
                        [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                        [--noindent] [--max-width <integer>]
                        [--fit-width] [--print-empty]
                        [--sort-column SORT_COLUMN]
```

表50.9 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表50.10 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
--sort-column SORT_COLUMN	データを並べ替えるコラムを指定します（最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます）。

表50.11 CSV 書式設定

値	概要
--quote {all,minimal,none,nonnumeric}	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表50.12 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表50.13 表の書式設定

値	概要
---	----

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

50.4. MAPPING SET

マッピングの属性を設定します。

使用方法

```
openstack mapping set [-h] [--rules <filename>] <name>
```

表50.14 位置引数

値	概要
<name>	変更するマッピング

表50.15 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--rules <filename>	新しいマッピングルールセットが含まれるファイル名

50.5. MAPPING SHOW

マッピングの詳細を表示します。

使用方法

```
openstack mapping show [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                        [-c COLUMN] [--noindent] [--prefix PREFIX]
                        [--max-width <integer>] [--fit-width]
```

`[--print-empty]`
`<mapping>`

表50.16 位置引数

値	概要
<code><mapping></code>	表示するマッピング

表50.17 その他の引数 (オプション):

値	概要
<code>-h, --help</code>	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表50.18 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター <code>options-f</code> <code>{json,shell,table,value,yaml}, --format</code> <code>{json,shell,table,value,yaml}</code>	出力形式。デフォルトは table です。
<code>-c COLUMN, --column COLUMN</code>	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表50.19 JSON 書式設定

値	概要
<code>--noindent</code>	Json のインデントを無効にするかどうか。

表50.20 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(<code>variable="value"</code>) <code>--prefix PREFIX</code>	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表50.21 表の書式設定

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <code><1</code> は無効にする。 <code>CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH</code> 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。

値	概要
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-widthが0よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数をCLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

第51章 MESSAGING

本章では、**messaging** コマンドに含まれるコマンドについて説明します。

51.1. MESSAGING CLAIM CREATE

要求を作成し、要求されたメッセージの一覧を返します。

使用方法

```
openstack messaging claim create [-h] [-f {csv,json,table,value,yaml}]
                                [-c COLUMN]
                                [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                                [--noindent] [--max-width <integer>]
                                [--fit-width] [--print-empty]
                                [--sort-column SORT_COLUMN]
                                [--ttl <ttl>] [--grace <grace>]
                                [--limit <limit>]
                                <queue_name>
```

表51.1 位置引数

値	概要
<queue_name>	要求するキューの名前

表51.2 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--ttl <ttl>	要求の存続期間 (秒単位)
--grace <grace>	メッセージの猶予期間 (秒単位)
--limit <limit>	制限まで、メッセージのセットを要求します。

表51.3 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

値	概要
<code>--sort-column SORT_COLUMN</code>	データを並べ替えるコラムを指定します（最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます）。

表51.4 CSV 書式設定

値	概要
<code>--quote {all,minimal,none,nonnumeric}</code>	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表51.5 JSON 書式設定

値	概要
<code>--noindent</code>	Json のインデントを無効にするかどうか。

表51.6 表の書式設定

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
<code>--fit-width</code>	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
<code>--print-empty</code>	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

51.2. MESSAGING CLAIM QUERY

要求の詳細を表示します。

使用方法

```
openstack messaging claim query [-h] [-f {csv,json,table,value,yaml}]
                                [-c COLUMN]
                                [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                                [--noindent] [--max-width <integer>]
```

```
[--fit-width] [--print-empty]
[--sort-column SORT_COLUMN]
<queue_name> <claim_id>
```

表51.7 位置引数

値	概要
<queue_name>	要求されたキューの名前
<claim_id>	要求の ID

表51.8 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表51.9 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
--sort-column SORT_COLUMN	データを並べ替えるコラムを指定します（最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます）。

表51.10 CSV 書式設定

値	概要
--quote {all,minimal,none,nonnumeric}	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表51.11 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表51.12 表の書式設定

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
<code>--fit-width</code>	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
<code>--print-empty</code>	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

51.3. MESSAGING CLAIM RELEASE

要求を削除します。

使用方法

```
openstack messaging claim release [-h] <queue_name> <claim_id>
```

表51.13 位置引数

値	概要
<code><queue_name></code>	要求されたキューの名前
<code><claim_id></code>	削除する要求 ID

表51.14 その他の引数 (オプション):

値	概要
<code>-h, --help</code>	ヘルプメッセージを表示して終了します。

51.4. MESSAGING CLAIM RENEW

要求を更新します。

使用方法

```
openstack messaging claim renew [-h] [-f {csv,json,table,value,yaml}]
                                [-c COLUMN]
                                [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                                [--noindent] [--max-width <integer>]
                                [--fit-width] [--print-empty]
```

```
[--sort-column SORT_COLUMN]
[--ttl <ttl>] [--grace <grace>]
<queue_name> <claim_id>
```

表51.15 位置引数

値	概要
<queue_name>	要求されたキューの名前
<claim_id>	要求 ID

表51.16 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--ttl <ttl>	要求の存続期間 (秒単位)
--grace <grace>	メッセージの猶予期間 (秒単位)

表51.17 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
--sort-column SORT_COLUMN	データを並べ替えるコラムを指定します (最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます)。

表51.18 CSV 書式設定

値	概要
--quote {all,minimal,none,nonnumeric}	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表51.19 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表51.20 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

51.5. MESSAGING FLAVOR CREATE

プールのフレーバーを作成します。

使用方法

```
openstack messaging flavor create [-h]
                                [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                                [-c COLUMN] [--noindent]
                                [--prefix PREFIX]
                                [--max-width <integer>] [--fit-width]
                                [--print-empty]
                                [--capabilities <capabilities>]
                                <flavor_name> <pool_group>
```

表51.21 位置引数

値	概要
<flavor_name>	フレーバーの名前
<pool_group>	フレーバーのプールグループ

表51.22 その他の引数 (オプション):

値	概要
<code>-h, --help</code>	ヘルプメッセージを表示して終了します。
<code>--capabilities <capabilities></code>	フレーバー固有の機能を記述します。このオプションはクライアント api バージョンが 2 より前の場合のみ利用可能です。

表51.23 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
<code>-c COLUMN, --column COLUMN</code>	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表51.24 JSON 書式設定

値	概要
<code>--noindent</code>	Json のインデントを無効にするかどうか。

表51.25 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表51.26 表の書式設定

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
<code>--fit-width</code>	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。

値	概要
<code>--print-empty</code>	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

51.6. MESSAGING FLAVOR DELETE

プールのフレーバーを削除します。

使用方法

```
openstack messaging flavor delete [-h] <flavor_name>
```

表51.27 位置引数

値	概要
<code><flavor_name></code>	フレーバーの名前

表51.28 その他の引数 (オプション):

値	概要
<code>-h, --help</code>	ヘルプメッセージを表示して終了します。

51.7. MESSAGING FLAVOR LIST

利用可能なプールのフレーバーを一覧表示します。

使用方法

```
openstack messaging flavor list [-h] [-f {csv,json,table,value,yaml}]
                                [-c COLUMN]
                                [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                                [--noindent] [--max-width <integer>]
                                [--fit-width] [--print-empty]
                                [--sort-column SORT_COLUMN]
                                [--marker <flavor_name>]
                                [--limit <limit>] [--detailed]
```

表51.29 その他の引数 (オプション):

値	概要
<code>-h, --help</code>	ヘルプメッセージを表示して終了します。
<code>--marker <flavor_name></code>	フレーバーのページングマーカー

値	概要
<code>--limit <limit></code>	ページサイズの制限
<code>--detailed</code>	フレーバーの詳細な機能を表示する場合

表51.30 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター <code>options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}</code>	出力形式。デフォルトは table です。
<code>-c COLUMN, --column COLUMN</code>	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
<code>--sort-column SORT_COLUMN</code>	データを並べ替えるコラムを指定します（最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます）。

表51.31 CSV 書式設定

値	概要
<code>--quote {all,minimal,none,nonnumeric}</code>	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表51.32 JSON 書式設定

値	概要
<code>--noindent</code>	Json のインデントを無効にするかどうか。

表51.33 表の書式設定

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。

値	概要
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-widthが0よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数をCLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

51.8. MESSAGING FLAVOR SHOW

プールフレーバーの詳細を表示します。

使用方法

```
openstack messaging flavor show [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                                [-c COLUMN] [--noindent]
                                [--prefix PREFIX]
                                [--max-width <integer>] [--fit-width]
                                [--print-empty]
                                <flavor_name>
```

表51.34 位置引数

値	概要
<flavor_name>	表示するフレーバー（名前）

表51.35 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表51.36 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表51.37 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表51.38 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表51.39 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

51.9. MESSAGING FLAVOR UPDATE

フレーバーの属性を更新します。

使用方法

```

openstack messaging flavor update [-h]
    [-f {json,shell,table,value,yaml}]
    [-c COLUMN] [--noindent]
    [--prefix PREFIX]
    [--max-width <integer>] [--fit-width]
    [--print-empty]
    [--pool_group <pool_group>]
    [--capabilities <capabilities>]
    <flavor_name>

```

表51.40 位置引数

値	概要
<flavor_name>	フレーバーの名前

表51.41 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--pool_group <pool_group>	フレーバーが配置されているプールグループ
--capabilities <capabilities>	フレーバー固有の機能を説明します。

表51.42 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表51.43 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表51.44 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表51.45 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。

値	概要
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

51.10. MESSAGING HEALTH

Zaqar サーバーの詳細なヘルスステータスを表示します。

使用方法

```
openstack messaging health [-h]
```

表51.46 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

51.11. MESSAGING HOMEDOC

Zaqar サーバーの詳細なリソースドキュメントを表示します。

使用方法

```
openstack messaging homedoc [-h]
```

表51.47 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

51.12. MESSAGING MESSAGE LIST

指定のキューのすべてのメッセージを一覧表示します。

使用方法

```
openstack messaging message list [-h] [-f {csv,json,table,value,yaml}]
    [-c COLUMN]
    [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
    [--noindent] [--max-width <integer>]
```

```

[--fit-width] [--print-empty]
[--sort-column SORT_COLUMN]
[--message-ids <message_ids>]
[--limit <limit>] [--echo]
[--include-claimed]
[--include-delayed]
[--client-id <client_id>]
<queue_name>

```

表51.48 位置引数

値	概要
<queue_name>	キューの名前

表51.49 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--message-ids <message_ids>	取得するメッセージの ID の一覧
--limit <limit>	取得するメッセージの最大数。
--echo	このクライアント自体のメッセージを受信するかどうか。
--include-claimed	要求されたメッセージを含めるかどうか。
--include-delayed	遅延メッセージを含めるかどうか。
--client-id <client_id>	各クライアントインスタンスの UUID。

表51.50 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
--sort-column SORT_COLUMN	データを並べ替えるコラムを指定します (最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます)。

表51.51 CSV 書式設定

値	概要
<code>--quote {all,minimal,none,nonnumeric}</code>	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表51.52 JSON 書式設定

値	概要
<code>--noindent</code>	Json のインデントを無効にするかどうか。

表51.53 表の書式設定

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
<code>--fit-width</code>	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
<code>--print-empty</code>	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

51.13. MESSAGING MESSAGE POST

指定のキューのメッセージを投稿します。

使用方法

```
openstack messaging message post [-h] [--client-id <client_id>]
    <queue_name> <messages>
```

表51.54 位置引数

値	概要
<code><queue_name></code>	キューの名前
<code><messages></code>	投稿されるメッセージ。

表51.55 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--client-id <client_id>	各クライアントインスタンスの UUID。

51.14. MESSAGING PING

Zaqar サーバーが稼働しているかどうかを確認します。

使用方法

```
openstack messaging ping [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                        [-c COLUMN] [--noindent] [--prefix PREFIX]
                        [--max-width <integer>] [--fit-width]
                        [--print-empty]
```

表51.56 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表51.57 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表51.58 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表51.59 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表51.60 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

51.15. MESSAGING POOL CREATE

プールを作成します。

使用方法

```
openstack messaging pool create [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                                [-c COLUMN] [--noindent]
                                [--prefix PREFIX]
                                [--max-width <integer>] [--fit-width]
                                [--print-empty]
                                [--pool_group <pool_group>]
                                [--pool_options <pool_options>]
                                <pool_name> <pool_uri> <pool_weight>
```

表51.61 位置引数

値	概要
<pool_name>	プールの名前
<pool_uri>	ストレージエンジン URI
<pool_weight>	プールの重み

表51.62 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--pool_group <pool_group>	プールのグループ

値	概要
<code>--pool_options <pool_options></code>	ストレージ固有のオプションに関連するオプションの要求コンポーネント

表51.63 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター <code>options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}</code>	出力形式。デフォルトは table です。
<code>-c COLUMN, --column COLUMN</code>	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表51.64 JSON 書式設定

値	概要
<code>--noindent</code>	Json のインデントを無効にするかどうか。

表51.65 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(<code>variable="value"</code>) <code>--prefix PREFIX</code>	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表51.66 表の書式設定

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
<code>--fit-width</code>	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
<code>--print-empty</code>	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

51.16. MESSAGING POOL DELETE

プールを削除します。

使用方法

```
openstack messaging pool delete [-h] <pool_name>
```

表51.67 位置引数

値	概要
<pool_name>	プールの名前

表51.68 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

51.17. MESSAGING POOL LIST

利用可能なプールを一覧表示します。

使用方法

```
openstack messaging pool list [-h] [-f {csv,json,table,value,yaml}]
                               [-c COLUMN]
                               [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                               [--noindent] [--max-width <integer>]
                               [--fit-width] [--print-empty]
                               [--sort-column SORT_COLUMN]
                               [--marker <pool_name>] [--limit <limit>]
                               [--detailed]
```

表51.69 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--marker <pool_name>	プールのページングマーカー
--limit <limit>	ページサイズの制限
--detailed	詳細出力

表51.70 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
--sort-column SORT_COLUMN	データを並べ替えるコラムを指定します（最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます）。

表51.71 CSV 書式設定

値	概要
--quote {all,minimal,none,nonnumeric}	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表51.72 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表51.73 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

51.18. MESSAGING POOL SHOW

プールの詳細を表示します。

使用方法

```
openstack messaging pool show [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                               [-c COLUMN] [--noindent]
                               [--prefix PREFIX] [--max-width <integer>]
                               [--fit-width] [--print-empty]
                               <pool_name>
```

表51.74 位置引数

値	概要
<pool_name>	表示するプール（名前）

表51.75 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表51.76 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表51.77 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表51.78 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表51.79 表の書式設定

値	概要
---	----

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

51.19. MESSAGING POOL UPDATE

プール属性を更新します。

使用方法

```
openstack messaging pool update [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                                [-c COLUMN] [--noindent]
                                [--prefix PREFIX]
                                [--max-width <integer>] [--fit-width]
                                [--print-empty] [--pool_uri <pool_uri>]
                                [--pool_weight <pool_weight>]
                                [--pool_group <pool_group>]
                                [--pool_options <pool_options>]
                                <pool_name>
```

表51.80 位置引数

値	概要
<pool_name>	プールの名前

表51.81 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--pool_uri <pool_uri>	ストレージエンジン URI
--pool_weight <pool_weight>	プールの重み

値	概要
<code>--pool_group <pool_group></code>	プールのグループ
<code>--pool_options <pool_options></code>	ストレージ固有のオプションに関連するオプションの要求コンポーネント

表51.82 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター <code>options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}</code>	出力形式。デフォルトは table です。
<code>-c COLUMN, --column COLUMN</code>	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表51.83 JSON 書式設定

値	概要
<code>--noindent</code>	Json のインデントを無効にするかどうか。

表51.84 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(<code>variable="value"</code>) <code>--prefix PREFIX</code>	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表51.85 表の書式設定

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
<code>--fit-width</code>	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
<code>--print-empty</code>	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

51.20. MESSAGING QUEUE CREATE

キューを作成します。

使用方法

```
openstack messaging queue create [-h]
                                [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                                [-c COLUMN] [--noindent]
                                [--prefix PREFIX]
                                [--max-width <integer>] [--fit-width]
                                [--print-empty]
                                <queue_name>
```

表51.86 位置引数

値	概要
<queue_name>	キューの名前

表51.87 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表51.88 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表51.89 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表51.90 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表51.91 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

51.21. MESSAGING QUEUE DELETE

キューを削除します。

使用方法

```
openstack messaging queue delete [-h] <queue_name>
```

表51.92 位置引数

値	概要
<queue_name>	キューの名前

表51.93 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

51.22. MESSAGING QUEUE GET METADATA

キューのメタデータを取得します。

使用方法

■


```

openstack messaging queue get metadata [-h]
                                         [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                                         [-c COLUMN] [--noindent]
                                         [--prefix PREFIX]
                                         [--max-width <integer>]
                                         [--fit-width] [--print-empty]
                                         <queue_name>

```

表51.94 位置引数

値	概要
<queue_name>	キューの名前

表51.95 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表51.96 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表51.97 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表51.98 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表51.99 表の書式設定

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
<code>--fit-width</code>	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
<code>--print-empty</code>	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

51.23. MESSAGING QUEUE LIST

利用可能なキューを一覧表示します。

使用方法

```
openstack messaging queue list [-h] [-f {csv,json,table,value,yaml}]
                               [-c COLUMN]
                               [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                               [--noindent] [--max-width <integer>]
                               [--fit-width] [--print-empty]
                               [--sort-column SORT_COLUMN]
                               [--marker <queue_id>] [--limit <limit>]
                               [--detailed]
```

表51.100 その他の引数 (オプション):

値	概要
<code>-h, --help</code>	ヘルプメッセージを表示して終了します。
<code>--marker <queue_id></code>	キューのページングマーカー
<code>--limit <limit></code>	ページサイズの制限
<code>--detailed</code>	キューの詳細情報を表示する場合

表51.101 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター <code>options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}</code>	出力形式。デフォルトは table です。

値	概要
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
--sort-column SORT_COLUMN	データを並べ替えるコラムを指定します（最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます）。

表51.102 CSV 書式設定

値	概要
--quote {all,minimal,none,nonnumeric}	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表51.103 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表51.104 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

51.24. MESSAGING QUEUE PURGE

キューをページします。

使用方法

```
openstack messaging queue purge [-h]
                                [--resource_types <resource_types>]
                                <queue_name>
```

表51.105 位置引数

値	概要
<queue_name>	キューの名前

表51.106 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--resource_types <resource_types>	ページするリソースタイプ。

51.25. MESSAGING QUEUE SET METADATA

キューのメタデータを設定します。

使用方法

```
openstack messaging queue set metadata [-h]
                                     <queue_name> <queue_metadata>
```

表51.107 位置引数

値	概要
<queue_name>	キューの名前
<queue_metadata>	キューメタデータ。キューのメタデータはすべて queue_metadata に置き換えられます。

表51.108 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

51.26. MESSAGING QUEUE SIGNED URL

事前に署名された URL を作成します。

使用方法

```
openstack messaging queue signed url [-h]
                                     [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                                     [-c COLUMN] [--noindent]
                                     [--prefix PREFIX]
```

```

[--max-width <integer>]
[--fit-width] [--print-empty]
[--paths <paths>]
[--ttl-seconds <ttl_seconds>]
[--methods <methods>]
<queue_name>

```

表51.109 位置引数

値	概要
<queue_name>	キューの名前

表51.110 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--paths <paths>	許可されるパスのコンマ区切りリスト。オプション: messages、subscriptions、claims
--ttl-seconds <ttl_seconds>	署名の有効期限が切れるまでの期間 (秒単位)
--methods <methods>	許可する HTTP メソッドのコンマ区切りリスト。オプション: GET、HEAD、OPTIONS、POST、PUT、DELETE

表51.111 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表51.112 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表51.113 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表51.114 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

51.27. MESSAGING QUEUE STATS

キューの統計値を取得します。

使用方法

```
openstack messaging queue stats [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                                [-c COLUMN] [--noindent]
                                [--prefix PREFIX]
                                [--max-width <integer>] [--fit-width]
                                [--print-empty]
                                <queue_name>
```

表51.115 位置引数

値	概要
<queue_name>	キューの名前

表51.116 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表51.117 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表51.118 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表51.119 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表51.120 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

51.28. MESSAGING SUBSCRIPTION CREATE

キューのサブスクリプションを作成します。

使用方法

```
openstack messaging subscription create [-h]
                                         [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                                         [-c COLUMN] [--noindent]
```

```

[--prefix PREFIX]
[--max-width <integer>]
[--fit-width] [--print-empty]
[--options <options>]
<queue_name> <subscriber> <ttl>

```

表51.121 位置引数

値	概要
<queue_name>	サブスクライブするキューの名前
<subscriber>	通知されるサブスクライバー
<ttl>	サブスクリプションの存続期間（秒単位）

表51.122 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--options <options>	json 形式のサブスクリプションのメタデータ

表51.123 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表51.124 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表51.125 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表51.126 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

51.29. MESSAGING SUBSCRIPTION DELETE

サブスクリプションを削除します。

使用方法

```
openstack messaging subscription delete [-h]
                                     <queue_name> <subscription_id>
```

表51.127 位置引数

値	概要
<queue_name>	サブスクリプションのキューの名前
<subscription_id>	サブスクリプションの ID

表51.128 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

51.30. MESSAGING SUBSCRIPTION LIST

利用可能なサブスクリプションを一覧表示します。

使用方法

```
openstack messaging subscription list [-h]
                                     [-f {csv,json,table,value,yaml}]
                                     [-c COLUMN]
```

```

[--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
[--noindent]
[--max-width <integer>]
[--fit-width] [--print-empty]
[--sort-column SORT_COLUMN]
[--marker <subscription_id>]
[--limit <limit>]
<queue_name>

```

表51.129 位置引数

値	概要
<queue_name>	サブスクライブするキューの名前

表51.130 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--marker <subscription_id>	サブスクリプションのページングマーカ、前のページにある最後のサブスクリプションの ID
--limit <limit>	ページサイズの制限。デフォルト値は 20 です。

表51.131 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
--sort-column SORT_COLUMN	データを並べ替えるコラムを指定します（最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます）。

表51.132 CSV 書式設定

値	概要
--quote {all,minimal,none,nonnumeric}	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表51.133 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表51.134 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

51.31. MESSAGING SUBSCRIPTION SHOW

サブスクリプションの詳細を表示します。

使用方法

```
openstack messaging subscription show [-h]
                                     [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                                     [-c COLUMN] [--noindent]
                                     [--prefix PREFIX]
                                     [--max-width <integer>]
                                     [--fit-width] [--print-empty]
                                     <queue_name> <subscription_id>
```

表51.135 位置引数

値	概要
<queue_name>	サブスクライブするキューの名前
<subscription_id>	サブスクリプションの ID

表51.136 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表51.137 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表51.138 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表51.139 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表51.140 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

51.32. MESSAGING SUBSCRIPTION UPDATE

サブスクリプションを更新します。

使用方法

```
openstack messaging subscription update [-h]
                                         [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                                         [-c COLUMN] [--noindent]
                                         [--prefix PREFIX]
                                         [--max-width <integer>]
                                         [--fit-width] [--print-empty]
                                         [--subscriber <subscriber>]
                                         [--ttl <ttl>]
                                         [--options <options>]
                                         <queue_name> <subscription_id>
```

表51.141 位置引数

値	概要
<queue_name>	サブスクライブするキューの名前
<subscription_id>	サブスクリプションの ID

表51.142 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--subscriber <subscriber>	通知されるサブスクライバー
--ttl <ttl>	サブスクリプションの存続期間 (秒単位)
--options <options>	json 形式のサブスクリプションのメタデータ

表51.143 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表51.144 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表51.145 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表51.146 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

第52章 METRIC

本章では、**metric** コマンドに含まれるコマンドについて説明します。

52.1. METRIC AGGREGATES

集約されたメトリクスの計測値を取得します。

使用方法

```
openstack metric aggregates [-h] [-f {csv,json,table,value,yaml}]
                             [-c COLUMN]
                             [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                             [--noindent] [--max-width <integer>]
                             [--fit-width] [--print-empty]
                             [--sort-column SORT_COLUMN]
                             [--resource-type RESOURCE_TYPE]
                             [--start START] [--stop STOP]
                             [--granularity GRANULARITY]
                             [--needed-overlap NEEDED_OVERLAP]
                             [--groupby GROUPBY] [--fill FILL]
                             operations [search]
```

表52.1 位置引数

値	概要
operations	時系列に適用する操作
search	リソースをフィルターするクエリー。構文は、属性、演算子、および値の組み合わせです。たとえば、id=90d58eea-70d7-4294-a49a-170dcdf44c3c は特定の ID でリソースをフィルターします。より複雑なクエリーを構築することができます（例：not (flavor_id!="1" and memory>=24)）。"" を使用して、データを文字列として解釈するように強制します。サポートされる演算子は not、and、∧、or、∨、>=、<=、!=、>、<、=、==、eq、ne、lt、gt、ge、le、in、like、≠、≥、≤、like、in です。

表52.2 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--resource-type RESOURCE_TYPE	問い合わせるリソースタイプ
--start START	期間の開始
--stop STOP	期間の終了

値	概要
--granularity GRANULARITY	取得する際の詳細度
--needed-overlap NEEDED_OVERLAP	データポイント間での重複の割合
--groupby GROUPBY	リソースをグループ化するために使用する属性
--fill FILL	シリーズのサブセットに値がない状態でタイムスタンプをバックフィルする際に使用する値。値は浮動小数点または null である必要があります。

表52.3 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
--sort-column SORT_COLUMN	データを並べ替えるコラムを指定します（最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます）。

表52.4 CSV 書式設定

値	概要
--quote {all,minimal,none,nonnumeric}	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表52.5 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表52.6 表の書式設定

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
<code>--fit-width</code>	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
<code>--print-empty</code>	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

52.2. METRIC ARCHIVE-POLICY CREATE

アーカイブポリシーを作成します。

使用方法

```
openstack metric archive-policy create [-h]
    [-f {json,shell,table,value,yaml}]
    [-c COLUMN] [--noindent]
    [--prefix PREFIX]
    [--max-width <integer>]
    [--fit-width] [--print-empty] -d
    <DEFINITION> [-b BACK_WINDOW]
    [-m AGGREGATION_METHODS]
    name
```

表52.7 位置引数

値	概要
name	アーカイブポリシーの名前

表52.8 その他の引数 (オプション):

値	概要
<code>-h, --help</code>	ヘルプメッセージを表示して終了します。
<code>-D <DEFINITION>, --definition <DEFINITION></code>	名前と値を:で区切った、アーカイブポリシー定義の (、で区切られた)2 つの属性
<code>-b BACK_WINDOW, --back-window BACK_WINDOW</code>	アーカイブポリシーのバックウィンドウ

値	概要
<code>-m AGGREGATION_METHODS, --aggregation-method AGGREGATION_METHODS</code>	アーカイブポリシーの集約メソッド

表52.9 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター <code>options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}</code>	出力形式。デフォルトは table です。
<code>-c COLUMN, --column COLUMN</code>	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表52.10 JSON 書式設定

値	概要
<code>--noindent</code>	Json のインデントを無効にするかどうか。

表52.11 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(<code>variable="value"</code>) <code>--prefix PREFIX</code>	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表52.12 表の書式設定

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
<code>--fit-width</code>	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
<code>--print-empty</code>	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

52.3. METRIC ARCHIVE-POLICY DELETE

アーカイブポリシーを削除します。

使用方法

```
openstack metric archive-policy delete [-h] name
```

表52.13 位置引数

値	概要
name	アーカイブポリシーの名前

表52.14 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

52.4. METRIC ARCHIVE-POLICY LIST

アーカイブポリシーを一覧表示します。

使用方法

```
openstack metric archive-policy list [-h]
    [-f {csv,json,table,value,yaml}]
    [-c COLUMN]
    [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
    [--noindent]
    [--max-width <integer>]
    [--fit-width] [--print-empty]
    [--sort-column SORT_COLUMN]
```

表52.15 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表52.16 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。

値	概要
<code>-c COLUMN, --column COLUMN</code>	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
<code>--sort-column SORT_COLUMN</code>	データを並べ替えるコラムを指定します（最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます）。

表52.17 CSV 書式設定

値	概要
<code>--quote {all,minimal,none,nonnumeric}</code>	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表52.18 JSON 書式設定

値	概要
<code>--noindent</code>	Json のインデントを無効にするかどうか。

表52.19 表の書式設定

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
<code>--fit-width</code>	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
<code>--print-empty</code>	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

52.5. METRIC ARCHIVE-POLICY-RULE CREATE

アーカイブポリシールールを作成します。

使用方法

```
openstack metric archive-policy-rule create [-h]
                                           [-f {json,shell,table,value,yaml}]
```

```

[-c COLUMN] [--noindent]
[--prefix PREFIX]
[--max-width <integer>]
[--fit-width]
[--print-empty] -a
ARCHIVE_POLICY_NAME -m
METRIC_PATTERN
name

```

表52.20 位置引数

値	概要
name	ルール名

表52.21 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
-a ARCHIVE_POLICY_NAME, --archive-policy-name ARCHIVE_POLICY_NAME	アーカイブポリシー名
-m METRIC_PATTERN, --metric-pattern METRIC_PATTERN	照合するメトリクス名のワイルドカード

表52.22 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表52.23 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表52.24 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表52.25 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

52.6. METRIC ARCHIVE-POLICY-RULE DELETE

アーカイブポリシールールを削除します。

使用方法

```
openstack metric archive-policy-rule delete [-h] name
```

表52.26 位置引数

値	概要
name	アーカイブポリシールールの名前

表52.27 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

52.7. METRIC ARCHIVE-POLICY-RULE LIST

アーカイブポリシールールを一覧表示します。

使用方法

■

```

openstack metric archive-policy-rule list [-h]
                                         [-f {csv,json,table,value,yaml}]
                                         [-c COLUMN]
                                         [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                                         [--noindent]
                                         [--max-width <integer>]
                                         [--fit-width] [--print-empty]
                                         [--sort-column SORT_COLUMN]

```

表52.28 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表52.29 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
--sort-column SORT_COLUMN	データを並べ替えるコラムを指定します（最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます）。

表52.30 CSV 書式設定

値	概要
--quote {all,minimal,none,nonnumeric}	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表52.31 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表52.32 表の書式設定

値	概要
---	----

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
<code>--fit-width</code>	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
<code>--print-empty</code>	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

52.8. METRIC ARCHIVE-POLICY-RULE SHOW

アーカイブポリシールールを表示します。

使用方法

```
openstack metric archive-policy-rule show [-h]
                                         [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                                         [-c COLUMN] [--noindent]
                                         [--prefix PREFIX]
                                         [--max-width <integer>]
                                         [--fit-width] [--print-empty]
                                         name
```

表52.33 位置引数

値	概要
name	アーカイブポリシールールの名前

表52.34 その他の引数 (オプション):

値	概要
<code>-h, --help</code>	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表52.35 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表52.36 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表52.37 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表52.38 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

52.9. METRIC ARCHIVE-POLICY SHOW

アーカイブポリシーを表示します。

使用方法

```

openstack metric archive-policy show [-h]
                                     [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                                     [-c COLUMN] [--noindent]
                                     [--prefix PREFIX]
                                     [--max-width <integer>]
                                     [--fit-width] [--print-empty]
                                     name

```

表52.39 位置引数

値	概要
name	アーカイブポリシーの名前

表52.40 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表52.41 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表52.42 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表52.43 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表52.44 表の書式設定

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
<code>--fit-width</code>	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
<code>--print-empty</code>	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

52.10. METRIC ARCHIVE-POLICY UPDATE

アーカイブポリシーを更新します。

使用方法

```
openstack metric archive-policy update [-h]
    [-f {json,shell,table,value,yaml}]
    [-c COLUMN] [--noindent]
    [--prefix PREFIX]
    [--max-width <integer>]
    [--fit-width] [--print-empty] -d
    <DEFINITION>
    name
```

表52.45 位置引数

値	概要
name	アーカイブポリシーの名前

表52.46 その他の引数 (オプション):

値	概要
<code>-h, --help</code>	ヘルプメッセージを表示して終了します。
<code>-D <DEFINITION>, --definition <DEFINITION></code>	名前と値を:で区切った、アーカイブポリシー定義の(、で区切られた)2つの属性

表52.47 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表52.48 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表52.49 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表52.50 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

52.11. METRIC BENCHMARK MEASURES ADD

測定の追加のベンチマークテストを行います。

使用方法

```
openstack metric benchmark measures add [-h]
                                     [--resource-id RESOURCE_ID]
                                     [-f {json,shell,table,value,yaml}]
```

```

[-c COLUMN] [--noindent]
[--prefix PREFIX]
[--max-width <integer>]
[--fit-width] [--print-empty]
[--workers WORKERS] --count
COUNT [--batch BATCH]
[--timestamp-start TIMESTAMP_START]
[--timestamp-end TIMESTAMP_END]
[--wait]
metric

```

表52.51 位置引数

値	概要
metric	メトリクスの ID または名前

表52.52 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--resource-id RESOURCE_ID, -r RESOURCE_ID	リソースの ID
--workers WORKERS, -w WORKERS	使用するワーカー数
--count COUNT, -n COUNT	送信する合計計測値の数
--batch BATCH, -b BATCH	各バッチで送信する計測値の数
--timestamp-start TIMESTAMP_START, -s TIMESTAMP_START	使用する最初のタイムスタンプ
--timestamp-end TIMESTAMP_END, -e TIMESTAMP_END	使用する最終タイムスタンプ
--wait	全計測が処理されるのを待ちます。

表52.53 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表52.54 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表52.55 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表52.56 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

52.12. METRIC BENCHMARK MEASURES SHOW

measurements show のベンチマークテストを行います。

使用方法

```
openstack metric benchmark measures show [-h]
    [-f {json,shell,table,value,yaml}]
    [-c COLUMN] [--noindent]
    [--prefix PREFIX]
    [--max-width <integer>]
    [--fit-width] [--print-empty]
    [--sort-column SORT_COLUMN]
    [--utc]
    [--resource-id RESOURCE_ID]
    [--aggregation AGGREGATION]
    [--start START] [--stop STOP]
    [--granularity GRANULARITY]
    [--refresh]
    [--resample RESAMPLE]
```

```

[--workers WORKERS] --count
COUNT
metric

```

表52.57 位置引数

値	概要
metric	メトリクスの ID または名前

表52.58 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--utc	タイムスタンプを utc として返します。
--resource-id RESOURCE_ID, -r RESOURCE_ID	リソースの ID
--aggregation AGGREGATION	取得する集約
--start START	期間の開始
--stop STOP	期間の終了
--granularity GRANULARITY	取得する際の詳細度
--refresh	すべての既知の計測値を強制的に集計します。
--resample RESAMPLEDIRLE	時系列を再サンプリングする粒度 (秒単位)
--workers WORKERS, -w WORKERS	使用するワーカー数
--count COUNT, -n COUNT	送信する合計計測値の数

表52.59 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

値	概要
<code>--sort-column SORT_COLUMN</code>	データを並べ替えるコラムを指定します（最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます）。

表52.60 JSON 書式設定

値	概要
<code>--noindent</code>	Json のインデントを無効にするかどうか。

表52.61 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(<code>variable="value"</code>) <code>--prefix PREFIX</code>	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表52.62 表の書式設定

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
<code>--fit-width</code>	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
<code>--print-empty</code>	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

52.13. METRIC BENCHMARK METRIC CREATE

メトリクス作成のベンチマークテストを行います。

使用方法

```
openstack metric benchmark metric create [-h]
                                         [--resource-id RESOURCE_ID]
                                         [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                                         [-c COLUMN] [--noindent]
                                         [--prefix PREFIX]
```



```

[--max-width <integer>]
[--fit-width] [--print-empty]
[--archive-policy-name ARCHIVE_POLICY_NAME]
[--workers WORKERS] --count
COUNT [--keep]

```

表52.63 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--resource-id RESOURCE_ID, -r RESOURCE_ID	リソースの ID
--archive-policy-name ARCHIVE_POLICY_NAME, -a ARCHIVE_POLICY_NAME	アーカイブポリシーの名前
--workers WORKERS, -w WORKERS	使用するワーカー数
--count COUNT, -n COUNT	作成するメトリクスの数
--keep, -k	作成されたメトリクスを保持します。

表52.64 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表52.65 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表52.66 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表52.67 表の書式設定

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
<code>--fit-width</code>	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
<code>--print-empty</code>	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

52.14. METRIC BENCHMARK METRIC SHOW

metric show のベンチマークテストを行います。

使用方法

```
openstack metric benchmark metric show [-h] [--resource-id RESOURCE_ID]
    [-f {json,shell,table,value,yaml}]
    [-c COLUMN] [--noindent]
    [--prefix PREFIX]
    [--max-width <integer>]
    [--fit-width] [--print-empty]
    [--workers WORKERS] --count
    COUNT
    metric [metric ...]
```

表52.68 位置引数

値	概要
metric	メトリクス ID または名前

表52.69 その他の引数 (オプション):

値	概要
<code>-h, --help</code>	ヘルプメッセージを表示して終了します。
<code>--resource-id RESOURCE_ID, -r RESOURCE_ID</code>	リソースの ID
<code>--workers WORKERS, -w WORKERS</code>	使用するワーカー数
<code>--count COUNT, -n COUNT</code>	取得するメトリクスの数

表52.70 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表52.71 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表52.72 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表52.73 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

52.15. METRIC CAPABILITIES LIST

機能を一覧表示します。

使用方法

```
openstack metric capabilities list [-h]
```

```
[-f {json,shell,table,value,yaml}]
[-c COLUMN] [--noindent]
[--prefix PREFIX]
[--max-width <integer>]
[--fit-width] [--print-empty]
```

表52.74 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表52.75 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表52.76 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表52.77 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表52.78 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。

値	概要
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-widthが0よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数をCLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

52.16. METRIC CREATE

メトリクスを作成します。

使用方法

```
openstack metric create [-h] [--resource-id RESOURCE_ID]
                        [-f {json,shell,table,value,yaml}] [-c COLUMN]
                        [--noindent] [--prefix PREFIX]
                        [--max-width <integer>] [--fit-width]
                        [--print-empty]
                        [--archive-policy-name ARCHIVE_POLICY_NAME]
                        [--unit UNIT]
                        [METRIC_NAME]
```

表52.79 位置引数

値	概要
METRIC_NAME	メトリクスの名前

表52.80 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--resource-id RESOURCE_ID, -r RESOURCE_ID	リソースの ID
--archive-policy-name ARCHIVE_POLICY_NAME, -a ARCHIVE_POLICY_NAME	アーカイブポリシーの名前
--unit UNIT, -u UNIT	メトリクスの単位

表52.81 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表52.82 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表52.83 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表52.84 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数 CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

52.17. METRIC DELETE

メトリクスを削除します。

使用方法

```
openstack metric delete [-h] [--resource-id RESOURCE_ID]
metric [metric ...]
```

表52.85 位置引数

値	概要
metric	メトリクスの ID または名前

表52.86 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--resource-id RESOURCE_ID, -r RESOURCE_ID	リソースの ID

52.18. METRIC LIST

メトリクスを一覧表示します。

使用方法

```
openstack metric list [-h] [-f {csv,json,table,value,yaml}] [-c COLUMN]
                      [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                      [--noindent] [--max-width <integer>]
                      [--fit-width] [--print-empty]
                      [--sort-column SORT_COLUMN] [--limit <LIMIT>]
                      [--marker <MARKER>] [--sort <SORT>]
```

表52.87 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--limit <LIMIT>	返すメトリクスの数 (デフォルトはサーバーのデフォルトです)
--marker <MARKER>	前の一覧の最後のアイテム。この値の後に来る結果を返します。
--sort <SORT>	メトリクス属性のソート (例: user_id:desc-nullslast)

表52.88 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
--sort-column SORT_COLUMN	データを並べ替えるコラムを指定します（最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます）。

表52.89 CSV 書式設定

値	概要
--quote {all,minimal,none,nonnumeric}	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表52.90 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表52.91 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

52.19. METRIC MEASURES ADD

計測値をメトリクスに追加します。

使用方法


```
openstack metric measures add [-h] [--resource-id RESOURCE_ID] -m
    MEASURE
    metric
```

表52.92 位置引数

値	概要
metric	メトリクスの ID または名前

表52.93 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--resource-id RESOURCE_ID, -r RESOURCE_ID	リソースの ID
-m MEASURE、 --measure MEASURE	@で区切った計測のタイムスタンプおよび値

52.20. METRIC MEASURES AGGREGATION

集約されたメトリクスの計測値を取得します。

使用方法

```
openstack metric measures aggregation [-h]
    [-f {csv,json,table,value,yaml}]
    [-c COLUMN]
    [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
    [--noindent]
    [--max-width <integer>]
    [--fit-width] [--print-empty]
    [--sort-column SORT_COLUMN]
    [--utc] -m METRIC [METRIC ...]
    [--aggregation AGGREGATION]
    [--reaggregation REAGGREGATION]
    [--start START] [--stop STOP]
    [--granularity GRANULARITY]
    [--needed-overlap NEEDED_OVERLAP]
    [--query QUERY]
    [--resource-type RESOURCE_TYPE]
    [--groupby GROUPBY] [--refresh]
    [--resample RESAMPLE]
    [--fill FILL]
```

表52.94 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--utc	タイムスタンプを utc として返します。
-m METRIC [METRIC ...], --metric METRIC [METRIC ...]	メトリクス ID またはメトリクス名
--aggregation AGGREGATION	取得する粒度集約機能
--reaggregation REAGGREGATION	取得する groupBy 集約機能
--start START	期間の開始
--stop STOP	期間の終了
--granularity GRANULARITY	取得する際の詳細度
--needed-overlap NEEDED_OVERLAP	要求される各メトリクスのデータポイントの割合 (パーセント)
--query QUERY	リソースをフィルターするクエリー。構文は、属性、演算子、および値の組み合わせです。たとえば、id=90d58eea-70d7-4294-a49a-170dcd44c3c は特定の ID でリソースをフィルターします。より複雑なクエリーを構築することができます (例: not (flavor_id!="1" and memory>=24))。" " を使用して、データを文字列として解釈するように強制します。サポートされる演算子は not、and、∧、or、∨、>=、<=、!=、>、<、=、==、eq、ne、lt、gt、ge、le、in、like、≠、≥、≤、like、in です。
--resource-type RESOURCE_TYPE	問い合わせるリソースタイプ
--groupby GROUPBY	リソースをグループ化するために使用する属性
--refresh	すべての既知の計測値を強制的に集計します。
--resample RESAMPLE_INTERVAL	時系列を再サンプリングする粒度 (秒単位)
--fill FILL	シリーズのサブセットに値がない状態でタイムスタンプをバックフィルする際に使用する値。値は浮動小数点または null である必要があります。

表52.95 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
--sort-column SORT_COLUMN	データを並べ替えるコラムを指定します（最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます）。

表52.96 CSV 書式設定

値	概要
--quote {all,minimal,none,nonnumeric}	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表52.97 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表52.98 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

52.21. METRIC MEASURES BATCH-METRICS

使用方法

```
openstack metric measures batch-metrics [-h] file
```

表52.99 位置引数

値	概要
file	バッチ処理またはstdinの測定値が含まれるファイル（形式は Gnocchi REST API のドキュメントを参照してください）。

表52.100 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

52.22. METRIC MEASURES BATCH-RESOURCES-METRICS

使用方法

```
openstack metric measures batch-resources-metrics [-h]
                                                    [--create-metrics]
                                                    file
```

表52.101 位置引数

値	概要
file	バッチ処理またはstdinの測定値が含まれるファイル（形式は Gnocchi REST API のドキュメントを参照してください）。

表52.102 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--create-metrics	不明なメトリクスを作成します。

52.23. METRIC MEASURES SHOW

メトリクスの測定値を取得します。

使用方法

```
openstack metric measures show [-h] [-f {csv,json,table,value,yaml}]
```

```

[-c COLUMN]
[--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
[--noindent] [--max-width <integer>]
[--fit-width] [--print-empty]
[--sort-column SORT_COLUMN] [--utc]
[--resource-id RESOURCE_ID]
[--aggregation AGGREGATION]
[--start START] [--stop STOP]
[--granularity GRANULARITY] [--refresh]
[--resample RESAMPLE]
metric

```

表52.103 位置引数

値	概要
metric	メトリクスの ID または名前

表52.104 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--utc	タイムスタンプを utc として返します。
--resource-id RESOURCE_ID, -r RESOURCE_ID	リソースの ID
--aggregation AGGREGATION	取得する集約
--start START	期間の開始
--stop STOP	期間の終了
--granularity GRANULARITY	取得する際の詳細度
--refresh	すべての既知の計測値を強制的に集計します。
--resample RESMYBACKUPDIRLE	時系列を再サンプリングする粒度 (秒単位)

表52.105 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。

値	概要
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
--sort-column SORT_COLUMN	データを並べ替えるコラムを指定します（最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます）。

表52.106 CSV 書式設定

値	概要
--quote {all,minimal,none,nonnumeric}	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表52.107 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表52.108 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

52.24. METRIC METRIC CREATE

非推奨：メトリクスを作成します。

使用方法

```
openstack metric metric create [-h] [--resource-id RESOURCE_ID]
                               [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                               [-c COLUMN] [--noindent]
```

```

[--prefix PREFIX]
[--max-width <integer>] [--fit-width]
[--print-empty]
[--archive-policy-name ARCHIVE_POLICY_NAME]
[--unit UNIT]
[METRIC_NAME]

```

表52.109 位置引数

値	概要
METRIC_NAME	メトリクスの名前

表52.110 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--resource-id RESOURCE_ID, -r RESOURCE_ID	リソースの ID
--archive-policy-name ARCHIVE_POLICY_NAME, -a ARCHIVE_POLICY_NAME	アーカイブポリシーの名前
--unit UNIT, -u UNIT	メトリクスの単位

表52.111 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表52.112 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表52.113 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表52.114 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

52.25. METRIC METRIC DELETE

非推奨：メトリクスを削除します。

使用方法

```
openstack metric metric delete [-h] [--resource-id RESOURCE_ID]
metric [metric ...]
```

表52.115 位置引数

値	概要
metric	メトリクスの ID または名前

表52.116 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--resource-id RESOURCE_ID, -r RESOURCE_ID	リソースの ID

52.26. METRIC METRIC LIST

非推奨：メトリクスを一覧表示します。

使用方法

```
openstack metric metric list [-h] [-f {csv,json,table,value,yaml}]
                             [-c COLUMN]
                             [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                             [--noindent] [--max-width <integer>]
                             [--fit-width] [--print-empty]
                             [--sort-column SORT_COLUMN]
                             [--limit <LIMIT>] [--marker <MARKER>]
                             [--sort <SORT>]
```

表52.117 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--limit <LIMIT>	返すメトリクスの数 (デフォルトはサーバーのデフォルトです)
--marker <MARKER>	前の一覧の最後のアイテム。この値の後に来る結果を返します。
--sort <SORT>	メトリクス属性のソート (例: user_id:desc-nullslast)

表52.118 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
--sort-column SORT_COLUMN	データを並べ替えるコラムを指定します (最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます)。

表52.119 CSV 書式設定

値	概要
--quote {all,minimal,none,nonnumeric}	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表52.120 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表52.121 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

52.27. METRIC METRIC SHOW

非推奨：メトリクスを表示します。

使用方法

```
openstack metric metric show [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                             [-c COLUMN] [--noindent] [--prefix PREFIX]
                             [--max-width <integer>] [--fit-width]
                             [--print-empty]
                             [--resource-id RESOURCE_ID]
                             metric
```

表52.122 位置引数

値	概要
metric	メトリクスの ID または名前

表52.123 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

値	概要
<code>--resource-id RESOURCE_ID, -r RESOURCE_ID</code>	リソースの ID

表52.124 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター <code>options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}</code>	出力形式。デフォルトは table です。
<code>-c COLUMN, --column COLUMN</code>	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表52.125 JSON 書式設定

値	概要
<code>--noindent</code>	Json のインデントを無効にするかどうか。

表52.126 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(<code>variable="value"</code>) <code>--prefix PREFIX</code>	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表52.127 表の書式設定

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
<code>--fit-width</code>	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
<code>--print-empty</code>	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

52.28. METRIC RESOURCE BATCH DELETE

属性値に基づいてリソースのバッチを削除します。

使用方法

```
openstack metric resource batch delete [-h]
                                         [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                                         [-c COLUMN] [--noindent]
                                         [--prefix PREFIX]
                                         [--max-width <integer>]
                                         [--fit-width] [--print-empty]
                                         [--type RESOURCE_TYPE]
                                         query
```

表52.128 位置引数

値	概要
query	リソースをフィルターするクエリー。構文は、属性、演算子、および値の組み合わせです。たとえば、id=90d58eea-70d7-4294-a49a-170dcdf44c3c は特定の ID でリソースをフィルターします。より複雑なクエリーを構築することができます（例：not (flavor_id!="1" and memory>=24)）。" " を使用して、データを文字列として解釈するように強制します。サポートされる演算子は not、and、∧、or、∨、>=、<=、!=、>、<、=、==、eq、ne、lt、gt、ge、le、in、like、≠、≥、≤、like、in です。

表52.129 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--type RESOURCE_TYPE, -t RESOURCE_TYPE	リソースのタイプ

表52.130 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表52.131 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表52.132 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表52.133 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

52.29. METRIC RESOURCE CREATE

リソースを作成します。

使用方法

```
openstack metric resource create [-h]
                                [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                                [-c COLUMN] [--noindent]
                                [--prefix PREFIX]
                                [--max-width <integer>] [--fit-width]
                                [--print-empty] [--type RESOURCE_TYPE]
                                [-a ATTRIBUTE] [-m ADD_METRIC]
                                [-n CREATE_METRIC]
                                resource_id
```

表52.134 位置引数

値	概要
resource_id	リソースの ID

表52.135 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--type RESOURCE_TYPE, -t RESOURCE_TYPE	リソースのタイプ
-a MYBACKUPDIR, --attribute MYBACKUPDIR	:で区切った属性の名前および値
-m ADD_METRIC, --add-metric ADD_METRIC	追加するメトリクスのName:id
-n CREATE_METRIC, --create-metric CREATE_METRIC	作成するメトリックの Name:archive_policy_name

表52.136 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表52.137 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表52.138 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")--prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表52.139 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

52.30. METRIC RESOURCE DELETE

リソースを削除します。

使用方法

```
openstack metric resource delete [-h] resource_id
```

表52.140 位置引数

値	概要
resource_id	リソースの ID

表52.141 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

52.31. METRIC RESOURCE HISTORY

リソースの履歴を表示します。

使用方法

```
openstack metric resource history [-h] [-f {csv,json,table,value,yaml}]
                                [-c COLUMN]
                                [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                                [--noindent] [--max-width <integer>]
                                [--fit-width] [--print-empty]
                                [--sort-column SORT_COLUMN]
                                [--details] [--limit <LIMIT>]
```

```

[--marker <MARKER>] [--sort <SORT>]
[--type RESOURCE_TYPE]
resource_id

```

表52.142 位置引数

値	概要
resource_id	リソースの ID

表52.143 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--details	汎用リソースの属性をすべて表示します。
--limit <LIMIT>	返すリソースの数 (デフォルトはサーバーのデフォルトです)。
--marker <MARKER>	前の一覧の最後のアイテム。この値の後に来る結果を返します。
--sort <SORT>	リソース属性のソート (例: user_id:desc- nullslast)
--type RESOURCE_TYPE, -t RESOURCE_TYPE	リソースのタイプ

表52.144 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
--sort-column SORT_COLUMN	データを並べ替えるコラムを指定します (最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます)。

表52.145 CSV 書式設定

値	概要
---	----

値	概要
<code>--quote {all,minimal,none,nonnumeric}</code>	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表52.146 JSON 書式設定

値	概要
<code>--noindent</code>	Json のインデントを無効にするかどうか。

表52.147 表の書式設定

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
<code>--fit-width</code>	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
<code>--print-empty</code>	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

52.32. METRIC RESOURCE LIST

リソースを一覧表示します。

使用方法

```
openstack metric resource list [-h] [-f {csv,json,table,value,yaml}]
                               [-c COLUMN]
                               [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                               [--noindent] [--max-width <integer>]
                               [--fit-width] [--print-empty]
                               [--sort-column SORT_COLUMN] [--details]
                               [--history] [--limit <LIMIT>]
                               [--marker <MARKER>] [--sort <SORT>]
                               [--type RESOURCE_TYPE]
```

表52.148 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--details	汎用リソースの属性をすべて表示します。
--history	リソースの履歴を表示します。
--limit <LIMIT>	返すリソースの数（デフォルトはサーバーのデフォルトです）。
--marker <MARKER>	前の一覧の最後のアイテム。この値の後に来る結果を返します。
--sort <SORT>	リソース属性のソート（例：user_id:desc-nullslast）
--type RESOURCE_TYPE, -t RESOURCE_TYPE	リソースのタイプ

表52.149 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
--sort-column SORT_COLUMN	データを並べ替えるコラムを指定します（最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます）。

表52.150 CSV 書式設定

値	概要
--quote {all,minimal,none,nonnumeric}	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表52.151 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表52.152 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

52.33. METRIC RESOURCE SEARCH

指定のクエリルールでリソースを検索します。

使用方法

```
openstack metric resource search [-h] [-f {csv,json,table,value,yaml}]
    [-c COLUMN]
    [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
    [--noindent] [--max-width <integer>]
    [--fit-width] [--print-empty]
    [--sort-column SORT_COLUMN]
    [--details] [--history]
    [--limit <LIMIT>] [--marker <MARKER>]
    [--sort <SORT>] [--type RESOURCE_TYPE]
    query
```

表52.153 位置引数

値	概要
query	リソースをフィルターするクエリ。構文は、属性、演算子、および値の組み合わせです。たとえば、id=90d58eea-70d7-4294-a49a-170dcdf44c3c は特定の ID でリソースをフィルターします。より複雑なクエリを構築することができます（例：not (flavor_id!="1" and memory>=24)）。" " を使用して、データを文字列として解釈するように強制します。サポートされる演算子は not、and、∧、or、∨、>=、<=、!=、>、<、=、==、eq、ne、lt、gt、ge、le、in、like、≠、≥、≤、like、in です。

表52.154 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--details	汎用リソースの属性をすべて表示します。
--history	リソースの履歴を表示します。
--limit <LIMIT>	返すリソースの数（デフォルトはサーバーのデフォルトです）。
--marker <MARKER>	前の一覧の最後のアイテム。この値の後に来る結果を返します。
--sort <SORT>	リソース属性のソート（例：user_id:desc- nullslast）
--type RESOURCE_TYPE, -t RESOURCE_TYPE	リソースのタイプ

表52.155 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
--sort-column SORT_COLUMN	データを並べ替えるコラムを指定します（最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます）。

表52.156 CSV 書式設定

値	概要
--quote {all,minimal,none,nonnumeric}	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表52.157 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表52.158 表の書式設定

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
<code>--fit-width</code>	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
<code>--print-empty</code>	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

52.34. METRIC RESOURCE SHOW

リソースを表示します。

使用方法

```
openstack metric resource show [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                               [-c COLUMN] [--noindent]
                               [--prefix PREFIX]
                               [--max-width <integer>] [--fit-width]
                               [--print-empty] [--type RESOURCE_TYPE]
                               resource_id
```

表52.159 位置引数

値	概要
<code>resource_id</code>	リソースの ID

表52.160 その他の引数 (オプション):

値	概要
<code>-h, --help</code>	ヘルプメッセージを表示して終了します。
<code>--type RESOURCE_TYPE, -t RESOURCE_TYPE</code>	リソースのタイプ

表52.161 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表52.162 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表52.163 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表52.164 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

52.35. METRIC RESOURCE-TYPE CREATE

リソース種別を作成します。

使用方法

```
openstack metric resource-type create [-h]
                                     [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                                     [-c COLUMN] [--noindent]
```

```

[--prefix PREFIX]
[--max-width <integer>]
[--fit-width] [--print-empty]
[-a ATTRIBUTE]
name

```

表52.165 位置引数

値	概要
name	リソース種別の名前

表52.166 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
-a MYBACKUPDIR、 --attribute MYBACKUPDIR	属性定義、attribute_name:attribute_type:attribute_is_required:attribute_type_option_name=attribute_type_option_value:... 例: display_name:string:true:max_length=255

表52.167 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表52.168 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表52.169 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表52.170 表の書式設定

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
<code>--fit-width</code>	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
<code>--print-empty</code>	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

52.36. METRIC RESOURCE-TYPE DELETE

リソース種別を削除します。

使用方法

```
openstack metric resource-type delete [-h] name
```

表52.171 位置引数

値	概要
name	リソース種別の名前

表52.172 その他の引数 (オプション):

値	概要
<code>-h, --help</code>	ヘルプメッセージを表示して終了します。

52.37. METRIC RESOURCE-TYPE LIST

リソース種別を一覧表示します。

使用方法

```
openstack metric resource-type list [-h]
    [-f {csv,json,table,value,yaml}]
    [-c COLUMN]
    [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
    [--noindent]
    [--max-width <integer>]
    [--fit-width] [--print-empty]
    [--sort-column SORT_COLUMN]
```


表52.173 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表52.174 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
--sort-column SORT_COLUMN	データを並べ替えるコラムを指定します（最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます）。

表52.175 CSV 書式設定

値	概要
--quote {all,minimal,none,nonnumeric}	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表52.176 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表52.177 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。

値	概要
<code>--print-empty</code>	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

52.38. METRIC RESOURCE-TYPE SHOW

リソース種別を表示します。

使用方法

```
openstack metric resource-type show [-h]
                                     [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                                     [-c COLUMN] [--noindent]
                                     [--prefix PREFIX]
                                     [--max-width <integer>]
                                     [--fit-width] [--print-empty]
                                     name
```

表52.178 位置引数

値	概要
<code>name</code>	リソース種別の名前

表52.179 その他の引数 (オプション):

値	概要
<code>-h, --help</code>	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表52.180 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター <code>options-f</code> <code>{json,shell,table,value,yaml}, --format</code> <code>{json,shell,table,value,yaml}</code>	出力形式。デフォルトは <code>table</code> です。
<code>-c COLUMN, --column COLUMN</code>	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表52.181 JSON 書式設定

値	概要
<code>--noindent</code>	Json のインデントを無効にするかどうか。

表52.182 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表52.183 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

52.39. METRIC RESOURCE-TYPE UPDATE

リソース種別を作成します。

使用方法

```
openstack metric resource-type update [-h]
                                     [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                                     [-c COLUMN] [--noindent]
                                     [--prefix PREFIX]
                                     [--max-width <integer>]
                                     [--fit-width] [--print-empty]
                                     [-a ATTRIBUTE]
                                     [-r REMOVE_ATTRIBUTE]
                                     name
```

表52.184 位置引数

値	概要
name	リソース種別の名前

表52.185 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
-a MYBACKUPDIR、 --attribute MYBACKUPDIR	属性定義、 attribute_name:attribute_type:attribute_is_required:attribute_type_option_name=attribute_type_option_value:... 例: display_name:string:true:max_length=255
-r REMOVE_ATTRIBUTE, --remove-attribute REMOVE_ATTRIBUTE	属性名

表52.186 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表52.187 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表52.188 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表52.189 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。

値	概要
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

52.40. METRIC RESOURCE UPDATE

リソースを更新します。

使用方法

```
openstack metric resource update [-h]
    [-f {json,shell,table,value,yaml}]
    [-c COLUMN] [--noindent]
    [--prefix PREFIX]
    [--max-width <integer>] [--fit-width]
    [--print-empty] [--type RESOURCE_TYPE]
    [-a ATTRIBUTE] [-m ADD_METRIC]
    [-n CREATE_METRIC] [-d DELETE_METRIC]
    resource_id
```

表52.190 位置引数

値	概要
resource_id	リソースの ID

表52.191 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--type RESOURCE_TYPE, -t RESOURCE_TYPE	リソースのタイプ
-a MYBACKUPDIR, --attribute MYBACKUPDIR	:で区切った属性の名前および値
-m ADD_METRIC, --add-metric ADD_METRIC	追加するメトリックの Name:id
-n CREATE_METRIC, --create-metric CREATE_METRIC	作成するメトリックの Name:archive_policy_name

値	概要
-d DELETE_METRIC, --delete-metric DELETE_METRIC	削除するメトリクスの名前

表52.192 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表52.193 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表52.194 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")--prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表52.195 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

52.41. METRIC SERVER VERSION

Gnocchi サーバーのバージョンを表示します。

使用方法

```
openstack metric server version [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                                [-c COLUMN] [--noindent]
                                [--prefix PREFIX]
                                [--max-width <integer>] [--fit-width]
                                [--print-empty]
```

表52.196 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表52.197 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表52.198 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表52.199 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表52.200 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。

値	概要
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

52.42. METRIC SHOW

メトリクスを表示します。

使用方法

```
openstack metric show [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                    [-c COLUMN] [--noindent] [--prefix PREFIX]
                    [--max-width <integer>] [--fit-width]
                    [--print-empty] [--resource-id RESOURCE_ID]
                    metric
```

表52.201 位置引数

値	概要
metric	メトリクスの ID または名前

表52.202 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--resource-id RESOURCE_ID, -r RESOURCE_ID	リソースの ID

表52.203 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表52.204 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表52.205 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表52.206 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

52.43. METRIC STATUS

測定値処理のステータスを表示します。

使用方法

```
openstack metric status [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                        [-c COLUMN] [--noindent] [--prefix PREFIX]
                        [--max-width <integer>] [--fit-width]
                        [--print-empty]
```

表52.207 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表52.208 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表52.209 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表52.210 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表52.211 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

第53章 MODULE

本章では、**module** コマンドに含まれるコマンドについて説明します。

53.1. MODULE LIST

モジュールのバージョンを一覧表示します。

使用方法

```
openstack module list [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                      [-c COLUMN] [--noindent] [--prefix PREFIX]
                      [--max-width <integer>] [--fit-width]
                      [--print-empty] [--all]
```

表53.1 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--all	バージョン情報を持つモジュールをすべて表示します。

表53.2 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表53.3 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表53.4 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表53.5 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

第54章 NETWORK

本章では、**network** コマンドに含まれるコマンドについて説明します。

54.1. NETWORK AGENT ADD NETWORK

エージェントにネットワークを追加します。

使用方法

```
openstack network agent add network [-h] [--dhcp] <agent-id> <network>
```

表54.1 位置引数

値	概要
<agent-id>	ネットワークが追加されるエージェント (id のみ)
<network>	エージェントに追加されるネットワーク (名前または ID)

表54.2 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--dhcp	dhcp エージェントにネットワークを追加します。

54.2. NETWORK AGENT ADD ROUTER

エージェントにルーターを追加します。

使用方法

```
openstack network agent add router [-h] [--l3] <agent-id> <router>
```

表54.3 位置引数

値	概要
<agent-id>	ルーターが追加されるエージェント (id のみ)
<router>	エージェントに追加されるルーター (名前または ID)

表54.4 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--l3	ルーターを l3 エージェントに追加します。

54.3. NETWORK AGENT DELETE

ネットワークエージェントを削除します。

使用方法

```
openstack network agent delete [-h]
                               <network-agent> [<network-agent> ...]
```

表54.5 位置引数

値	概要
<network-agent>	削除するネットワークエージェント (idのみ)

表54.6 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

54.4. NETWORK AGENT LIST

ネットワークエージェントの一覧を表示します。

使用方法

```
openstack network agent list [-h] [-f {csv,json,table,value,yaml}]
                              [-c COLUMN]
                              [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                              [--noindent] [--max-width <integer>]
                              [--fit-width] [--print-empty]
                              [--sort-column SORT_COLUMN]
                              [--agent-type <agent-type>]
                              [--host <host>]
                              [--network <network> | --router <router>]
                              [--long]
```

表54.7 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--agent-type <agent-type>	指定したエージェントタイプのエージェントのみを一覧表示します。サポートされるエージェントタイプは、bgp、dhcp、open-vswitch、linux-bridge、ofa、l3、loadbalancer、metering、metadata、macvtap、nic です。
--host <host>	指定されたホストで実行されているエージェントのみを一覧表示します。
--network <network>	ネットワークをホストするエージェント（名前または ID）を一覧表示します。
--router <router>	このルーターをホストするエージェントを一覧表示します（名前または ID）。
--long	出力の追加フィールドを一覧表示します。

表54.8 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
--sort-column SORT_COLUMN	データを並べ替えるコラムを指定します（最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます）。

表54.9 CSV 書式設定

値	概要
--quote {all,minimal,none,nonnumeric}	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表54.10 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

値	概要
---	----

表54.11 表の書式設定

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
<code>--fit-width</code>	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
<code>--print-empty</code>	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

54.5. NETWORK AGENT REMOVE NETWORK

エージェントからネットワークを削除します。

使用方法

```
openstack network agent remove network [-h] [--dhcp]
<agent-id> <network>
```

表54.12 位置引数

値	概要
<code><agent-id></code>	ネットワークを削除するエージェント (id のみ)
<code><network></code>	エージェントから削除されるネットワーク (名前または ID)

表54.13 その他の引数 (オプション):

値	概要
<code>-h, --help</code>	ヘルプメッセージを表示して終了します。
<code>--dhcp</code>	dhcp エージェントからネットワークを削除します。

54.6. NETWORK AGENT REMOVE ROUTER

エージェントからルーターを削除します。

使用方法

```
openstack network agent remove router [-h] [--l3] <agent-id> <router>
```

表54.14 位置引数

値	概要
<agent-id>	ルーターを削除するエージェント (idのみ)
<router>	エージェントから削除されるルーター (名前またはID)

表54.15 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--l3	l3 エージェントからルーターを削除します。

54.7. NETWORK AGENT SET

ネットワークエージェントの属性を設定します。

使用方法

```
openstack network agent set [-h] [--description <description>]
                             [--enable | --disable]
                             <network-agent>
```

表54.16 位置引数

値	概要
<network-agent>	変更するネットワークエージェント (idのみ)

表54.17 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--description <description>	ネットワークエージェントの説明を設定します。

値	概要
--enable	ネットワークエージェントを有効にします。
--disable	ネットワークエージェントを無効にします。

54.8. NETWORK AGENT SHOW

ネットワークエージェントの詳細を表示します。

使用方法

```
openstack network agent show [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                             [-c COLUMN] [--noindent] [--prefix PREFIX]
                             [--max-width <integer>] [--fit-width]
                             [--print-empty]
                             <network-agent>
```

表54.18 位置引数

値	概要
<network-agent>	表示するネットワークエージェント (idのみ)

表54.19 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表54.20 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができません。

表54.21 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表54.22 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表54.23 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

54.9. NETWORK AUTO ALLOCATED TOPOLOGY CREATE

プロジェクトの自動割り当てトポロジーを作成します。

使用方法

```
openstack network auto allocated topology create [-h]
          [-f {json,shell,table,value,yaml}]
          [-c COLUMN]
          [--noindent]
          [--prefix PREFIX]
          [--max-width <integer>]
          [--fit-width]
          [--print-empty]
          [--project <project>]
          [--project-domain <project-domain>]
          [--check-resources]
          [--or-show]
```

表54.24 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

値	概要
<code>--project <project></code>	指定されたプロジェクトに対して自動的に割り当てられたトポロジーを返します。デフォルトは現在のプロジェクトです。
<code>--project-domain <project-domain></code>	プロジェクトが所属するドメイン（名前または ID）。プロジェクト名の競合が発生してしまった場合に、使用できます。
<code>--check-resources</code>	自動割り当てトポロジーの要件を検証します。トポロジーを返しません。
<code>--or-show</code>	トポロジーが存在する場合は、トポロジーの情報を返します（デフォルト）。

表54.25 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター <code>options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}</code>	出力形式。デフォルトは table です。
<code>-c COLUMN, --column COLUMN</code>	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表54.26 JSON 書式設定

値	概要
<code>--noindent</code>	Json のインデントを無効にするかどうか。

表54.27 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(<code>variable="value"</code>) <code>--prefix PREFIX</code>	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表54.28 表の書式設定

値	概要
---	----

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
<code>--fit-width</code>	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
<code>--print-empty</code>	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

54.10. NETWORK AUTO ALLOCATED TOPOLOGY DELETE

プロジェクトの自動割り当てトポロジーを削除します。

使用方法

```
openstack network auto allocated topology delete [-h]
          [--project <project>]
          [--project-domain <project-domain>]
```

表54.29 その他の引数 (オプション):

値	概要
<code>-h, --help</code>	ヘルプメッセージを表示して終了します。
<code>--project <project></code>	特定のプロジェクトに対して自動的に割り当てられたトポロジーを削除します。デフォルトは現在のプロジェクトです。
<code>--project-domain <project-domain></code>	プロジェクトが所属するドメイン (名前または ID)。プロジェクト名の競合が発生してしまった場合に、使用できます。

54.11. NETWORK CREATE

新規ネットワークを作成します。

使用方法

```
openstack network create [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
          [-c COLUMN] [--noindent] [--prefix PREFIX]
          [--max-width <integer>] [--fit-width]
```

```

[--print-empty] [--share | --no-share]
[--enable | --disable] [--project <project>]
[--description <description>] [--mtu <mtu>]
[--project-domain <project-domain>]
[--availability-zone-hint <availability-zone>]
[--enable-port-security | --disable-port-security]
[--external | --internal]
[--default | --no-default]
[--qos-policy <qos-policy>]
[--transparent-vlan | --no-transparent-vlan]
[--provider-network-type <provider-network-type>]
[--provider-physical-network <provider-physical-network>]
[--provider-segment <provider-segment>]
[--dns-domain <dns-domain>]
[--tag <tag> | --no-tag]
<name>

```

表54.30 位置引数

値	概要
<name>	新しいネットワーク名

表54.31 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--share	プロジェクト間でネットワークを共有します。
--no-share	プロジェクト間でネットワークを共有しません。
--enable	ネットワークを有効にします (デフォルト)。
--disable	ネットワークを無効にします。
--project <project>	所有者のプロジェクト (名前または ID)
--description <description>	ネットワークの説明を設定します。
--mtu <mtu>	ネットワークのmtuを設定します。
--project-domain <project-domain>	プロジェクトが所属するドメイン (名前または ID)。プロジェクト名の競合が発生してしまった場合に、使用できます。

値	概要
--availability-zone-hint <availability-zone>	このネットワークを作成するアベイラビリティゾーン (Network Availability Zone 拡張機能が必要、複数のアベイラビリティゾーンに設定するにはオプションを繰り返します)
--enable-port-security	このネットワークで作成されたポートで、デフォルトでポートセキュリティを有効にします (デフォルト)。
--disable-port-security	このネットワークで作成されたポートで、デフォルトでポートセキュリティを無効にします。
--external	このネットワークを外部ネットワークとして設定します (external-net 拡張機能が必要)
--internal	このネットワークを内部ネットワークとして設定します (デフォルト)。
--default	このネットワークをデフォルトの外部ネットワークとして使用するかどうかを指定します。
--no-default	ネットワークをデフォルトの外部ネットワークとして使用しません (デフォルト)。
--qos-policy <qos-policy>	このネットワークにアタッチする QoS ポリシー (名前または ID)
--transparent-vlan	ネットワーク vlan を透過的にします。
--no-transparent-vlan	ネットワーク vlan を透過的にしません。
--provider-network-type <provider-network-type>	仮想ネットワークが実装される物理メカニズム。 例: flat、geneve、gre、local、vlan、vxlan
--provider-physical-network <provider-physical-network>	仮想ネットワークが実装される物理ネットワークの名前
--provider-segment <provider-segment>	vlan ネットワークの VLAN id、または GENEVE/GRE/VXLAN ネットワークのトンネル ID
--dns-domain <dns-domain>	このネットワークに dns ドメインを設定します (dns 統合拡張が必要です)。
--tag <tag>	ネットワークに追加するタグ (複数のタグを設定する場合はオプションを繰り返し使用します)
--no-tag	ネットワークにタグを関連付けません。

表54.32 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表54.33 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表54.34 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表54.35 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

54.12. NETWORK DELETE

ネットワークを削除します。

使用方法

```
openstack network delete [-h] <network> [<network> ...]
```


表54.36 位置引数

値	概要
<network>	削除するネットワーク（名前またはID）

表54.37 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

54.13. NETWORK FLAVOR ADD PROFILE

サービスプロファイルをネットワークフレーバーに追加します。

使用方法

```
openstack network flavor add profile [-h] <flavor> <service-profile>
```

表54.38 位置引数

値	概要
<flavor>	ネットワークフレーバー（名前またはID）
<service-profile>	サービスプロファイル（idのみ）

表54.39 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

54.14. NETWORK FLAVOR CREATE

新規ネットワークフレーバーを作成します。

使用方法

```
openstack network flavor create [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                                [-c COLUMN] [--noindent]
                                [--prefix PREFIX]
                                [--max-width <integer>] [--fit-width]
                                [--print-empty] --service-type
                                <service-type>
                                [--description DESCRIPTION]
                                [--project <project>]
```

```
[--project-domain <project-domain>]
[--enable | --disable]
<name>
```

表54.40 位置引数

値	概要
<name>	フレーバーの名前

表54.41 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--service-type <service-type>	フレーバーを適用するサービス種別 (例: vpn)。ロードされた例は openstack network service provider list を参照してください。
--description DESCRIPTION	フレーバーの説明
--project <project>	所有者のプロジェクト (名前または ID)
--project-domain <project-domain>	プロジェクトが所属するドメイン (名前または ID)。プロジェクト名の競合が発生してしまった場合に、使用できます。
--enable	フレーバーを有効にします (デフォルト)。
--disable	フレーバーを無効にします。

表54.42 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表54.43 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表54.44 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表54.45 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

54.15. NETWORK FLAVOR DELETE

ネットワークフレーバーを削除します。

使用方法

```
openstack network flavor delete [-h] <flavor> [<flavor> ...]
```

表54.46 位置引数

値	概要
<flavor>	削除するフレーバー（名前または ID）

表54.47 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

54.16. NETWORK FLAVOR LIST

ネットワークフレーバーを一覧表示します。

使用方法

```
openstack network flavor list [-h] [-f {csv,json,table,value,yaml}]
                               [-c COLUMN]
                               [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                               [--noindent] [--max-width <integer>]
                               [--fit-width] [--print-empty]
                               [--sort-column SORT_COLUMN]
```

表54.48 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表54.49 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
--sort-column SORT_COLUMN	データを並べ替えるコラムを指定します（最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます）。

表54.50 CSV 書式設定

値	概要
--quote {all,minimal,none,nonnumeric}	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表54.51 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表54.52 表の書式設定

値	概要
---	----

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

54.17. NETWORK FLAVOR PROFILE CREATE

新規ネットワークフレーバープロファイルを作成します。

使用方法

```
openstack network flavor profile create [-h]
    [-f {json,shell,table,value,yaml}]
    [-c COLUMN] [--noindent]
    [--prefix PREFIX]
    [--max-width <integer>]
    [--fit-width] [--print-empty]
    [--project <project>]
    [--project-domain <project-domain>]
    [--description <description>]
    [--enable | --disable]
    [--driver DRIVER]
    [--metainfo METAINFO]
```

表54.53 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--project <project>	所有者のプロジェクト (名前または ID)
--project-domain <project-domain>	プロジェクトが所属するドメイン (名前または ID)。プロジェクト名の競合が発生してしまった場合に、使用できます。
--description <description>	フレーバープロファイルの説明

値	概要
--enable	フレーバープロファイルを有効にします。
--disable	フレーバープロファイルを無効にします。
--driver DRIVER	ドライバーへの Python モジュールパス。これは、--metainfo がない場合は必須です (逆の場合も同様)。
--metainfo METAINFO	フレーバープロファイルの metainfo。これは、--driver がない場合は必須です (逆の場合も同様)。

表54.54 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表54.55 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表54.56 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表54.57 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。

値	概要
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-widthが0よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数をCLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

54.18. NETWORK FLAVOR PROFILE DELETE

ネットワークフレーバプロファイルを削除します。

使用方法

```
openstack network flavor profile delete [-h]
                                     <flavor-profile>
                                     [<flavor-profile> ...]
```

表54.58 位置引数

値	概要
<flavor-profile>	削除するフレーバプロファイル (idのみ)

表54.59 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

54.19. NETWORK FLAVOR PROFILE LIST

ネットワークフレーバプロファイルを一覧表示します。

使用方法

```
openstack network flavor profile list [-h]
                                     [-f {csv,json,table,value,yaml}]
                                     [-c COLUMN]
                                     [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                                     [--noindent]
                                     [--max-width <integer>]
                                     [--fit-width] [--print-empty]
                                     [--sort-column SORT_COLUMN]
```

表54.60 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表54.61 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
--sort-column SORT_COLUMN	データを並べ替えるコラムを指定します（最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます）。

表54.62 CSV 書式設定

値	概要
--quote {all,minimal,none,nonnumeric}	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表54.63 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表54.64 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。

値	概要
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

54.20. NETWORK FLAVOR PROFILE SET

ネットワークフレーバープロファイル属性を設定します。

使用方法

```
openstack network flavor profile set [-h]
    [--project-domain <project-domain>]
    [--description <description>]
    [--enable | --disable]
    [--driver DRIVER]
    [--metainfo METAINFO]
    <flavor-profile>
```

表54.65 位置引数

値	概要
<flavor-profile>	更新するフレーバープロファイル (idのみ)

表54.66 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--project-domain <project-domain>	プロジェクトが所属するドメイン (名前または ID)。プロジェクト名の競合が発生してしまった場合に、使用できます。
--description <description>	フレーバープロファイルの説明
--enable	フレーバープロファイルを有効にします。
--disable	フレーバープロファイルを無効にします。
--driver DRIVER	ドライバーへの Python モジュールパス。これは、--metainfo がない場合は必須です (逆の場合も同様)。
--metainfo METAINFO	フレーバープロファイルの metainfo。これは、--driver がない場合は必須です (逆の場合も同様)。

54.21. NETWORK FLAVOR PROFILE SHOW

ネットワークフレーバースタイルの詳細を表示します。

使用方法

```
openstack network flavor profile show [-h]
                                     [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                                     [-c COLUMN] [--noindent]
                                     [--prefix PREFIX]
                                     [--max-width <integer>]
                                     [--fit-width] [--print-empty]
                                     <flavor-profile>
```

表54.67 位置引数

値	概要
<flavor-profile>	表示するフレーバースタイル (id のみ)

表54.68 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表54.69 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができません。

表54.70 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表54.71 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表54.72 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

54.22. NETWORK FLAVOR REMOVE PROFILE

ネットワークフレーバーからサービスプロファイルを削除します。

使用方法

```
openstack network flavor remove profile [-h] <flavor> <service-profile>
```

表54.73 位置引数

値	概要
<flavor>	ネットワークフレーバー (名前または ID)
<service-profile>	サービスプロファイル (id のみ)

表54.74 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

54.23. NETWORK FLAVOR SET

ネットワークフレーバー属性を設定します。

使用方法

```
openstack network flavor set [-h] [--description DESCRIPTION]
                             [--disable | --enable] [--name <name>]
                             <flavor>
```

表54.75 位置引数

値	概要
<flavor>	更新するフレーバー（名前または ID）

表54.76 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--description DESCRIPTION	ネットワークフレーバーの説明を設定します。
--disable	ネットワークフレーバーを無効にします。
--enable	ネットワークフレーバーを有効にします。
--name <name>	フレーバー名を設定します。

54.24. NETWORK FLAVOR SHOW

ネットワークフレーバーの詳細を表示します。

使用方法

```
openstack network flavor show [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                               [-c COLUMN] [--noindent]
                               [--prefix PREFIX] [--max-width <integer>]
                               [--fit-width] [--print-empty]
                               <flavor>
```

表54.77 位置引数

値	概要
<flavor>	表示するフレーバー（名前または ID）

表54.78 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表54.79 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表54.80 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表54.81 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表54.82 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

54.25. NETWORK LIST

ネットワークを一覧表示します。

使用方法

```
openstack network list [-h] [-f {csv,json,table,value,yaml}]
                        [-c COLUMN]
                        [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                        [--noindent] [--max-width <integer>]
                        [--fit-width] [--print-empty]
                        [--sort-column SORT_COLUMN]
                        [--external | --internal] [--long]
                        [--name <name>] [--enable | --disable]
                        [--project <project>]
                        [--project-domain <project-domain>]
                        [--share | --no-share] [--status <status>]
                        [--provider-network-type <provider-network-type>]
                        [--provider-physical-network <provider-physical-network>]
                        [--provider-segment <provider-segment>]
                        [--agent <agent-id>] [--tags <tag>[,<tag>,...]]
                        [--any-tags <tag>[,<tag>,...]]
                        [--not-tags <tag>[,<tag>,...]]
                        [--not-any-tags <tag>[,<tag>,...]]
```

表54.83 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--external	外部ネットワークを一覧表示します。
--internal	内部ネットワークを一覧表示します。
--long	出力の追加フィールドを一覧表示します。
--name <name>	名前に従ってネットワークを一覧表示します。
--enable	有効なネットワークの一覧を表示します。
--disable	無効なネットワークの一覧を表示します。
--project <project>	プロジェクトに従ってネットワークを一覧表示します (名前または ID)。
--project-domain <project-domain>	プロジェクトが所属するドメイン (名前または ID)。プロジェクト名の競合が発生してしまった場合に、使用できます。
--share	プロジェクト間で共有されるネットワークを一覧表示します。

値	概要
--no-share	プロジェクト間で共有されていないネットワークの一覧を表示します。
--status <status>	ステータス (active 、 BUILD 、 DOWN 、 ERROR) に従ってネットワークを一覧表示します。
--provider-network-type <provider-network-type>	物理メカニズムに従ってネットワークを一覧表示します。サポートされているオプションは flat、geneve、gre、local、vlan、vxlan です。
--provider-physical-network <provider-physical-network>	物理ネットワークの名前に従ってネットワークを一覧表示します。
--provider-segment <provider-segment>	vlan ネットワークの vlan id か、GENEVE/GRE/VXLAN ネットワークの Tunnel ID に従ってネットワークを一覧表示します。
--agent <agent-id>	エージェントがホストするネットワークの一覧を表示します (id のみ)。
--tags <tag>[,<tag>,...]	指定したすべてのタグ (タグのコンマ区切りリスト) が設定されたネットワークを一覧表示します。
--any-tags <tag>[,<tag>,...]	指定したタグ (タグのコンマ区切りリスト) のいずれかが設定されたネットワークを一覧表示します。
--not-tags <tag>[,<tag>,...]	指定したすべてのタグ (タグのコンマ区切りリスト) が設定されたネットワークを除外します。
--not-any-tags <tag>[,<tag>,...]	指定したタグ (タグのコンマ区切りリスト) のいずれかが設定されたネットワークを除外します。

表54.84 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
--sort-column SORT_COLUMN	データを並べ替えるコラムを指定します (最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます)。

表54.85 CSV 書式設定

値	概要
--quote {all,minimal,none,nonnumeric}	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表54.86 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表54.87 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

54.26. NETWORK LOG CREATE

新規ネットワークログを作成指定します。

使用方法

```
openstack network log create [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                             [-c COLUMN] [--noindent] [--prefix PREFIX]
                             [--max-width <integer>] [--fit-width]
                             [--print-empty]
                             [--description <description>]
                             [--enable | --disable]
                             [--project <project>]
                             [--project-domain <project-domain>]
                             [--event <event>] --resource-type
                             <resource-type> [--resource <resource>]
                             [--target <target>]
                             <name>
```

表54.88 位置引数

値	概要
<name>	ネットワークログの名前

表54.89 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--description <description>	ネットワークログの説明
--enable	このログを有効にします (デフォルトは無効)。
--disable	このログを無効にします。
--project <project>	所有者のプロジェクト (名前または ID)
--project-domain <project-domain>	プロジェクトが所属するドメイン (名前または ID)。プロジェクト名の競合が発生してしまった場合に、使用できます。
--event <event>	ログと共に保存するイベント
--resource-type <resource-type>	ネットワークログのタイプ。サポートされる種別は、\$ openstack network loggable resources list で確認することができます。
--resource <resource>	ロギングに使用されるリソース (セキュリティーグループまたはファイアウォールグループ) の名前または ID--target オプションを使用して、ロギングターゲットの組み合わせを制御できます。
--target <target>	ロギング用のポート (名前または ID)。ロギングターゲットの組み合わせは、--resource オプションで制御できます。

表54.90 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表54.91 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表54.92 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")--prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表54.93 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

54.27. NETWORK LOG DELETE

ネットワークログを削除します。

使用方法

```
openstack network log delete [-h] <network-log> [<network-log> ...]
```

表54.94 位置引数

値	概要
<network-log>	削除するネットワークログ (名前または ID)

表54.95 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

54.28. NETWORK LOG LIST

ネットワークログを一覧表示します。

使用方法

```
openstack network log list [-h] [-f {csv,json,table,value,yaml}]
                             [-c COLUMN]
                             [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                             [--noindent] [--max-width <integer>]
                             [--fit-width] [--print-empty]
                             [--sort-column SORT_COLUMN] [--long]
```

表54.96 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--long	出力の追加フィールドを一覧表示します。

表54.97 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
--sort-column SORT_COLUMN	データを並べ替えるコラムを指定します（最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます）。

表54.98 CSV 書式設定

値	概要
--quote {all,minimal,none,nonnumeric}	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表54.99 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表54.100 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

54.29. NETWORK LOG SET

ネットワークログの属性を設定します。

使用方法

```
openstack network log set [-h] [--description <description>]
                          [--enable | --disable] [--name <name>]
                          <network-log>
```

表54.101 位置引数

値	概要
<network-log>	設定するネットワークログ（名前または ID）

表54.102 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--description <description>	ネットワークログの説明
--enable	このログを有効にします（デフォルトは無効）。

値	概要
--disable	このログを無効にします。
--name <name>	ネットワークログの名前

54.30. NETWORK LOG SHOW

ネットワークログの詳細を表示します。

使用方法

```
openstack network log show [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                             [-c COLUMN] [--noindent] [--prefix PREFIX]
                             [--max-width <integer>] [--fit-width]
                             [--print-empty]
                             <network-log>
```

表54.103 位置引数

値	概要
<network-log>	表示するネットワークログ（名前または ID）

表54.104 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表54.105 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表54.106 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表54.107 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表54.108 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

54.31. NETWORK LOGGABLE RESOURCES LIST

サポートされるログ可能なリソースを一覧表示します。

使用方法

```
openstack network loggable resources list [-h]
                                         [-f {csv,json,table,value,yaml}]
                                         [-c COLUMN]
                                         [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                                         [--noindent]
                                         [--max-width <integer>]
                                         [--fit-width] [--print-empty]
                                         [--sort-column SORT_COLUMN]
                                         [--long]
```

表54.109 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--long	出力の追加フィールドを一覧表示します。

表54.110 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
--sort-column SORT_COLUMN	データを並べ替えるコラムを指定します（最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます）。

表54.111 CSV 書式設定

値	概要
--quote {all,minimal,none,nonnumeric}	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表54.112 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表54.113 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

54.32. NETWORK METER CREATE

ネットワークメーターを作成します。

使用方法

```

openstack network meter create [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                               [-c COLUMN] [--noindent]
                               [--prefix PREFIX]
                               [--max-width <integer>] [--fit-width]
                               [--print-empty]
                               [--description <description>]
                               [--project <project>]
                               [--project-domain <project-domain>]
                               [--share | --no-share]
                               <name>

```

表54.114 位置引数

値	概要
<name>	メーターの名前

表54.115 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--description <description>	メーターの説明を作成します。
--project <project>	所有者のプロジェクト (名前または ID)
--project-domain <project-domain>	プロジェクトが所属するドメイン (名前または ID)。プロジェクト名の競合が発生してしまった場合に、使用できます。
--share	プロジェクト間でメーターを共有します。
--no-share	プロジェクト間でメーターを共有しません。

表54.116 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表54.117 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表54.118 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表54.119 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

54.33. NETWORK METER DELETE

ネットワークメーターを削除します。

使用方法

```
openstack network meter delete [-h] <meter> [<meter> ...]
```

表54.120 位置引数

値	概要
<meter>	削除するメーター（名前または ID）

表54.121 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

54.34. NETWORK METER LIST

ネットワークメーターを一覧表示します。

使用方法

```
openstack network meter list [-h] [-f {csv,json,table,value,yaml}]
                             [-c COLUMN]
                             [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                             [--noindent] [--max-width <integer>]
                             [--fit-width] [--print-empty]
                             [--sort-column SORT_COLUMN]
```

表54.122 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表54.123 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
--sort-column SORT_COLUMN	データを並べ替えるコラムを指定します（最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます）。

表54.124 CSV 書式設定

値	概要
--quote {all,minimal,none,nonnumeric}	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表54.125 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表54.126 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

54.35. NETWORK METER RULE CREATE

新しいメータールールを作成します。

使用方法

```
openstack network meter rule create [-h]
                                     [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                                     [-c COLUMN] [--noindent]
                                     [--prefix PREFIX]
                                     [--max-width <integer>]
                                     [--fit-width] [--print-empty]
                                     [--project <project>]
                                     [--project-domain <project-domain>]
                                     [--exclude | --include]
                                     [--ingress | --egress]
                                     --remote-ip-prefix
                                     <remote-ip-prefix>
                                     <meter>
```

表54.127 位置引数

値	概要
<meter>	このメーターリングルールに関連付けるラベル（名前または ID）

表54.128 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--project <project>	所有者のプロジェクト（名前または ID）

値	概要
<code>--project-domain <project-domain></code>	プロジェクトが所属するドメイン（名前または ID）。プロジェクト名の競合が発生してしまった場合に、使用できます。
<code>--exclude</code>	トラフィック数からリモート ip プレフィックスを除外します。
<code>--include</code>	トラフィック数にリモート ip プレフィックスを含めます（デフォルト）。
<code>--ingress</code>	受信ネットワークトラフィックにルールを適用します（デフォルト）。
<code>--egress</code>	発信ネットワークトラフィックにルールを適用します。
<code>--remote-ip-prefix <remote-ip-prefix></code>	このルールに関連付けるリモート IP プレフィックス

表54.129 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター <code>options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}</code>	出力形式。デフォルトは table です。
<code>-c COLUMN, --column COLUMN</code>	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表54.130 JSON 書式設定

値	概要
<code>--noindent</code>	Json のインデントを無効にするかどうか。

表54.131 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(<code>variable="value"</code>) <code>--prefix PREFIX</code>	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表54.132 表の書式設定

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
<code>--fit-width</code>	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
<code>--print-empty</code>	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

54.36. NETWORK METER RULE DELETE

メータールールを削除します。

使用方法

```
openstack network meter rule delete [-h]
                                     <meter-rule-id>
                                     [<meter-rule-id> ...]
```

表54.133 位置引数

値	概要
<code><meter-rule-id></code>	削除するメータールール (id のみ)

表54.134 その他の引数 (オプション):

値	概要
<code>-h, --help</code>	ヘルプメッセージを表示して終了します。

54.37. NETWORK METER RULE LIST

メータールールを一覧表示します。

使用方法

```
openstack network meter rule list [-h] [-f {csv,json,table,value,yaml}]
                                   [-c COLUMN]
                                   [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                                   [--noindent] [--max-width <integer>]
                                   [--fit-width] [--print-empty]
                                   [--sort-column SORT_COLUMN]
```

表54.135 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表54.136 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
--sort-column SORT_COLUMN	データを並べ替えるコラムを指定します（最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます）。

表54.137 CSV 書式設定

値	概要
--quote {all,minimal,none,nonnumeric}	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表54.138 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表54.139 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。

値	概要
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

54.38. NETWORK METER RULE SHOW

メータールールの詳細を表示削除します。

使用方法

```
openstack network meter rule show [-h]
                                  [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                                  [-c COLUMN] [--noindent]
                                  [--prefix PREFIX]
                                  [--max-width <integer>] [--fit-width]
                                  [--print-empty]
                                  <meter-rule-id>
```

表54.140 位置引数

値	概要
<meter-rule-id>	メータールール (id のみ)

表54.141 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表54.142 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表54.143 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表54.144 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表54.145 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

54.39. NETWORK METER SHOW

ネットワークメーターを表示します。

使用方法

```
openstack network meter show [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                             [-c COLUMN] [--noindent] [--prefix PREFIX]
                             [--max-width <integer>] [--fit-width]
                             [--print-empty]
                             <meter>
```

表54.146 位置引数

値	概要
<meter>	表示するメーター（名前または ID）

表54.147 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表54.148 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表54.149 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表54.150 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表54.151 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

54.40. NETWORK ONBOARD SUBNETS

サブネットプールにネットワークサブネットをオンボードします。

使用方法

```
openstack network onboard subnets [-h] <network> <subnetpool>
```

表54.152 位置引数

値	概要
<network>	このネットワークに関連付けられた全サブネットをオンボードします。
<subnetpool>	サブネットをオンボーディングするターゲットサブネットプール

表54.153 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

54.41. NETWORK QOS POLICY CREATE

QoS ポリシーを作成します。

使用方法

```
openstack network qos policy create [-h]
                                     [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                                     [-c COLUMN] [--noindent]
                                     [--prefix PREFIX]
                                     [--max-width <integer>]
                                     [--fit-width] [--print-empty]
                                     [--description <description>]
                                     [--share | --no-share]
                                     [--project <project>]
                                     [--project-domain <project-domain>]
                                     [--default | --no-default]
                                     <name>
```

表54.154 位置引数

値	概要
<name>	作成する qos ポリシーの名前

表54.155 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--description <description>	qos ポリシーの説明

値	概要
--share	他のプロジェクトから qos ポリシーにアクセスできるようにします。
--no-share	他のプロジェクトから qos ポリシーにアクセスできないようにします (デフォルト)。
--project <project>	所有者のプロジェクト (名前または ID)
--project-domain <project-domain>	プロジェクトが所属するドメイン (名前または ID)。プロジェクト名の競合が発生してしまった場合に、使用できます。
--default	これをデフォルトのネットワーク qos ポリシーとして設定します。
--no-default	これをデフォルト以外のネットワーク qos ポリシーとして設定します。

表54.156 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表54.157 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表54.158 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表54.159 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

54.42. NETWORK QOS POLICY DELETE

Qos ポリシーを削除します。

使用方法

```
openstack network qos policy delete [-h]
                                     <qos-policy> [<qos-policy> ...]
```

表54.160 位置引数

値	概要
<qos-policy>	削除する QoS ポリシー（名前または ID）

表54.161 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

54.43. NETWORK QOS POLICY LIST

QoS ポリシーを一覧表示します。

使用方法

```
openstack network qos policy list [-h] [-f {csv,json,table,value,yaml}]
                                   [-c COLUMN]
                                   [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                                   [--noindent] [--max-width <integer>]
                                   [--fit-width] [--print-empty]
                                   [--sort-column SORT_COLUMN]
```

```

[--project <project>]
[--project-domain <project-domain>]
[--share | --no-share]

```

表54.162 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--project <project>	プロジェクトに従って qos ポリシーを一覧表示します (名前または ID)。
--project-domain <project-domain>	プロジェクトが所属するドメイン (名前または ID)。プロジェクト名の競合が発生してしまった場合に、使用できます。
--share	プロジェクト間で共有される QoS ポリシーを一覧表示します。
--no-share	プロジェクト間で共有されない qos ポリシーを一覧表示します。

表54.163 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
--sort-column SORT_COLUMN	データを並べ替えるコラムを指定します (最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます)。

表54.164 CSV 書式設定

値	概要
--quote {all,minimal,none,nonnumeric}	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表54.165 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表54.166 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

54.44. NETWORK QOS POLICY SET

QoS ポリシー属性を設定します。

使用方法

```
openstack network qos policy set [-h] [--name <name>]
                                [--description <description>]
                                [--share | --no-share]
                                [--default | --no-default]
                                <qos-policy>
```

表54.167 位置引数

値	概要
<qos-policy>	変更する QoS ポリシー（名前または ID）

表54.168 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--name <name>	qos ポリシー名を設定します。

値	概要
--description <description>	qos ポリシーの説明
--share	他のプロジェクトから qos ポリシーにアクセスできるようにします。
--no-share	他のプロジェクトから qos ポリシーにアクセスできないようにします。
--default	これをデフォルトのネットワーク qos ポリシーとして設定します。
--no-default	これをデフォルト以外のネットワーク qos ポリシーとして設定します。

54.45. NETWORK QOS POLICY SHOW

QoS ポリシーの詳細を表示します。

使用方法

```
openstack network qos policy show [-h]
                                [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                                [-c COLUMN] [--noindent]
                                [--prefix PREFIX]
                                [--max-width <integer>] [--fit-width]
                                [--print-empty]
                                <qos-policy>
```

表54.169 位置引数

値	概要
<qos-policy>	表示する QoS ポリシー（名前または ID）

表54.170 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表54.171 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表54.172 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表54.173 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表54.174 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

54.46. NETWORK QOS RULE CREATE

新規 Network QoS ルールを作成します。

使用方法

```
openstack network qos rule create [-h]
                                [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                                [-c COLUMN] [--noindent]
```



```

[--prefix PREFIX]
[--max-width <integer>] [--fit-width]
[--print-empty] [--type <type>]
[--max-kbps <max-kbps>]
[--max-burst-kbits <max-burst-kbits>]
[--dscp-mark <dscp-mark>]
[--min-kbps <min-kbps>]
[--ingress | --egress]
<qos-policy>

```

表54.175 位置引数

値	概要
<qos-policy>	ルールが含まれる QoS ポリシー（名前または id）

表54.176 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--type <type>	QoS ルールタイプ（minimum-bandwidth、dscp-marking、bandwidth-limit）
--max-kbps <max-kbps>	最大帯域幅(kbps)
--max-burst-kbits <max-burst-kbits>	キロビット単位の最大バースト。0 または指定しない場合は帯域幅の制限の 80% で、通常の TCP トラフィックで機能します。詳細は、QoS ユーザーワークフローを確認します。
--dscp-mark <dscp-mark>	DSCP mark: 値は 0、8 - 56 の偶数を指定できます（42、44、50、52、および 54 を除く）。
--min-kbps <min-kbps>	確保される最小帯域幅(kbps単位)
--ingress	プロジェクト視点からの受信トラフィックの方向
--egress	プロジェクト視点からの送信トラフィックの方向

表54.177 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。

値	概要
<code>-c COLUMN, --column COLUMN</code>	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表54.178 JSON 書式設定

値	概要
<code>--noindent</code>	Json のインデントを無効にするかどうか。

表54.179 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(<code>variable="value"</code>) <code>--prefix PREFIX</code>	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表54.180 表の書式設定

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <1は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
<code>--fit-width</code>	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
<code>--print-empty</code>	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

54.47. NETWORK QOS RULE DELETE

ネットワーク QoS ルールを削除します。

使用方法

```
openstack network qos rule delete [-h] <qos-policy> <rule-id>
```

表54.181 位置引数

値	概要
<qos-policy>	ルールが含まれる QoS ポリシー（名前または id）
<rule-id>	削除するネットワーク qos ルール(id)

表54.182 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

54.48. NETWORK QOS RULE LIST

ネットワーク QoS ルールを一覧表示します。

使用方法

```
openstack network qos rule list [-h] [-f {csv,json,table,value,yaml}]
                                [-c COLUMN]
                                [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                                [--noindent] [--max-width <integer>]
                                [--fit-width] [--print-empty]
                                [--sort-column SORT_COLUMN]
                                <qos-policy>
```

表54.183 位置引数

値	概要
<qos-policy>	ルールが含まれる QoS ポリシー（名前または id）

表54.184 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表54.185 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。

値	概要
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
--sort-column SORT_COLUMN	データを並べ替えるコラムを指定します（最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます）。

表54.186 CSV 書式設定

値	概要
--quote {all,minimal,none,nonnumeric}	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表54.187 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表54.188 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

54.49. NETWORK QOS RULE SET

ネットワーク QoS ルール属性を設定します。

使用方法

```
openstack network qos rule set [-h] [--max-kbps <max-kbps>]
                                [--max-burst-kbits <max-burst-kbits>]
                                [--dscp-mark <dscp-mark>]
```

```

[--min-kbps <min-kbps>]
[--ingress | --egress]
<qos-policy> <rule-id>

```

表54.189 位置引数

値	概要
<qos-policy>	ルールが含まれる QoS ポリシー（名前または id）
<rule-id>	削除するネットワーク qos ルール(id)

表54.190 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--max-kbps <max-kbps>	最大帯域幅(kbps)
--max-burst-kbits <max-burst-kbits>	キロビット単位の最大バースト。0 または指定しない場合は帯域幅の制限の 80% で、通常の TCP トラフィックで機能します。詳細は、QoS ユーザーワークフローを確認します。
--dscp-mark <dscp-mark>	DSCP mark: 値は 0、8 - 56 の偶数を指定できます（42、44、50、52、および 54 を除く）。
--min-kbps <min-kbps>	確保される最小帯域幅(kbps単位)
--ingress	プロジェクト視点からの受信トラフィックの方向
--egress	プロジェクト視点からの送信トラフィックの方向

54.50. NETWORK QOS RULE SHOW

ネットワーク QoS ルールの詳細を表示します。

使用方法

```

openstack network qos rule show [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                                [-c COLUMN] [--noindent]
                                [--prefix PREFIX]
                                [--max-width <integer>] [--fit-width]
                                [--print-empty]
                                <qos-policy> <rule-id>

```

表54.191 位置引数

値	概要
<qos-policy>	ルールが含まれる QoS ポリシー（名前または id）
<rule-id>	削除するネットワーク qos ルール(id)

表54.192 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表54.193 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表54.194 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表54.195 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表54.196 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。

値	概要
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

54.51. NETWORK QOS RULE TYPE LIST

QoS ルール種別の一覧を表示します。

使用方法

```
openstack network qos rule type list [-h]
                                     [-f {csv,json,table,value,yaml}]
                                     [-c COLUMN]
                                     [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                                     [--noindent]
                                     [--max-width <integer>]
                                     [--fit-width] [--print-empty]
                                     [--sort-column SORT_COLUMN]
```

表54.197 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表54.198 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
--sort-column SORT_COLUMN	データを並べ替えるコラムを指定します (最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます)。

表54.199 CSV 書式設定

値	概要
<code>--quote {all,minimal,none,nonnumeric}</code>	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表54.200 JSON 書式設定

値	概要
<code>--noindent</code>	Json のインデントを無効にするかどうか。

表54.201 表の書式設定

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
<code>--fit-width</code>	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
<code>--print-empty</code>	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

54.52. NETWORK QOS RULE TYPE SHOW

サポート対象の QoS ルール種別の詳細を表示します。

使用方法

```
openstack network qos rule type show [-h]
    [-f {json,shell,table,value,yaml}]
    [-c COLUMN] [--noindent]
    [--prefix PREFIX]
    [--max-width <integer>]
    [--fit-width] [--print-empty]
    <qos-rule-type-name>
```

表54.202 位置引数

値	概要
<code><qos-rule-type-name></code>	qos ルール種別の名前

表54.203 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表54.204 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表54.205 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表54.206 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表54.207 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

54.53. NETWORK RBAC CREATE

ネットワーク RBAC ポリシーを作成します。

使用方法

```
openstack network rbac create [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                               [-c COLUMN] [--noindent]
                               [--prefix PREFIX] [--max-width <integer>]
                               [--fit-width] [--print-empty] --type
                               <type> --action <action>
                               (--target-project <target-project> | --target-all-projects)
                               [--target-project-domain <target-project-domain>]
                               [--project <project>]
                               [--project-domain <project-domain>]
                               <rbac-object>
```

表54.208 位置引数

値	概要
<rbac-object>	この rbac ポリシーが影響を及ぼすオブジェクト（名前または ID）

表54.209 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--type <type>	rbac ポリシーが影響を与えるオブジェクトのタイプ ("qos_policy" または "network")
--action <action>	rbac ポリシーの動作 ("access_as_external" または "access_as_shared")
--target-project <target-project>	rbac ポリシーを適用するプロジェクト（名前または ID）
--target-all-projects	すべてのプロジェクトの rbac ポリシーの作成を許可します。
--target-project-domain <target-project-domain>	ターゲットプロジェクトが属するドメイン（名前または id）プロジェクト名の競合が発生した場合に、使用できます。
--project <project>	所有者プロジェクト（名前または ID）

値	概要
<code>--project-domain <project-domain></code>	プロジェクトが所属するドメイン（名前またはID）。プロジェクト名の競合が発生してしまった場合に、使用できます。

表54.210 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター <code>options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}</code>	出力形式。デフォルトは table です。
<code>-c COLUMN, --column COLUMN</code>	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表54.211 JSON 書式設定

値	概要
<code>--noindent</code>	Json のインデントを無効にするかどうか。

表54.212 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(<code>variable="value"</code>) <code>--prefix PREFIX</code>	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表54.213 表の書式設定

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <1は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
<code>--fit-width</code>	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
<code>--print-empty</code>	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

54.54. NETWORK RBAC DELETE

ネットワーク RBAC ポリシーを削除します。

使用方法

```
openstack network rbac delete [-h] <rbac-policy> [<rbac-policy> ...]
```

表54.214 位置引数

値	概要
<rbac-policy>	削除する RBAC ポリシー (id のみ)

表54.215 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

54.55. NETWORK RBAC LIST

ネットワーク RBAC ポリシーを一覧表示します。

使用方法

```
openstack network rbac list [-h] [-f {csv,json,table,value,yaml}]
                             [-c COLUMN]
                             [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                             [--noindent] [--max-width <integer>]
                             [--fit-width] [--print-empty]
                             [--sort-column SORT_COLUMN] [--type <type>]
                             [--action <action>] [--long]
```

表54.216 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--type <type>	指定したオブジェクトタイプ (「qos_policy」または「network」) に応じてネットワーク rbac ポリシーを一覧表示します。
--action <action>	指定されたアクション ("access_as_external" または "access_as_shared") に従って、ネットワーク rbac ポリシーを一覧表示します。
--long	出力の追加フィールドを一覧表示します。

表54.217 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
--sort-column SORT_COLUMN	データを並べ替えるコラムを指定します（最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます）。

表54.218 CSV 書式設定

値	概要
--quote {all,minimal,none,nonnumeric}	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表54.219 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表54.220 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

54.56. NETWORK RBAC SET

ネットワーク RBAC ポリシー属性を設定します。

使用方法

```
openstack network rbac set [-h] [--target-project <target-project>]
                          [--target-project-domain <target-project-domain>]
                          <rbac-policy>
```

表54.221 位置引数

値	概要
<rbac-policy>	変更する RBAC ポリシー (id のみ)

表54.222 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--target-project <target-project>	rbac ポリシーを適用するプロジェクト (名前または ID)
--target-project-domain <target-project-domain>	ターゲットプロジェクトが属するドメイン (名前または id) プロジェクト名の競合が発生した場合に、使用できます。

54.57. NETWORK RBAC SHOW

ネットワーク RBAC ポリシーの詳細を表示します。

使用方法

```
openstack network rbac show [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                             [-c COLUMN] [--noindent] [--prefix PREFIX]
                             [--max-width <integer>] [--fit-width]
                             [--print-empty]
                             <rbac-policy>
```

表54.223 位置引数

値	概要
<rbac-policy>	RBAC ポリシー (id のみ)

表54.224 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表54.225 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表54.226 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表54.227 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表54.228 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

54.58. NETWORK SEGMENT CREATE

新規ネットワークセグメントを作成します。

使用方法

```
openstack network segment create [-h]
```

```

[-f {json,shell,table,value,yaml}]
[-c COLUMN] [--noindent]
[--prefix PREFIX]
[--max-width <integer>] [--fit-width]
[--print-empty]
[--description <description>]
[--physical-network <physical-network>]
[--segment <segment>] --network
<network> --network-type
<network-type>
<name>

```

表54.229 位置引数

値	概要
<name>	新しいネットワークセグメント名

表54.230 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--description <description>	ネットワークセグメントの説明
--physical-network <physical-network>	このネットワークセグメントの物理ネットワーク名
--segment <segment>	このネットワークセグメントのセグメント識別子。ネットワーク種別、vlan ネットワーク種別の VLAN ID、ならびにgeneve、gre、および vxlan ネットワーク種別のトンネル IDに基づきます。
--network <network>	このネットワークセグメントが属するネットワーク (名前または id)
--network-type <network-type>	このネットワークセグメントのネットワーク種別 (flat、geneve、gre、local、vlan、または vxlan)

表54.231 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができません。

表54.232 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表54.233 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表54.234 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

54.59. NETWORK SEGMENT DELETE

ネットワークセグメントを削除します。

使用方法

```
openstack network segment delete [-h]
                                <network-segment>
                                [<network-segment> ...]
```

表54.235 位置引数

値	概要
<network-segment>	削除するネットワークセグメント（名前または ID）

表54.236 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

54.60. NETWORK SEGMENT LIST

ネットワークセグメントの一覧を表示します。

使用方法

```
openstack network segment list [-h] [-f {csv,json,table,value,yaml}]
                               [-c COLUMN]
                               [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                               [--noindent] [--max-width <integer>]
                               [--fit-width] [--print-empty]
                               [--sort-column SORT_COLUMN] [--long]
                               [--network <network>]
```

表54.237 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--long	出力の追加フィールドを一覧表示します。
--network <network>	このネットワークに属するネットワークセグメントを一覧表示します (名前または ID)。

表54.238 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
--sort-column SORT_COLUMN	データを並べ替えるコラムを指定します (最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます)。

表54.239 CSV 書式設定

値	概要
<code>--quote {all,minimal,none,nonnumeric}</code>	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表54.240 JSON 書式設定

値	概要
<code>--noindent</code>	Json のインデントを無効にするかどうか。

表54.241 表の書式設定

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
<code>--fit-width</code>	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
<code>--print-empty</code>	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

54.61. NETWORK SEGMENT RANGE CREATE

新規ネットワークセグメントの範囲を作成します。

使用方法

```
openstack network segment range create [-h]
    [-f {json,shell,table,value,yaml}]
    [-c COLUMN] [--noindent]
    [--prefix PREFIX]
    [--max-width <integer>]
    [--fit-width] [--print-empty]
    [--private | --shared]
    [--project <project>]
    [--project-domain <project-domain>]
    --network-type <network-type>
    [--physical-network <physical-network-name>]
    --minimum
    <minimum-segmentation-id>
    --maximum
    <maximum-segmentation-id>
    <name>
```

表54.242 位置引数

値	概要
<name>	新規ネットワークセグメント範囲の名前

表54.243 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--private	ネットワークセグメント範囲は特定のプロジェクトに割り当てられます。
--shared	ネットワークセグメント範囲は他のプロジェクトと共有されます。
--project <project>	ネットワークセグメント範囲の所有者 (名前または ID)。セグメント範囲が共有される場合は任意です。
--project-domain <project-domain>	プロジェクトが所属するドメイン (名前または ID)。プロジェクト名の競合が発生してしまった場合に、使用できます。
--network-type <network-type>	このネットワークセグメント範囲のネットワーク種別 (geneve、gre、vlan、または vxlan)
--physical-network <physical-network-name>	このネットワークセグメント範囲の物理ネットワーク名
--minimum <minimum-segmentation-id>	このネットワークセグメント範囲の最小セグメント識別子。ネットワーク種別、vlan ネットワーク種別の VLAN ID、ならびに geneve、gre、および vxlan ネットワーク種別のトンネル ID に基づきます。
--maximum <maximum-segmentation-id>	このネットワークセグメント範囲の最大セグメント識別子。ネットワーク種別、vlan ネットワーク種別の VLAN ID、ならびに geneve、gre、および vxlan ネットワーク種別のトンネル ID に基づきます。

表54.244 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。

値	概要
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表54.245 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表54.246 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")--prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表54.247 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

54.62. NETWORK SEGMENT RANGE DELETE

ネットワークセグメント範囲を削除します。

使用方法

```
openstack network segment range delete [-h]
                                     <network-segment-range>
                                     [<network-segment-range> ...]
```

表54.248 位置引数

値	概要
<network-segment-range>	削除するネットワークセグメント範囲（名前または ID）

表54.249 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

54.63. NETWORK SEGMENT RANGE LIST

ネットワークセグメント範囲を一覧表示します。

使用方法

```
openstack network segment range list [-h]
                                     [-f {csv,json,table,value,yaml}]
                                     [-c COLUMN]
                                     [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                                     [--noindent]
                                     [--max-width <integer>]
                                     [--fit-width] [--print-empty]
                                     [--sort-column SORT_COLUMN]
                                     [--long] [--used | --unused]
                                     [--available | --unavailable]
```

表54.250 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--long	出力の追加フィールドを一覧表示します。
--used	使用中のセグメントを持つネットワークセグメント範囲を一覧表示します。
--unused	セグメントが使用されていないネットワークセグメント範囲を一覧表示します。
--available	利用可能なセグメントがあるネットワークセグメント範囲を一覧表示します。
--unavailable	利用可能なセグメントがないネットワークセグメント範囲を一覧表示します。

表54.251 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
--sort-column SORT_COLUMN	データを並べ替えるコラムを指定します（最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます）。

表54.252 CSV 書式設定

値	概要
--quote {all,minimal,none,nonnumeric}	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表54.253 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表54.254 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

54.64. NETWORK SEGMENT RANGE SET

ネットワークセグメント範囲の属性を設定します。

使用方法

```
openstack network segment range set [-h] [--name <name>]
                                     [--minimum <minimum-segmentation-id>]
                                     [--maximum <maximum-segmentation-id>]
                                     <network-segment-range>
```

表54.255 位置引数

値	概要
<network-segment-range>	変更するネットワークセグメント範囲（名前またはID）

表54.256 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--name <name>	ネットワークセグメント名を設定します。
--minimum <minimum-segmentation-id>	ネットワークセグメント範囲の最小セグメント識別子を設定します。
--maximum <maximum-segmentation-id>	ネットワークセグメント範囲の最大セグメント識別子を設定します。

54.65. NETWORK SEGMENT RANGE SHOW

ネットワークセグメント範囲の詳細を表示します。

使用方法

```
openstack network segment range show [-h]
                                       [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                                       [-c COLUMN] [--noindent]
                                       [--prefix PREFIX]
                                       [--max-width <integer>]
                                       [--fit-width] [--print-empty]
                                       <network-segment-range>
```

表54.257 位置引数

値	概要
<network-segment-range>	表示するネットワークセグメント範囲（名前またはID）

表54.258 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表54.259 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表54.260 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表54.261 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表54.262 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

54.66. NETWORK SEGMENT SET

ネットワークセグメントの属性を設定します。

使用方法

```
openstack network segment set [-h] [--description <description>]
                               [--name <name>]
                               <network-segment>
```

表54.263 位置引数

値	概要
<network-segment>	変更するネットワークセグメント（名前またはID）

表54.264 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--description <description>	ネットワークセグメントの説明を設定します。
--name <name>	ネットワークセグメント名を設定します。

54.67. NETWORK SEGMENT SHOW

ネットワークセグメントの詳細を表示します。

使用方法

```
openstack network segment show [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                                [-c COLUMN] [--noindent]
                                [--prefix PREFIX]
                                [--max-width <integer>] [--fit-width]
                                [--print-empty]
                                <network-segment>
```

表54.265 位置引数

値	概要
<network-segment>	表示するネットワークセグメント（名前またはID）

表54.266 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表54.267 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表54.268 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表54.269 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表54.270 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

54.68. NETWORK SERVICE PROVIDER LIST

サービスプロバイダーを一覧表示します。

使用方法

```
openstack network service provider list [-h]
                                         [-f {csv,json,table,value,yaml}]
                                         [-c COLUMN]
                                         [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                                         [--noindent]
                                         [--max-width <integer>]
                                         [--fit-width] [--print-empty]
                                         [--sort-column SORT_COLUMN]
```

表54.271 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表54.272 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
--sort-column SORT_COLUMN	データを並べ替えるコラムを指定します（最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます）。

表54.273 CSV 書式設定

値	概要
--quote {all,minimal,none,nonnumeric}	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表54.274 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表54.275 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

54.69. NETWORK SET

ネットワークの属性を設定します。

使用方法

```
openstack network set [-h] [--name <name>] [--enable | --disable]
                        [--share | --no-share]
                        [--description <description>] [--mtu <mtu>]
                        [--enable-port-security | --disable-port-security]
                        [--external | --internal]
                        [--default | --no-default]
                        [--qos-policy <qos-policy> | --no-qos-policy]
                        [--tag <tag>] [--no-tag]
                        [--provider-network-type <provider-network-type>]
                        [--provider-physical-network <provider-physical-network>]
                        [--provider-segment <provider-segment>]
                        [--dns-domain <dns-domain>]
                        <network>
```

表54.276 位置引数

値	概要
<network>	変更するネットワーク（名前または ID）

表54.277 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--name <name>	ネットワーク名を設定します。

値	概要
--enable	ネットワークを有効有効にします。
--disable	ネットワークを無効にします。
--share	プロジェクト間でネットワークを共有します。
--no-share	プロジェクト間でネットワークを共有しません。
--description <description>	ネットワークの説明を設定します。
--mtu <mtu>	ネットワークのmtuを設定します。
--enable-port-security	このネットワークで作成されたポートで、デフォルトでポートセキュリティーを有効にします。
--disable-port-security	このネットワークで作成されたポートで、デフォルトでポートセキュリティーを無効にします。
--external	このネットワークを外部ネットワークとして設定します (external-net 拡張機能が必要)
--internal	このネットワークを内部ネットワークとして設定します。
--default	ネットワークをデフォルトの外部ネットワークとして設定します。
--no-default	ネットワークをデフォルトの外部ネットワークとして使用しません。
--qos-policy <qos-policy>	このネットワークにアタッチする QoS ポリシー (名前または ID)
--no-qos-policy	このネットワークに割り当てられた qos ポリシーを削除します。
--tag <tag>	ネットワークに追加するタグ (複数のタグを設定する場合はオプションを繰り返し使用します)
--no-tag	ネットワークに関連付けられたタグを消去します。現在のタグを上書きするには、--tag と --no-tag の両方を指定します。
--provider-network-type <provider-network-type>	仮想ネットワークが実装される物理メカニズム。 例: flat、geneve、gre、local、vlan、vxlan

値	概要
<code>--provider-physical-network <provider-physical-network></code>	仮想ネットワークが実装される物理ネットワークの名前
<code>--provider-segment <provider-segment></code>	vlan ネットワークの VLAN id、または GENEVE/GRE/VXLAN ネットワークのトンネル ID
<code>--dns-domain <dns-domain></code>	このネットワークに dns ドメインを設定します (dns 統合拡張が必要です)。

54.70. NETWORK SHOW

ネットワーク情報を表示します。

使用方法

```
openstack network show [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                        [-c COLUMN] [--noindent] [--prefix PREFIX]
                        [--max-width <integer>] [--fit-width]
                        [--print-empty]
                        <network>
```

表54.278 位置引数

値	概要
<code><network></code>	表示するネットワーク (名前または ID)

表54.279 その他の引数 (オプション):

値	概要
<code>-h, --help</code>	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表54.280 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター <code>options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}</code>	出力形式。デフォルトは table です。
<code>-c COLUMN, --column COLUMN</code>	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表54.281 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表54.282 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表54.283 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

54.71. NETWORK SUBPORT LIST

特定のネットワークトランクのすべてのサブポートを一覧表示します。

使用方法

```
openstack network subport list [-h] [-f {csv,json,table,value,yaml}]
                               [-c COLUMN]
                               [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                               [--noindent] [--max-width <integer>]
                               [--fit-width] [--print-empty]
                               [--sort-column SORT_COLUMN] --trunk
                               <trunk>
```

表54.284 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

値	概要
<code>--trunk <trunk></code>	このトランクに属するサブポートを一覧表示します（名前または id）。

表54.285 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター <code>options-f</code> {csv,json,table,value,yaml}, <code>--format</code> {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
<code>-c COLUMN, --column COLUMN</code>	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
<code>--sort-column SORT_COLUMN</code>	データを並べ替えるコラムを指定します（最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます）。

表54.286 CSV 書式設定

値	概要
<code>--quote {all,minimal,none,nonnumeric}</code>	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表54.287 JSON 書式設定

値	概要
<code>--noindent</code>	Json のインデントを無効にするかどうか。

表54.288 表の書式設定

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
<code>--fit-width</code>	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。

値	概要
<code>--print-empty</code>	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

54.72. NETWORK TRUNK CREATE

特定プロジェクトのネットワークトランクを作成します。

使用方法

```
openstack network trunk create [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                               [-c COLUMN] [--noindent]
                               [--prefix PREFIX]
                               [--max-width <integer>] [--fit-width]
                               [--print-empty]
                               [--description <description>]
                               --parent-port <parent-port>
                               [--subport <port=,segmentation-type=,segmentation-id=>]
                               [--enable | --disable]
                               [--project <project>]
                               [--project-domain <project-domain>]
                               <name>
```

表54.289 位置引数

値	概要
<code><name></code>	作成するトランクの名前

表54.290 その他の引数 (オプション):

値	概要
<code>-h, --help</code>	ヘルプメッセージを表示して終了します。
<code>--description <description></code>	トランクの説明
<code>--parent-port <parent-port></code>	このトランクに属する親ポート (名前または ID)
<code>--subport <port=,segmentation-type=,segmentation-id=></code>	追加するサブポート。サブポートの形式は <code>port=<name or ID>,segmentation-type=,segmentation-ID=</code> で、(<code>--subport</code>) オプションは繰り返し使用できます。
<code>--enable</code>	トランクを有効にします (デフォルト)。
<code>--disable</code>	トランクを無効にします。

値	概要
<code>--project <project></code>	所有者のプロジェクト（名前または ID）
<code>--project-domain <project-domain></code>	プロジェクトが所属するドメイン（名前または ID）。プロジェクト名の競合が発生してしまった場合に、使用できます。

表54.291 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター <code>options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}</code>	出力形式。デフォルトは table です。
<code>-c COLUMN, --column COLUMN</code>	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表54.292 JSON 書式設定

値	概要
<code>--noindent</code>	Json のインデントを無効にするかどうか。

表54.293 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(<code>variable="value"</code>) <code>--prefix PREFIX</code>	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表54.294 表の書式設定

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
<code>--fit-width</code>	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数 CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。

値	概要
<code>--print-empty</code>	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

54.73. NETWORK TRUNK DELETE

特定のネットワークトランクを削除します。

使用方法

```
openstack network trunk delete [-h] <trunk> [<trunk> ...]
```

表54.295 位置引数

値	概要
<code><trunk></code>	削除するトランク（名前または ID）

表54.296 その他の引数 (オプション):

値	概要
<code>-h, --help</code>	ヘルプメッセージを表示して終了します。

54.74. NETWORK TRUNK LIST

すべてのネットワークトランクを一覧表示します。

使用方法

```
openstack network trunk list [-h] [-f {csv,json,table,value,yaml}]
                             [-c COLUMN]
                             [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                             [--noindent] [--max-width <integer>]
                             [--fit-width] [--print-empty]
                             [--sort-column SORT_COLUMN] [--long]
```

表54.297 その他の引数 (オプション):

値	概要
<code>-h, --help</code>	ヘルプメッセージを表示して終了します。
<code>--long</code>	出力の追加フィールドを一覧表示します。

表54.298 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
--sort-column SORT_COLUMN	データを並べ替えるコラムを指定します（最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます）。

表54.299 CSV 書式設定

値	概要
--quote {all,minimal,none,nonnumeric}	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表54.300 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表54.301 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

54.75. NETWORK TRUNK SET

ネットワークトランクの属性を設定します。

使用方法

```
openstack network trunk set [-h] [--name <name>]
                             [--description <description>]
                             [--subport <port=,segmentation-type=,segmentation-id=>]
                             [--enable | --disable]
                             <trunk>
```

表54.302 位置引数

値	概要
<trunk>	変更するトランク（名前または ID）

表54.303 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--name <name>	トランク名を設定します。
--description <description>	トランクの説明
--subport <port=,segmentation-type=,segmentation-id=>	追加するサブポート。サブポートの形式は port=<name or ID>,segmentation-type=,segmentation-ID= で、(--subport) オプションは繰り返し使用できます。
--enable	トランクを有効にします。
--disable	トランクを無効にします。

54.76. NETWORK TRUNK SHOW

特定のネットワークトランクに関する情報を表示します。

使用方法

```
openstack network trunk show [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                              [-c COLUMN] [--noindent] [--prefix PREFIX]
                              [--max-width <integer>] [--fit-width]
                              [--print-empty]
                              <trunk>
```

表54.304 位置引数

値	概要
<trunk>	表示するトランク（名前または ID）

表54.305 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表54.306 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表54.307 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表54.308 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表54.309 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。

値	概要
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

54.77. NETWORK TRUNK UNSET

特定のネットワークトランクからサブポートの設定を解除します。

使用方法

```
openstack network trunk unset [-h] --subport <subport> <trunk>
```

表54.310 位置引数

値	概要
<trunk>	このトランクからサブポートの設定を解除します (名前または id)。

表54.311 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--subport <subport>	削除するサブポート (ポートの名前または ID)。(--subport) はオプションは繰り返し使用できます。

54.78. NETWORK UNSET

ネットワーク属性の設定を解除します。

使用方法

```
openstack network unset [-h] [--tag <tag> | --all-tag] <network>
```

表54.312 位置引数

値	概要
<network>	変更するネットワーク (名前または ID)

表54.313 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--tag <tag>	ネットワークから削除するタグ (複数のタグを削除する場合はオプションを繰り返し使用します)
--all-tag	ネットワークに関連付けられたすべてのタグを消去します。

第55章 OBJECT

本章では、**object** コマンドに含まれるコマンドについて説明します。

55.1. OBJECT CREATE

オブジェクトをコンテナにアップロードします。

使用方法

```
openstack object create [-h] [-f {csv,json,table,value,yaml}]
                        [-c COLUMN]
                        [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                        [--noindent] [--max-width <integer>]
                        [--fit-width] [--print-empty]
                        [--sort-column SORT_COLUMN] [--name <name>]
                        <container> <filename> [<filename> ...]
```

表55.1 位置引数

値	概要
<container>	新規オブジェクトのコンテナ
<filename>	アップロードするローカルファイル名

表55.2 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--name <name>	ファイルをアップロードして名前を変更します。単一オブジェクトのアップロード時にのみ使用できます。

表55.3 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

値	概要
<code>--sort-column SORT_COLUMN</code>	データを並べ替えるコラムを指定します（最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます）。

表55.4 CSV 書式設定

値	概要
<code>--quote {all,minimal,none,nonnumeric}</code>	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表55.5 JSON 書式設定

値	概要
<code>--noindent</code>	Json のインデントを無効にするかどうか。

表55.6 表の書式設定

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
<code>--fit-width</code>	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
<code>--print-empty</code>	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

55.2. OBJECT DELETE

コンテナーからオブジェクトを削除します。

使用方法

```
openstack object delete [-h] <container> <object> [<object> ...]
```

表55.7 位置引数

値	概要
<container>	<container> からオブジェクトを削除します。
<object>	削除するオブジェクト

表55.8 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

55.3. OBJECT LIST

オブジェクトを一覧表示します。

使用方法

```
openstack object list [-h] [-f {csv,json,table,value,yaml}] [-c COLUMN]
  [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
  [--noindent] [--max-width <integer>]
  [--fit-width] [--print-empty]
  [--sort-column SORT_COLUMN] [--prefix <prefix>]
  [--delimiter <delimiter>] [--marker <marker>]
  [--end-marker <end-marker>]
  [--limit <num-objects>] [--long] [--all]
  <container>
```

表55.9 位置引数

値	概要
<container>	一覧表示するコンテナ

表55.10 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--prefix <prefix>	<prefix> を使用して一覧をフィルターします。
--delimiter <delimiter>	<delimiter> でアイテムをロールアップします。
--marker <marker>	ページングのアンカー
--end-marker <end-marker>	ページングの終了アンカー

値	概要
<code>--limit <num-objects></code>	返されるオブジェクト数を制限します。
<code>--long</code>	出力の追加フィールドを一覧表示します。
<code>--all</code>	コンテナのすべてのオブジェクトを一覧表示します（デフォルトは10000）。

表55.11 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター <code>options-f</code> {csv,json,table,value,yaml}, <code>--format</code> {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
<code>-c COLUMN, --column COLUMN</code>	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
<code>--sort-column SORT_COLUMN</code>	データを並べ替えるコラムを指定します（最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます）。

表55.12 CSV 書式設定

値	概要
<code>--quote {all,minimal,none,nonnumeric}</code>	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表55.13 JSON 書式設定

値	概要
<code>--noindent</code>	Json のインデントを無効にするかどうか。

表55.14 表の書式設定

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。

値	概要
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

55.4. OBJECT SAVE

ローカルにオブジェクトを保存します。

使用方法

```
openstack object save [-h] [--file <filename>] <container> <object>
```

表55.15 位置引数

値	概要
<container>	<container> から <object> をダウンロードします。
<object>	保存するオブジェクト

表55.16 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--file <filename>	保存先ファイル名 (デフォルトはオブジェクト名)。ファイル名に-を使用すると、ファイルを標準出力に出力します。

55.5. OBJECT SET

オブジェクトの属性を設定します。

使用方法

```
openstack object set [-h] --property <key=value> <container> <object>
```

表55.17 位置引数

値	概要
<container>	<container> からの <object> を変更します。
<object>	変更するオブジェクト

表55.18 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--property <key=value>	このオブジェクトに属性を設定します (複数の属性を設定する場合はオプションを繰り返し使用します)。

55.6. OBJECT SHOW

オブジェクトの詳細を表示します。

使用方法

```
openstack object show [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                    [-c COLUMN] [--noindent] [--prefix PREFIX]
                    [--max-width <integer>] [--fit-width]
                    [--print-empty]
                    <container> <object>
```

表55.19 位置引数

値	概要
<container>	<container> からの <object> を表示します。
<object>	表示するオブジェクト

表55.20 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表55.21 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表55.22 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表55.23 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表55.24 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

55.7. OBJECT STORE ACCOUNT SET

アカウントの属性を設定します。

使用方法

```
openstack object store account set [-h] --property <key=value>
```


表55.25 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--property <key=value>	このアカウントに属性を設定します (複数の属性を設定する場合はオプションを繰り返し使用します)。

55.8. OBJECT STORE ACCOUNT SHOW

アカウントの詳細を表示します。

使用方法

```
openstack object store account show [-h]
                                     [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                                     [-c COLUMN] [--noindent]
                                     [--prefix PREFIX]
                                     [--max-width <integer>]
                                     [--fit-width] [--print-empty]
```

表55.26 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表55.27 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表55.28 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表55.29 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")--prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表55.30 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

55.9. OBJECT STORE ACCOUNT UNSET

アカウント属性の設定を解除します。

使用方法

```
openstack object store account unset [-h] --property <key>
```

表55.31 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--property <key>	アカウントから削除する属性 (複数の属性を削除する場合はオプションを繰り返し使用します)

55.10. OBJECT UNSET

オブジェクト属性の設定を解除します。

使用方法

```
openstack object unset [-h] --property <key> <container> <object>
```

表55.32 位置引数

値	概要
<container>	<container> からの <object> を変更します。
<object>	変更するオブジェクト

表55.33 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--property <key>	オブジェクトから削除する属性（複数の属性を削除する場合はオプションを繰り返し使用します）

第56章 ORCHESTRATION

本章では、**orchestration** コマンドに含まれるコマンドについて説明します。

56.1. ORCHESTRATION BUILD INFO

ビルド情報を取得します。

使用方法

```
openstack orchestration build info [-h]
                                [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                                [-c COLUMN] [--noindent]
                                [--prefix PREFIX]
                                [--max-width <integer>]
                                [--fit-width] [--print-empty]
```

表56.1 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表56.2 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表56.3 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表56.4 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表56.5 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

56.2. ORCHESTRATION RESOURCE TYPE LIST

リソース種別を一覧表示します。

使用方法

```
openstack orchestration resource type list [-h]
      [-f {csv,json,table,value,yaml}]
      [-c COLUMN]
      [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
      [--noindent]
      [--max-width <integer>]
      [--fit-width]
      [--print-empty]
      [--sort-column SORT_COLUMN]
      [--filter <key=value>]
      [--long]
```

表56.6 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--filter <key=value>	返されたリソース種別に適用するフィルターパラメーターこれは複数回指定できます。name、version、または support_status のいずれかになります。
--long	対応する説明と共にリソース種別を表示します。

表56.7 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
--sort-column SORT_COLUMN	データを並べ替えるコラムを指定します（最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます）。

表56.8 CSV 書式設定

値	概要
--quote {all,minimal,none,nonnumeric}	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表56.9 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表56.10 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

56.3. ORCHESTRATION RESOURCE TYPE SHOW

リソース種別の詳細を表示し、オプションとしてテンプレートを生成します。

使用方法

```

openstack orchestration resource type show [-h]
                                         [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                                         [-c COLUMN] [--noindent]
                                         [--prefix PREFIX]
                                         [--max-width <integer>]
                                         [--fit-width]
                                         [--print-empty]
                                         [--template-type <template-type>]
                                         [--long]
                                         <resource-type>

```

表56.11 位置引数

値	概要
<resource-type>	詳細を表示するリソース種別

表56.12 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--template-type <template-type>	オプションとして生成するテンプレートの種別(hot または cfn)
--long	対応する説明と共にリソース種別を表示します。

表56.13 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは yaml です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表56.14 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表56.15 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表56.16 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

56.4. ORCHESTRATION SERVICE LIST

Heat エンジンを一覧表示します。

使用方法

```
openstack orchestration service list [-h]
    [-f {csv,json,table,value,yaml}]
    [-c COLUMN]
    [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
    [--noindent]
    [--max-width <integer>]
    [--fit-width] [--print-empty]
    [--sort-column SORT_COLUMN]
```

表56.17 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表56.18 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
--sort-column SORT_COLUMN	データを並べ替えるコラムを指定します（最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます）。

表56.19 CSV 書式設定

値	概要
--quote {all,minimal,none,nonnumeric}	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表56.20 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表56.21 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

56.5. ORCHESTRATION TEMPLATE FUNCTION LIST

利用可能な関数を一覧表示します。

使用方法

```
openstack orchestration template function list [-h]
        [-f {csv,json,table,value,yaml}]
        [-c COLUMN]
        [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
        [--noindent]
        [--max-width <integer>]
        [--fit-width]
        [--print-empty]
        [--sort-column SORT_COLUMN]
        [--with_conditions]
        <template-version>
```

表56.22 位置引数

値	概要
<template-version>	関数を取得するテンプレートのバージョン

表56.23 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--with_conditions	テンプレートの条件関数を表示します。

表56.24 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
--sort-column SORT_COLUMN	データを並べ替えるコラムを指定します（最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます）。

表56.25 CSV 書式設定

値	概要
<code>--quote {all,minimal,none,nonnumeric}</code>	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表56.26 JSON 書式設定

値	概要
<code>--noindent</code>	Json のインデントを無効にするかどうか。

表56.27 表の書式設定

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
<code>--fit-width</code>	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
<code>--print-empty</code>	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

56.6. ORCHESTRATION TEMPLATE VALIDATE

テンプレートを検証します。

使用方法

```
openstack orchestration template validate [-h]
                                         [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                                         [-c COLUMN] [--noindent]
                                         [--prefix PREFIX]
                                         [--max-width <integer>]
                                         [--fit-width] [--print-empty]
                                         [-e <environment>]
                                         [--show-nested]
                                         [--parameter <key=value>]
                                         [--ignore-errors <error1,error2,...>]
                                         -t <template>
```

表56.28 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
-e <environment>, --environment <environment>	環境へのパス。複数回指定できます。
--show-nested	ネストされたテンプレートからのパラメーターも解決します。
--parameter <key=value>	スタックの作成に使用するパラメーター値。これは複数回指定できます。
--ignore-errors <error1,error2,...>	無視する heat エラーの一覧
-t <template>, --template <template>	テンプレートへのパス

表56.29 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは yaml です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表56.30 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表56.31 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表56.32 表の書式設定

値	概要
---	----

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
<code>--fit-width</code>	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
<code>--print-empty</code>	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

56.7. ORCHESTRATION TEMPLATE VERSION LIST

利用可能なテンプレートバージョンを一覧表示します。

使用方法

```
openstack orchestration template version list [-h]
                                         [-f {csv,json,table,value,yaml}]
                                         [-c COLUMN]
                                         [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                                         [--noindent]
                                         [--max-width <integer>]
                                         [--fit-width]
                                         [--print-empty]
                                         [--sort-column SORT_COLUMN]
```

表56.33 その他の引数 (オプション):

値	概要
<code>-h, --help</code>	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表56.34 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
<code>-c COLUMN, --column COLUMN</code>	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

値	概要
<code>--sort-column SORT_COLUMN</code>	データを並べ替えるコラムを指定します（最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます）。

表56.35 CSV 書式設定

値	概要
<code>--quote {all,minimal,none,nonnumeric}</code>	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表56.36 JSON 書式設定

値	概要
<code>--noindent</code>	Json のインデントを無効にするかどうか。

表56.37 表の書式設定

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
<code>--fit-width</code>	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
<code>--print-empty</code>	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

第57章 OVERCLOUD

本章では、**overcloud** コマンドに含まれるコマンドについて説明します。

57.1. OVERCLOUD ADMIN AUTHORIZE

Mistral で必要な ssh キーをデプロイします。

使用方法

```
openstack overcloud admin authorize [-h] [--stack STACK]
                                     [--overcloud-ssh-user OVERCLOUD_SSH_USER]
                                     [--overcloud-ssh-key OVERCLOUD_SSH_KEY]
                                     [--overcloud-ssh-network OVERCLOUD_SSH_NETWORK]
```

表57.1 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--stack STACK	Heat スタックの名前または ID (デフォルト=env: OVERCLOUD_STACK_NAME)
--overcloud-ssh-user OVERCLOUD_SSH_USER	オーバークラウドノードへの ssh アクセスのためのユーザー
--overcloud-ssh-key OVERCLOUD_SSH_KEY	オーバークラウドノードへの ssh アクセスに使用する鍵のパス。
--overcloud-ssh-network OVERCLOUD_SSH_NETWORK	オーバークラウドノードへの ssh アクセスに使用するネットワーク名。

57.2. OVERCLOUD CONFIG DOWNLOAD

オーバークラウドの設定をダウンロードします。

使用方法

```
openstack overcloud config download [-h] [--name NAME]
                                     [--config-dir CONFIG_DIR]
                                     [--config-type CONFIG_TYPE]
                                     [--no-preserve-config]
```

表57.2 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

値	概要
--name NAME	プランの名前（オブジェクトストレージコンテナ、ワークフロー環境、およびオーケストレーションスタック名に使用されます）。
--config-dir CONFIG_DIR	設定ファイルがプッシュされるディレクトリー
--config-type CONFIG_TYPE	デプロイメントから抽出されるオブジェクト設定の種別。デフォルトはすべてのキーです。
--no-preserve-config	これが指定されている場合は、--config- ディレクトリーがすでに存在する場合は、削除してから再作成されます。デフォルトでは、既存のディレクトリーの場所を使用し、ファイルを上書きします。--config-dir のファイルは、スタックからではなく、デフォルトでは保持されます。

57.3. OVERCLOUD CONTAINER IMAGE BUILD

kolla-build を使用してオーバークラウドのコンテナイメージをビルドします。

使用方法

```
openstack overcloud container image build [-h]
                                           [--config-file <yaml config file>]
                                           --kolla-config-file <config
                                           file> [--list-images]
                                           [--list-dependencies]
                                           [--exclude <container-name>]
                                           [--use-buildah]
```

表57.3 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--config-file <yaml config file>	ビルドするイメージを指定する yaml 設定ファイル。複数回指定できます。順序は保持され、後のファイルは以前のファイルにある一部のオプションを上書きします。他のオプションは追加されます。指定しない場合、コンテナのデフォルトセットがビルドされます。

値	概要
--kolla-config-file <config file>	使用する kolla 設定ファイルへのパス。複数の設定ファイルを指定できますが、後のファイルの値が優先されます。デフォルトでは、tripleo kolla 設定ファイル /usr/share/tripleo-common/container-images/tripleo_kolla_config_overrides.conf が追加されます。
--list-images	ビルドするのではなくビルドされるイメージを表示します。
--list-dependencies	イメージをビルドするのではなく、イメージビルドの依存関係を表示します。
--exclude <container-name>	ビルドをスキップするコンテナの一覧に対して一致するコンテナの名前。複数回指定できます。
--use-buildah	docker の代わりに buildah を使用して、Kolla でイメージをビルドします。

57.4. OVERCLOUD CONTAINER IMAGE PREPARE

イメージ、タグ、およびレジストリーを定義するファイルを生成します。

使用方法

```

openstack overcloud container image prepare [-h]
      [--template-file <yaml template file>]
      [--pull-source <location>]
      [--push-destination <location>]
      [--tag <tag>]
      [--tag-from-label <image label>]
      [--namespace <namespace>]
      [--prefix <prefix>]
      [--suffix <suffix>]
      [--set <variable=value>]
      [--exclude <regex>]
      [--include <regex>]
      [--output-images-file <file path>]
      [--environment-file <file path>]
      [--environment-directory <HEAT ENVIRONMENT DIRECTORY>]
      [--output-env-file <file path>]
      [--roles-file ROLES_FILE]
      [--modify-role MODIFY_ROLE]
      [--modify-vars MODIFY_VARS]

```

表57.4 その他の引数 (オプション):

値	概要
<code>-h, --help</code>	ヘルプメッセージを表示して終了します。
<code>--template-file <yaml template file></code>	イメージ設定ファイルがビルドされる yaml テンプレートファイル。デフォルト: <code>/usr/share/tripleo-common/container-images/overcloud_containers.yaml.j2</code>
<code>--pull-source <location></code>	イメージのプル元となるイメージレジストリーの場合。(非推奨。レジストリーの <code>--namespace</code> への追加)
<code>--push-destination <location></code>	イメージのプッシュ先となるイメージレジストリーの場合。指定した場合、 <code>push_destination</code> がすべてのイメージエントリーごとに設定されます。
<code>--tag <tag></code>	デフォルトのタグの置換を上書きします。 <code>--tag-from-label</code> が指定されている場合には、このタグを使用して検出を開始します。デフォルト: 15.0
<code>--tag-from-label <image label></code>	指定されたラベルの値を使用してタグを検出します。ラベルは、テンプレート形式で組み合わせることができます (例: <code>{version}-{release}</code>)。
<code>--namespace <namespace></code>	デフォルトの名前空間の置換を上書きします。デフォルト: <code>registry.redhat.io/rhosp15-rhel8</code>
<code>--prefix <prefix></code>	デフォルトの名前プレフィックスの置換を上書きします。デフォルト: <code>openstack-</code>
<code>--suffix <suffix></code>	デフォルトの名前接尾辞の置換を上書きします。デフォルト:
<code>--set <variable=value></code>	「 <code>--suffix</code> 」などの専用の引数がない場合でも、テンプレートに変数の値を設定します。
<code>--exclude <regex></code>	結果のイメージ名のエントリーに対して照合して最終的な出力から除外するパターン。複数回指定できます。
<code>--include <regex></code>	結果のイメージ名のエントリーに対して照合して最終的な出力に含めるパターン。複数回指定できます。 <code>--include</code> と一致するエントリーがない場合には実行されます。 <code>--include</code> を使用する場合には、 <code>--exclude</code> を無視します。
<code>--output-images-file <file path></code>	stdout に加えて、結果のイメージエントリーを書き込むファイル。既存のファイルは上書きされます。

値	概要
<code>--environment-file <file path>, -e <file path></code>	コンテナ化されるサービスを指定する環境ファイル。エントリーは、コンテナ化されるサービスで使用されるイメージのみを含むようにフィルターされます。(複数回指定することが可能です。)
<code>--environment-directory <HEAT ENVIRONMENT DIRECTORY></code>	update コマンドに自動的に追加される環境ファイルディレクトリー。エントリーは、コンテナ化されるサービスで使用されるイメージのみを含むようにフィルターされます。複数回指定することが可能です。ディレクトリー内のファイルは、昇順で読み込まれます。
<code>--output-env-file <file path></code>	すべてのイメージパラメーターを指定する heat 環境ファイルを書き込むファイル。既存のファイルは上書きされます。
<code>--roles-file ROLES_FILE, -r ROLES_FILE</code>	ロールファイル。デプロイメントに使用する t-h-t templates ディレクトリーのデフォルトの roles_data.yaml を上書きします。絶対パスまたは templates ディレクトリーへの相対パスを指定できません。
<code>--modify-role MODIFY_ROLE</code>	すべてのイメージアップロードのプルおよびプッシュ間で実行する Ansible ロールの名前。
<code>--modify-vars MODIFY_VARS</code>	--modify-role ロールの呼び出し時に使用する変数を含む Ansible 変数ファイル。

57.5. OVERCLOUD CONTAINER IMAGE TAG DISCOVER

イメージのバージョンタグを検出します。

使用方法

```
openstack overcloud container image tag discover [-h] --image
<container image>
[--tag-from-label <image label>]
```

表57.5 その他の引数 (オプション):

値	概要
<code>-h, --help</code>	ヘルプメッセージを表示して終了します。
<code>--image <container image></code>	タグを検出するイメージの完全修飾名 (レジストリーおよび安定したタグを含む)。

値	概要
<code>--tag-from-label <image label></code>	指定されたラベルの値を使用してタグを検出します。ラベルは、テンプレート形式で組み合わせることができます（例：{version}-{release}）。

57.6. OVERCLOUD CONTAINER IMAGE UPLOAD

オーバークラウドのコンテナイメージをレジストリーにプッシュします。

使用方法

```
openstack overcloud container image upload [-h] --config-file <yaml
config file>
[--cleanup <full, partial, none>]
```

表57.6 その他の引数 (オプション):

値	概要
<code>-h, --help</code>	ヘルプメッセージを表示して終了します。
<code>--config-file <yaml config file></code>	イメージビルドを指定する yaml 設定ファイル。複数回指定できます。順序は保持され、後のファイルは以前のファイルにある一部のオプションを上書きします。他のオプションは追加されます。
<code>--cleanup <full, partial, none></code>	アップロード後に残されたローカルイメージの動作をクリーンアップします。デフォルトの full は、すべてのローカルイメージの削除を試行します。 partial は、このホストでのデプロイメントに必要なイメージを残します。 none は、クリーンアップを実行しません。

57.7. OVERCLOUD CREDENTIALS

overcloudrc ファイルを作成します。

使用方法

```
openstack overcloud credentials [-h] [--directory [DIRECTORY]] plan
```

表57.7 位置引数

値	概要
<code>plan</code>	rc ファイルを作成するプランの名前。

表57.8 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--directory [DIRECTORY]	rc ファイルを作成するディレクトリー。デフォルトは現在のディレクトリーです。

57.8. OVERCLOUD DELETE

オーバークラウドスタックおよびプランを削除します。

使用方法

```
openstack overcloud delete [-h] [-y] [stack]
```

表57.9 位置引数

値	Summary
stack	削除する heat スタックの名前または ID (デフォルト =env: OVERCLOUD_STACK_NAME)

表57.10 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
-y, --yes	yes/noプロンプトを省略します(yesと仮定)。

57.9. OVERCLOUD DEPLOY

オーバークラウドをデプロイします。

使用方法

```
openstack overcloud deploy [--templates [TEMPLATES]] [--stack STACK]
    [--timeout <TIMEOUT>]
    [--control-scale CONTROL_SCALE]
    [--compute-scale COMPUTE_SCALE]
    [--ceph-storage-scale CEPH_STORAGE_SCALE]
    [--block-storage-scale BLOCK_STORAGE_SCALE]
    [--swift-storage-scale SWIFT_STORAGE_SCALE]
    [--control-flavor CONTROL_FLAVOR]
    [--compute-flavor COMPUTE_FLAVOR]
    [--ceph-storage-flavor CEPH_STORAGE_FLAVOR]
    [--block-storage-flavor BLOCK_STORAGE_FLAVOR]
```

```

[--swift-storage-flavor SWIFT_STORAGE_FLAVOR]
[--libvirt-type {kvm,qemu}]
[--ntp-server NTP_SERVER]
[--no-proxy NO_PROXY]
[--overcloud-ssh-user OVERCLOUD_SSH_USER]
[--overcloud-ssh-key OVERCLOUD_SSH_KEY]
[--overcloud-ssh-network OVERCLOUD_SSH_NETWORK]
[--environment-file <HEAT ENVIRONMENT FILE>]
[--environment-directory <HEAT ENVIRONMENT DIRECTORY>]
[--roles-file ROLES_FILE]
[--networks-file NETWORKS_FILE]
[--plan-environment-file PLAN_ENVIRONMENT_FILE]
[--no-cleanup] [--update-plan-only]
[--validation-errors-nonfatal]
[--validation-warnings-fatal]
[--disable-validations]
[--inflight-validations] [--dry-run]
[--run-validations] [--skip-postconfig]
[--force-postconfig]
[--skip-deploy-identifier] [--rhel-reg]
[--reg-method {satellite,portal}]
[--reg-org REG_ORG] [--reg-force]
[--reg-sat-url REG_SAT_URL]
[--reg-activation-key REG_ACTIVATION_KEY]
[--answers-file ANSWERS_FILE]
[--disable-password-generation]
[--deployed-server] [--config-download]
[--no-config-download]
[--config-download-only]
[--output-dir OUTPUT_DIR]
[--override-ansible-cfg OVERRIDE_ANSIBLE_CFG]
[--config-download-timeout CONFIG_DOWNLOAD_TIMEOUT]
[--deployment-python-interpreter DEPLOYMENT_PYTHON_INTERPRETER]

```

表57.11 その他の引数 (オプション):

値	概要
--templates [TEMPLATES]	デプロイする Heat テンプレートが格納されているディレクトリー。
--stack STACK	作成または更新するスタック名
--timeout <TIMEOUT>, -t <TIMEOUT>	デプロイメントのタイムアウト (分単位)
--control-scale CONTROL_SCALE	新しいコントロールノード数 (非推奨。環境ファイルを使用して、パラメーター ControllerCount を設定します。これは「P」リリースの後に削除されます。
--compute-scale COMPUTE_SCALE	新しいコンピューターノード数 (非推奨。環境ファイルを使用して、パラメーター ComputeCount を設定します。これは「P」リリースの後に削除されます。

値	概要
--ceph-storage-scale CEPH_STORAGE_SCALE	新しいcephストレージノード数（非推奨。環境ファイルを使用して、パラメーター CephStorageCount を設定します。これは「P」リリースの後に削除されます。
--block-storage-scale BLOCK_STORAGE_SCALE	新しいcinderストレージノード数（非推奨。環境ファイルを使用して、パラメーター BlockStorageCount を設定します。これは「P」リリースの後に削除されます。
--swift-storage-scale SWIFT_STORAGE_SCALE	新しいswiftストレージノード数（非推奨。環境ファイルを使用して、パラメーター ObjectStorageCount を設定します。これは「P」リリースの後に削除されます。
--control-flavor CONTROL_FLAVOR	コントロールノードに使用するNovaフレーバー（非推奨。環境ファイルを使用して、パラメーター OvercloudControlFlavor を設定します。これは「P」リリースの後に削除されます。
--compute-flavor COMPUTE_FLAVOR	コンピューターノードに使用するNovaフレーバー（非推奨。環境ファイルを使用して、パラメーター OvercloudComputeFlavor を設定します。これは「P」リリースの後に削除されます。
--ceph-storage-flavor CEPH_STORAGE_FLAVOR	cephストレージノードに使用する nova フレーバー。（非推奨。環境ファイルを使用して、パラメーター OvercloudCephStorageFlavor を設定します。これは「P」リリースの後に削除されます。
--block-storage-flavor BLOCK_STORAGE_FLAVOR	cinderストレージノードに使用する Nova フレーバー（非推奨。環境ファイルを使用して、パラメーター OvercloudBlockStorageFlavor を設定します。これは「P」リリースの後に削除されます。
--swift-storage-flavor SWIFT_STORAGE_FLAVOR	swiftストレージノードに使用する nova フレーバー（非推奨。環境ファイルを使用して、パラメーター OvercloudSwiftStorageFlavor を設定します。これは「P」リリースの後に削除されます。
--libvirt-type {kvm,qemu}	Libvirt ドメインの種別。
--ntp-server NTP_SERVER	オーバークラウドノードの ntp。
--no-proxy NO_PROXY	プロキシされないホストのコンマ区切りリスト。

値	概要
<code>--overcloud-ssh-user OVERCLOUD_SSH_USER</code>	オーバークラウドノードへの ssh アクセスのためのユーザー
<code>--overcloud-ssh-key OVERCLOUD_SSH_KEY</code>	オーバークラウドノードへの ssh アクセスに使用する鍵のパス。
<code>--overcloud-ssh-network OVERCLOUD_SSH_NETWORK</code>	オーバークラウドノードへの ssh アクセスに使用するネットワーク名。
<code>--environment-file <HEAT ENVIRONMENT FILE>, -e <HEAT ENVIRONMENT FILE></code>	heat stack- create または heat stack-update コマンドに渡す環境ファイル。(複数回指定することが可能です。)
<code>--environment-directory <HEAT ENVIRONMENT DIRECTORY></code>	heat stack-create または heat stack-update コマンドに自動的に追加される環境ファイルディレクトリー。複数回指定することが可能です。ディレクトリー内のファイルは、昇順で読み込まれます。
<code>--roles-file ROLES_FILE, -r ROLES_FILE</code>	ロールファイル。--templates ディレクトリーのデフォルトの roles_data.yaml を上書きします。絶対パスまたは --templates に対する相対パスを指定できます。
<code>--networks-file NETWORKS_FILE, -n NETWORKS_FILE</code>	ネットワークファイル。--templates ディレクトリーのデフォルトの network_data.yaml を上書きします。
<code>--plan-environment-file PLAN_ENVIRONMENT_FILE, -p PLAN_ENVIRONMENT_FILE</code>	プラン環境ファイル。--templates ディレクトリーのデフォルトの plan-environment.yaml を上書きします。
<code>--no-cleanup</code>	一時ファイルをクリーンアップせず、場所をログとして記録します。
<code>--update-plan-only</code>	プランの更新のみを行います。実際のデプロイメントは実行しません。注記：今後のリリースでは、別のコマンドに移行します。
<code>--validation-errors-nonfatal</code>	検証エラーが発生しても、デプロイメントを継続できます。エラーが存在するのにデプロイメントを試みると、失敗する可能性があることに注意してください。
<code>--validation-warnings-fatal</code>	設定の事前チェックで警告がある場合は終了します。

値	概要
--disable-validations	非推奨。デプロイメント前の検証を完全に無効にします。これらの検証は、組み込まれたデプロイメント前の検証です。Tripleo-validations からの外部検証を有効にするには、--run-validations フラグを使用します。これらの検証は、tripleo-validations の外部検証により実行されるようになりました。
--inflight-validations	デプロイ中のインフライト検証をアクティブにします。インフライト検証は、デプロイされたサービスがアクティベーション直後に実行されるようにする堅牢な方法を提供します。デフォルトは false です。
--dry-run	検証のみを実行しますが、変更は適用されません。
--run-validations	tripleo-validations プロジェクトからの外部検証を実行します。
--skip-postconfig	オーバークラウドのデプロイ後の設定を省略します。
--force-postconfig	オーバークラウドのデプロイ後の設定を強制的に行います。
--skip-deploy-identifier	DeployIdentifier パラメーターの一意の ID 生成を省略します。ソフトウェア設定のデプロイメントステップは、実際に設定が変更された場合にしか実行されません。このオプションの使用には注意が必要です。特定のロールをスケールアウトする時など、ソフトウェア設定を実行する必要がないことが確かな場合にのみ、このオプションを使用してください。
--answers-file ANSWERS_FILE	引数とパラメーターが記載された YAML ファイルへのパス。
--disable-password-generation	パスワードの生成を無効にします。
--deployed-server	事前にプロビジョニングされたオーバークラウドノードを使用します。アンダークラウドノードから、baremetal、compute、およびimageサービスの要件を削除します。これは--disable-validations とだけ使用する必要があります。
--config-download	config-downloadメカニズムを使用してデプロイメントを実行します。これは現在のデフォルトであり、この CLI のオプションは今後廃止される可能性があります。

値	概要
<code>--no-config-download, --stack-only</code>	config-download ワークフローを無効にして、スタックと関連する OpenStack リソースのみを作成します。ソフトウェア設定は適用されません。
<code>--config-download-only</code>	スタックの作成/更新を無効にして、ソフトウェア設定を適用する config-download ワークフローのみを実行します。
<code>--output-dir OUTPUT_DIR</code>	config-downloadを使用する際、保存した出力に使用するディレクトリー。ディレクトリーは mistral ユーザーが書き込み可能でなければなりません。指定しない場合、デフォルトのサーバー側の値 (<code>/var/lib/mistral/<execution id></code>)が使用されます。
<code>--override-ansible-cfg OVERRIDE_ANSIBLE_CFG</code>	Ansible 設定ファイルへのパス。ファイルの設定は、デフォルトで config-download が使用する設定を上書きします。
<code>--config-download-timeout</code> <code>CONFIG_DOWNLOAD_TIMEOUT</code>	config-download のステップに使用するタイムアウト (分単位)。設定しなければ、スタック操作後の <code>--timeout</code> パラメーターの残り時間にかかわらず、デフォルトがその時間に設定されます。
<code>--deployment-python-interpreter</code> <code>DEPLOYMENT_PYTHON_INTERPRETER</code>	デプロイメントアクションに使用する Python インタープリターへのパス。これは、python3 システムから python2 ホストにデプロイする場合や、その逆の場合に使用する必要がある場合があります。

表57.12 登録パラメーター

値	概要
<code>--rhel-reg</code>	カスタマーポータルまたは Satellite にオーバークラウドノードを登録します。
<code>--reg-method {satellite,portal}</code>	オーバークラウドノードに使用する RHEL 登録方法。
<code>--reg-org REG_ORG</code>	登録に使用する組織キー。
<code>--reg-force</code>	すでに登録済みでもシステムを登録します。
<code>--reg-sat-url REG_SAT_URL</code>	オーバークラウドノードを登録する Satellite サーバー
<code>--reg-activation-key REG_ACTIVATION_KEY</code>	登録に使用するアクティベーションキー

57.10. OVERCLOUD EXECUTE

サーバー上で Heat ソフトウェア設定を実行します。

使用方法

```
openstack overcloud execute [-h] [-s SERVER_NAME] [-g GROUP] file_in
```

表57.13 位置引数

値	概要
file_in	None

表57.14 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
-s SERVER_NAME, --server_name SERVER_NAME	照合する nova server_name またはパーシャル名。
-g GROUP, --group GROUP	Heat ソフトウェア設定 "グループ" 種別。デフォルトは「script」です。

57.11. OVERCLOUD EXTERNAL-UPDATE RUN

外部のマイナーアップデート Ansible Playbook を実行します。この Playbook は、アンダークラウドからタスクを実行する、外部のマイナーアップデート Ansible Playbook を実行します。overcloud update prepare コマンドの完了後に、アップデート Playbook が利用可能になります。

使用方法

```
openstack overcloud external-update run [-h]
                                         [--static-inventory STATIC_INVENTORY]
                                         [--ssh-user SSH_USER]
                                         [--tags TAGS]
                                         [--skip-tags SKIP_TAGS]
                                         [--stack STACK] [-e EXTRA_VARS]
```

表57.15 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--static-inventory STATIC_INVENTORY	使用する既存の Ansible インベントリへのパス。指定されていない場合は、~/tripleo-ansible-inventory.yaml に生成されます。

値	概要
--ssh-user SSH_USER	非推奨 : tripleo-admin のみを ssh ユーザーとして使用する必要があります。
--tags TAGS	ansible-playbook に --tags として渡すタグまたはタグのコンマ区切りリストを指定する文字列。
--skip-tags SKIP_TAGS	ansible-playbook に --skip-tags として渡すタグまたはタグのコンマ区切りリストを指定する文字列。
--stack STACK	Heat スタックの名前または ID (デフォルト=env: OVERCLOUD_STACK_NAME)
-e EXTRA_VARS, --extra-vars EXTRA_VARS	追加の変数を key=value または yaml/json として設定します。

57.12. OVERCLOUD EXTERNAL-UPGRADE RUN

外部のメジャーアップグレード Ansible Playbook を実行します。この Playbook は、アンダークラウドからタスクを実行する、外部のメジャーアップグレード Ansible Playbook を実行します。**overcloud upgrade prepare** コマンドの完了後に、アップグレード Playbook が利用可能になります。

使用方法

```
openstack overcloud external-upgrade run [-h]
                                     [--static-inventory STATIC_INVENTORY]
                                     [--ssh-user SSH_USER]
                                     [--tags TAGS]
                                     [--skip-tags SKIP_TAGS]
                                     [--stack STACK]
                                     [-e EXTRA_VARS]
```

表57.16 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--static-inventory STATIC_INVENTORY	使用する既存の Ansible インベントリへのパス。指定されていない場合は、~/tripleo-ansible-inventory.yaml に生成されます。
--ssh-user SSH_USER	非推奨 : tripleo-admin のみを ssh ユーザーとして使用する必要があります。
--tags TAGS	ansible-playbook に --tags として渡すタグまたはタグのコンマ区切りリストを指定する文字列。

値	概要
<code>--skip-tags SKIP_TAGS</code>	ansible-playbook に <code>--skip-tags</code> として渡すタグまたはタグのコンマ区切りリストを指定する文字列。
<code>--stack STACK</code>	Heat スタックの名前または ID (デフォルト= <code>env: OVERCLOUD_STACK_NAME</code>)
<code>-e EXTRA_VARS, --extra-vars EXTRA_VARS</code>	追加の変数を <code>key=value</code> または <code>yaml/json</code> として設定します。

57.13. OVERCLOUD FAILURES

デプロイメントの失敗を取得します。

使用方法

```
openstack overcloud failures [-h] [--plan PLAN]
```

表57.17 その他の引数 (オプション):

値	概要
<code>-h, --help</code>	ヘルプメッセージを表示して終了します。
<code>--plan PLAN, --stack PLAN</code>	スタック/プラン の名前 (デフォルト : <code>overcloud</code>)

57.14. OVERCLOUD FFWD-UPGRADE CONVERGE

オーバークラウドノードの Fast Forward Upgrade を収束します。これは、Fast Forward Upgrade を完了するための最後のステップです。主なタスクは、プランおよびスタックを更新して、将来のスタック更新のブロックを解除します。ffwd アップグレードワークフローでは、OS::TripleO リソースおよび OS::Heat リソース向けに `config-download Software/Structured Deployment` を設定し、使用しました。これにより、それらの設定をデフォルト値に戻します。

使用方法

```
openstack overcloud ffwd-upgrade converge [--templates [TEMPLATES]]
                                         [--stack STACK]
                                         [--timeout <TIMEOUT>]
                                         [--control-scale CONTROL_SCALE]
                                         [--compute-scale COMPUTE_SCALE]
                                         [--ceph-storage-scale CEPH_STORAGE_SCALE]
                                         [--block-storage-scale BLOCK_STORAGE_SCALE]
                                         [--swift-storage-scale SWIFT_STORAGE_SCALE]
                                         [--control-flavor CONTROL_FLAVOR]
                                         [--compute-flavor COMPUTE_FLAVOR]
                                         [--ceph-storage-flavor CEPH_STORAGE_FLAVOR]
                                         [--block-storage-flavor BLOCK_STORAGE_FLAVOR]
```

```

[--swift-storage-flavor SWIFT_STORAGE_FLAVOR]
[--libvirt-type {kvm,qemu}]
[--ntp-server NTP_SERVER]
[--no-proxy NO_PROXY]
[--overcloud-ssh-user OVERCLOUD_SSH_USER]
[--overcloud-ssh-key OVERCLOUD_SSH_KEY]
[--overcloud-ssh-network OVERCLOUD_SSH_NETWORK]
[--environment-file <HEAT ENVIRONMENT FILE>]
[--environment-directory <HEAT ENVIRONMENT DIRECTORY>]
[--roles-file ROLES_FILE]
[--networks-file NETWORKS_FILE]
[--plan-environment-file PLAN_ENVIRONMENT_FILE]
[--no-cleanup]
[--update-plan-only]
[--validation-errors-nonfatal]
[--validation-warnings-fatal]
[--disable-validations]
[--inflight-validations]
[--dry-run]
[--run-validations]
[--skip-postconfig]
[--force-postconfig]
[--skip-deploy-identifier]
[--rhel-reg]
[--reg-method {satellite,portal}]
[--reg-org REG_ORG]
[--reg-force]
[--reg-sat-url REG_SAT_URL]
[--reg-activation-key REG_ACTIVATION_KEY]
[--answers-file ANSWERS_FILE]
[--disable-password-generation]
[--deployed-server]
[--config-download]
[--no-config-download]
[--config-download-only]
[--output-dir OUTPUT_DIR]
[--override-ansible-cfg OVERRIDE_ANSIBLE_CFG]
[--config-download-timeout CONFIG_DOWNLOAD_TIMEOUT]
[--deployment-python-interpreter
DEPLOYMENT_PYTHON_INTERPRETER]
[--yes]

```

表57.18 その他の引数 (オプション):

値	概要
--templates [TEMPLATES]	デプロイする Heat テンプレートが格納されているディレクトリー。
--stack STACK	作成または更新するスタック名
--timeout <TIMEOUT>, -t <TIMEOUT>	デプロイメントのタイムアウト (分単位)

値	概要
--control-scale CONTROL_SCALE	新しいコントロールノード数（非推奨。環境ファイルを使用して、パラメーター ControllerCount を設定します。これは「P」リリースの後に削除されます。
--compute-scale COMPUTE_SCALE	新しいコンピューターノード数（非推奨。環境ファイルを使用して、パラメーター ComputeCount を設定します。これは「P」リリースの後に削除されます。
--ceph-storage-scale CEPH_STORAGE_SCALE	新しいcephストレージノード数（非推奨。環境ファイルを使用して、パラメーター CephStorageCount を設定します。これは「P」リリースの後に削除されます。
--block-storage-scale BLOCK_STORAGE_SCALE	新しいcinderストレージノード数（非推奨。環境ファイルを使用して、パラメーター BlockStorageCount を設定します。これは「P」リリースの後に削除されます。
--swift-storage-scale SWIFT_STORAGE_SCALE	新しいswiftストレージノード数（非推奨。環境ファイルを使用して、パラメーター ObjectStorageCount を設定します。これは「P」リリースの後に削除されます。
--control-flavor CONTROL_FLAVOR	コントロールノードに使用するNovaフレーバー（非推奨。環境ファイルを使用して、パラメーター OvercloudControlFlavor を設定します。これは「P」リリースの後に削除されます。
--compute-flavor COMPUTE_FLAVOR	コンピューターノードに使用するNovaフレーバー（非推奨。環境ファイルを使用して、パラメーター OvercloudComputeFlavor を設定します。これは「P」リリースの後に削除されます。
--ceph-storage-flavor CEPH_STORAGE_FLAVOR	cephストレージノードに使用する nova フレーバー。（非推奨。環境ファイルを使用して、パラメーター OvercloudCephStorageFlavor を設定します。これは「P」リリースの後に削除されます。
--block-storage-flavor BLOCK_STORAGE_FLAVOR	cinder ストレージノードに使用する Nova フレーバー（非推奨。環境ファイルを使用して、パラメーター OvercloudBlockStorageFlavor を設定します。これは「P」リリースの後に削除されます。
--swift-storage-flavor SWIFT_STORAGE_FLAVOR	swift ストレージノードに使用する nova フレーバー（非推奨。環境ファイルを使用して、パラメーター OvercloudSwiftStorageFlavor を設定します。これは「P」リリースの後に削除されます。

値	概要
<code>--libvirt-type {kvm,qemu}</code>	Libvirt ドメインの種別。
<code>--ntp-server NTP_SERVER</code>	オーバークラウドノードの ntp。
<code>--no-proxy NO_PROXY</code>	プロキシされないホストのコンマ区切りリスト。
<code>--overcloud-ssh-user OVERCLOUD_SSH_USER</code>	オーバークラウドノードへの ssh アクセスのためのユーザー
<code>--overcloud-ssh-key OVERCLOUD_SSH_KEY</code>	オーバークラウドノードへの ssh アクセスに使用する鍵のパス。
<code>--overcloud-ssh-network OVERCLOUD_SSH_NETWORK</code>	オーバークラウドノードへの ssh アクセスに使用するネットワーク名。
<code>--environment-file <HEAT ENVIRONMENT FILE>, -e <HEAT ENVIRONMENT FILE></code>	heat stack- create または heat stack-update コマンドに渡す環境ファイル。(複数回指定することが可能です。)
<code>--environment-directory <HEAT ENVIRONMENT DIRECTORY></code>	heat stack-create または heat stack-update コマンドに自動的に追加される環境ファイルディレクトリー。複数回指定することが可能です。ディレクトリー内のファイルは、昇順で読み込まれます。
<code>--roles-file ROLES_FILE, -r ROLES_FILE</code>	ロールファイル。--templates ディレクトリーのデフォルトの roles_data.yaml を上書きします。絶対パスまたは --templates に対する相対パスを指定できます。
<code>--networks-file NETWORKS_FILE, -n NETWORKS_FILE</code>	ネットワークファイル。--templates ディレクトリーのデフォルトの network_data.yaml を上書きします。
<code>--plan-environment-file PLAN_ENVIRONMENT_FILE, -p PLAN_ENVIRONMENT_FILE</code>	プラン環境ファイル。--templates ディレクトリーのデフォルトの plan-environment.yaml を上書きします。
<code>--no-cleanup</code>	一時ファイルをクリーンアップせず、場所をログとして記録します。
<code>--update-plan-only</code>	プランの更新のみを行います。実際のデプロイメントは実行しません。注記：今後のリリースでは、別のコマンドに移行します。
<code>--validation-errors-nonfatal</code>	検証エラーが発生しても、デプロイメントを継続できます。エラーが存在するのにデプロイメントを試みると、失敗する可能性があることに注意してください。

値	概要
--validation-warnings-fatal	設定の事前チェックで警告がある場合は終了します。
--disable-validations	非推奨。デプロイメント前の検証を完全に無効にします。これらの検証は、組み込まれたデプロイメント前の検証です。Tripleo-validations からの外部検証を有効にするには、--run-validations フラグを使用します。これらの検証は、tripleo-validations の外部検証により実行されるようになりました。
--inflight-validations	デプロイ中のインフライト検証をアクティブにします。インフライト検証は、デプロイされたサービスがアクティベーション直後に実行されるようにする堅牢な方法を提供します。デフォルトは false です。
--dry-run	検証のみを実行しますが、変更は適用されません。
--run-validations	tripleo-validations プロジェクトからの外部検証を実行します。
--skip-postconfig	オーバークラウドのデプロイ後の設定を省略します。
--force-postconfig	オーバークラウドのデプロイ後の設定を強制的に行います。
--skip-deploy-identifier	DeployIdentifier パラメーターの一意の ID 生成を省略します。ソフトウェア設定のデプロイメントステップは、実際に設定が変更された場合にしか実行されません。このオプションの使用には注意が必要です。特定のロールをスケールアウトする時など、ソフトウェア設定を実行する必要がないことが確かな場合にのみ、このオプションを使用してください。
--answers-file ANSWERS_FILE	引数とパラメーターが記載された YAML ファイルへのパス。
--disable-password-generation	パスワードの生成を無効にします。
--deployed-server	事前にプロビジョニングされたオーバークラウドノードを使用します。アンダークラウドノードから、baremetal、compute、およびimageサービスの要件を削除します。これは--disable-validations とだけ使用する必要があります。

値	概要
<code>--config-download</code>	config-downloadメカニズムを使用してデプロイメントを実行します。これは現在のデフォルトであり、この CLI のオプションは今後廃止される可能性があります。
<code>--no-config-download, --stack-only</code>	config-download ワークフローを無効にして、スタックと関連する OpenStack リソースのみを作成します。ソフトウェア設定は適用されません。
<code>--config-download-only</code>	スタックの作成/更新を無効にして、ソフトウェア設定を適用する config-download ワークフローのみを実行します。
<code>--output-dir OUTPUT_DIR</code>	config-downloadを使用する際、保存した出力に使用するディレクトリー。ディレクトリーは mistral ユーザーが書き込み可能でなければなりません。指定しない場合、デフォルトのサーバー側の値 (<code>/var/lib/mistral/<execution id></code>)が使用されます。
<code>--override-ansible-cfg OVERRIDE_ANSIBLE_CFG</code>	Ansible 設定ファイルへのパス。ファイルの設定は、デフォルトで config-download が使用する設定を上書きします。
<code>--config-download-timeout CONFIG_DOWNLOAD_TIMEOUT</code>	config-download のステップに使用するタイムアウト (分単位)。設定しなければ、スタック操作後の <code>--timeout</code> パラメーターの残り時間にかかわらず、デフォルトがその時間に設定されます。
<code>--deployment-python-interpreter DEPLOYMENT_PYTHON_INTERPRETER</code>	デプロイメントアクションに使用する Python インタープリターへのパス。これは、python3 システムから python2 ホストにデプロイする場合や、その逆の場合に使用する必要がある場合があります。
<code>--yes</code>	<code>--yes</code> を使用して、ffwd-upgrade 操作の前に必要な確認を省略します。注意して使用してください。

表57.19 登録パラメーター

値	概要
<code>--rhel-reg</code>	カスタマーポータルまたは Satellite にオーバークラウドノードを登録します。
<code>--reg-method {satellite,portal}</code>	オーバークラウドノードに使用する RHEL 登録方法。

値	概要
--reg-org REG_ORG	登録に使用する組織キー。
--reg-force	すでに登録済みでもシステムを登録します。
--reg-sat-url REG_SAT_URL	オーバークラウドノードを登録する Satellite サーバー
--reg-activation-key REG_ACTIVATION_KEY	登録に使用するアクティベーションキー

57.15. OVERCLOUD FFWD-UPGRADE PREPARE

オーバークラウドノードの heat スタックの更新を実行して、heat stack の出力を更新します。heat スタックの出力は、後で Ansible Playbook を生成するために使用しているものです。これにより、ffwd アップグレードワークフローが提供されます。これは、オーバークラウドの Fast Forward Upgrade の最初のステップとして使用されます。

使用方法

```
openstack overcloud ffwd-upgrade prepare [--templates [TEMPLATES]]
    [--stack STACK]
    [--timeout <TIMEOUT>]
    [--control-scale CONTROL_SCALE]
    [--compute-scale COMPUTE_SCALE]
    [--ceph-storage-scale CEPH_STORAGE_SCALE]
    [--block-storage-scale BLOCK_STORAGE_SCALE]
    [--swift-storage-scale SWIFT_STORAGE_SCALE]
    [--control-flavor CONTROL_FLAVOR]
    [--compute-flavor COMPUTE_FLAVOR]
    [--ceph-storage-flavor CEPH_STORAGE_FLAVOR]
    [--block-storage-flavor BLOCK_STORAGE_FLAVOR]
    [--swift-storage-flavor SWIFT_STORAGE_FLAVOR]
    [--libvirt-type {kvm,qemu}]
    [--ntp-server NTP_SERVER]
    [--no-proxy NO_PROXY]
    [--overcloud-ssh-user OVERCLOUD_SSH_USER]
    [--overcloud-ssh-key OVERCLOUD_SSH_KEY]
    [--overcloud-ssh-network OVERCLOUD_SSH_NETWORK]
    [--environment-file <HEAT ENVIRONMENT FILE>]
    [--environment-directory <HEAT ENVIRONMENT DIRECTORY>]
    [--roles-file ROLES_FILE]
    [--networks-file NETWORKS_FILE]
    [--plan-environment-file PLAN_ENVIRONMENT_FILE]
    [--no-cleanup]
    [--update-plan-only]
    [--validation-errors-nonfatal]
    [--validation-warnings-fatal]
    [--disable-validations]
    [--inflight-validations]
    [--dry-run]
    [--run-validations]
```

```

[--skip-postconfig]
[--force-postconfig]
[--skip-deploy-identifier]
[--rhel-reg]
[--reg-method {satellite,portal}]
[--reg-org REG_ORG]
[--reg-force]
[--reg-sat-url REG_SAT_URL]
[--reg-activation-key REG_ACTIVATION_KEY]
[--answers-file ANSWERS_FILE]
[--disable-password-generation]
[--deployed-server]
[--config-download]
[--no-config-download]
[--config-download-only]
[--output-dir OUTPUT_DIR]
[--override-ansible-cfg OVERRIDE_ANSIBLE_CFG]
[--config-download-timeout CONFIG_DOWNLOAD_TIMEOUT]
[--deployment-python-interpreter
DEPLOYMENT_PYTHON_INTERPRETER]
[--yes]

```

表57.20 その他の引数 (オプション):

値	概要
--templates [TEMPLATES]	デプロイする Heat テンプレートが格納されているディレクトリー。
--stack STACK	作成または更新するスタック名
--timeout <TIMEOUT>, -t <TIMEOUT>	デプロイメントのタイムアウト (分単位)
--control-scale CONTROL_SCALE	新しいコントロールノード数 (非推奨。環境ファイルを使用して、パラメーター ControllerCount を設定します。これは「P」リリースの後に削除されます。
--compute-scale COMPUTE_SCALE	新しいコンピューターノード数 (非推奨。環境ファイルを使用して、パラメーター ComputeCount を設定します。これは「P」リリースの後に削除されます。
--ceph-storage-scale CEPH_STORAGE_SCALE	新しいcephストレージノード数 (非推奨。環境ファイルを使用して、パラメーター CephStorageCount を設定します。これは「P」リリースの後に削除されます。
--block-storage-scale BLOCK_STORAGE_SCALE	新しいcinderストレージノード数 (非推奨。環境ファイルを使用して、パラメーター BlockStorageCount を設定します。これは「P」リリースの後に削除されます。

値	概要
--swift-storage-scale SWIFT_STORAGE_SCALE	新しいswiftストレージノード数（非推奨。環境ファイルを使用して、パラメーター ObjectStorageCount を設定します。これは「P」リリースの後に削除されます。
--control-flavor CONTROL_FLAVOR	コントロールノードに使用するNovaフレーバー（非推奨。環境ファイルを使用して、パラメーター OvercloudControlFlavor を設定します。これは「P」リリースの後に削除されます。
--compute-flavor COMPUTE_FLAVOR	コンピューターノードに使用するNovaフレーバー（非推奨。環境ファイルを使用して、パラメーター OvercloudComputeFlavor を設定します。これは「P」リリースの後に削除されます。
--ceph-storage-flavor CEPH_STORAGE_FLAVOR	cephストレージノードに使用する nova フレーバー。（非推奨。環境ファイルを使用して、パラメーター OvercloudCephStorageFlavor を設定します。これは「P」リリースの後に削除されます。
--block-storage-flavor BLOCK_STORAGE_FLAVOR	cinderストレージノードに使用する Nova フレーバー（非推奨。環境ファイルを使用して、パラメーター OvercloudBlockStorageFlavor を設定します。これは「P」リリースの後に削除されます。
--swift-storage-flavor SWIFT_STORAGE_FLAVOR	swiftストレージノードに使用する nova フレーバー（非推奨。環境ファイルを使用して、パラメーター OvercloudSwiftStorageFlavor を設定します。これは「P」リリースの後に削除されます。
--libvirt-type {kvm,qemu}	Libvirt ドメインの種別。
--ntp-server NTP_SERVER	オーバークラウドノードの ntp。
--no-proxy NO_PROXY	プロキシされないホストのコンマ区切りリスト。
--overcloud-ssh-user OVERCLOUD_SSH_USER	オーバークラウドノードへの ssh アクセスのためのユーザー
--overcloud-ssh-key OVERCLOUD_SSH_KEY	オーバークラウドノードへの ssh アクセスに使用する鍵のパス。
--overcloud-ssh-network OVERCLOUD_SSH_NETWORK	オーバークラウドノードへの ssh アクセスに使用するネットワーク名。

値	概要
<code>--environment-file <HEAT ENVIRONMENT FILE>, -e <HEAT ENVIRONMENT FILE></code>	heat stack- create または heat stack-update コマンドに渡す環境ファイル。(複数回指定することが可能です。)
<code>--environment-directory <HEAT ENVIRONMENT DIRECTORY></code>	heat stack-create または heat stack-update コマンドに自動的に追加される環境ファイルディレクトリー。複数回指定することが可能です。ディレクトリー内のファイルは、昇順で読み込まれます。
<code>--roles-file ROLES_FILE, -r ROLES_FILE</code>	ロールファイル。--templates ディレクトリーのデフォルトの roles_data.yaml を上書きします。絶対パスまたは --templates に対する相対パスを指定できます。
<code>--networks-file NETWORKS_FILE, -n NETWORKS_FILE</code>	ネットワークファイル。--templates ディレクトリーのデフォルトの network_data.yaml を上書きします。
<code>--plan-environment-file PLAN_ENVIRONMENT_FILE, -p PLAN_ENVIRONMENT_FILE</code>	プラン環境ファイル。--templates ディレクトリーのデフォルトの plan-environment.yaml を上書きします。
<code>--no-cleanup</code>	一時ファイルをクリーンアップせず、場所をログとして記録します。
<code>--update-plan-only</code>	プランの更新のみを行います。実際のデプロイメントは実行しません。注記：今後のリリースでは、別のコマンドに移行します。
<code>--validation-errors-nonfatal</code>	検証エラーが発生しても、デプロイメントを継続できます。エラーが存在するのにデプロイメントを試みると、失敗する可能性があることに注意してください。
<code>--validation-warnings-fatal</code>	設定の事前チェックで警告がある場合は終了します。
<code>--disable-validations</code>	非推奨。デプロイメント前の検証を完全に無効にします。これらの検証は、組み込まれたデプロイメント前の検証です。Tripleo-validations からの外部検証を有効にするには、--run-validations フラグを使用します。これらの検証は、tripleo-validations の外部検証により実行されるようになりました。
<code>--inflight-validations</code>	デプロイ中のインフライト検証をアクティブにします。インフライト検証は、デプロイされたサービスがアクティベーション直後に実行されるようにする堅牢な方法を提供します。デフォルトは false です。

値	概要
--dry-run	検証のみを実行しますが、変更は適用されません。
--run-validations	tripleo-validations プロジェクトからの外部検証を実行します。
--skip-postconfig	オーバークラウドのデプロイ後の設定を省略します。
--force-postconfig	オーバークラウドのデプロイ後の設定を強制的に行います。
--skip-deploy-identifier	DeployIdentifier パラメーターの一意的 ID 生成を省略します。ソフトウェア設定のデプロイメントステップは、実際に設定が変更された場合にしか実行されません。このオプションの使用には注意が必要です。特定のロールをスケールアウトする時など、ソフトウェア設定を実行する必要がないことが確かな場合にのみ、このオプションを使用してください。
--answers-file ANSWERS_FILE	引数とパラメーターが記載された YAML ファイルへのパス。
--disable-password-generation	パスワードの生成を無効にします。
--deployed-server	事前にプロビジョニングされたオーバークラウドノードを使用します。アンダークラウドノードから、baremetal、compute、およびimageサービスの要件を削除します。これは--disable-validationsとだけ使用する必要があります。
--config-download	config-downloadメカニズムを使用してデプロイメントを実行します。これは現在のデフォルトであり、この CLI のオプションは今後廃止される可能性があります。
--no-config-download, --stack-only	config-download ワークフローを無効にして、スタックと関連する OpenStack リソースのみを作成します。ソフトウェア設定は適用されません。
--config-download-only	スタックの作成/更新を無効にして、ソフトウェア設定を適用する config-download ワークフローのみを実行します。

値	概要
<code>--output-dir OUTPUT_DIR</code>	config-downloadを使用する際、保存した出力に使用するディレクトリー。ディレクトリーは mistral ユーザーが書き込み可能でなければなりません。指定しない場合、デフォルトのサーバー側の値 (<code>/var/lib/mistral/<execution id></code>)が使用されます。
<code>--override-ansible-cfg OVERRIDE_ANSIBLE_CFG</code>	Ansible 設定ファイルへのパス。ファイルの設定は、デフォルトで config-download が使用する設定を上書きします。
<code>--config-download-timeout CONFIG_DOWNLOAD_TIMEOUT</code>	config-download のステップに使用するタイムアウト (分単位)。設定しなければ、スタック操作後の <code>--timeout</code> パラメーターの残り時間にかかわらず、デフォルトがその時間に設定されます。
<code>--deployment-python-interpreter DEPLOYMENT_PYTHON_INTERPRETER</code>	デプロイメントアクションに使用する Python インタープリターへのパス。これは、python3 システムから python2 ホストにデプロイする場合や、その逆の場合に使用する必要がある場合があります。
<code>--yes</code>	<code>--yes</code> を使用して、ffwd-upgrade 操作の前に必要な確認を省略します。注意して使用してください。

表57.21 登録パラメーター

値	概要
<code>--rhel-reg</code>	カスタマーポータルまたは Satellite にオーバークラウドノードを登録します。
<code>--reg-method {satellite,portal}</code>	オーバークラウドノードに使用する RHEL 登録方法。
<code>--reg-org REG_ORG</code>	登録に使用する組織キー。
<code>--reg-force</code>	すでに登録済みでもシステムを登録します。
<code>--reg-sat-url REG_SAT_URL</code>	オーバークラウドノードを登録する Satellite サーバー
<code>--reg-activation-key REG_ACTIVATION_KEY</code>	登録に使用するアクティベーションキー

57.16. OVERCLOUD FFWD-UPGRADE RUN

オーバークラウドノードで Fast Forward Upgrade Ansible Playbook を実行します。これにより、`fast_forward_upgrade_playbook.yaml` Ansible Playbook が実行されます。この Playbook は、`ffwd-`

`upgrade prepare` コマンドの実行時に生成されました。「`ffwd- upgrade run`」の実行は、`ffwd upgrade` ワークフローの2番目のステップです。

使用方法

```
openstack overcloud ffwd-upgrade run [-h] [--yes]
                                     [--static-inventory STATIC_INVENTORY]
                                     [--ssh-user SSH_USER]
                                     [--stack STACK]
```

表57.22 その他の引数 (オプション):

値	概要
<code>-h, --help</code>	ヘルプメッセージを表示して終了します。
<code>--yes</code>	<code>--yes</code> を使用して、 <code>ffwd-upgrade</code> 操作の前に必要な確認を省略します。注意して使用してください。
<code>--static-inventory STATIC_INVENTORY</code>	使用する既存の Ansible インベントリへのパス。指定されていない場合は、 <code>~/tripleo-ansible-inventory.yaml</code> に生成されます。
<code>--ssh-user SSH_USER</code>	非推奨 : <code>tripleo-admin</code> のみを <code>ssh</code> ユーザーとして使用する必要があります。
<code>--stack STACK</code>	Heat スタックの名前または ID (デフォルト= <code>env: OVERCLOUD_STACK_NAME</code>)

57.17. OVERCLOUD GENERATE FENCING

フェンシングパラメーターを生成します。

使用方法

```
openstack overcloud generate fencing [-h] [-a FENCE_ACTION]
                                     [--delay DELAY] [--ipmi-lanplus]
                                     [--ipmi-no-lanplus]
                                     [--ipmi-cipher IPMI_CIPHER]
                                     [--ipmi-level IPMI_LEVEL]
                                     [--output OUTPUT]
                                     instackenv
```

表57.23 位置引数

値	概要
<code>instackenv</code>	None

表57.24 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
-a FENCE_ACTION、 --action FENCE_ACTION	非推奨：このオプションは無視されます。
--delay DELAY	フェンシングが開始するまで遅延の秒数を待機します。
--ipmi-lanplus	非推奨：これがデフォルトです。
--ipmi-no-lanplus	lanplus を使用しません。デフォルトは false です。
--ipmi-cipher IPMI_CIPHER	使用する暗号スイート (ipmitool -c パラメーターと同じ)。
--ipmi-level IPMI_LEVEL	ipmi デバイスの権限レベル。有効なレベル: callback、 user、 operator、 administrator
--output OUTPUT	ファイルにパラメーターを書き込みます。

57.18. OVERCLOUD IMAGE BUILD

オーバークラウドのイメージをビルドします。

使用方法

```
openstack overcloud image build [-h] [--config-file <yaml config file>]
                                [--image-name <image name>] [--no-skip]
                                [--output-directory OUTPUT_DIRECTORY]
```

表57.25 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--config-file <yaml config file>	イメージビルドを指定する yaml 設定ファイル。複数回指定できます。順序は保持され、後のファイルは以前のファイルにある一部のオプションを上書きします。他のオプションは追加されます。
--image-name <image name>	ビルドするイメージの名前。複数回指定できます。指定されていない場合は、指定の YAML ファイルのすべてのイメージがビルドされます。
--no-skip	キャッシュされたイメージが存在する場合はビルドを省略します。

値	概要
<code>--output-directory OUTPUT_DIRECTORY</code>	イメージのアウトプットディレクトリー。デフォルトは \$TRIPLEO_ROOT で、未設定の場合は現在のディレクトリーです。

57.19. OVERCLOUD IMAGE UPLOAD

既存のイメージファイルからオーバークラウドの glance イメージを作成します。

使用方法

```
openstack overcloud image upload [-h] [--image-path IMAGE_PATH]
                                [--os-image-name OS_IMAGE_NAME]
                                [--ironic-python-agent-name IPA_NAME]
                                [--http-boot HTTP_BOOT]
                                [--update-existing] [--whole-disk]
                                [--architecture ARCHITECTURE]
                                [--platform PLATFORM]
                                [--image-type {os,ironic-python-agent}]
                                [--progress]
```

表57.26 その他の引数 (オプション):

値	概要
<code>-h, --help</code>	ヘルプメッセージを表示して終了します。
<code>--image-path IMAGE_PATH</code>	イメージファイルが含まれるディレクトリーへのパス
<code>--os-image-name OS_IMAGE_NAME</code>	Openstack ディスクイメージのファイル名
<code>--ironic-python-agent-name IPA_NAME</code>	Openstack ironic-python-agent (agent) イメージのファイル名
<code>--http-boot HTTP_BOOT</code>	イントロスペクションイメージのルートディレクトリー
<code>--update-existing</code>	イメージがすでに存在する場合は更新します。
<code>--whole-disk</code>	これを設定すると、アップロードされる overcloud-full イメージが完全なディスクのイメージとみなされます。

値	概要
<code>--architecture ARCHITECTURE</code>	これらのイメージのアーキテクチャー種別。 <code>x86_64</code> 、 <code>i386</code> 、および <code>ppc64le</code> は共通オプションです。このオプションは、 <code>instackenv.json</code> の少なくとも1つの <code>arch</code> 値と一致している必要があります。
<code>--platform PLATFORM</code>	これらのイメージのプラットフォーム種別。 <code>platform</code> はアーキテクチャーのサブカテゴリーです。たとえば、 <code>x86_64</code> の汎用イメージがありますが、 <code>SNB</code> (<code>SandyBridge</code>)に固有のイメージを提供することができます。
<code>--image-type {os,ironic-python-agent}</code>	指定した場合には、アップロードするイメージ種別を制限できます（オーバークラウドイメージ用の <code>os</code> または <code>ironic-python-agent</code> の場合は <code>ironic-python-agent</code> ）。
<code>--progress</code>	ファイルのアップロードアクション用に進捗バーを表示します。

57.20. OVERCLOUD NETENV VALIDATE

ネットワークの環境ファイルを検証します。

使用方法

```
openstack overcloud netenv validate [-h] [-f NETENV]
```

表57.27 その他の引数 (オプション):

値	概要
<code>-h, --help</code>	ヘルプメッセージを表示して終了します。
<code>-f NETENV</code> 、 <code>--file NETENV</code>	ネットワーク環境ファイルへのパス

57.21. OVERCLOUD NODE BIOS CONFIGURE

指定のノードに BIOS 設定を適用します。

使用方法

```
openstack overcloud node bios configure [-h] [--all-manageable]
    [--configuration <configuration>]
    [<node_uuid> [<node_uuid> ...]]
```

表57.28 位置引数

値	概要
<node_uuid>	bios を設定するノードのベアメタルノードの uuid

表57.29 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--all-manageable	現在 manageable の状態にあるすべてのノードに bios を設定します。
--configuration <configuration>	BIOS 設定 (yaml/json 文字列またはファイル名)

57.22. OVERCLOUD NODE BIOS RESET

BIOS 設定を出荷時のデフォルトにリセットします。

使用方法

```
openstack overcloud node bios reset [-h] [--all-manageable]
                                     [<node_uuid> [<node_uuid> ...]]
```

表57.30 位置引数

値	概要
<node_uuid>	bios をリセットするノードのベアメタルノードの uuid

表57.31 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--all-manageable	現在 manageable の状態にあるすべてのノードの BIOS をリセットします。

57.23. OVERCLOUD NODE CLEAN

クリーニングを使用してノードを実行します。

使用方法

```
openstack overcloud node clean [-h] [--all-manageable] [--provide]
    [<node_uuid> [<node_uuid> ...]]
```

表57.32 位置引数

値	概要
<node_uuid>	クリーニングするノードのベアメタルノード uuid

表57.33 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--all-manageable	現在 manageable の状態にあるノードを消去します。
--provide	ノードのクリーニング後に指定 (利用可能に) します。

57.24. OVERCLOUD NODE CONFIGURE

ノードのブートオプションを設定します。

使用方法

```
openstack overcloud node configure [-h] [--all-manageable]
    [--deploy-kernel DEPLOY_KERNEL]
    [--deploy-ramdisk DEPLOY_RAMDISK]
    [--instance-boot-option {local,netboot}]
    [--root-device ROOT_DEVICE]
    [--root-device-minimum-size ROOT_DEVICE_MINIMUM_SIZE]
    [--overwrite-root-device-hints]
    [<node_uuid> [<node_uuid> ...]]
```

表57.34 位置引数

値	概要
<node_uuid>	設定するノードのベアメタルノード uuid

表57.35 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

値	概要
<code>--all-manageable</code>	現在 <code>manageable</code> の状態にあるノードを設定します。
<code>--deploy-kernel DEPLOY_KERNEL</code>	デプロイカーネルのあるイメージ。
<code>--deploy-ramdisk DEPLOY_RAMDISK</code>	デプロイ ramdisk のあるイメージ
<code>--instance-boot-option {local,netboot}</code>	インスタンスをローカルのハードドライブ (local) またはネットワーク(netboot)から起動するかどうかを設定します。
<code>--root-device ROOT_DEVICE</code>	ノードのルートデバイスを定義します。選択元となるデバイス名の一覧 (/dev を省く)、または2つのストレージ (最大または最小) のいずれかを選択できます。機能するには、イントロスペクション後にこのコマンドを実行する必要があります。
<code>--root-device-minimum-size ROOT_DEVICE_MINIMUM_SIZE</code>	検出されるルートデバイスの最小サイズ (gib 単位)。--root-device と併用します。
<code>--overwrite-root-device-hints</code>	--root-device が使用されたときに既存のルートデバイスヒントを上書きするかどうか。

57.25. OVERCLOUD NODE DELETE

オーバークラウドノードを削除します。

使用方法

```
openstack overcloud node delete [-h] [--stack STACK]
                                [--templates [TEMPLATES]]
                                [-e <HEAT ENVIRONMENT FILE>]
                                [--timeout <TIMEOUT>]
                                <node> [<node> ...]
```

表57.36 位置引数

値	概要
<node>	削除するノード ID

表57.37 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--stack STACK	スケーリングする heat スタックの名前または ID(デフォルト=env: OVERCLOUD_STACK_NAME)
--templates [TEMPLATES]	デプロイする Heat テンプレートが格納されているディレクトリー。この引数は非推奨です。このコマンドはデプロイメントプランを活用しています。プランは、このコマンドを実行する前に更新する必要があります。それ以外の場合は、この引数は警告なしで無視されます。
-e <HEAT ENVIRONMENT FILE>, --environment-file <HEAT ENVIRONMENT FILE>	heat stack- create または heat stack-update コマンドに渡す環境ファイル。(複数回指定することが可能です。)この引数は非推奨です。このコマンドはデプロイメントプランを活用しています。プランは、このコマンドを実行する前に更新する必要があります。それ以外の場合は、この引数は警告なしで無視されます。
--timeout <TIMEOUT>	ノードが削除されるまで待機するタイムアウト (分単位)。keystone セッション時間により、タイムアウトに 4 時間の上限がある点に注意してください。

57.26. OVERCLOUD NODE DISCOVER

BMC をポーリングしてオーバークラウドノードを検出します。

使用方法

```
openstack overcloud node discover [-h] (--ip <ips> | --range <range>)
                                --credentials <key:value>
                                [--port <ports>] [--introspect]
                                [--run-validations] [--provide]
                                [--no-deploy-image]
                                [--instance-boot-option {local,netboot}]
```

表57.38 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--ip <ips>	プローブする IP アドレス
--range <range>	プローブまでの IP 範囲
--credentials <key:value>	使用できる認証情報のキー/値のペア

値	概要
--port <ports>	プローブする BMC ポート
--introspect	インポートしたノードをイントロスペクションします。
--run-validations	デプロイメント前の検証を実行します。これらの外部検証は TripleO Validations プロジェクトからのものです。
--provide	ノードを指定（利用可能に）します。
--no-deploy-image	デプロイカーネルおよび ramdisk の設定を省略します。
--instance-boot-option {local,netboot}	インスタンスをローカルのハードドライブ（local）またはネットワーク(netboot)から起動するかどうかを設定します。

57.27. OVERCLOUD NODE IMPORT

JSON、YAML または CSV ファイルからベアメタルノードをインポートします。ノードのステータスはデフォルトで `manageable` に設定されます。

使用方法

```
openstack overcloud node import [-h] [--introspect] [--run-validations]
                                [--validate-only] [--provide]
                                [--no-deploy-image]
                                [--instance-boot-option {local,netboot}]
                                env_file
```

表57.39 位置引数

値	概要
env_file	None

表57.40 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--introspect	インポートしたノードをイントロスペクションします。

値	概要
--run-validations	デプロイメント前の検証を実行します。これらの外部検証は TripleO Validations プロジェクトからのものです。
--validate-only	env_file を検証し、実際にノードをインポートせずに終了します。
--provide	ノードを指定（利用可能に）します。
--no-deploy-image	デプロイカーネルおよび ramdisk の設定を省略します。
--instance-boot-option {local,netboot}	インスタンスをローカルのハードドライブ (local) またはネットワーク(netboot)から起動するかどうかを設定します。

57.28. OVERCLOUD NODE INTROSPECT

`manageable` の状態にある、指定のノードまたはすべてのノードをイントロスペクションします。

使用方法

```
openstack overcloud node introspect [-h] [--all-manageable] [--provide]
    [--run-validations]
    [<node_uuid> [<node_uuid> ...]]
```

表57.41 位置引数

値	概要
<node_uuid>	イントロスペクションするノードのベアメタルノード uuid

表57.42 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--all-manageable	現在 <code>manageable</code> の状態にある全ノードをイントロスペクションします。
--provide	ノードのイントロスペクション後に指定（利用可能に）します。

値	概要
<code>--run-validations</code>	デプロイメント前の検証を実行します。これらの外部検証は TripleO Validations プロジェクトからのものです。

57.29. OVERCLOUD NODE PROVIDE

UUID または現在の `manageable` の状態をもとに、ノードを利用可能とマークします。

使用方法

```
openstack overcloud node provide [-h] [--all-manageable]
    [<node_uuid> [<node_uuid> ...]]
```

表57.43 位置引数

値	概要
<code><node_uuid></code>	指定するノードのベアメタルノード uuid

表57.44 その他の引数 (オプション):

値	概要
<code>-h, --help</code>	ヘルプメッセージを表示して終了します。
<code>--all-manageable</code>	現在 <code>manageable</code> の状態にあるノードをすべて提供します。

57.30. OVERCLOUD NODE PROVISION

Ironic を使用して新規ノードをプロビジョニングします。

使用方法

```
openstack overcloud node provision [-h] [-o OUTPUT] [--stack STACK]
    [--overcloud-ssh-user OVERCLOUD_SSH_USER]
    [--overcloud-ssh-key OVERCLOUD_SSH_KEY]
    <baremetal_deployment.yaml>
```

表57.45 位置引数

値	概要
<code><baremetal_deployment.yaml></code>	ベアメタルデプロイメントを記述する設定ファイル

表57.46 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
-o OUTPUT、--output OUTPUT	出力環境ファイルへのパス
--stack STACK	Heat スタックの名前または ID (デフォルト=env: OVERCLOUD_STACK_NAME)
--overcloud-ssh-user OVERCLOUD_SSH_USER	新たにデプロイされたノードに ssh アクセスするためのユーザー
--overcloud-ssh-key OVERCLOUD_SSH_KEY	新たにデプロイされたノードへの ssh アクセスに使用する公開鍵パス

57.31. OVERCLOUD PARAMETERS SET

プランのパラメーターを設定します。

使用方法

```
openstack overcloud parameters set [-h] name file_in
```

表57.47 位置引数

値	概要
name	プランの名前 (swiftコンテナ、Mistral環境、およびHeatスタック名に使用されます)。
file_in	None

表57.48 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

57.32. OVERCLOUD PLAN CREATE

デプロイメントプランを作成します。

使用方法

```
openstack overcloud plan create [-h] [--templates TEMPLATES]
                                [--plan-environment-file PLAN_ENVIRONMENT_FILE]
```

```
[--disable-password-generation]
[--source-url SOURCE_URL]
name
```

表57.49 位置引数

値	概要
name	プランの名前（オブジェクトストレージコンテナ、ワークフロー環境、およびオーケストレーションスタック名に使用されます）。

表57.50 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--templates TEMPLATES	デプロイする Heat テンプレートが格納されているディレクトリ。このオプションまたは --source-url を指定しないと、アンダークラウドにパッケージ化されたテンプレートが使用されます。
--plan-environment-file PLAN_ENVIRONMENT_FILE, -p PLAN_ENVIRONMENT_FILE	プラン環境ファイル。--templates ディレクトリーのデフォルトの plan-environment.yaml を上書きします。
--disable-password-generation	パスワードの生成を無効にします。
--source-url SOURCE_URL	デプロイする Heat テンプレートが格納されている git リポジトリの url。このオプションまたは --templates を指定しないと、アンダークラウドにパッケージ化されたテンプレートが使用されます。

57.33. OVERCLOUD PLAN DELETE

オーバークラウドデプロイメントプランを削除します。同じ名前のスタックが存在する場合には、プランは削除されません。

使用方法

```
openstack overcloud plan delete [-h] <name> [<name> ...]
```

表57.51 位置引数

値	概要
<name>	削除するプランの名前

表57.52 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

57.34. OVERCLOUD PLAN DEPLOY

デプロイメントプランをデプロイします。

使用方法

```
openstack overcloud plan deploy [-h] [--timeout <TIMEOUT>]
                                [--run-validations]
                                name
```

表57.53 位置引数

値	概要
name	デプロイするプランの名前。

表57.54 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--timeout <TIMEOUT>, -t <TIMEOUT>	デプロイメントのタイムアウト (分単位)
--run-validations	デプロイメント前の検証を実行します。これらの外部検証は TripleO Validations プロジェクトからのものです。

57.35. OVERCLOUD PLAN EXPORT

デプロイメントプランをエクスポートします。

使用方法

```
openstack overcloud plan export [-h] [--output-file <output file>]
                                [--force-overwrite]
                                <name>
```

表57.55 位置引数

値	概要
<name>	エクスポートするプランの名前。

表57.56 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--output-file <output file>, -o <output file>	エクスポート用の出力ファイルの名前。デフォルトは "<name>.tar.gz" です。
--force-overwrite, -f	出力ファイルが存在する場合は上書きします。

57.36. OVERCLOUD PLAN LIST

オーバークラウドデプロイメントプランを一覧表示します。

使用方法

```
openstack overcloud plan list [-h] [-f {csv,json,table,value,yaml}]
                               [-c COLUMN]
                               [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                               [--noindent] [--max-width <integer>]
                               [--fit-width] [--print-empty]
                               [--sort-column SORT_COLUMN]
```

表57.57 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表57.58 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
--sort-column SORT_COLUMN	データを並べ替えるコラムを指定します（最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます）。

表57.59 CSV 書式設定

値	概要
--quote {all,minimal,none,nonnumeric}	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表57.60 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表57.61 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

57.37. OVERCLOUD PROFILES LIST

オーバークラウドノードのプロファイルを一覧表示します。

使用方法

```
openstack overcloud profiles list [-h] [-f {csv,json,table,value,yaml}]
                                [-c COLUMN]
                                [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                                [--noindent] [--max-width <integer>]
                                [--fit-width] [--print-empty]
                                [--sort-column SORT_COLUMN] [--all]
                                [--control-scale CONTROL_SCALE]
                                [--compute-scale COMPUTE_SCALE]
                                [--ceph-storage-scale CEPH_STORAGE_SCALE]
                                [--block-storage-scale BLOCK_STORAGE_SCALE]
                                [--swift-storage-scale SWIFT_STORAGE_SCALE]
                                [--control-flavor CONTROL_FLAVOR]
                                [--compute-flavor COMPUTE_FLAVOR]
```



```

[--ceph-storage-flavor CEPH_STORAGE_FLAVOR]
[--block-storage-flavor BLOCK_STORAGE_FLAVOR]
[--swift-storage-flavor SWIFT_STORAGE_FLAVOR]

```

表57.62 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--all	nova で利用できないノードであっても、すべてのノードを一覧表示します。
--control-scale CONTROL_SCALE	新しいコントロールノード数。
--compute-scale COMPUTE_SCALE	新しいコンピュートノード数。
--ceph-storage-scale CEPH_STORAGE_SCALE	新しいceph ストレージノード数。
--block-storage-scale BLOCK_STORAGE_SCALE	新しいcinder ストレージノード数。
--swift-storage-scale SWIFT_STORAGE_SCALE	新しいswift ストレージノード数。
--control-flavor CONTROL_FLAVOR	コントロールノードに使用する nova フレーバー。
--compute-flavor COMPUTE_FLAVOR	コンピュートノードに使用する nova フレーバー。
--ceph-storage-flavor CEPH_STORAGE_FLAVOR	ceph ストレージノードに使用する nova フレーバー。
--block-storage-flavor BLOCK_STORAGE_FLAVOR	cinder ストレージノードに使用する Nova フレーバー
--swift-storage-flavor SWIFT_STORAGE_FLAVOR	swift ストレージノードに使用する nova フレーバー

表57.63 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
--sort-column SORT_COLUMN	データを並べ替えるコラムを指定します（最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます）。

表57.64 CSV 書式設定

値	概要
--quote {all,minimal,none,nonnumeric}	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表57.65 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表57.66 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

57.38. OVERCLOUD PROFILES MATCH

ノード上のプロファイルを割り当ておよび検証します。

使用方法

```
openstack overcloud profiles match [-h] [--dry-run]
                                [--control-scale CONTROL_SCALE]
                                [--compute-scale COMPUTE_SCALE]
                                [--ceph-storage-scale CEPH_STORAGE_SCALE]
                                [--block-storage-scale BLOCK_STORAGE_SCALE]
                                [--swift-storage-scale SWIFT_STORAGE_SCALE]
                                [--control-flavor CONTROL_FLAVOR]
                                [--compute-flavor COMPUTE_FLAVOR]
                                [--ceph-storage-flavor CEPH_STORAGE_FLAVOR]
                                [--block-storage-flavor BLOCK_STORAGE_FLAVOR]
                                [--swift-storage-flavor SWIFT_STORAGE_FLAVOR]
```

表57.67 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--dry-run	検証のみを実行しますが、変更は適用されません。
--control-scale CONTROL_SCALE	新しいコントロールノード数。
--compute-scale COMPUTE_SCALE	新しいコンピュートノード数。
--ceph-storage-scale CEPH_STORAGE_SCALE	新しいceph ストレージノード数。
--block-storage-scale BLOCK_STORAGE_SCALE	新しいcinder ストレージノード数。
--swift-storage-scale SWIFT_STORAGE_SCALE	新しいswift ストレージノード数。
--control-flavor CONTROL_FLAVOR	コントロールノードに使用する nova フレーバー。
--compute-flavor COMPUTE_FLAVOR	コンピュートノードに使用する nova フレーバー。
--ceph-storage-flavor CEPH_STORAGE_FLAVOR	ceph ストレージノードに使用する nova フレーバー。
--block-storage-flavor BLOCK_STORAGE_FLAVOR	cinder ストレージノードに使用する Nova フレーバー
--swift-storage-flavor SWIFT_STORAGE_FLAVOR	swift ストレージノードに使用する nova フレーバー

57.39. OVERCLOUD RAID CREATE

指定のノードに RAID を作成します。

使用方法

```
openstack overcloud raid create [-h] --node NODE configuration
```

表57.68 位置引数

値	概要
configuration	RAID 設定 (yaml/json 文字列またはファイル名)

表57.69 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

値	概要
<code>--node NODE</code>	RAID を作成するノード（状態が <code>manageable</code> でなければなりません）。複数回指定できます。

57.40. OVERCLOUD ROLE LIST

利用可能なロールを一覧表示します（非推奨）。代わりに「`openstack overcloud roles list`」を使用してください。

使用方法

```
openstack overcloud role list [-h] [--roles-path <roles directory>]
```

表57.70 その他の引数 (オプション):

値	概要
<code>-h, --help</code>	ヘルプメッセージを表示して終了します。
<code>--roles-path <roles directory></code>	ロールの <code>yaml</code> ファイルが含まれるファイルシステムパス。デフォルトでは <code>/usr/share/openstack-tripleo-heat-templates/roles</code> です。

57.41. OVERCLOUD ROLE SHOW

指定のロールに関する情報を表示します（非推奨）。代わりに「`openstack overcloud roles show`」を使用してください。

使用方法

```
openstack overcloud role show [-h] [--roles-path <roles directory>]
                               <role>
```

表57.71 位置引数

値	概要
<code><role></code>	詳細情報を表示するロール。

表57.72 その他の引数 (オプション):

値	概要
<code>-h, --help</code>	ヘルプメッセージを表示して終了します。

値	概要
<code>--roles-path <roles directory></code>	ロールの yml ファイルが含まれるファイルシステムパス。デフォルトでは <code>/usr/share/openstack-tripleo-heat-templates/roles</code> です。

57.42. OVERCLOUD ROLES GENERATE

`roles_data.yml` ファイルを生成します。

使用方法

```
openstack overcloud roles generate [-h]
                                   [--roles-path <roles directory>]
                                   [-o <output file>] [--skip-validate]
                                   <role> [<role> ...]
```

表57.73 位置引数

値	概要
<code><role></code>	デプロイメントの <code>roles_data.yml</code> ファイルを生成するために使用するロールの一覧。注記：ロールに「primary」および「controller」タグがない場合は、順序が重要になります。ロールがタグ付けされない場合、最初に一覧表示されるロールはプライマリーロールとみなされます。これは通常、Controller ロールです。

表57.74 その他の引数 (オプション):

値	概要
<code>-h, --help</code>	ヘルプメッセージを表示して終了します。
<code>--roles-path <roles directory></code>	ロールの yml ファイルが含まれるファイルシステムパス。デフォルトでは <code>/usr/share/openstack-tripleo-heat-templates/roles</code> です。
<code>-o <output file>, --output-file <output file></code>	<code>roles_data.yml</code> など、すべての出力をキャプチャーするためのファイル。
<code>--skip-validate</code>	<code>roles_data.yml</code> を生成する際に、ロールのメタデータ種別の検証をスキップします。

57.43. OVERCLOUD ROLES LIST

指定のプランの現在および利用可能なロールを一覧表示します。

使用方法

```
openstack overcloud roles list [-h] [-f {csv,json,table,value,yaml}]
                               [-c COLUMN]
                               [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                               [--noindent] [--max-width <integer>]
                               [--fit-width] [--print-empty]
                               [--sort-column SORT_COLUMN]
                               [--name NAME] [--detail] [--current]
```

表57.75 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--name NAME	プランの名前 (オブジェクトストレージコンテナー、ワークフロー環境、およびオーケストレーションスタック名に使用されます)。
--detail	各ロールの詳細を含めます。
--current	プランで現在有効なロールの情報のみを表示します。

表57.76 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
--sort-column SORT_COLUMN	データを並べ替えるコラムを指定します (最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます)。

表57.77 CSV 書式設定

値	概要
--quote {all,minimal,none,nonnumeric}	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表57.78 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表57.79 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

57.44. OVERCLOUD ROLES SHOW

プランを指定して、特定のロールの詳細を表示します。

使用方法

```
openstack overcloud roles show [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                               [-c COLUMN] [--noindent]
                               [--prefix PREFIX]
                               [--max-width <integer>] [--fit-width]
                               [--print-empty] [--name NAME]
                               <role>
```

表57.80 位置引数

値	概要
<role>	検索するロール名

表57.81 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

値	概要
<code>--name NAME</code>	プランの名前（オブジェクトストレージコンテナ、ワークフロー環境、およびオーケストレーションスタック名に使用されます）。

表57.82 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター <code>options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}</code>	出力形式。デフォルトは table です。
<code>-c COLUMN, --column COLUMN</code>	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表57.83 JSON 書式設定

値	概要
<code>--noindent</code>	Json のインデントを無効にするかどうか。

表57.84 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(<code>variable="value"</code>) <code>--prefix PREFIX</code>	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表57.85 表の書式設定

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
<code>--fit-width</code>	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
<code>--print-empty</code>	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

57.45. OVERCLOUD STATUS

デプロイメントのステータスを取得します。

使用方法

```
openstack overcloud status [-h] [--plan PLAN]
```

表57.86 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--plan PLAN, --stack PLAN	スタック/プランの名前 (デフォルト: overcloud)

57.46. OVERCLOUD SUPPORT REPORT COLLECT

選択したサーバーで sosreport を実行します。

使用方法

```
openstack overcloud support report collect [-h] [-c CONTAINER]
[-o DESTINATION]
[--skip-container-delete]
[-t TIMEOUT]
[-n CONCURRENCY]
[--collect-only | --download-only]
server_name
```

表57.87 位置引数

値	概要
server_name	照合する nova server_name またはパーシャル名。たとえば、「controller」は環境のすべてのコントローラーと一致します。

表57.88 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
-c CONTAINER, --container CONTAINER	ログを保存する swift コンテナ
-o DESTINATION, --output DESTINATION	レポートの出力ディレクトリー

値	概要
--skip-container-delete	ファイルがダウンロードされた後にコンテナを削除しません。--collect-only または --download-only が指定されている場合は無視されます。
-t TIMEOUT, --timeout TIMEOUT	ログの収集およびコンテナの削除ワークフローが完了するまでの最大待機時間。
-n CONCURRENCY, --concurrency CONCURRENCY	実行する並列ログコレクションおよびオブジェクトの削除タスクの数。
--collect-only	ログのダウンロードをスキップし、ログの収集およびコンテナへの配置だけを実施します。
--download-only	生成をスキップし、指定されたコンテナからのダウンロードだけを実施します。

57.47. OVERCLOUD UPDATE CONVERGE

オーバークラウドノードで更新を収束します。これによりプランおよびスタックが復元され、通常のデプロイメントワークフローに戻されます。

使用方法

```

openstack overcloud update converge [--templates [TEMPLATES]]
    [--stack STACK]
    [--timeout <TIMEOUT>]
    [--control-scale CONTROL_SCALE]
    [--compute-scale COMPUTE_SCALE]
    [--ceph-storage-scale CEPH_STORAGE_SCALE]
    [--block-storage-scale BLOCK_STORAGE_SCALE]
    [--swift-storage-scale SWIFT_STORAGE_SCALE]
    [--control-flavor CONTROL_FLAVOR]
    [--compute-flavor COMPUTE_FLAVOR]
    [--ceph-storage-flavor CEPH_STORAGE_FLAVOR]
    [--block-storage-flavor BLOCK_STORAGE_FLAVOR]
    [--swift-storage-flavor SWIFT_STORAGE_FLAVOR]
    [--libvirt-type {kvm,qemu}]
    [--ntp-server NTP_SERVER]
    [--no-proxy NO_PROXY]
    [--overcloud-ssh-user OVERCLOUD_SSH_USER]
    [--overcloud-ssh-key OVERCLOUD_SSH_KEY]
    [--overcloud-ssh-network OVERCLOUD_SSH_NETWORK]
    [--environment-file <HEAT ENVIRONMENT FILE>]
    [--environment-directory <HEAT ENVIRONMENT DIRECTORY>]
    [--roles-file ROLES_FILE]
    [--networks-file NETWORKS_FILE]
    [--plan-environment-file PLAN_ENVIRONMENT_FILE]
    [--no-cleanup] [--update-plan-only]

```

```

[--validation-errors-nonfatal]
[--validation-warnings-fatal]
[--disable-validations]
[--inflight-validations]
[--dry-run] [--run-validations]
[--skip-postconfig]
[--force-postconfig]
[--skip-deploy-identifier]
[--rhel-reg]
[--reg-method {satellite,portal}]
[--reg-org REG_ORG] [--reg-force]
[--reg-sat-url REG_SAT_URL]
[--reg-activation-key REG_ACTIVATION_KEY]
[--answers-file ANSWERS_FILE]
[--disable-password-generation]
[--deployed-server]
[--config-download]
[--no-config-download]
[--config-download-only]
[--output-dir OUTPUT_DIR]
[--override-ansible-cfg OVERRIDE_ANSIBLE_CFG]
[--config-download-timeout CONFIG_DOWNLOAD_TIMEOUT]
[--deployment-python-interpreter
DEPLOYMENT_PYTHON_INTERPRETER]

```

表57.89 その他の引数 (オプション):

値	概要
--templates [TEMPLATES]	デプロイする Heat テンプレートが格納されているディレクトリー。
--stack STACK	作成または更新するスタック名
--timeout <TIMEOUT>, -t <TIMEOUT>	デプロイメントのタイムアウト (分単位)
--control-scale CONTROL_SCALE	新しいコントロールノード数 (非推奨。環境ファイルを使用して、パラメーター ControllerCount を設定します。これは「P」リリースの後に削除されます。
--compute-scale COMPUTE_SCALE	新しいコンピューターノード数 (非推奨。環境ファイルを使用して、パラメーター ComputeCount を設定します。これは「P」リリースの後に削除されます。
--ceph-storage-scale CEPH_STORAGE_SCALE	新しいcephストレージノード数 (非推奨。環境ファイルを使用して、パラメーター CephStorageCount を設定します。これは「P」リリースの後に削除されます。
--block-storage-scale BLOCK_STORAGE_SCALE	新しいcinderストレージノード数 (非推奨。環境ファイルを使用して、パラメーター BlockStorageCount を設定します。これは「P」リリースの後に削除されます。

値	概要
<code>--swift-storage-scale SWIFT_STORAGE_SCALE</code>	新しいswiftストレージノード数（非推奨。環境ファイルを使用して、パラメーター <code>ObjectStorageCount</code> を設定します。これは「P」リリースの後に削除されます。
<code>--control-flavor CONTROL_FLAVOR</code>	コントロールノードに使用するNovaフレーバー（非推奨。環境ファイルを使用して、パラメーター <code>OvercloudControlFlavor</code> を設定します。これは「P」リリースの後に削除されます。
<code>--compute-flavor COMPUTE_FLAVOR</code>	コンピューターノードに使用するNovaフレーバー（非推奨。環境ファイルを使用して、パラメーター <code>OvercloudComputeFlavor</code> を設定します。これは「P」リリースの後に削除されます。
<code>--ceph-storage-flavor CEPH_STORAGE_FLAVOR</code>	cephストレージノードに使用する nova フレーバー。（非推奨。環境ファイルを使用して、パラメーター <code>OvercloudCephStorageFlavor</code> を設定します。これは「P」リリースの後に削除されます。
<code>--block-storage-flavor BLOCK_STORAGE_FLAVOR</code>	cinderストレージノードに使用する Nova フレーバー（非推奨。環境ファイルを使用して、パラメーター <code>OvercloudBlockStorageFlavor</code> を設定します。これは「P」リリースの後に削除されます。
<code>--swift-storage-flavor SWIFT_STORAGE_FLAVOR</code>	swiftストレージノードに使用する nova フレーバー（非推奨。環境ファイルを使用して、パラメーター <code>OvercloudSwiftStorageFlavor</code> を設定します。これは「P」リリースの後に削除されます。
<code>--libvirt-type {kvm,qemu}</code>	Libvirt ドメインの種類。
<code>--ntp-server NTP_SERVER</code>	オーバークラウドノードの ntp。
<code>--no-proxy NO_PROXY</code>	プロキシされないホストのコンマ区切りリスト。
<code>--overcloud-ssh-user OVERCLOUD_SSH_USER</code>	オーバークラウドノードへの ssh アクセスのためのユーザー
<code>--overcloud-ssh-key OVERCLOUD_SSH_KEY</code>	オーバークラウドノードへの ssh アクセスに使用する鍵のパス。
<code>--overcloud-ssh-network OVERCLOUD_SSH_NETWORK</code>	オーバークラウドノードへの ssh アクセスに使用するネットワーク名。
<code>--environment-file <HEAT ENVIRONMENT FILE>, -e <HEAT ENVIRONMENT FILE></code>	heat stack- create または heat stack-update コマンドに渡す環境ファイル。（複数回指定することが可能です。）

値	概要
<code>--environment-directory <HEAT ENVIRONMENT DIRECTORY></code>	heat stack-create または heat stack-update コマンドに自動的に追加される環境ファイルディレクトリー。複数回指定することが可能です。ディレクトリー内のファイルは、昇順で読み込まれます。
<code>--roles-file ROLES_FILE, -r ROLES_FILE</code>	ロールファイル。--templates ディレクトリーのデフォルトの roles_data.yaml を上書きします。絶対パスまたは --templates に対する相対パスを指定できます。
<code>--networks-file NETWORKS_FILE, -n NETWORKS_FILE</code>	ネットワークファイル。--templates ディレクトリーのデフォルトの network_data.yaml を上書きします。
<code>--plan-environment-file PLAN_ENVIRONMENT_FILE, -p PLAN_ENVIRONMENT_FILE</code>	プラン環境ファイル。--templates ディレクトリーのデフォルトの plan-environment.yaml を上書きします。
<code>--no-cleanup</code>	一時ファイルをクリーンアップせず、場所をログとして記録します。
<code>--update-plan-only</code>	プランの更新のみを行います。実際のデプロイメントは実行しません。注記：今後のリリースでは、別のコマンドに移行します。
<code>--validation-errors-nonfatal</code>	検証エラーが発生しても、デプロイメントを継続できます。エラーが存在するのにデプロイメントを試みると、失敗する可能性があることに注意してください。
<code>--validation-warnings-fatal</code>	設定の事前チェックで警告がある場合は終了します。
<code>--disable-validations</code>	非推奨。デプロイメント前の検証を完全に無効にします。これらの検証は、組み込まれたデプロイメント前の検証です。Tripleo-validations からの外部検証を有効にするには、--run-validations フラグを使用します。これらの検証は、tripleo-validations の外部検証により実行されるようになりました。
<code>--inflight-validations</code>	デプロイ中のインフライト検証をアクティブにします。インフライト検証は、デプロイされたサービスがアクティベーション直後に実行されるようにする堅牢な方法を提供します。デフォルトは false です。
<code>--dry-run</code>	検証のみを実行しますが、変更は適用されません。

値	概要
--run-validations	tripleo-validations プロジェクトからの外部検証を実行します。
--skip-postconfig	オーバークラウドのデプロイ後の設定を省略します。
--force-postconfig	オーバークラウドのデプロイ後の設定を強制的に行います。
--skip-deploy-identifier	DeployIdentifier パラメーターの一意的 ID 生成を省略します。ソフトウェア設定のデプロイメントステップは、実際に設定が変更された場合にしか実行されません。このオプションの使用には注意が必要です。特定のロールをスケールアウトする時など、ソフトウェア設定を実行する必要がないことが確かな場合にのみ、このオプションを使用してください。
--answers-file ANSWERS_FILE	引数とパラメーターが記載された YAML ファイルへのパス。
--disable-password-generation	パスワードの生成を無効にします。
--deployed-server	事前にプロビジョニングされたオーバークラウドノードを使用します。アンダークラウドノードから、baremetal、compute、およびimageサービスの要件を削除します。これは--disable-validationsとだけ使用する必要があります。
--config-download	config-downloadメカニズムを使用してデプロイメントを実行します。これは現在のデフォルトであり、この CLI のオプションは今後廃止される可能性があります。
--no-config-download, --stack-only	config-download ワークフローを無効にして、スタックと関連する OpenStack リソースのみを作成します。ソフトウェア設定は適用されません。
--config-download-only	スタックの作成/更新を無効にして、ソフトウェア設定を適用する config-download ワークフローのみを実行します。
--output-dir OUTPUT_DIR	config-downloadを使用する際、保存した出力に使用するディレクトリー。ディレクトリーは mistral ユーザーが書き込み可能でなければなりません。指定しない場合、デフォルトのサーバー側の値 (/var/lib/mistral/<execution id>)が使用されます。

値	概要
--override-ansible-cfg OVERRIDE_ANSIBLE_CFG	Ansible 設定ファイルへのパス。ファイルの設定は、デフォルトで config-download が使用する設定を上書きします。
--config-download-timeout CONFIG_DOWNLOAD_TIMEOUT	config-download のステップに使用するタイムアウト (分単位)。設定しなければ、スタック操作後の --timeout パラメーターの残り時間にかかわらず、デフォルトがその時間に設定されます。
--deployment-python-interpreter DEPLOYMENT_PYTHON_INTERPRETER	デプロイメントアクションに使用する Python インタープリターへのパス。これは、python3 システムから python2 ホストにデプロイする場合や、その逆の場合に使用する必要がある場合があります。

表57.90 登録パラメーター

値	概要
--rhel-reg	カスタマーポータルまたは Satellite にオーバークラウドノードを登録します。
--reg-method {satellite,portal}	オーバークラウドノードに使用する RHEL 登録方法。
--reg-org REG_ORG	登録に使用する組織キー。
--reg-force	すでに登録済みでもシステムを登録します。
--reg-sat-url REG_SAT_URL	オーバークラウドノードを登録する Satellite サーバー
--reg-activation-key REG_ACTIVATION_KEY	登録に使用するアクティベーションキー

57.48. OVERCLOUD UPDATE PREPARE

オーバークラウドノードの heat スタックの更新を実行して、heat stack の出力を更新します。heat スタックの出力は、後でマイナーアップデートのワークフローを提供する Ansible Playbook を生成するのに使用されます。これは、オーバークラウドのマイナーアップデートの最初のステップとして使用されます。

使用方法

```
openstack overcloud update prepare [--templates [TEMPLATES]]
                                   [--stack STACK]
                                   [--timeout <TIMEOUT>]
                                   [--control-scale CONTROL_SCALE]
                                   [--compute-scale COMPUTE_SCALE]
```

```

[--ceph-storage-scale CEPH_STORAGE_SCALE]
[--block-storage-scale BLOCK_STORAGE_SCALE]
[--swift-storage-scale SWIFT_STORAGE_SCALE]
[--control-flavor CONTROL_FLAVOR]
[--compute-flavor COMPUTE_FLAVOR]
[--ceph-storage-flavor CEPH_STORAGE_FLAVOR]
[--block-storage-flavor BLOCK_STORAGE_FLAVOR]
[--swift-storage-flavor SWIFT_STORAGE_FLAVOR]
[--libvirt-type {kvm,qemu}]
[--ntp-server NTP_SERVER]
[--no-proxy NO_PROXY]
[--overcloud-ssh-user OVERCLOUD_SSH_USER]
[--overcloud-ssh-key OVERCLOUD_SSH_KEY]
[--overcloud-ssh-network OVERCLOUD_SSH_NETWORK]
[--environment-file <HEAT ENVIRONMENT FILE>]
[--environment-directory <HEAT ENVIRONMENT DIRECTORY>]
[--roles-file ROLES_FILE]
[--networks-file NETWORKS_FILE]
[--plan-environment-file PLAN_ENVIRONMENT_FILE]
[--no-cleanup] [--update-plan-only]
[--validation-errors-nonfatal]
[--validation-warnings-fatal]
[--disable-validations]
[--inflight-validations] [--dry-run]
[--run-validations]
[--skip-postconfig]
[--force-postconfig]
[--skip-deploy-identifier]
[--rhel-reg]
[--reg-method {satellite,portal}]
[--reg-org REG_ORG] [--reg-force]
[--reg-sat-url REG_SAT_URL]
[--reg-activation-key REG_ACTIVATION_KEY]
[--answers-file ANSWERS_FILE]
[--disable-password-generation]
[--deployed-server]
[--config-download]
[--no-config-download]
[--config-download-only]
[--output-dir OUTPUT_DIR]
[--override-ansible-cfg OVERRIDE_ANSIBLE_CFG]
[--config-download-timeout CONFIG_DOWNLOAD_TIMEOUT]
[--deployment-python-interpreter
DEPLOYMENT_PYTHON_INTERPRETER]

```

表57.91 その他の引数 (オプション):

値	概要
--templates [TEMPLATES]	デプロイする Heat テンプレートが格納されているディレクトリー。
--stack STACK	作成または更新するスタック名

値	概要
<code>--timeout <TIMEOUT>, -t <TIMEOUT></code>	デプロイメントのタイムアウト (分単位)
<code>--control-scale CONTROL_SCALE</code>	新しいコントロールノード数 (非推奨。環境ファイルを使用して、パラメーター <code>ControllerCount</code> を設定します。これは「P」リリースの後に削除されます。
<code>--compute-scale COMPUTE_SCALE</code>	新しいコンピューターノード数 (非推奨。環境ファイルを使用して、パラメーター <code>ComputeCount</code> を設定します。これは「P」リリースの後に削除されます。
<code>--ceph-storage-scale CEPH_STORAGE_SCALE</code>	新しいcephストレージノード数 (非推奨。環境ファイルを使用して、パラメーター <code>CephStorageCount</code> を設定します。これは「P」リリースの後に削除されます。
<code>--block-storage-scale BLOCK_STORAGE_SCALE</code>	新しいcinderストレージノード数 (非推奨。環境ファイルを使用して、パラメーター <code>BlockStorageCount</code> を設定します。これは「P」リリースの後に削除されます。
<code>--swift-storage-scale SWIFT_STORAGE_SCALE</code>	新しいswiftストレージノード数 (非推奨。環境ファイルを使用して、パラメーター <code>ObjectStorageCount</code> を設定します。これは「P」リリースの後に削除されます。
<code>--control-flavor CONTROL_FLAVOR</code>	コントロールノードに使用するNovaフレーバー (非推奨。環境ファイルを使用して、パラメーター <code>OvercloudControlFlavor</code> を設定します。これは「P」リリースの後に削除されます。
<code>--compute-flavor COMPUTE_FLAVOR</code>	コンピューターノードに使用するNovaフレーバー (非推奨。環境ファイルを使用して、パラメーター <code>OvercloudComputeFlavor</code> を設定します。これは「P」リリースの後に削除されます。
<code>--ceph-storage-flavor CEPH_STORAGE_FLAVOR</code>	cephストレージノードに使用する nova フレーバー。(非推奨。環境ファイルを使用して、パラメーター <code>OvercloudCephStorageFlavor</code> を設定します。これは「P」リリースの後に削除されます。
<code>--block-storage-flavor BLOCK_STORAGE_FLAVOR</code>	cinderストレージノードに使用する Nova フレーバー (非推奨。環境ファイルを使用して、パラメーター <code>OvercloudBlockStorageFlavor</code> を設定します。これは「P」リリースの後に削除されます。
<code>--swift-storage-flavor SWIFT_STORAGE_FLAVOR</code>	swiftストレージノードに使用する nova フレーバー (非推奨。環境ファイルを使用して、パラメーター <code>OvercloudSwiftStorageFlavor</code> を設定します。これは「P」リリースの後に削除されます。

値	概要
<code>--libvirt-type {kvm,qemu}</code>	Libvirt ドメインの種別。
<code>--ntp-server NTP_SERVER</code>	オーバークラウドノードの ntp。
<code>--no-proxy NO_PROXY</code>	プロキシされないホストのコンマ区切りリスト。
<code>--overcloud-ssh-user OVERCLOUD_SSH_USER</code>	オーバークラウドノードへの ssh アクセスのためのユーザー
<code>--overcloud-ssh-key OVERCLOUD_SSH_KEY</code>	オーバークラウドノードへの ssh アクセスに使用する鍵のパス。
<code>--overcloud-ssh-network OVERCLOUD_SSH_NETWORK</code>	オーバークラウドノードへの ssh アクセスに使用するネットワーク名。
<code>--environment-file <HEAT ENVIRONMENT FILE>, -e <HEAT ENVIRONMENT FILE></code>	heat stack- create または heat stack-update コマンドに渡す環境ファイル。(複数回指定することが可能です。)
<code>--environment-directory <HEAT ENVIRONMENT DIRECTORY></code>	heat stack-create または heat stack-update コマンドに自動的に追加される環境ファイルディレクトリー。複数回指定することが可能です。ディレクトリー内のファイルは、昇順で読み込まれます。
<code>--roles-file ROLES_FILE, -r ROLES_FILE</code>	ロールファイル。--templates ディレクトリーのデフォルトの roles_data.yaml を上書きします。絶対パスまたは --templates に対する相対パスを指定できます。
<code>--networks-file NETWORKS_FILE, -n NETWORKS_FILE</code>	ネットワークファイル。--templates ディレクトリーのデフォルトの network_data.yaml を上書きします。
<code>--plan-environment-file PLAN_ENVIRONMENT_FILE, -p PLAN_ENVIRONMENT_FILE</code>	プラン環境ファイル。--templates ディレクトリーのデフォルトの plan-environment.yaml を上書きします。
<code>--no-cleanup</code>	一時ファイルをクリーンアップせず、場所をログとして記録します。
<code>--update-plan-only</code>	プランの更新のみを行います。実際のデプロイメントは実行しません。注記：今後のリリースでは、別のコマンドに移行します。
<code>--validation-errors-nonfatal</code>	検証エラーが発生しても、デプロイメントを継続できます。エラーが存在するのにデプロイメントを試みると、失敗する可能性があることに注意してください。

値	概要
--validation-warnings-fatal	設定の事前チェックで警告がある場合は終了します。
--disable-validations	非推奨。デプロイメント前の検証を完全に無効にします。これらの検証は、組み込まれたデプロイメント前の検証です。Tripleo-validations からの外部検証を有効にするには、--run-validations フラグを使用します。これらの検証は、tripleo-validations の外部検証により実行されるようになりました。
--inflight-validations	デプロイ中のインフライト検証をアクティブにします。インフライト検証は、デプロイされたサービスがアクティベーション直後に実行されるようにする堅牢な方法を提供します。デフォルトは false です。
--dry-run	検証のみを実行しますが、変更は適用されません。
--run-validations	tripleo-validations プロジェクトからの外部検証を実行します。
--skip-postconfig	オーバークラウドのデプロイ後の設定を省略します。
--force-postconfig	オーバークラウドのデプロイ後の設定を強制的に行います。
--skip-deploy-identifier	DeployIdentifier パラメーターの一意の ID 生成を省略します。ソフトウェア設定のデプロイメントステップは、実際に設定が変更された場合にしか実行されません。このオプションの使用には注意が必要です。特定のロールをスケールアウトする時など、ソフトウェア設定を実行する必要がないことが確かな場合にのみ、このオプションを使用してください。
--answers-file ANSWERS_FILE	引数とパラメーターが記載された YAML ファイルへのパス。
--disable-password-generation	パスワードの生成を無効にします。
--deployed-server	事前にプロビジョニングされたオーバークラウドノードを使用します。アンダークラウドノードから、baremetal、compute、およびimageサービスの要件を削除します。これは--disable-validations とだけ使用する必要があります。

値	概要
<code>--config-download</code>	config-downloadメカニズムを使用してデプロイメントを実行します。これは現在のデフォルトであり、この CLI のオプションは今後廃止される可能性があります。
<code>--no-config-download, --stack-only</code>	config-download ワークフローを無効にして、スタックと関連する OpenStack リソースのみを作成します。ソフトウェア設定は適用されません。
<code>--config-download-only</code>	スタックの作成/更新を無効にして、ソフトウェア設定を適用する config-download ワークフローのみを実行します。
<code>--output-dir OUTPUT_DIR</code>	config-downloadを使用する際、保存した出力に使用するディレクトリー。ディレクトリーは mistral ユーザーが書き込み可能でなければなりません。指定しない場合、デフォルトのサーバー側の値 (<code>/var/lib/mistral/<execution id></code>)が使用されます。
<code>--override-ansible-cfg OVERRIDE_ANSIBLE_CFG</code>	Ansible 設定ファイルへのパス。ファイルの設定は、デフォルトで config-download が使用する設定を上書きします。
<code>--config-download-timeout</code> <code>CONFIG_DOWNLOAD_TIMEOUT</code>	config-download のステップに使用するタイムアウト (分単位)。設定しなければ、スタック操作後の <code>--timeout</code> パラメーターの残り時間にかかわらず、デフォルトがその時間に設定されます。
<code>--deployment-python-interpreter</code> <code>DEPLOYMENT_PYTHON_INTERPRETER</code>	デプロイメントアクションに使用する Python インタープリターへのパス。これは、python3 システムから python2 ホストにデプロイする場合や、その逆の場合に使用する必要がある場合があります。

表57.92 登録パラメーター

値	概要
<code>--rhel-reg</code>	カスタマーポータルまたは Satellite にオーバークラウドノードを登録します。
<code>--reg-method {satellite,portal}</code>	オーバークラウドノードに使用する RHEL 登録方法。
<code>--reg-org REG_ORG</code>	登録に使用する組織キー。
<code>--reg-force</code>	すでに登録済みでもシステムを登録します。

値	概要
<code>--reg-sat-url REG_SAT_URL</code>	オーバークラウドノードを登録する Satellite サーバー
<code>--reg-activation-key REG_ACTIVATION_KEY</code>	登録に使用するアクティベーションキー

57.49. OVERCLOUD UPDATE RUN

オーバークラウドノードでマイナーアップデート Ansible Playbook を実行します。

使用方法

```
openstack overcloud update run [-h]
                               (--nodes NODES | --roles ROLES | --limit LIMIT)
                               [--playbook PLAYBOOK]
                               [--ssh-user SSH_USER]
                               [--static-inventory STATIC_INVENTORY]
                               [--stack STACK]
```

表57.93 その他の引数 (オプション):

値	概要
<code>-h, --help</code>	ヘルプメッセージを表示して終了します。
<code>--nodes NODES</code>	非推奨：このオプションは今後のリリースで削除される予定です。代わりに制限オプションを使用してください。このアップグレード実行呼び出しで、単一ノード、またはカンマ区切りのノードの一覧を特定する文字列を使用してください。例： <code>--nodes "compute-0, compute-1, compute-5"</code> 注記：コントロールプレーンロールのノードでこのパラメーターを使用すると（例： <code>"--nodes controller-1"</code> ）はサポートされず、そのロールのすべてのノードをカンマ区切り文字列として含めない限り、WILL は適切ではありません。代わりに、コントロールプレーンロールに <code>--roles</code> パラメーターを使用して、ロール名を指定する必要があります。

値	概要
<code>--roles ROLES</code>	非推奨：このオプションは今後のリリースで削除される予定です。代わりに <code>limit</code> オプションを使用してください。このアップグレード実行呼び出しでロールまたはコンマ区切りのリストであるロールを特定する文字列を使用します。注記：指定したロールのノードは並行してアップグレードされます。これは、コントロールプレーンのロールには必須です。コントロールプレーン以外のロール（例：Compute）については、 <code>--nodes</code> 引数を使用してノードの特定のノードまたはリスト（コンマ区切りの文字列）へのアップグレードを制限することを検討してください。
<code>--limit LIMIT</code>	このアップグレード実行呼び出しで、単一ノード、またはコンマ区切りのノードの一覧を特定する文字列。例： <code>--limit "compute-0, compute-1, compute-5"</code>
<code>--playbook PLAYBOOK</code>	マイナーアップデートに使用する Ansible Playbook。デフォルトは特殊な値 <code>all</code> で、すべての更新 Playbook が実行されます。これは、 <code>update_steps_playbook.yaml</code> 、次に <code>deploy_steps_playbook.yaml</code> です。手動で実行したい場合は、このコマンドの連続した呼び出しで、これを各 Playbook に設定します。注記：すべてのサービスが更新され、ターゲットバージョンの設定で実行されるように、これらの Playbook の両方を必ず実行してください。
<code>--ssh-user SSH_USER</code>	非推奨： <code>tripleo-admin</code> のみを ssh ユーザーとして使用する必要があります。
<code>--static-inventory STATIC_INVENTORY</code>	使用する既存の Ansible インベントリへのパス。指定されていない場合は、 <code>~/tripleo-ansible-inventory.yaml</code> に生成されます。
<code>--stack STACK</code>	Heat スタックの名前または ID (デフォルト= <code>env: OVERCLOUD_STACK_NAME</code>)

57.50. OVERCLOUD UPGRADE CONVERGE

メジャーアップグレードの収束:保存したプランの Heat リソースをリセットします。これは、オーバークラウドのメジャーアップグレードを完了するための最後のステップです。主なタスクは、プランおよびスタックを更新して、将来のスタック更新のブロックを解除します。メジャーアップグレードのワークフローでは、一部のスタック Heat リソースに特定の値を設定しています。これにより、それらの設定をデフォルト値に戻します。

使用方法

```

openstack overcloud upgrade converge [--templates [TEMPLATES]]
    [--stack STACK]
    [--timeout <TIMEOUT>]
    [--control-scale CONTROL_SCALE]
    [--compute-scale COMPUTE_SCALE]
    [--ceph-storage-scale CEPH_STORAGE_SCALE]
    [--block-storage-scale BLOCK_STORAGE_SCALE]
    [--swift-storage-scale SWIFT_STORAGE_SCALE]
    [--control-flavor CONTROL_FLAVOR]
    [--compute-flavor COMPUTE_FLAVOR]
    [--ceph-storage-flavor CEPH_STORAGE_FLAVOR]
    [--block-storage-flavor BLOCK_STORAGE_FLAVOR]
    [--swift-storage-flavor SWIFT_STORAGE_FLAVOR]
    [--libvirt-type {kvm,qemu}]
    [--ntp-server NTP_SERVER]
    [--no-proxy NO_PROXY]
    [--overcloud-ssh-user OVERCLOUD_SSH_USER]
    [--overcloud-ssh-key OVERCLOUD_SSH_KEY]
    [--overcloud-ssh-network OVERCLOUD_SSH_NETWORK]
    [--environment-file <HEAT ENVIRONMENT FILE>]
    [--environment-directory <HEAT ENVIRONMENT DIRECTORY>]
    [--roles-file ROLES_FILE]
    [--networks-file NETWORKS_FILE]
    [--plan-environment-file PLAN_ENVIRONMENT_FILE]
    [--no-cleanup]
    [--update-plan-only]
    [--validation-errors-nonfatal]
    [--validation-warnings-fatal]
    [--disable-validations]
    [--inflight-validations]
    [--dry-run] [--run-validations]
    [--skip-postconfig]
    [--force-postconfig]
    [--skip-deploy-identifier]
    [--rhel-reg]
    [--reg-method {satellite,portal}]
    [--reg-org REG_ORG] [--reg-force]
    [--reg-sat-url REG_SAT_URL]
    [--reg-activation-key REG_ACTIVATION_KEY]
    [--answers-file ANSWERS_FILE]
    [--disable-password-generation]
    [--deployed-server]
    [--config-download]
    [--no-config-download]
    [--config-download-only]
    [--output-dir OUTPUT_DIR]
    [--override-ansible-cfg OVERRIDE_ANSIBLE_CFG]
    [--config-download-timeout CONFIG_DOWNLOAD_TIMEOUT]
    [--deployment-python-interpreter
DEPLOYMENT_PYTHON_INTERPRETER]

```

表57.94 その他の引数 (オプション):

値	概要
<code>--templates [TEMPLATES]</code>	デプロイする Heat テンプレートが格納されているディレクトリー。
<code>--stack STACK</code>	作成または更新するスタック名
<code>--timeout <TIMEOUT>, -t <TIMEOUT></code>	デプロイメントのタイムアウト (分単位)
<code>--control-scale CONTROL_SCALE</code>	新しいコントロールノード数 (非推奨。環境ファイルを使用して、パラメーター <code>ControllerCount</code> を設定します。これは「P」リリースの後に削除されます。
<code>--compute-scale COMPUTE_SCALE</code>	新しいコンピューターノード数 (非推奨。環境ファイルを使用して、パラメーター <code>ComputeCount</code> を設定します。これは「P」リリースの後に削除されます。
<code>--ceph-storage-scale CEPH_STORAGE_SCALE</code>	新しいcephストレージノード数 (非推奨。環境ファイルを使用して、パラメーター <code>CephStorageCount</code> を設定します。これは「P」リリースの後に削除されます。
<code>--block-storage-scale BLOCK_STORAGE_SCALE</code>	新しいcinderストレージノード数 (非推奨。環境ファイルを使用して、パラメーター <code>BlockStorageCount</code> を設定します。これは「P」リリースの後に削除されます。
<code>--swift-storage-scale SWIFT_STORAGE_SCALE</code>	新しいswiftストレージノード数 (非推奨。環境ファイルを使用して、パラメーター <code>ObjectStorageCount</code> を設定します。これは「P」リリースの後に削除されます。
<code>--control-flavor CONTROL_FLAVOR</code>	コントロールノードに使用するNovaフレーバー (非推奨。環境ファイルを使用して、パラメーター <code>OvercloudControlFlavor</code> を設定します。これは「P」リリースの後に削除されます。
<code>--compute-flavor COMPUTE_FLAVOR</code>	コンピューターノードに使用するNovaフレーバー (非推奨。環境ファイルを使用して、パラメーター <code>OvercloudComputeFlavor</code> を設定します。これは「P」リリースの後に削除されます。
<code>--ceph-storage-flavor CEPH_STORAGE_FLAVOR</code>	ceph ストレージノードに使用する nova フレーバー。(非推奨。環境ファイルを使用して、パラメーター <code>OvercloudCephStorageFlavor</code> を設定します。これは「P」リリースの後に削除されます。

値	概要
<code>--block-storage-flavor BLOCK_STORAGE_FLAVOR</code>	cinder ストレージノードに使用する Nova フレーバー（非推奨。環境ファイルを使用して、パラメーター <code>OvercloudBlockStorageFlavor</code> を設定します。これは「P」リリースの後に削除されます。
<code>--swift-storage-flavor SWIFT_STORAGE_FLAVOR</code>	swift ストレージノードに使用する nova フレーバー（非推奨。環境ファイルを使用して、パラメーター <code>OvercloudSwiftStorageFlavor</code> を設定します。これは「P」リリースの後に削除されます。
<code>--libvirt-type {kvm,qemu}</code>	Libvirt ドメインの種別。
<code>--ntp-server NTP_SERVER</code>	オーバークラウドノードの ntp。
<code>--no-proxy NO_PROXY</code>	プロキシされないホストのコンマ区切りリスト。
<code>--overcloud-ssh-user OVERCLOUD_SSH_USER</code>	オーバークラウドノードへの ssh アクセスのためのユーザー
<code>--overcloud-ssh-key OVERCLOUD_SSH_KEY</code>	オーバークラウドノードへの ssh アクセスに使用する鍵のパス。
<code>--overcloud-ssh-network OVERCLOUD_SSH_NETWORK</code>	オーバークラウドノードへの ssh アクセスに使用するネットワーク名。
<code>--environment-file <HEAT ENVIRONMENT FILE>, -e <HEAT ENVIRONMENT FILE></code>	heat stack- create または heat stack-update コマンドに渡す環境ファイル。(複数回指定することが可能です。)
<code>--environment-directory <HEAT ENVIRONMENT DIRECTORY></code>	heat stack-create または heat stack-update コマンドに自動的に追加される環境ファイルディレクトリー。複数回指定することが可能です。ディレクトリー内のファイルは、昇順で読み込まれます。
<code>--roles-file ROLES_FILE, -r ROLES_FILE</code>	ロールファイル。--templates ディレクトリーのデフォルトの roles_data.yaml を上書きします。絶対パスまたは --templates に対する相対パスを指定できます。
<code>--networks-file NETWORKS_FILE, -n NETWORKS_FILE</code>	ネットワークファイル。--templates ディレクトリーのデフォルトの network_data.yaml を上書きします。
<code>--plan-environment-file PLAN_ENVIRONMENT_FILE, -p PLAN_ENVIRONMENT_FILE</code>	プラン環境ファイル。--templates ディレクトリーのデフォルトの plan-environment.yaml を上書きします。

値	概要
--no-cleanup	一時ファイルをクリーンアップせず、場所をログとして記録します。
--update-plan-only	プランの更新のみを行います。実際のデプロイメントは実行しません。注記：今後のリリースでは、別のコマンドに移行します。
--validation-errors-nonfatal	検証エラーが発生しても、デプロイメントを継続できます。エラーが存在するのにデプロイメントを試みると、失敗する可能性があることに注意してください。
--validation-warnings-fatal	設定の事前チェックで警告がある場合は終了します。
--disable-validations	非推奨。デプロイメント前の検証を完全に無効にします。これらの検証は、組み込まれたデプロイメント前の検証です。Tripleo-validations からの外部検証を有効にするには、--run-validations フラグを使用します。これらの検証は、tripleo-validations の外部検証により実行されるようになりました。
--inflight-validations	デプロイ中のインフライト検証をアクティブにします。インフライト検証は、デプロイされたサービスがアクティベーション直後に実行されるようにする堅牢な方法を提供します。デフォルトは false です。
--dry-run	検証のみを実行しますが、変更は適用されません。
--run-validations	tripleo-validations プロジェクトからの外部検証を実行します。
--skip-postconfig	オーバークラウドのデプロイ後の設定を省略します。
--force-postconfig	オーバークラウドのデプロイ後の設定を強制的に行います。
--skip-deploy-identifier	DeployIdentifier パラメーターの一意的 ID 生成を省略します。ソフトウェア設定のデプロイメントステップは、実際に設定が変更された場合にしか実行されません。このオプションの使用には注意が必要です。特定のロールをスケールアウトする時など、ソフトウェア設定を実行する必要がないことが確かな場合にのみ、このオプションを使用してください。

値	概要
<code>--answers-file ANSWERS_FILE</code>	引数とパラメーターが記載された YAML ファイルへのパス。
<code>--disable-password-generation</code>	パスワードの生成を無効にします。
<code>--deployed-server</code>	事前にプロビジョニングされたオーバークラウドノードを使用します。アンダークラウドノードから、baremetal、compute、およびimageサービスの要件を削除します。これは <code>--disable-validations</code> とだけ使用する必要があります。
<code>--config-download</code>	<code>config-download</code> メカニズムを使用してデプロイメントを実行します。これは現在のデフォルトであり、この CLI のオプションは今後廃止される可能性があります。
<code>--no-config-download, --stack-only</code>	<code>config-download</code> ワークフローを無効にして、スタックと関連する OpenStack リソースのみを作成します。ソフトウェア設定は適用されません。
<code>--config-download-only</code>	スタックの作成/更新を無効にして、ソフトウェア設定を適用する <code>config-download</code> ワークフローのみを実行します。
<code>--output-dir OUTPUT_DIR</code>	<code>config-download</code> を使用する際、保存した出力に使用するディレクトリー。ディレクトリーは <code>mistral</code> ユーザーが書き込み可能でなければなりません。指定しない場合、デフォルトのサーバー側の値 (<code>/var/lib/mistral/<execution id></code>)が使用されます。
<code>--override-ansible-cfg OVERRIDE_ANSIBLE_CFG</code>	Ansible 設定ファイルへのパス。ファイルの設定は、デフォルトで <code>config-download</code> が使用する設定を上書きします。
<code>--config-download-timeout</code> <code>CONFIG_DOWNLOAD_TIMEOUT</code>	<code>config-download</code> のステップに使用するタイムアウト (分単位)。設定しなければ、スタック操作後の <code>--timeout</code> パラメーターの残り時間にかかわらず、デフォルトがその時間に設定されます。
<code>--deployment-python-interpreter</code> <code>DEPLOYMENT_PYTHON_INTERPRETER</code>	デプロイメントアクションに使用する Python インタープリターへのパス。これは、python3 システムから python2 ホストにデプロイする場合や、その逆の場合に使用する必要がある場合があります。

表57.95 登録パラメーター

値	概要
--rhel-reg	カスタマーポータルまたは Satellite にオーバークラウドノードを登録します。
--reg-method {satellite,portal}	オーバークラウドノードに使用する RHEL 登録方法。
--reg-org REG_ORG	登録に使用する組織キー。
--reg-force	すでに登録済みでもシステムを登録します。
--reg-sat-url REG_SAT_URL	オーバークラウドノードを登録する Satellite サーバー
--reg-activation-key REG_ACTIVATION_KEY	登録に使用するアクティベーションキー

57.51. OVERCLOUD UPGRADE PREPARE

オーバークラウドノードの heat スタックの更新を実行して、heat stack の出力を更新します。heat スタックの出力は、後でメジャーアップグレードのワークフローを提供する Ansible Playbook を生成するのに使用されます。これは、オーバークラウドのメジャーアップグレードの最初のステップとして使用されます。

使用方法

```

openstack overcloud upgrade prepare [--templates [TEMPLATES]]
    [--stack STACK]
    [--timeout <TIMEOUT>]
    [--control-scale CONTROL_SCALE]
    [--compute-scale COMPUTE_SCALE]
    [--ceph-storage-scale CEPH_STORAGE_SCALE]
    [--block-storage-scale BLOCK_STORAGE_SCALE]
    [--swift-storage-scale SWIFT_STORAGE_SCALE]
    [--control-flavor CONTROL_FLAVOR]
    [--compute-flavor COMPUTE_FLAVOR]
    [--ceph-storage-flavor CEPH_STORAGE_FLAVOR]
    [--block-storage-flavor BLOCK_STORAGE_FLAVOR]
    [--swift-storage-flavor SWIFT_STORAGE_FLAVOR]
    [--libvirt-type {kvm,qemu}]
    [--ntp-server NTP_SERVER]
    [--no-proxy NO_PROXY]
    [--overcloud-ssh-user OVERCLOUD_SSH_USER]
    [--overcloud-ssh-key OVERCLOUD_SSH_KEY]
    [--overcloud-ssh-network OVERCLOUD_SSH_NETWORK]
    [--environment-file <HEAT ENVIRONMENT FILE>]
    [--environment-directory <HEAT ENVIRONMENT DIRECTORY>]
    [--roles-file ROLES_FILE]
    [--networks-file NETWORKS_FILE]
    [--plan-environment-file PLAN_ENVIRONMENT_FILE]
    [--no-cleanup] [--update-plan-only]
    [--validation-errors-nonfatal]

```

```

[--validation-warnings-fatal]
[--disable-validations]
[--inflight-validations]
[--dry-run] [--run-validations]
[--skip-postconfig]
[--force-postconfig]
[--skip-deploy-identifier]
[--rhel-reg]
[--reg-method {satellite,portal}]
[--reg-org REG_ORG] [--reg-force]
[--reg-sat-url REG_SAT_URL]
[--reg-activation-key REG_ACTIVATION_KEY]
[--answers-file ANSWERS_FILE]
[--disable-password-generation]
[--deployed-server]
[--config-download]
[--no-config-download]
[--config-download-only]
[--output-dir OUTPUT_DIR]
[--override-ansible-cfg OVERRIDE_ANSIBLE_CFG]
[--config-download-timeout CONFIG_DOWNLOAD_TIMEOUT]
[--deployment-python-interpreter
DEPLOYMENT_PYTHON_INTERPRETER]

```

表57.96 その他の引数 (オプション):

値	概要
--templates [TEMPLATES]	デプロイする Heat テンプレートが格納されているディレクトリー。
--stack STACK	作成または更新するスタック名
--timeout <TIMEOUT>, -t <TIMEOUT>	デプロイメントのタイムアウト (分単位)
--control-scale CONTROL_SCALE	新しいコントロールノード数 (非推奨。環境ファイルを使用して、パラメーター ControllerCount を設定します。これは「P」リリースの後に削除されます。
--compute-scale COMPUTE_SCALE	新しいコンピューターノード数 (非推奨。環境ファイルを使用して、パラメーター ComputeCount を設定します。これは「P」リリースの後に削除されます。
--ceph-storage-scale CEPH_STORAGE_SCALE	新しいcephストレージノード数 (非推奨。環境ファイルを使用して、パラメーター CephStorageCount を設定します。これは「P」リリースの後に削除されます。
--block-storage-scale BLOCK_STORAGE_SCALE	新しいcinderストレージノード数 (非推奨。環境ファイルを使用して、パラメーター BlockStorageCount を設定します。これは「P」リリースの後に削除されます。

値	概要
<code>--swift-storage-scale SWIFT_STORAGE_SCALE</code>	新しいswiftストレージノード数（非推奨。環境ファイルを使用して、パラメーター <code>ObjectStorageCount</code> を設定します。これは「P」リリースの後に削除されます。
<code>--control-flavor CONTROL_FLAVOR</code>	コントロールノードに使用するNovaフレーバー（非推奨。環境ファイルを使用して、パラメーター <code>OvercloudControlFlavor</code> を設定します。これは「P」リリースの後に削除されます。
<code>--compute-flavor COMPUTE_FLAVOR</code>	コンピューターノードに使用するNovaフレーバー（非推奨。環境ファイルを使用して、パラメーター <code>OvercloudComputeFlavor</code> を設定します。これは「P」リリースの後に削除されます。
<code>--ceph-storage-flavor CEPH_STORAGE_FLAVOR</code>	cephストレージノードに使用する nova フレーバー。（非推奨。環境ファイルを使用して、パラメーター <code>OvercloudCephStorageFlavor</code> を設定します。これは「P」リリースの後に削除されます。
<code>--block-storage-flavor BLOCK_STORAGE_FLAVOR</code>	cinderストレージノードに使用する Nova フレーバー（非推奨。環境ファイルを使用して、パラメーター <code>OvercloudBlockStorageFlavor</code> を設定します。これは「P」リリースの後に削除されます。
<code>--swift-storage-flavor SWIFT_STORAGE_FLAVOR</code>	swiftストレージノードに使用する nova フレーバー（非推奨。環境ファイルを使用して、パラメーター <code>OvercloudSwiftStorageFlavor</code> を設定します。これは「P」リリースの後に削除されます。
<code>--libvirt-type {kvm,qemu}</code>	Libvirt ドメインの種別。
<code>--ntp-server NTP_SERVER</code>	オーバークラウドノードの ntp。
<code>--no-proxy NO_PROXY</code>	プロキシされないホストのコンマ区切りリスト。
<code>--overcloud-ssh-user OVERCLOUD_SSH_USER</code>	オーバークラウドノードへの ssh アクセスのためのユーザー
<code>--overcloud-ssh-key OVERCLOUD_SSH_KEY</code>	オーバークラウドノードへの ssh アクセスに使用する鍵のパス。
<code>--overcloud-ssh-network OVERCLOUD_SSH_NETWORK</code>	オーバークラウドノードへの ssh アクセスに使用するネットワーク名。
<code>--environment-file <HEAT ENVIRONMENT FILE>, -e <HEAT ENVIRONMENT FILE></code>	heat stack- create または heat stack-update コマンドに渡す環境ファイル。（複数回指定することが可能です。）

値	概要
<code>--environment-directory <HEAT ENVIRONMENT DIRECTORY></code>	heat stack-create または heat stack-update コマンドに自動的に追加される環境ファイルディレクトリー。複数回指定することが可能です。ディレクトリー内のファイルは、昇順で読み込まれます。
<code>--roles-file ROLES_FILE, -r ROLES_FILE</code>	ロールファイル。--templates ディレクトリーのデフォルトの roles_data.yaml を上書きします。絶対パスまたは --templates に対する相対パスを指定できます。
<code>--networks-file NETWORKS_FILE, -n NETWORKS_FILE</code>	ネットワークファイル。--templates ディレクトリーのデフォルトの network_data.yaml を上書きします。
<code>--plan-environment-file PLAN_ENVIRONMENT_FILE, -p PLAN_ENVIRONMENT_FILE</code>	プラン環境ファイル。--templates ディレクトリーのデフォルトの plan-environment.yaml を上書きします。
<code>--no-cleanup</code>	一時ファイルをクリーンアップせず、場所をログとして記録します。
<code>--update-plan-only</code>	プランの更新のみを行います。実際のデプロイメントは実行しません。注記：今後のリリースでは、別のコマンドに移行します。
<code>--validation-errors-nonfatal</code>	検証エラーが発生しても、デプロイメントを継続できます。エラーが存在するのにデプロイメントを試みると、失敗する可能性があることに注意してください。
<code>--validation-warnings-fatal</code>	設定の事前チェックで警告がある場合は終了します。
<code>--disable-validations</code>	非推奨。デプロイメント前の検証を完全に無効にします。これらの検証は、組み込まれたデプロイメント前の検証です。Tripleo-validations からの外部検証を有効にするには、--run-validations フラグを使用します。これらの検証は、tripleo-validations の外部検証により実行されるようになりました。
<code>--inflight-validations</code>	デプロイ中のインフライト検証をアクティブにします。インフライト検証は、デプロイされたサービスがアクティベーション直後に実行されるようにする堅牢な方法を提供します。デフォルトは false です。
<code>--dry-run</code>	検証のみを実行しますが、変更は適用されません。

値	概要
--run-validations	tripleo-validations プロジェクトからの外部検証を実行します。
--skip-postconfig	オーバークラウドのデプロイ後の設定を省略します。
--force-postconfig	オーバークラウドのデプロイ後の設定を強制的に行います。
--skip-deploy-identifier	DeployIdentifier パラメーターの一意的 ID 生成を省略します。ソフトウェア設定のデプロイメントステップは、実際に設定が変更された場合にしか実行されません。このオプションの使用には注意が必要です。特定のロールをスケールアウトする時など、ソフトウェア設定を実行する必要がないことが確かな場合にのみ、このオプションを使用してください。
--answers-file ANSWERS_FILE	引数とパラメーターが記載された YAML ファイルへのパス。
--disable-password-generation	パスワードの生成を無効にします。
--deployed-server	事前にプロビジョニングされたオーバークラウドノードを使用します。アンダークラウドノードから、baremetal、compute、およびimageサービスの要件を削除します。これは--disable-validationsとだけ使用する必要があります。
--config-download	config-downloadメカニズムを使用してデプロイメントを実行します。これは現在のデフォルトであり、この CLI のオプションは今後廃止される可能性があります。
--no-config-download, --stack-only	config-download ワークフローを無効にして、スタックと関連する OpenStack リソースのみを作成します。ソフトウェア設定は適用されません。
--config-download-only	スタックの作成/更新を無効にして、ソフトウェア設定を適用する config-download ワークフローのみを実行します。
--output-dir OUTPUT_DIR	config-downloadを使用する際、保存した出力に使用するディレクトリー。ディレクトリーは mistral ユーザーが書き込み可能でなければなりません。指定しない場合、デフォルトのサーバー側の値 (/var/lib/mistral/<execution id>)が使用されます。

値	概要
--override-ansible-cfg OVERRIDE_ANSIBLE_CFG	Ansible 設定ファイルへのパス。ファイルの設定は、デフォルトで config-download が使用する設定を上書きします。
--config-download-timeout CONFIG_DOWNLOAD_TIMEOUT	config-download のステップに使用するタイムアウト (分単位)。設定しなければ、スタック操作後の --timeout パラメーターの残り時間にかかわらず、デフォルトがその時間に設定されます。
--deployment-python-interpreter DEPLOYMENT_PYTHON_INTERPRETER	デプロイメントアクションに使用する Python インタープリターへのパス。これは、python3 システムから python2 ホストにデプロイする場合や、その逆の場合に使用する必要がある場合があります。

表57.97 登録パラメーター

値	概要
--rhel-reg	カスタマーポータルまたは Satellite にオーバークラウドノードを登録します。
--reg-method {satellite,portal}	オーバークラウドノードに使用する RHEL 登録方法。
--reg-org REG_ORG	登録に使用する組織キー。
--reg-force	すでに登録済みでもシステムを登録します。
--reg-sat-url REG_SAT_URL	オーバークラウドノードを登録する Satellite サーバー
--reg-activation-key REG_ACTIVATION_KEY	登録に使用するアクティベーションキー

57.52. OVERCLOUD UPGRADE RUN

オーバークラウドノードでメジャーアップグレード Ansible Playbook を実行します。この Playbook は、オーバークラウドでメジャーアップグレード Ansible Playbook を実行します。デフォルトでは、すべての Playbook が実行されます。つまり、upgrade_steps_playbook.yaml、続いて deploy_steps_playbook.yaml、続いて post_upgrade_steps_playbook.yaml が実行されます。**overcloud upgrade prepare** コマンドの完了後に、アップグレード Playbook が利用可能になります。この **overcloud upgrade run** コマンドは、メジャーアップグレードのワークフローの 2 番目のステップです。

使用方法

```
openstack overcloud upgrade run [-h]
                               (--nodes NODES | --roles ROLES | --limit LIMIT)
                               [--playbook PLAYBOOK]
```

```

[--static-inventory STATIC_INVENTORY]
[--ssh-user SSH_USER] [--tags TAGS]
[--skip-tags SKIP_TAGS] [--stack STACK]

```

表57.98 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--nodes NODES	非推奨：このオプションは今後のリリースで削除される予定です。代わりに制限オプションを使用してください。このアップグレード実行呼び出しで、単一ノード、またはカンマ区切りのノードの一覧を特定する文字列を使用してください。例：--nodes "compute-0, compute-1, compute-5"注記：コントロールプレーンロールのノードでこのパラメーターを使用すると（例："--nodes controller-1"）はサポートされず、そのロールのすべてのノードをコマンド区切り文字列として含めない限り、WILL は適切ではありません。代わりに、コントロールプレーンロールに --roles パラメーターを使用して、ロール名を指定する必要があります。
--roles ROLES	非推奨：このオプションは今後のリリースで削除される予定です。代わりに limit オプションを使用してください。このアップグレード実行呼び出しでロールまたはコマンド区切りのリストであるロールを特定する文字列を使用します。注記：指定したロールのノードは並行してアップグレードされます。これは、コントロールプレーンのロールには必須です。コントロールプレーン以外のロール（例：Compute）については、--nodes 引数を使用してノードの特定のノードまたはリスト（コマンド区切りの文字列）へのアップグレードを制限することを検討してください。
--limit LIMIT	このアップグレード実行の呼び出しで並行してアップグレードされる単一ノードまたはコマンド区切りのノードリストを特定する文字列。例：--limit "compute-0, compute-1, compute-5"

値	概要
--playbook PLAYBOOK	メジャーアップグレードに使用する Ansible Playbook。デフォルトは特殊な値 all で、すべてのアップグレード Playbook が実行されます。つまり、 <code>upgrade_steps_playbook.yaml</code> 、続いて <code>deploy_steps_playbook.yaml</code> 、続いて <code>post_upgrade_steps_playbook.yaml</code> が実行されます。手動で実行したい場合は、このコマンドの連続した呼び出しで、これを各 Playbook に設定します。注記：すべてのサービスがアップグレードされ、ターゲットバージョンの設定で実行されるように、これらの Playbook のすべてを実行しなければならない場合があります。
--static-inventory STATIC_INVENTORY	使用する既存の Ansible インベントリへのパス。指定されていない場合は、 <code>~/tripleo-ansible-inventory.yaml</code> に生成されます。
--ssh-user SSH_USER	非推奨：tripleo-admin のみを ssh ユーザーとして使用する必要があります。
--tags TAGS	ansible-playbook に --tags として渡すタグまたはタグのコンマ区切りリストを指定する文字列。
--skip-tags SKIP_TAGS	ansible-playbook に --skip-tags として渡すタグまたはタグのコンマ区切りリストを指定する文字列。現在サポートされている値は validation および pre-upgrade です。特に、 validation は、アップグレードに失敗した後に再実行する必要があり、一部のサービスが起動できない場合に有用です。
--stack STACK	Heat スタックの名前または ID (デフォルト=env: OVERCLOUD_STACK_NAME)

第58章 POLICY

本章では、**policy** コマンドに含まれるコマンドについて説明します。

58.1. POLICY CREATE

新規ポリシーを作成します。

使用方法

```
openstack policy create [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                        [-c COLUMN] [--noindent] [--prefix PREFIX]
                        [--max-width <integer>] [--fit-width]
                        [--print-empty] [--type <type>]
                        <filename>
```

表58.1 位置引数

値	概要
<filename>	新しいシリアライズされたポリシールールファイル

表58.2 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--type <type>	ポリシールールファイルの新しい mime タイプ (デフォルトは application/json)

表58.3 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表58.4 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表58.5 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表58.6 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

58.2. POLICY DELETE

ポリシーを削除します。

使用方法

```
openstack policy delete [-h] <policy> [<policy> ...]
```

表58.7 位置引数

値	概要
<policy>	削除するポリシー

表58.8 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

58.3. POLICY LIST

ポリシーの一覧を表示します。

使用方法

```
openstack policy list [-h] [-f {csv,json,table,value,yaml}] [-c COLUMN]
                    [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                    [--noindent] [--max-width <integer>]
                    [--fit-width] [--print-empty]
                    [--sort-column SORT_COLUMN] [--long]
```

表58.9 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--long	出力の追加フィールドを一覧表示します。

表58.10 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
--sort-column SORT_COLUMN	データを並べ替えるコラムを指定します（最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます）。

表58.11 CSV 書式設定

値	概要
--quote {all,minimal,none,nonnumeric}	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表58.12 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表58.13 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

58.4. POLICY SET

ポリシーの属性を設定します。

使用方法

```
openstack policy set [-h] [--type <type>] [--rules <filename>] <policy>
```

表58.14 位置引数

値	概要
<policy>	変更するポリシー

表58.15 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--type <type>	ポリシールールファイルの新しい mime タイプ
--rules <filename>	新しいシリアライズされたポリシールールファイル

58.5. POLICY SHOW

ポリシーの詳細を表示します。

使用方法

```
openstack policy show [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                    [-c COLUMN] [--noindent] [--prefix PREFIX]
                    [--max-width <integer>] [--fit-width]
```

```
[--print-empty]
<policy>
```

表58.16 位置引数

値	概要
<policy>	表示するポリシー

表58.17 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表58.18 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表58.19 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表58.20 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表58.21 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。

値	概要
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-widthが0よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数をCLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

第59章 PORT

本章では、**port** コマンドに含まれるコマンドについて説明します。

59.1. PORT CREATE

新規ポートの作成

使用方法

```
openstack port create [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                    [-c COLUMN] [--noindent] [--prefix PREFIX]
                    [--max-width <integer>] [--fit-width]
                    [--print-empty] --network <network>
                    [--description <description>]
                    [--device <device-id>]
                    [--mac-address <mac-address>]
                    [--device-owner <device-owner>]
                    [--vnic-type <vnic-type>] [--host <host-id>]
                    [--dns-domain dns-domain] [--dns-name <dns-name>]
                    [--fixed-ip subnet=<subnet>,ip-address=<ip-address> | --no-fixed-ip]
                    [--binding-profile <binding-profile>]
                    [--enable | --disable]
                    [--enable-uplink-status-propagation | --disable-uplink-status-propagation]
                    [--project <project>]
                    [--project-domain <project-domain>]
                    [--security-group <security-group> | --no-security-group]
                    [--qos-policy <qos-policy>]
                    [--enable-port-security | --disable-port-security]
                    [--allowed-address ip-address=<ip-address>[,mac-address=<mac-address>]]
                    [--tag <tag> | --no-tag]
                    <name>
```

表59.1 位置引数

値	概要
<name>	このポートの名前

表59.2 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--network <network>	このポートが属するネットワーク (名前または id)
--description <description>	このポートの説明
--device <device-id>	ポートデバイス ID

値	概要
--mac-address <mac-address>	このポートの MAC アドレス（管理者のみ）
--device-owner <device-owner>	このポートのデバイス所有者。これは、ポートを使用するエンティティです（例：network:dhcp）。
--vnic-type <vnic-type>	このポートの vNIC 種別(direct)
direct-physical	macvtap
normal	baremetal
virtio-forwarder, default: normal)	--host <host-id>
ホスト <host-id>でポートを割り当てます（idのみ）。	--dns-domain dns-domain
dns ドメインをこのポートに設定します（ポートに dns_domain 拡張が必要）	--dns-name <dns-name>
このポートの dns 名を設定します（dns 統合拡張が必要です）。	--fixed-ip subnet=<subnet>,ip-address=<ip-address>
このポートに必要な ip やサブネット（名前または id）：subnet=<subnet>,ip-address=<ip-address>（複数のFixed IP アドレスを設定する場合はオプションを繰り返し使用します）	--no-fixed-ip
このポートには ip または subnet を設定しません。	--binding-profile <binding-profile>
binding:profile として渡されるカスタムデータ。データは <key>=<value> または JSON として渡されることがあります（複数の binding:profile データを設定する場合はオプションを繰り返し使用します）。	--enable
ポートを有効にします（デフォルト）。	--disable
ポートを無効にします。	--enable-uplink-status-propagation
アップリンクステータス伝播を有効にします。	--disable-uplink-status-propagation
アップリンクステータス伝播を無効にします(デフォルト)。	--project <project>
所有者のプロジェクト（名前または ID）	--project-domain <project-domain>

値	概要
プロジェクトが所属するドメイン（名前または ID）。プロジェクト名の競合が発生してしまった場合に、使用できます。	<code>--security-group <security-group></code>
このポートに関連付けるセキュリティグループ（名前または ID）（複数のセキュリティグループを設定する場合はオプションを繰り返し使用します）	<code>--no-security-group</code>
このポートとはどのセキュリティグループも関連付けません。	<code>--qos-policy <qos-policy></code>
このポートに qos ポリシーを割り当てます（名前または id）。	<code>--enable-port-security</code>
このポートのポートセキュリティを有効にします（デフォルト）。	<code>--disable-port-security</code>
このポートのポートセキュリティを無効にします。	<code>--allowed-address ip-address=<ip-address>[,mac-address=<mac-address>]</code>
このポートに関連付けられる許可アドレスペアを追加します： <code>ip-address=<ip-address>[,mac-address=<mac-address>]</code> （複数の許可アドレスペアを設定する場合はオプションを繰り返し使用します）	<code>--tag <tag></code>
ポートに追加されるタグ（複数のタグを設定する場合はオプションを繰り返し使用します）	<code>--no-tag</code>

表59.3 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター <code>options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}</code>	出力形式。デフォルトは table です。
<code>-c COLUMN, --column COLUMN</code>	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表59.4 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表59.5 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表59.6 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

59.2. PORT DELETE

ポートを削除します。

使用方法

```
openstack port delete [-h] <port> [<port> ...]
```

表59.7 位置引数

値	概要
<port>	削除するポート（名前または ID）

表59.8 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

59.3. PORT LIST

ポートの一覧を表示します。

使用方法

```
openstack port list [-h] [-f {csv,json,table,value,yaml}] [-c COLUMN]
                    [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                    [--noindent] [--max-width <integer>] [--fit-width]
                    [--print-empty] [--sort-column SORT_COLUMN]
                    [--device-owner <device-owner>]
                    [--network <network>]
                    [--router <router> | --server <server> | --device-id <device-id>]
                    [--mac-address <mac-address>] [--long]
                    [--project <project>]
                    [--project-domain <project-domain>]
                    [--fixed-ip subnet=<subnet>,ip-address=<ip-address>,ip-substring=<ip-substring>]
                    [--tags <tag>[,<tag>,...]]
                    [--any-tags <tag>[,<tag>,...]]
                    [--not-tags <tag>[,<tag>,...]]
                    [--not-any-tags <tag>[,<tag>,...]]
```

表59.9 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--device-owner <device-owner>	指定したデバイス所有者のポートのみを一覧表示します。これは、ポートを使用するエンティティーです (例: network:dhcp)。
--network <network>	このネットワークに接続されたポートのみを一覧表示します (名前または ID)。
--router <router>	このルーターに割り当てられたポートのみを一覧表示します (名前または ID)。
--server <server>	このサーバーに割り当てられているポートのみを一覧表示します (名前または ID)。
--device-id <device-id>	指定されたデバイス ID を持つポートのみを一覧表示します。
--mac-address <mac-address>	この mac アドレスを持つポートのみを一覧表示します。
--long	出力の追加フィールドを一覧表示します。
--project <project>	プロジェクトに従ってポートを一覧表示します (名前または ID)。

値	概要
<code>--project-domain <project-domain></code>	プロジェクトが所属するドメイン（名前または ID）。プロジェクト名の競合が発生してしまった場合に、使用できます。
<code>--fixed-ip subnet=<subnet>,ip-address=<ip-address>,ip-substring=<ip-substring></code>	ポートの絞り込みに必要な ip やサブネット（名前または id）: <code>subnet=<subnet>,ip-address=<ip-address>,ip-substring=<ip-substring></code> （複数の Fixed IP アドレスを設定する場合はオプションを繰り返し使用します）
<code>--tags <tag>[,<tag>,...]</code>	指定したすべてのタグ（タグのコンマ区切りリスト）が設定されたポートを一覧表示します。
<code>--any-tags <tag>[,<tag>,...]</code>	指定したタグ（タグのコンマ区切りリスト）のいずれかが設定されたポートを一覧表示します。
<code>--not-tags <tag>[,<tag>,...]</code>	指定したすべてのタグ（タグのコンマ区切りリスト）が設定されたポートを除外します。
<code>--not-any-tags <tag>[,<tag>,...]</code>	指定したタグ（タグのコンマ区切りリスト）のいずれかが設定されたポートを除外します。

表59.10 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター <code>options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}</code>	出力形式。デフォルトは table です。
<code>-c COLUMN, --column COLUMN</code>	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
<code>--sort-column SORT_COLUMN</code>	データを並べ替えるコラムを指定します（最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます）。

表59.11 CSV 書式設定

値	概要
<code>--quote {all,minimal,none,nonnumeric}</code>	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表59.12 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表59.13 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

59.4. PORT SET

ポートの属性を設定します。

使用方法

```
openstack port set [-h] [--description <description>]
  [--device <device-id>] [--mac-address <mac-address>]
  [--device-owner <device-owner>]
  [--vnic-type <vnic-type>] [--host <host-id>]
  [--dns-domain dns-domain] [--dns-name <dns-name>]
  [--enable | --disable] [--name <name>]
  [--fixed-ip subnet=<subnet>,ip-address=<ip-address>]
  [--no-fixed-ip]
  [--binding-profile <binding-profile>]
  [--no-binding-profile] [--qos-policy <qos-policy>]
  [--security-group <security-group>]
  [--no-security-group]
  [--enable-port-security | --disable-port-security]
  [--allowed-address ip-address=<ip-address>[,mac-address=<mac-address>]]
  [--no-allowed-address]
  [--data-plane-status <status>] [--tag <tag>]
  [--no-tag]
  <port>
```

表59.14 位置引数

値	概要
<port>	変更するポート（名前または ID）

表59.15 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--description <description>	このポートの説明
--device <device-id>	ポートデバイス ID
--mac-address <mac-address>	このポートの MAC アドレス（管理者のみ）
--device-owner <device-owner>	このポートのデバイス所有者。これは、ポートを使用するエンティティです（例：network:dhcp）。
--vnic-type <vnic-type>	このポートの vNIC 種別(direct)
direct-physical	macvtap
normal	baremetal
virtio-forwarder, default: normal)	--host <host-id>
ホスト <host-id>でポートを割り当てます（id のみ）。	--dns-domain dns-domain
dns ドメインをこのポートに設定します（ポートに dns_domain 拡張が必要）	--dns-name <dns-name>
このポートの dns 名を設定します（dns 統合拡張が必要です）。	--enable
ポートを有効にします。	--disable
ポートを無効にします。	--name <name>
ポート名を設定します。	--fixed-ip subnet=<subnet>,ip-address=<ip-address>
このポートに必要な ip やサブネット（名前または id）: subnet=<subnet>,ip-address=<ip-address>（複数の Fixed IP アドレスを設定する場合はオプションを繰り返し使用します）	--no-fixed-ip

値	概要
Fixed IP アドレスの既存の情報を消去します。現在の Fixed IP アドレスを上書きするには、 <code>--fixed-ip</code> と <code>--no-fixed-ip</code> の両方を指定します。	<code>--binding-profile <binding-profile></code>
<code>binding:profile</code> として渡されるカスタムデータ。データは <code><key>=<value></code> または JSON として渡されることがあります（複数の <code>binding:profile</code> データを設定する場合はオプションを繰り返し使用します）。	<code>--no-binding-profile</code>
<code>binding:profile</code> の既存情報を消去します。現在の <code>binding:profile</code> 情報を上書きするには、 <code>--binding-profile</code> および <code>--no-binding-profile</code> の両方を指定します。	<code>--qos-policy <qos-policy></code>
このポートに qos ポリシーを割り当てます（名前または id）。	<code>--security-group <security-group></code>
このポートに関連付けるセキュリティーグループ（名前または ID）（複数のセキュリティーグループを設定する場合はオプションを繰り返し使用します）	<code>--no-security-group</code>
このポートに関連付けられた既存のセキュリティーグループを消去します。	<code>--enable-port-security</code>
このポートのポートセキュリティーを有効にします。	<code>--disable-port-security</code>
このポートのポートセキュリティーを無効にします。	<code>--allowed-address ip-address=<ip-address>[,mac-address=<mac-address>]</code>
このポートに関連付けられる許可アドレスペアを追加します： <code>ip-address=<ip-address>[,mac-address=<mac-address>]</code> （複数の許可アドレスペアを設定する場合はオプションを繰り返し使用します）	<code>--no-allowed-address</code>
このポートに関連付けられる既存の許可アドレスのペアを消去します。（現在の許可アドレスのペアを上書きするには、 <code>--allowed-address</code> と <code>--no-allowed-address</code> の両方を指定します）	<code>--data-plane-status <status></code>
このポートのデータプレーンステータスの設定（アクティブ）	<code>down.port unset</code> コマンドを使ってこれを None に設定解除します（データプレーンのステータス拡張機能が必要）
<code>--tag <tag></code>	ポートに追加されるタグ（複数のタグを設定する場合はオプションを繰り返し使用します）

値	概要
--no-tag	ポートに関連付けられたタグを消去します。現在のタグを上書きするには、--tag と --no-tag の両方を指定します。

59.5. PORT SHOW

ポートの詳細を表示します。

使用方法

```
openstack port show [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}] [-c COLUMN]
                    [--noindent] [--prefix PREFIX]
                    [--max-width <integer>] [--fit-width]
                    [--print-empty]
                    <port>
```

表59.16 位置引数

値	概要
<port>	表示するポート（名前または ID）

表59.17 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表59.18 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表59.19 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表59.20 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表59.21 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

59.6. PORT UNSET

ポート属性の設定を解除します。

使用方法

```
openstack port unset [-h]
                    [--fixed-ip subnet=<subnet>,ip-address=<ip-address>]
                    [--binding-profile <binding-profile-key>]
                    [--security-group <security-group>]
                    [--allowed-address ip-address=<ip-address>[,mac-address=<mac-address>]]
                    [--qos-policy] [--data-plane-status]
                    [--tag <tag> | --all-tag]
                    <port>
```

表59.22 位置引数

値	概要
<port>	変更するポート（名前または ID）

表59.23 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--fixed-ip subnet=<subnet>,ip-address=<ip-address>	このポート（名前または id）から削除する必要がある ip やサブネット: subnet=<subnet>,ip-address=<ip-address>（複数のFixed IP アドレスの設定を解除する場合はオプションを繰り返し使用します）
--binding-profile <binding-profile-key>	binding:profile から削除される必要があるキー（複数の binding:profile データの設定を解除する場合はオプションを繰り返し使用します）
--security-group <security-group>	このポートから削除する必要があるセキュリティーグループ（名前または ID）（複数のセキュリティーグループの設定を解除する場合はオプションを繰り返し使用します）
--allowed-address ip-address=<ip-address>[,mac-address=<mac-address>]	このポートから削除する必要がある許可アドレスペア: ip-address=<ip-address>[,mac-address=<mac-address>]（複数の許可アドレスペアの設定を解除する場合はオプションを繰り返し使用します）
--qos-policy	ポートに割り当てられた qos ポリシーを削除します。
--data-plane-status	データプレーンステータスの既存情報を消去します。
--tag <tag>	ポートから削除するタグ（複数のタグを削除する場合はオプションを繰り返し使用します）
--all-tag	ポートに関連付けられたすべてのタグを消去します。

第60章 PROJECT

本章では、**project** コマンドに含まれるコマンドについて説明します。

60.1. PROJECT CREATE

新規プロジェクトを作成します。

使用方法

```
openstack project create [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                        [-c COLUMN] [--noindent] [--prefix PREFIX]
                        [--max-width <integer>] [--fit-width]
                        [--print-empty] [--domain <domain>]
                        [--parent <project>]
                        [--description <description>]
                        [--enable | --disable]
                        [--property <key=value>] [--or-show]
                        [--tag <tag>]
                        <project-name>
```

表60.1 位置引数

値	概要
<project-name>	新規プロジェクト名

表60.2 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--domain <domain>	プロジェクトを所有するドメイン (名前または ID)
--parent <project>	プロジェクトの親 (名前または ID)
--description <description>	プロジェクトの説明
--enable	プロジェクトを有効にします。
--disable	プロジェクトを無効にします。
--property <key=value>	<name> に属性を追加します (複数の属性を設定する場合はオプションを繰り返し使用します)
--or-show	既存のプロジェクトを返します。

値	概要
<code>--tag <tag></code>	プロジェクトに追加されるタグ（複数のタグを設定する場合はオプションを繰り返し使用します）

表60.3 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター <code>options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}</code>	出力形式。デフォルトは table です。
<code>-c COLUMN, --column COLUMN</code>	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表60.4 JSON 書式設定

値	概要
<code>--noindent</code>	Json のインデントを無効にするかどうか。

表60.5 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(<code>variable="value"</code>) <code>--prefix PREFIX</code>	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表60.6 表の書式設定

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
<code>--fit-width</code>	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
<code>--print-empty</code>	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

60.2. PROJECT DELETE

プロジェクトを削除します。

使用方法

```
openstack project delete [-h] [--domain <domain>]
                        <project> [<project> ...]
```

表60.7 位置引数

値	概要
<project>	削除するプロジェクト（名前または ID）

表60.8 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--domain <domain>	<project> を所有するドメイン（名前または ID）

60.3. PROJECT LIST

プロジェクトを一覧表示します。

使用方法

```
openstack project list [-h] [-f {csv,json,table,value,yaml}]
                       [-c COLUMN]
                       [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                       [--noindent] [--max-width <integer>]
                       [--fit-width] [--print-empty]
                       [--sort-column SORT_COLUMN] [--domain <domain>]
                       [--user <user>] [--my-projects] [--long]
                       [--sort <key>[:<direction>]]
                       [--tags <tag>[,<tag>,...]]
                       [--tags-any <tag>[,<tag>,...]]
                       [--not-tags <tag>[,<tag>,...]]
                       [--not-tags-any <tag>[,<tag>,...]]
```

表60.9 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--domain <domain>	<domain>でプロジェクトをフィルターします（名前または id）。

値	概要
<code>--user <user></code>	<user>でプロジェクトをフィルターします（名前または id）。
<code>--my-projects</code>	認証されたユーザーのプロジェクトを一覧表示します。他のフィルターよりも優先されます。
<code>--long</code>	出力の追加フィールドを一覧表示します。
<code>--sort <key>[:<direction>]</code>	選択した鍵と方向（asc または desc）で出力をソートします（デフォルト：asc）。複数のキーと方向を指定する場合はこのオプションを繰り返し使用します。
<code>--tags <tag>[,<tag>,...]</code>	指定したすべてのタグ（タグのコンマ区切りリスト）が設定されたプロジェクトを一覧表示します。
<code>--tags-any <tag>[,<tag>,...]</code>	指定したタグ（タグのコンマ区切りリスト）のいずれかが設定されたプロジェクトを一覧表示します。
<code>--not-tags <tag>[,<tag>,...]</code>	指定したすべてのタグ（タグのコンマ区切りリスト）が設定されたプロジェクトを除外します。
<code>--not-tags-any <tag>[,<tag>,...]</code>	指定したタグ（タグのコンマ区切りリスト）のいずれかが設定されたプロジェクトを除外します。

表60.10 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター <code>options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}</code>	出力形式。デフォルトは table です。
<code>-c COLUMN, --column COLUMN</code>	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
<code>--sort-column SORT_COLUMN</code>	データを並べ替えるコラムを指定します（最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます）。

表60.11 CSV 書式設定

値	概要
---	----

値	概要
<code>--quote {all,minimal,none,nonnumeric}</code>	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表60.12 JSON 書式設定

値	概要
<code>--noindent</code>	Json のインデントを無効にするかどうか。

表60.13 表の書式設定

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
<code>--fit-width</code>	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
<code>--print-empty</code>	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

60.4. PROJECT PURGE

プロジェクトに関連付けられたリソースをクリーンアップします。

使用方法

```
openstack project purge [-h] [--dry-run] [--keep-project]
                        (--auth-project | --project <project>)
                        [--project-domain <project-domain>]
```

表60.14 その他の引数 (オプション):

値	概要
<code>-h, --help</code>	ヘルプメッセージを表示して終了します。
<code>--dry-run</code>	プロジェクトのリソースを一覧表示します。

値	概要
--keep-project	プロジェクトのリソースをクリーンアップしますが、プロジェクトは削除しません。
--auth-project	認証に使用するプロジェクトのリソースを削除します。
--project <project>	クリーンアップするプロジェクト（名前または ID）
--project-domain <project-domain>	プロジェクトが所属するドメイン（名前または ID）。プロジェクト名の競合が発生してしまった場合に、使用できます。

60.5. PROJECT SET

プロジェクトの属性を設定します。

使用方法

```
openstack project set [-h] [--name <name>] [--domain <domain>]
                      [--description <description>]
                      [--enable | --disable] [--property <key=value>]
                      [--tag <tag>] [--clear-tags] [--remove-tag <tag>]
                      <project>
```

表60.15 位置引数

値	概要
<project>	変更するプロジェクト（名前または ID）

表60.16 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--name <name>	プロジェクト名を設定します。
--domain <domain>	<project> を所有するドメイン（名前または ID）
--description <description>	プロジェクトの説明を設定します。
--enable	プロジェクトを有効にします。

値	概要
<code>--disable</code>	プロジェクトを無効にします。
<code>--property <key=value></code>	<project> に属性を設定します（複数の属性を設定する場合はオプションを繰り返し使用します）。
<code>--tag <tag></code>	プロジェクトに追加されるタグ（複数のタグを設定する場合はオプションを繰り返し使用します）
<code>--clear-tags</code>	プロジェクトに関連付けられたタグを消去します。現在のタグを上書きするには、 <code>--tag</code> と <code>--clear-tags</code> の両方を指定します。
<code>--remove-tag <tag></code>	プロジェクトから削除するタグ（複数のタグを削除する場合はオプションを繰り返し使用します）

60.6. PROJECT SHOW

プロジェクトの詳細を表示します。

使用方法

```
openstack project show [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                        [-c COLUMN] [--noindent] [--prefix PREFIX]
                        [--max-width <integer>] [--fit-width]
                        [--print-empty] [--domain <domain>] [--parents]
                        [--children]
                        <project>
```

表60.17 位置引数

値	概要
<project>	表示するプロジェクト（名前または ID）

表60.18 その他の引数 (オプション):

値	概要
<code>-h, --help</code>	ヘルプメッセージを表示して終了します。
<code>--domain <domain></code>	<project> を所有するドメイン（名前または ID）
<code>--parents</code>	プロジェクトの親をリストとして表示します。
<code>--children</code>	プロジェクトのサブツリー(子)を一覧として表示します。

表60.19 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表60.20 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表60.21 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表60.22 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

第61章 PTR

本章では、**ptr** コマンドに含まれるコマンドについて説明します。

61.1. PTR RECORD LIST

floatingip ptr レコードを一覧表示します。

使用方法

```
openstack ptr record list [-h] [-f {csv,json,table,value,yaml}]
                          [-c COLUMN]
                          [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                          [--noindent] [--max-width <integer>]
                          [--fit-width] [--print-empty]
                          [--sort-column SORT_COLUMN] [--all-projects]
                          [--edit-managed]
                          [--sudo-project-id SUDO_PROJECT_ID]
```

表61.1 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--all-projects	すべてのプロジェクトの結果を表示します。デフォルト: false
--edit-managed	管理対象のリソースを編集します。デフォルト: false
--sudo-project-id SUDO_PROJECT_ID	このコマンドの権限を借用するプロジェクト ID。デフォルト: None

表61.2 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができません。
--sort-column SORT_COLUMN	データを並べ替えるコラムを指定します (最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます)。

表61.3 CSV 書式設定

値	概要
<code>--quote {all,minimal,none,nonnumeric}</code>	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表61.4 JSON 書式設定

値	概要
<code>--noindent</code>	Json のインデントを無効にするかどうか。

表61.5 表の書式設定

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
<code>--fit-width</code>	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
<code>--print-empty</code>	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

61.2. PTR RECORD SET

floatingip ptr レコードを設定します。

使用方法

```
openstack ptr record set [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                        [-c COLUMN] [--noindent] [--prefix PREFIX]
                        [--max-width <integer>] [--fit-width]
                        [--print-empty]
                        [--description DESCRIPTION | --no-description]
                        [--ttl TTL | --no-ttl] [--all-projects]
                        [--edit-managed]
                        [--sudo-project-id SUDO_PROJECT_ID]
floatingip_id ptrdname
```

表61.6 位置引数

値	概要
floatingip_id	region:floatingip_id 形式のFloating IP id
ptrdname	Ptrd 名

表61.7 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--description DESCRIPTION	説明
--no-description-ttl TTL	Ttl
--no-ttl-all-projects	すべてのプロジェクトの結果を表示します。デフォルト: false
--edit-managed	管理対象のリソースを編集します。デフォルト: false
--sudo-project-id SUDO_PROJECT_ID	このコマンドの権限を借用するプロジェクト ID。デフォルト: None

表61.8 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表61.9 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表61.10 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表61.11 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

61.3. PTR RECORD SHOW

floatingip ptr レコードの詳細を表示します。

使用方法

```
openstack ptr record show [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                          [-c COLUMN] [--noindent] [--prefix PREFIX]
                          [--max-width <integer>] [--fit-width]
                          [--print-empty] [--all-projects]
                          [--edit-managed]
                          [--sudo-project-id SUDO_PROJECT_ID]
                          floatingip_id
```

表61.12 位置引数

値	概要
floatingip_id	region:floatingip_id 形式のFloating IP id

表61.13 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

値	概要
--all-projects	すべてのプロジェクトの結果を表示します。デフォルト : false
--edit-managed	管理対象のリソースを編集します。デフォルト : false
--sudo-project-id SUDO_PROJECT_ID	このコマンドの権限を借用するプロジェクト ID。デフォルト : None

表61.14 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表61.15 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表61.16 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表61.17 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。

値	概要
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

61.4. PTR RECORD UNSET

floatingip ptr レコードの設定を解除します。

使用方法

```
openstack ptr record unset [-h] [--all-projects] [--edit-managed]
                             [--sudo-project-id SUDO_PROJECT_ID]
                             floatingip_id
```

表61.18 位置引数

値	概要
floatingip_id	region:floatingip_id 形式のFloating IP id

表61.19 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--all-projects	すべてのプロジェクトの結果を表示します。デフォルト : false
--edit-managed	管理対象のリソースを編集します。デフォルト : false
--sudo-project-id SUDO_PROJECT_ID	このコマンドの権限を借用するプロジェクト ID。デフォルト : None

第62章 QUOTA

本章では、**quota** コマンドに含まれるコマンドについて説明します。

62.1. QUOTA LIST

デフォルト以外のクォータ値を持つすべてのプロジェクトのクォータを一覧表示します。または、要求されるプロジェクトの詳細なクォータ情報を一覧表示します。

使用方法

```
openstack quota list [-h] [-f {csv,json,table,value,yaml}] [-c COLUMN]
                    [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                    [--noindent] [--max-width <integer>] [--fit-width]
                    [--print-empty] [--sort-column SORT_COLUMN]
                    [--project <project>] [--detail]
                    [--compute | --volume | --network]
```

表62.1 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--project <project>	このプロジェクト <project> のクォータを一覧表示します (名前または id)。
--detail	クォータの使用状況についての詳細を表示します。
--compute	コンピュートクォータを一覧表示します。
--volume	ボリュームクォータを一覧表示します。
--network	ネットワーククォータを一覧表示します。

表62.2 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができません。
--sort-column SORT_COLUMN	データを並べ替えるコラムを指定します (最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます)。

表62.3 CSV 書式設定

値	概要
<code>--quote {all,minimal,none,nonnumeric}</code>	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表62.4 JSON 書式設定

値	概要
<code>--noindent</code>	Json のインデントを無効にするかどうか。

表62.5 表の書式設定

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
<code>--fit-width</code>	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
<code>--print-empty</code>	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

62.2. QUOTA SET

プロジェクトまたはクラスのクォータを設定します。

使用方法

```
openstack quota set [-h] [--class] [--cores <cores>]
                    [--fixed-ips <fixed-ips>]
                    [--injected-file-size <injected-file-size>]
                    [--injected-path-size <injected-path-size>]
                    [--injected-files <injected-files>]
                    [--instances <instances>] [--key-pairs <key-pairs>]
                    [--properties <properties>] [--ram <ram>]
                    [--server-groups <server-groups>]
                    [--server-group-members <server-group-members>]
                    [--backups <backups>]
                    [--backup-gigabytes <backup-gigabytes>]
                    [--gigabytes <gigabytes>]
                    [--per-volume-gigabytes <per-volume-gigabytes>]
                    [--snapshots <snapshots>] [--volumes <volumes>]
```

```

[--floating-ips <floating-ips>]
[--secgroup-rules <secgroup-rules>]
[--secgroups <secgroups>] [--networks <networks>]
[--subnets <subnets>] [--ports <ports>]
[--routers <routers>]
[--rbac-policies <rbac-policies>] [--vips <vips>]
[--subnetpools <subnetpools>]
[--health-monitors <health-monitors>]
[--l7policies <l7policies>]
[--volume-type <volume-type>]
<project/class>

```

表62.6 位置引数

値	概要
<project/class>	このプロジェクトまたはクラスのクォータを設定します（名前/id）。

表62.7 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--class	<class> のクォータを設定します。
--cores <cores>	coresクォータの新しい値
--fixed-ips <fixed-ips>	fixed-ipsクォータの新しい値
--injected-file-size <injected-file-size>	injected-file-sizeクォータの新しい値
--injected-path-size <injected-path-size>	injected-path-sizeクォータの新しい値
--injected-files <injected-files>	injected-filesクォータの新しい値
--instances <instances>	instancesクォータの新しい値
--key-pairs <key-pairs>	key-pairsクォータの新しい値
--properties <properties>	propertiesクォータの新しい値
--ram <ram>	ram クォータの新しい値
--server-groups <server-groups>	server-groupsクォータの新しい値
--server-group-members <server-group-members>	server-group-membersクォータの新しい値

値	概要
--backups <backups>	backupsクォータの新しい値
--backup-gigabytes <backup-gigabytes>	backup-gigabytesクォータの新しい値
--gigabytes <gigabytes>	gigabytesクォータの新しい値
--per-volume-gigabytes <per-volume-gigabytes>	per-volume-gigabytesクォータの新しい値
--snapshots <snapshots>	snapshotsクォータの新しい値
--volumes <volumes>	volumesクォータの新しい値
--floating-ips <floating-ips>	floating-ipsクォータの新しい値
--secgroup-rules <secgroup-rules>	secgroup-rules クォータの新しい値
--secgroups <secgroups>	secgroups クォータの新しい値
--networks <networks>	networksクォータの新しい値
--subnets <subnets>	subnetsクォータの新しい値
--ports <ports>	portsクォータの新しい値
--routers <routers>	routersクォータの新しい値
--rbac-policies <rbac-policies>	rbac-policies クォータの新しい値
--vips <vips>	vips クォータの新しい値
--subnetpools <subnetpools>	subnetpools クォータの新しい値
--health-monitors <health-monitors>	health-monitors クォータの新しい値
--l7policies <l7policies>	l7policies クォータの新しい値
--volume-type <volume-type>	特定の <volume-type> のクォータを設定します。

62.3. QUOTA SHOW

プロジェクトまたはクラスのクォータを表示します。特定のクォータクラスの "server-groups" および "server-group-members" の出力を表示するには、"--os-compute-api-version 2.50" 以上を指定します。

使用方法

```
openstack quota show [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                    [-c COLUMN] [--noindent] [--prefix PREFIX]
                    [--max-width <integer>] [--fit-width]
                    [--print-empty] [--class | --default]
                    [<project/class>]
```

表62.8 位置引数

値	概要
<project/class>	このプロジェクトまたはクラスのクォータを表示します（名前またはid）。

表62.9 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--class	<class> のクォータを表示します。
--default	<project> のデフォルトクォータを表示します。

表62.10 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表62.11 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表62.12 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表62.13 表の書式設定

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
<code>--fit-width</code>	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
<code>--print-empty</code>	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

第63章 RECORDSET

本章では、**recordset** コマンドに含まれるコマンドについて説明します。

63.1. RECORDSET CREATE

新規レコードセットを作成します

使用方法

```
openstack recordset create [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                          [-c COLUMN] [--noindent] [--prefix PREFIX]
                          [--max-width <integer>] [--fit-width]
                          [--print-empty] --record RECORD --type TYPE
                          [--ttl TTL] [--description DESCRIPTION]
                          [--all-projects] [--edit-managed]
                          [--sudo-project-id SUDO_PROJECT_ID]
                          zone_id name
```

表63.1 位置引数

値	概要
zone_id	ゾーンの id
name	レコードセット名

表63.2 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--record RECORD	レコードセットレコード (必要な場合は繰り返します)
--type TYPE	レコードセットの種別
--ttl TTL	存続期間 (秒)
--description DESCRIPTION	説明
--all-projects	すべてのプロジェクトの結果を表示します。デフォルト: false
--edit-managed	管理対象のリソースを編集します。デフォルト: false

値	概要
<code>--sudo-project-id SUDO_PROJECT_ID</code>	このコマンドの権限を借用するプロジェクト ID。デフォルト：None

表63.3 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター <code>options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}</code>	出力形式。デフォルトは table です。
<code>-c COLUMN, --column COLUMN</code>	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表63.4 JSON 書式設定

値	概要
<code>--noindent</code>	Json のインデントを無効にするかどうか。

表63.5 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(<code>variable="value"</code>) <code>--prefix PREFIX</code>	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表63.6 表の書式設定

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
<code>--fit-width</code>	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
<code>--print-empty</code>	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

63.2. RECORDSET DELETE

レコードセットを削除します。

使用方法

```
openstack recordset delete [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                             [-c COLUMN] [--noindent] [--prefix PREFIX]
                             [--max-width <integer>] [--fit-width]
                             [--print-empty] [--all-projects]
                             [--edit-managed]
                             [--sudo-project-id SUDO_PROJECT_ID]
                             zone_id id
```

表63.7 位置引数

値	概要
zone_id	ゾーンの id
id	レコードセットの id

表63.8 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--all-projects	すべてのプロジェクトの結果を表示します。デフォルト : false
--edit-managed	管理対象のリソースを編集します。デフォルト : false
--sudo-project-id SUDO_PROJECT_ID	このコマンドの権限を借用するプロジェクト ID。デフォルト : None

表63.9 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表63.10 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表63.11 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表63.12 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

63.3. RECORDSET LIST

レコードセットを一覧表示します。

使用方法

```
openstack recordset list [-h] [-f {csv,json,table,value,yaml}]
                        [-c COLUMN]
                        [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                        [--noindent] [--max-width <integer>]
                        [--fit-width] [--print-empty]
                        [--sort-column SORT_COLUMN] [--name NAME]
                        [--type TYPE] [--data DATA] [--ttl TTL]
                        [--description DESCRIPTION] [--status STATUS]
                        [--action ACTION] [--all-projects]
                        [--edit-managed]
                        [--sudo-project-id SUDO_PROJECT_ID]
                        zone_id
```

表63.13 位置引数

値	概要
zone_id	ゾーンの id。(全レコードセットを一覧表示するには、all を指定します)

表63.14 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--name NAME	レコードセット名
--type TYPE	レコードセットの種別
--data DATA	レコードセットレコードデータ
--ttl TTL	存続期間 (秒)
--description DESCRIPTION	説明
--status STATUS	レコードセットステータス
--action ACTION	レコードセットアクション
--all-projects	すべてのプロジェクトの結果を表示します。デフォルト : false
--edit-managed	管理対象のリソースを編集します。デフォルト : false
--sudo-project-id SUDO_PROJECT_ID	このコマンドの権限を借用するプロジェクト ID。デフォルト : None

表63.15 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

値	概要
<code>--sort-column SORT_COLUMN</code>	データを並べ替えるコラムを指定します（最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます）。

表63.16 CSV 書式設定

値	概要
<code>--quote {all,minimal,none,nonnumeric}</code>	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表63.17 JSON 書式設定

値	概要
<code>--noindent</code>	Json のインデントを無効にするかどうか。

表63.18 表の書式設定

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
<code>--fit-width</code>	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
<code>--print-empty</code>	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

63.4. RECORDSET SET

レコードセットの属性を設定します。

使用方法

```
openstack recordset set [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                        [-c COLUMN] [--noindent] [--prefix PREFIX]
                        [--max-width <integer>] [--fit-width]
                        [--print-empty] [--record RECORD]
                        [--description DESCRIPTION | --no-description]
                        [--ttl TTL | --no-ttl] [--all-projects]
```

```

[--edit-managed]
[--sudo-project-id SUDO_PROJECT_ID]
zone_id id

```

表63.19 位置引数

値	概要
zone_id	ゾーンの id
id	レコードセットの id

表63.20 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--record RECORD	レコードセットレコード (必要な場合は繰り返します)
--description DESCRIPTION	説明
--no-description-ttl TTL	Ttl
--no-ttl-all-projects	すべてのプロジェクトの結果を表示します。デフォルト : false
--edit-managed	管理対象のリソースを編集します。デフォルト : false
--sudo-project-id SUDO_PROJECT_ID	このコマンドの権限を借用するプロジェクト ID。デフォルト : None

表63.21 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表63.22 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表63.23 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表63.24 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

63.5. RECORDSET SHOW

レコードセットの詳細を表示します。

使用方法

```
openstack recordset show [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                        [-c COLUMN] [--noindent] [--prefix PREFIX]
                        [--max-width <integer>] [--fit-width]
                        [--print-empty] [--all-projects]
                        [--edit-managed]
                        [--sudo-project-id SUDO_PROJECT_ID]
                        zone_id id
```

表63.25 位置引数

値	概要
zone_id	ゾーンの id

値	概要
id	レコードセットの id

表63.26 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--all-projects	すべてのプロジェクトの結果を表示します。デフォルト : false
--edit-managed	管理対象のリソースを編集します。デフォルト : false
--sudo-project-id SUDO_PROJECT_ID	このコマンドの権限を借用するプロジェクト ID。デフォルト : None

表63.27 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表63.28 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表63.29 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表63.30 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

第64章 REGION

本章では、**region** コマンドに含まれるコマンドについて説明します。

64.1. REGION CREATE

新規リージョンを作成します。

使用方法

```
openstack region create [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                        [-c COLUMN] [--noindent] [--prefix PREFIX]
                        [--max-width <integer>] [--fit-width]
                        [--print-empty] [--parent-region <region-id>]
                        [--description <description>]
                        <region-id>
```

表64.1 位置引数

値	概要
<region-id>	新規リージョン ID

表64.2 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--parent-region <region-id>	親リージョン ID
--description <description>	新規リージョンの説明

表64.3 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表64.4 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表64.5 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")--prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表64.6 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

64.2. REGION DELETE

リージョンを削除します。

使用方法

```
openstack region delete [-h] <region-id> [<region-id> ...]
```

表64.7 位置引数

値	概要
<region-id>	削除するリージョン ID

表64.8 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

64.3. REGION LIST

リージョンを一覧表示します。

使用方法

```
openstack region list [-h] [-f {csv,json,table,value,yaml}] [-c COLUMN]
                        [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                        [--noindent] [--max-width <integer>]
                        [--fit-width] [--print-empty]
                        [--sort-column SORT_COLUMN]
                        [--parent-region <region-id>]
```

表64.9 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--parent-region <region-id>	親リージョン ID でフィルターします。

表64.10 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
--sort-column SORT_COLUMN	データを並べ替えるコラムを指定します（最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます）。

表64.11 CSV 書式設定

値	概要
--quote {all,minimal,none,nonnumeric}	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表64.12 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表64.13 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

64.4. REGION SET

リージョンの属性を設定します。

使用方法

```
openstack region set [-h] [--parent-region <region-id>]
                    [--description <description>]
                    <region-id>
```

表64.14 位置引数

値	概要
<region-id>	変更するリージョン

表64.15 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--parent-region <region-id>	新規親リージョン ID
--description <description>	新規リージョンの説明

64.5. REGION SHOW

リージョンの詳細を表示します。

使用方法

```

openstack region show [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                    [-c COLUMN] [--noindent] [--prefix PREFIX]
                    [--max-width <integer>] [--fit-width]
                    [--print-empty]
                    <region-id>

```

表64.16 位置引数

値	概要
<region-id>	表示するリージョン

表64.17 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表64.18 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができません。

表64.19 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表64.20 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表64.21 表の書式設定

値	概要
---	----

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

第65章 REGISTERED

本章では、**registered** コマンドに含まれるコマンドについて説明します。

65.1. REGISTERED LIMIT CREATE

登録された制限を作成します。

使用方法

```
openstack registered limit create [-h]
                                [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                                [-c COLUMN] [--noindent]
                                [--prefix PREFIX]
                                [--max-width <integer>] [--fit-width]
                                [--print-empty]
                                [--description <description>]
                                [--region <region>] --service
                                <service> --default-limit
                                <default-limit>
                                <resource-name>
```

表65.1 位置引数

値	概要
<resource-name>	制限するリソースの名前

表65.2 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--description <description>	登録された制限の説明
--region <region>	影響する登録された制限のリージョン
--service <service>	制限するリソースに対応するサービス (必須)
--default-limit <default-limit>	仮定するリソースのデフォルトの制限 (必須)

表65.3 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。

値	概要
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表65.4 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表65.5 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表65.6 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

65.2. REGISTERED LIMIT DELETE

登録された制限を削除します。

使用方法

```
openstack registered limit delete [-h]
                                <registered-limit-id>
                                [<registered-limit-id> ...]
```

表65.7 位置引数

値	概要
<registered-limit-id>	削除する登録された制限(id)

表65.8 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

65.3. REGISTERED LIMIT LIST

登録された制限を一覧表示します。

使用方法

```
openstack registered limit list [-h] [-f {csv,json,table,value,yaml}]
                                [-c COLUMN]
                                [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                                [--noindent] [--max-width <integer>]
                                [--fit-width] [--print-empty]
                                [--sort-column SORT_COLUMN]
                                [--service <service>]
                                [--resource-name <resource-name>]
                                [--region <region>]
```

表65.9 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--service <service>	制限するリソースに関するサービス
--resource-name <resource-name>	制限するリソースの名前
--region <region>	影響する制限のリージョン。

表65.10 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

値	概要
<code>--sort-column SORT_COLUMN</code>	データを並べ替えるコラムを指定します（最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます）。

表65.11 CSV 書式設定

値	概要
<code>--quote {all,minimal,none,nonnumeric}</code>	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表65.12 JSON 書式設定

値	概要
<code>--noindent</code>	Json のインデントを無効にするかどうか。

表65.13 表の書式設定

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
<code>--fit-width</code>	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
<code>--print-empty</code>	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

65.4. REGISTERED LIMIT SET

登録された制限に関する情報を更新します。

使用方法

```
openstack registered limit set [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                               [-c COLUMN] [--noindent]
                               [--prefix PREFIX]
                               [--max-width <integer>] [--fit-width]
                               [--print-empty] [--service <service>]
                               [--resource-name <resource-name>]
```

```

[--default-limit <default-limit>]
[--description <description>]
[--region <region>]
<registered-limit-id>

```

表65.14 位置引数

値	概要
<registered-limit-id>	更新する登録された制限(id)

表65.15 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--service <service>	制限するリソースに対応する更新するサービス--service、--resource-name、または --region のいずれかは既存の値とは異なる値である必要があります。そうでないと、重複したエントリーになります。
--resource-name <resource-name>	制限するリソースに対応する更新するリソース--service、--resource-name、または --region のいずれかは既存の値とは異なる値である必要があります。そうでないと、重複したエントリーになります。
--default-limit <default-limit>	仮定するリソースのデフォルトの制限
--description <description>	登録された制限に関する更新する説明
--region <region>	影響する登録された制限のリージョン。--service、--resource-name、または --region のいずれかは既存の値とは異なる値である必要があります。そうでないと、重複したエントリーになります。

表65.16 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表65.17 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表65.18 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")--prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表65.19 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

65.5. REGISTERED LIMIT SHOW

登録された制限の詳細を表示します。

使用方法

```
openstack registered limit show [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                                [-c COLUMN] [--noindent]
                                [--prefix PREFIX]
                                [--max-width <integer>] [--fit-width]
                                [--print-empty]
                                <registered-limit-id>
```

表65.20 位置引数

値	概要
<registered-limit-id>	表示する登録された制限(id)

表65.21 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表65.22 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表65.23 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表65.24 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表65.25 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

第66章 REQUEST

本章では、**request** コマンドに含まれるコマンドについて説明します。

66.1. REQUEST TOKEN AUTHORIZE

リクエストトークンを承認します。

使用方法

```
openstack request token authorize [-h]
                                [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                                [-c COLUMN] [--noindent]
                                [--prefix PREFIX]
                                [--max-width <integer>] [--fit-width]
                                [--print-empty] --request-key
                                <request-key> --role <role>
```

表66.1 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--request-key <request-key>	承認するリクエストトークン(idのみ) (必須)
--role <role>	承認するロール (名前または ID) (複数の値を設定する場合はオプションを繰り返し使用します) (必須)

表66.2 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表66.3 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表66.4 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表66.5 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

66.2. REQUEST TOKEN CREATE

リクエストトークンを作成します。

使用方法

```
openstack request token create [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                               [-c COLUMN] [--noindent]
                               [--prefix PREFIX]
                               [--max-width <integer>] [--fit-width]
                               [--print-empty] --consumer-key
                               <consumer-key> --consumer-secret
                               <consumer-secret> --project <project>
                               [--domain <domain>]
```

表66.6 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--consumer-key <consumer-key>	コンシューマーキー (必須)
--consumer-secret <consumer-secret>	コンシューマーシークレット (必須)
--project <project>	コンシューマーがアクセスするプロジェクト (名前または ID) (必須)

値	概要
<code>--domain <domain></code>	<code><project></code> を所有するドメイン（名前または ID）

表66.7 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター <code>options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}</code>	出力形式。デフォルトは table です。
<code>-c COLUMN, --column COLUMN</code>	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表66.8 JSON 書式設定

値	概要
<code>--noindent</code>	Json のインデントを無効にするかどうか。

表66.9 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(<code>variable="value"</code>) <code>--prefix PREFIX</code>	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表66.10 表の書式設定

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <code><1</code> は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
<code>--fit-width</code>	表示幅にテーブルを適合させます。 <code>--max-width</code> が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数 <code>CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1</code> に設定します。
<code>--print-empty</code>	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

第67章 RESOURCE

本章では、**resource** コマンドに含まれるコマンドについて説明します。

67.1. RESOURCE MEMBER CREATE

別のテナントとリソースを共有します。

使用方法

```
openstack resource member create [-h]
                                [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                                [-c COLUMN] [--noindent]
                                [--prefix PREFIX]
                                [--max-width <integer>] [--fit-width]
                                [--print-empty]
                                resource_id resource_type member_id
```

表67.1 位置引数

値	概要
resource_id	共有されるリソース ID。
resource_type	リソースタイプ。
member_id	リソースを共有するプロジェクト ID。

表67.2 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表67.3 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表67.4 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表67.5 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表67.6 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

67.2. RESOURCE MEMBER DELETE

リソース共有の関係を削除します。

使用方法

```
openstack resource member delete [-h] resource resource_type member_id
```

表67.7 位置引数

値	概要
resource	共有されるリソース ID。
resource_type	リソースタイプ。
member_id	リソースを共有するプロジェクト ID。

表67.8 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

67.3. RESOURCE MEMBER LIST

すべてのメンバーを一覧表示します。

使用方法

```

openstack resource member list [-h] [-f {csv,json,table,value,yaml}]
                               [-c COLUMN]
                               [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                               [--noindent] [--max-width <integer>]
                               [--fit-width] [--print-empty]
                               [--sort-column SORT_COLUMN]
                               [--marker [MARKER]] [--limit [LIMIT]]
                               [--sort_keys [SORT_KEYS]]
                               [--sort_dirs [SORT_DIRS]]
                               [--filter FILTERS]
                               resource_id resource_type

```

表67.9 位置引数

値	概要
resource_id	共有されるリソース ID。
resource_type	リソースタイプ。

表67.10 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--marker [MARKER]	前のページで最後に実行した UUID。「マーカ」の後の実行を一覧表示します。
--limit [LIMIT]	単一の結果で返すエントリーの最大数。
--sort_keys [SORT_KEYS]	結果をソートするソートキーのコンマ区切りリスト。デフォルト: created_at。例: mistral execution-list --sort_keys=id,description
--sort_dirs [SORT_DIRS]	並べ替え方向のコンマ区切りリスト。デフォルト: ascExample: mistral execution-list --sort_keys=id,description --sort_dirs=asc,desc

値	概要
<code>--filter FILTERS</code>	フィルター。繰り返し使用できます。

表67.11 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター <code>options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}</code>	出力形式。デフォルトは table です。
<code>-c COLUMN, --column COLUMN</code>	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
<code>--sort-column SORT_COLUMN</code>	データを並べ替えるコラムを指定します（最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます）。

表67.12 CSV 書式設定

値	概要
<code>--quote {all,minimal,none,nonnumeric}</code>	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表67.13 JSON 書式設定

値	概要
<code>--noindent</code>	Json のインデントを無効にするかどうか。

表67.14 表の書式設定

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
<code>--fit-width</code>	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。

値	概要
<code>--print-empty</code>	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

67.4. RESOURCE MEMBER SHOW

特定のメンバーの情報を表示します。

使用方法

```
openstack resource member show [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                               [-c COLUMN] [--noindent]
                               [--prefix PREFIX]
                               [--max-width <integer>] [--fit-width]
                               [--print-empty] [-m MEMBER_ID]
                               resource resource_type
```

表67.15 位置引数

値	概要
<code>resource</code>	共有されるリソース ID。
<code>resource_type</code>	リソースタイプ。

表67.16 その他の引数 (オプション):

値	概要
<code>-h, --help</code>	ヘルプメッセージを表示して終了します。
<code>-m MEMBER_ID, --member-id MEMBER_ID</code>	リソースを共有するプロジェクト ID。リソースメンバーの場合には、このパラメーターを指定する必要はありません。

表67.17 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター <code>options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}</code>	出力形式。デフォルトは <code>table</code> です。
<code>-c COLUMN, --column COLUMN</code>	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表67.18 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表67.19 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")--prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表67.20 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

67.5. RESOURCE MEMBER UPDATE

リソース共有のステータスを更新します。

使用方法

```
openstack resource member update [-h]
    [-f {json,shell,table,value,yaml}]
    [-c COLUMN] [--noindent]
    [--prefix PREFIX]
    [--max-width <integer>] [--fit-width]
    [--print-empty] [-m MEMBER_ID]
    [-s {pending,accepted,rejected}]
    resource_id resource_type
```

表67.21 位置引数

値	概要
resource_id	共有されるリソース ID。
resource_type	リソースタイプ。

表67.22 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
-m MEMBER_ID、 --member-id MEMBER_ID	リソースを共有するプロジェクト ID。リソースメンバーの場合には、このパラメーターを指定する必要はありません。
-s {pending,accepted,rejected}, --status {pending,accepted,rejected}	共有のステータス。

表67.23 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表67.24 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表67.25 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")--prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表67.26 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

第68章 ROLE

本章では、**role** コマンドに含まれるコマンドについて説明します。

68.1. ROLE ADD

システム、ドメイン、またはプロジェクトのユーザーまたはグループにロール割り当てを追加します。

使用方法

```
openstack role add [-h]
                   [--system <system> | --domain <domain> | --project <project>]
                   [--user <user> | --group <group>]
                   [--group-domain <group-domain>]
                   [--project-domain <project-domain>]
                   [--user-domain <user-domain>] [--inherited]
                   [--role-domain <role-domain>]
                   <role>
```

表68.1 位置引数

値	概要
<role>	<user>に追加するロール（名前または ID）

表68.2 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--system <system>	<system>(すべて)を含めます。
--domain <domain>	<domain>を含めます（名前または ID）。
--project <project>	<project>を含めます（名前または ID）。
--user <user>	<user>を含めます（名前または ID）。
--group=GROUP	<group>を含めます（名前または ID）。
--group-domain <group-domain>	グループが所属するドメイン（名前または ID）。グループ名の競合が発生した場合に、使用できます。
--project-domain <project-domain>	プロジェクトが所属するドメイン（名前または ID）。プロジェクト名の競合が発生してしまった場合に、使用できます。

値	概要
<code>--user-domain <user-domain></code>	ユーザーが所属するドメイン（名前またはID）。ユーザー名の競合が発生してしまった場合に、使用できません。
<code>--inherited</code>	ロールの付与がサブプロジェクトに継承できるかどうかを指定します。
<code>--role-domain <role-domain></code>	ロールが属するドメイン（名前またはID）。これは、ドメイン固有のロール名が使用される場合に指定する必要があります。

68.2. ROLE ASSIGNMENT LIST

ロールの割り当てを一覧表示します。

使用方法

```
openstack role assignment list [-h] [-f {csv,json,table,value,yaml}]
                               [-c COLUMN]
                               [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                               [--noindent] [--max-width <integer>]
                               [--fit-width] [--print-empty]
                               [--sort-column SORT_COLUMN]
                               [--effective] [--role <role>]
                               [--role-domain <role-domain>] [--names]
                               [--user <user>]
                               [--user-domain <user-domain>]
                               [--group <group>]
                               [--group-domain <group-domain>]
                               [--domain <domain> | --project <project> | --system <system>]
                               [--project-domain <project-domain>]
                               [--inherited] [--auth-user]
                               [--auth-project]
```

表68.3 その他の引数 (オプション):

値	概要
<code>-h, --help</code>	ヘルプメッセージを表示して終了します。
<code>--effective</code>	有効なロール割り当てのみを返します。
<code>--role <role></code>	フィルターするロール（名前またはID）

値	概要
<code>--role-domain <role-domain></code>	ロールが属するドメイン（名前または ID）。これは、ドメイン固有のロール名が使用される場合に指定する必要があります。
<code>--names</code>	id ではなく名前を表示します。
<code>--user <user></code>	フィルターするユーザー（名前または ID）
<code>--user-domain <user-domain></code>	ユーザーが所属するドメイン（名前または ID）。ユーザー名の競合が発生してしまった場合に、使用できません。
<code>--group=GROUP</code>	フィルターするグループ（名前または ID）
<code>--group-domain <group-domain></code>	グループが所属するドメイン（名前または ID）。グループ名の競合が発生した場合に、使用できません。
<code>--domain <domain></code>	フィルターするドメイン（名前または ID）
<code>--project <project></code>	フィルターするプロジェクト（名前または ID）
<code>--system <system></code>	システムロールの割り当てに基づいてフィルターします。
<code>--project-domain <project-domain></code>	プロジェクトが所属するドメイン（名前または ID）。プロジェクト名の競合が発生してしまった場合に、使用できません。
<code>--inherited</code>	ロールの付与がサブプロジェクトに継承できるかどうかを指定します。
<code>--auth-user</code>	認証済みユーザーの割り当てのみを一覧表示します。
<code>--auth-project</code>	認証されたユーザーのトークンがスコープ設定されているプロジェクトの割り当てのみを一覧表示します。

表68.4 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
--sort-column SORT_COLUMN	データを並べ替えるコラムを指定します（最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます）。

表68.5 CSV 書式設定

値	概要
--quote {all,minimal,none,nonnumeric}	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表68.6 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表68.7 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

68.3. ROLE CREATE

新規ロールを作成します。

使用方法

```
openstack role create [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                    [-c COLUMN] [--noindent] [--prefix PREFIX]
                    [--max-width <integer>] [--fit-width]
                    [--print-empty] [--domain <domain>] [--or-show]
                    <role-name>
```

表68.8 位置引数

値	概要
<role-name>	新しいロール名

表68.9 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--domain <domain>	ロールが属するドメイン (名前または id)
--or-show	既存のロールを返します。

表68.10 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表68.11 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表68.12 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表68.13 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

68.4. ROLE DELETE

ロールを削除します。

使用方法

```
openstack role delete [-h] [--domain <domain>] <role> [<role> ...]
```

表68.14 位置引数

値	概要
<role>	削除するロール（名前または ID）

表68.15 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--domain <domain>	ロールが属するドメイン（名前または id）

68.5. ROLE LIST

ロールを一覧表示します。

使用方法

```
openstack role list [-h] [-f {csv,json,table,value,yaml}] [-c COLUMN]
                    [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                    [--noindent] [--max-width <integer>] [--fit-width]
                    [--print-empty] [--sort-column SORT_COLUMN]
                    [--system <system> | --domain <domain> | --project <project>]
                    [--user <user> | --group <group>]
                    [--group-domain <group-domain>]
                    [--project-domain <project-domain>]
                    [--user-domain <user-domain>] [--inherited]
```

表68.16 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--system <system>	<system>(すべて)を含めます。
--domain <domain>	<domain>を含めます (名前または ID)。
--project <project>	<project>を含めます (名前または ID)。
--user <user>	<user>を含めます (名前または ID)。
--group=GROUP	<group>を含めます (名前または ID)。
--group-domain <group-domain>	グループが所属するドメイン (名前または ID)。グループ名の競合が発生した場合に、使用できます。
--project-domain <project-domain>	プロジェクトが所属するドメイン (名前または ID)。プロジェクト名の競合が発生してしまった場合に、使用できます。
--user-domain <user-domain>	ユーザーが所属するドメイン (名前または ID)。ユーザー名の競合が発生してしまった場合に、使用できます。
--inherited	ロールの付与がサブプロジェクトに継承できるかどうかを指定します。

表68.17 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
--sort-column SORT_COLUMN	データを並べ替えるコラムを指定します（最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます）。

表68.18 CSV 書式設定

値	概要
--quote {all,minimal,none,nonnumeric}	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表68.19 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表68.20 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

68.6. ROLE REMOVE

システム/ドメイン/プロジェクトからロールの割り当て(ユーザー/グループ)を削除します。

使用方法

```
openstack role remove [-h]
                        [--system <system> | --domain <domain> | --project <project>]
                        [--user <user> | --group <group>]
                        [--group-domain <group-domain>]
                        [--project-domain <project-domain>]
                        [--user-domain <user-domain>] [--inherited]
                        [--role-domain <role-domain>]
                        <role>
```

表68.21 位置引数

値	概要
<role>	削除するロール (名前または ID)

表68.22 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--system <system>	<system>(すべて)を含めます。
--domain <domain>	<domain>を含めます (名前または ID)。
--project <project>	<project>を含めます (名前または ID)。
--user <user>	<user>を含めます (名前または ID)。
--group=GROUP	<group>を含めます (名前または ID)。
--group-domain <group-domain>	グループが所属するドメイン (名前または ID)。グループ名の競合が発生した場合に、使用できます。
--project-domain <project-domain>	プロジェクトが所属するドメイン (名前または ID)。プロジェクト名の競合が発生してしまった場合に、使用できます。
--user-domain <user-domain>	ユーザーが所属するドメイン (名前または ID)。ユーザー名の競合が発生してしまった場合に、使用できます。
--inherited	ロールの付与がサブプロジェクトに継承できるかどうかを指定します。

値	概要
<code>--role-domain <role-domain></code>	ロールが属するドメイン（名前またはID）。これは、ドメイン固有のロール名が使用される場合に指定する必要があります。

68.7. ROLE SET

ロールの属性を設定します。

使用方法

```
openstack role set [-h] [--domain <domain>] [--name <name>] <role>
```

表68.23 位置引数

値	概要
<code><role></code>	変更するロール（名前またはID）

表68.24 その他の引数 (オプション):

値	概要
<code>-h, --help</code>	ヘルプメッセージを表示して終了します。
<code>--domain <domain></code>	ロールが属するドメイン（名前またはid）
<code>--name <name></code>	ロール名を設定します。

68.8. ROLE SHOW

ロールの詳細を表示します。

使用方法

```
openstack role show [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}] [-c COLUMN]
                    [--noindent] [--prefix PREFIX]
                    [--max-width <integer>] [--fit-width]
                    [--print-empty] [--domain <domain>]
                    <role>
```

表68.25 位置引数

値	概要
<role>	表示するロール（名前または ID）

表68.26 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--domain <domain>	ロールが属するドメイン（名前または id）

表68.27 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表68.28 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表68.29 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表68.30 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。

値	概要
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-widthが0よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数をCLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

第69章 ルーター

本章では、**router** コマンドに含まれるコマンドについて説明します。

69.1. ROUTER ADD PORT

ルーターにポートを追加します。

使用方法

```
openstack router add port [-h] <router> <port>
```

表69.1 位置引数

値	概要
<router>	ポートが追加されるルーター（名前または ID）
<port>	追加するポート（名前または ID）

表69.2 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

69.2. ROUTER ADD SUBNET

ルーターにサブネットを追加します。

使用方法

```
openstack router add subnet [-h] <router> <subnet>
```

表69.3 位置引数

値	概要
<router>	サブネットを追加するルーター（名前または ID）
<subnet>	追加するサブネット（名前または ID）

表69.4 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

69.3. ROUTER CREATE

新規ルーターを作成します。

使用方法

```
openstack router create [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                        [-c COLUMN] [--noindent] [--prefix PREFIX]
                        [--max-width <integer>] [--fit-width]
                        [--print-empty] [--enable | --disable]
                        [--distributed | --centralized]
                        [--ha | --no-ha] [--description <description>]
                        [--project <project>]
                        [--project-domain <project-domain>]
                        [--availability-zone-hint <availability-zone>]
                        [--tag <tag> | --no-tag]
                        <name>
```

表69.5 位置引数

値	概要
<name>	新しいルーター名

表69.6 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--enable	ルーターを有効にします (デフォルト)。
--disable	ルーターを無効にします。
--distributed	分散ルーターを作成します。
--centralized	集中ルーターを作成します。
--ha	高可用性ルーターを作成します。
--no-ha	レガシーのルーターを作成します。
--description <description>	ルーターの説明を設定します。
--project <project>	所有者のプロジェクト (名前または ID)
--project-domain <project-domain>	プロジェクトが所属するドメイン (名前または ID)。プロジェクト名の競合が発生してしまった場合に、使用できます。

値	概要
<code>--availability-zone-hint <availability-zone></code>	このルーターを作成するアベイラビリティゾーン (Router Availability Zone 拡張機能が必要、複数のアベイラビリティゾーンに設定するにはオプションを繰り返します)
<code>--tag <tag></code>	ルーターに追加するタグ (複数のタグを設定する場合はオプションを繰り返し使用します)
<code>--no-tag</code>	ルーターにタグを関連付けません。

表69.7 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター <code>options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}</code>	出力形式。デフォルトは table です。
<code>-c COLUMN, --column COLUMN</code>	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表69.8 JSON 書式設定

値	概要
<code>--noindent</code>	Json のインデントを無効にするかどうか。

表69.9 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(<code>variable="value"</code>) <code>--prefix PREFIX</code>	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表69.10 表の書式設定

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。

値	概要
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-widthが0よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数をCLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

69.4. ROUTER DELETE

ルーターを削除します。

使用方法

```
openstack router delete [-h] <router> [<router> ...]
```

表69.11 位置引数

値	概要
<router>	削除するルーター（名前またはID）

表69.12 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

69.5. ROUTER LIST

ルーターを一覧表示します。

使用方法

```
openstack router list [-h] [-f {csv,json,table,value,yaml}] [-c COLUMN]
    [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
    [--noindent] [--max-width <integer>]
    [--fit-width] [--print-empty]
    [--sort-column SORT_COLUMN] [--name <name>]
    [--enable | --disable] [--long]
    [--project <project>]
    [--project-domain <project-domain>]
    [--agent <agent-id>] [--tags <tag>[,<tag>,...]]
```

```

[--any-tags <tag>[,<tag>,...]]
[--not-tags <tag>[,<tag>,...]]
[--not-any-tags <tag>[,<tag>,...]]

```

表69.13 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--name <name>	名前に従ってルーターを一覧表示します。
--enable	有効なルーターを一覧表示します。
--disable	無効なルーターを一覧表示します。
--long	出力の追加フィールドを一覧表示します。
--project <project>	プロジェクトに従ってルーターを一覧表示します (名前または ID)。
--project-domain <project-domain>	プロジェクトが所属するドメイン (名前または ID)。プロジェクト名の競合が発生してしまった場合に、使用できます。
--agent <agent-id>	エージェントがホストするルーターを一覧表示します (ID のみ)
--tags <tag>[,<tag>,...]	指定したすべてのタグ (タグのコンマ区切りリスト) が設定されたルーターを一覧表示します。
--any-tags <tag>[,<tag>,...]	指定したタグ (タグのコンマ区切りリスト) のいずれかが設定されたルーターを一覧表示します。
--not-tags <tag>[,<tag>,...]	指定したすべてのタグ (タグのコンマ区切りリスト) が設定されたルーターを除外します。
--not-any-tags <tag>[,<tag>,...]	指定したタグ (タグのコンマ区切りリスト) のいずれかが設定されたルーターを除外します。

表69.14 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。

値	概要
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
--sort-column SORT_COLUMN	データを並べ替えるコラムを指定します（最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます）。

表69.15 CSV 書式設定

値	概要
--quote {all,minimal,none,nonnumeric}	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表69.16 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表69.17 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

69.6. ROUTER REMOVE PORT

ルーターからポートを削除します。

使用方法

```
openstack router remove port [-h] <router> <port>
```

表69.18 位置引数

値	概要
<router>	ポートを削除するルーター（名前または ID）
<port>	削除および削除されるポート（名前または ID）

表69.19 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

69.7. ROUTER REMOVE SUBNET

ルーターからサブネットを削除します。

使用方法

```
openstack router remove subnet [-h] <router> <subnet>
```

表69.20 位置引数

値	概要
<router>	サブネットが削除されるルーター（名前または ID）
<subnet>	削除するサブネット（名前または ID）

表69.21 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

69.8. ROUTER SET

ルーターの属性を設定します。

使用方法

```
openstack router set [-h] [--name <name>] [--description <description>]
                    [--enable | --disable]
                    [--distributed | --centralized]
                    [--route destination=<subnet>,gateway=<ip-address>]
                    [--no-route] [--ha | --no-ha]
                    [--external-gateway <network>]
                    [--fixed-ip subnet=<subnet>,ip-address=<ip-address>]
```

```

[--enable-snat | --disable-snat]
[--qos-policy <qos-policy> | --no-qos-policy]
[--tag <tag>] [--no-tag]
<router>

```

表69.22 位置引数

値	概要
<router>	変更するルーター（名前または ID）

表69.23 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--name <name>	ルーター名を設定します。
--description <description>	ルーターの説明を設定します。
--enable	ルーターを有効にします。
--disable	ルーターを無効にします。
--distributed	ルーターを分散モードに設定します（無効なルーターのみ）。
--centralized	ルーターを集中モードに設定します（無効なルーターのみ）。
--route destination=<subnet>,gateway=<ip-address>	ルーターの宛先に関連付けられたルート：宛先サブネット（CIDR 表記）ゲートウェイ：nexthop IP アドレス（複数のルートを設定する場合はオプションを繰り返し使用します）
--no-route	ルーターに関連付けられたルートを消去します。ルートの現在の値を上書きするには、--route と --no-route の両方を指定します。
--ha	ルーターを高可用性として設定します（無効なルーターのみ）。
--no-ha	ルーターの高可用性属性を消去します（無効ルーターのみ）。
--external-gateway <network>	ルーターのゲートウェイとして使用する外部ネットワーク（名前または ID）

値	概要
<code>--fixed-ip subnet=<subnet>,ip-address=<ip-address></code>	外部ゲートウェイに必要な ip やサブネット（名前または id）: <code>subnet=<subnet>,ip-address=<ip-address></code> （複数の Fixed IP アドレスを設定する場合はオプションを繰り返し使用します）
<code>--enable-snat</code>	外部ゲートウェイでソース nat を有効にします。
<code>--disable-snat</code>	外部ゲートウェイでソース nat を無効にします。
<code>--qos-policy <qos-policy></code>	qos ポリシーをルーターゲートウェイ IP に割り当てます。
<code>--no-qos-policy</code>	ルーターゲートウェイ ip から qos ポリシーを削除します。
<code>--tag <tag></code>	ルーターに追加するタグ（複数のタグを設定する場合はオプションを繰り返し使用します）
<code>--no-tag</code>	ルーターに関連付けられたタグを消去します。現在のタグを上書きするには、 <code>--tag</code> と <code>--no-tag</code> の両方を指定します。

69.9. ROUTER SHOW

ルーターの詳細を表示します。

使用方法

```
openstack router show [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                    [-c COLUMN] [--noindent] [--prefix PREFIX]
                    [--max-width <integer>] [--fit-width]
                    [--print-empty]
                    <router>
```

表69.24 位置引数

値	概要
<code><router></code>	表示するルーター（名前または ID）

表69.25 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表69.26 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表69.27 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表69.28 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表69.29 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

69.10. ROUTER UNSET

ルーター属性の設定を解除します。

使用方法

```
openstack router unset [-h]
                        [--route destination=<subnet>,gateway=<ip-address>]
                        [--external-gateway] [--qos-policy]
                        [--tag <tag> | --all-tag]
                        <router>
```

表69.30 位置引数

値	概要
<router>	変更するルーター（名前または ID）

表69.31 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--route destination=<subnet>,gateway=<ip-address>	ルーターの宛先から削除されるルート：宛先サブネット（CIDR 表記）ゲートウェイ：nexthop IP アドレス（複数ルートの設定を解除する場合はオプションを繰り返し使用します）
--external-gateway	ルーターから外部ゲートウェイ情報を削除します。
--qos-policy	ルーターゲートウェイ ip から qos ポリシーを削除します。
--tag <tag>	ルーターから削除するタグ（複数のタグを削除する場合はオプションを繰り返し使用します）
--all-tag	ルーターに関連付けられたすべてのタグを消去します。

第70章 SECRET

本章では、**secret** コマンドに含まれるコマンドについて説明します。

70.1. SECRET CONTAINER CREATE

Barbican にコンテナを保存します。

使用方法

```
openstack secret container create [-h]
                                [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                                [-c COLUMN] [--noindent]
                                [--prefix PREFIX]
                                [--max-width <integer>] [--fit-width]
                                [--print-empty] [--name NAME]
                                [--type TYPE] [--secret SECRET]
```

表70.1 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--name NAME, -n NAME	人間に分かりやすい名前。
--type TYPE	作成するコンテナの種別 (デフォルト: generic)。
--secret SECRET, -s SECRET	コンテナに保存する1つのシークレット (複数回設定できます)。例: --secret "private_key=https://url.test/v1/secrets/1-2-3-4"

表70.2 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表70.3 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表70.4 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表70.5 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

70.2. SECRET CONTAINER DELETE

href を指定してコンテナを削除します。

使用方法

```
openstack secret container delete [-h] URI
```

表70.6 位置引数

値	概要
URI	コンテナの uri 参照

表70.7 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

70.3. SECRET CONTAINER GET

URI を指定してコンテナを取得します。

使用方法

```
openstack secret container get [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                               [-c COLUMN] [--noindent]
                               [--prefix PREFIX]
                               [--max-width <integer>] [--fit-width]
                               [--print-empty]
                               URI
```

表70.8 位置引数

値	概要
URI	コンテナの uri 参照。

表70.9 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表70.10 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表70.11 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表70.12 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表70.13 表の書式設定

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
<code>--fit-width</code>	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
<code>--print-empty</code>	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

70.4. SECRET CONTAINER LIST

コンテナを一覧表示します。

使用方法

```
openstack secret container list [-h] [-f {csv,json,table,value,yaml}]
                                [-c COLUMN]
                                [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                                [--noindent] [--max-width <integer>]
                                [--fit-width] [--print-empty]
                                [--sort-column SORT_COLUMN]
                                [--limit LIMIT] [--offset OFFSET]
                                [--name NAME] [--type TYPE]
```

表70.14 その他の引数 (オプション):

値	概要
<code>-h, --help</code>	ヘルプメッセージを表示して終了します。
<code>--limit LIMIT, -l LIMIT</code>	ページごとに表示する項目数に制限を指定します (デフォルト: 10、最大: 100)。
<code>--offset OFFSET, -o OFFSET</code>	ページのオフセットを指定します (デフォルト: 0)。
<code>--name NAME, -n NAME</code>	コンテナ名を指定します (デフォルト: none)。
<code>--type TYPE, -t TYPE</code>	リストのタイプフィルターを指定します (デフォルト: none)。

表70.15 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
--sort-column SORT_COLUMN	データを並べ替えるコラムを指定します（最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます）。

表70.16 CSV 書式設定

値	概要
--quote {all,minimal,none,nonnumeric}	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表70.17 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表70.18 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

70.5. SECRET DELETE

URI を指定してシークレットを削除します。

使用方法

```
openstack secret delete [-h] URI
```

表70.19 位置引数

値	概要
URI	シークレットの uri 参照

表70.20 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

70.6. SECRET GET

URI を指定してシークレットを取得します。

使用方法

```
openstack secret get [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                    [-c COLUMN] [--noindent] [--prefix PREFIX]
                    [--max-width <integer>] [--fit-width]
                    [--print-empty]
                    [--decrypt | --payload | --file <filename>]
                    [--payload_content_type PAYLOAD_CONTENT_TYPE]
                    URI
```

表70.21 位置引数

値	概要
URI	シークレットの uri 参照。

表70.22 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--decrypt, -d	指定されている場合、暗号化されていないシークレットデータを取得します。
--payload, -p	指定されている場合、暗号化されていないシークレットデータを取得します。
--file <filename>, -F <filename>	指定した場合は、指定したファイル名で新しいファイルにペイロードを保存します。

値	概要
<code>--payload_content_type</code> <code>PAYLOAD_CONTENT_TYPE</code> , <code>-t</code> <code>PAYLOAD_CONTENT_TYPE</code>	復号化されたシークレットのコンテンツ種別（デフォルト：text/plain）。

表70.23 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター <code>options-f</code> <code>{json,shell,table,value,yaml}</code> , <code>--format</code> <code>{json,shell,table,value,yaml}</code>	出力形式。デフォルトは table です。
<code>-c COLUMN</code> , <code>--column COLUMN</code>	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表70.24 JSON 書式設定

値	概要
<code>--noindent</code>	Json のインデントを無効にするかどうか。

表70.25 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(<code>variable="value"</code>) <code>--prefix PREFIX</code>	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表70.26 表の書式設定

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <1は無効にする。 <code>CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH</code> 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
<code>--fit-width</code>	表示幅にテーブルを適合させます。 <code>--max-width</code> が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を <code>CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1</code> に設定します。
<code>--print-empty</code>	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

70.7. SECRET LIST

シークレットを一覧表示します。

使用方法

```
openstack secret list [-h] [-f {csv,json,table,value,yaml}] [-c COLUMN]
                      [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                      [--noindent] [--max-width <integer>]
                      [--fit-width] [--print-empty]
                      [--sort-column SORT_COLUMN] [--limit LIMIT]
                      [--offset OFFSET] [--name NAME]
                      [--algorithm ALGORITHM] [--bit-length BIT_LENGTH]
                      [--mode MODE] [--secret-type SECRET_TYPE]
```

表70.27 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--limit LIMIT, -l LIMIT	ページごとに表示する項目数に制限を指定します (デフォルト: 10、最大: 100)。
--offset OFFSET, -o OFFSET	ページのオフセットを指定します (デフォルト: 0)。
--name NAME, -n NAME	シークレット名を指定します (デフォルト: none)
--algorithm ALGORITHM, -a ALGORITHM	リストのアルゴリズムフィルター (デフォルト: none)
--bit-length BIT_LENGTH, -b BIT_LENGTH	リストのビット長フィルター (デフォルト: 0)。
--mode MODE, -m MODE	リストのアルゴリズムモードフィルター (デフォルト: None)。
--secret-type SECRET_TYPE, -s SECRET_TYPE	シークレットの種別を指定します (デフォルト: none)。

表70.28 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

値	概要
<code>--sort-column SORT_COLUMN</code>	データを並べ替えるコラムを指定します（最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます）。

表70.29 CSV 書式設定

値	概要
<code>--quote {all,minimal,none,nonnumeric}</code>	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表70.30 JSON 書式設定

値	概要
<code>--noindent</code>	Json のインデントを無効にするかどうか。

表70.31 表の書式設定

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
<code>--fit-width</code>	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
<code>--print-empty</code>	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

70.8. SECRET ORDER CREATE

新しい順序を作成します。

使用方法

```
openstack secret order create [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                             [-c COLUMN] [--noindent]
                             [--prefix PREFIX] [--max-width <integer>]
                             [--fit-width] [--print-empty]
                             [--name NAME] [--algorithm ALGORITHM]
                             [--bit-length BIT_LENGTH] [--mode MODE]
```

```

[--payload-content-type PAYLOAD_CONTENT_TYPE]
[--expiration EXPIRATION]
[--request-type REQUEST_TYPE]
[--subject-dn SUBJECT_DN]
[--source-container-ref SOURCE_CONTAINER_REF]
[--ca-id CA_ID] [--profile PROFILE]
[--request-file REQUEST_FILE]
type

```

表70.32 位置引数

値	概要
type	作成する順序の種別（鍵、非対称、証明書）。

表70.33 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--name NAME, -n NAME	人間に分かりやすい名前。
--algorithm ALGORITHM, -a ALGORITHM	要求されたキーで使用されるアルゴリズム（デフォルト：aes）
--bit-length BIT_LENGTH, -b BIT_LENGTH	要求されるシークレットキーのビット長（デフォルト：256）。
--mode MODE, -m MODE	要求されたキーで使用されるアルゴリズムモード（デフォルト：cbc）
--payload-content-type PAYLOAD_CONTENT_TYPE, -t PAYLOAD_CONTENT_TYPE	生成されるシークレットの種別/形式（デフォルト：application/octet-stream）。
--expiration EXPIRATION, -x EXPIRATION	iso 8601 形式のシークレットの有効期限
--request-type REQUEST_TYPE	証明書要求の種別。
--subject-dn SUBJECT_DN	証明書のサブジェクト。
--source-container-ref SOURCE_CONTAINER_REF	stored-key 要求を使用する際の証明書のソース。
--ca-id CA_ID	証明書要求に使用する ca の識別子。
--profile PROFILE	使用する証明書のプロファイル。
--request-file REQUEST_FILE	csr が含まれるファイル。

表70.34 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表70.35 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表70.36 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表70.37 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

70.9. SECRET ORDER DELETE

href を指定して順序を削除します。

使用方法

```
openstack secret order delete [-h] URI
```

表70.38 位置引数

値	概要
URI	順序の URI 参照

表70.39 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

70.10. SECRET ORDER GET

URI を指定して順序を取得します。

使用方法

```
openstack secret order get [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                             [-c COLUMN] [--noindent] [--prefix PREFIX]
                             [--max-width <integer>] [--fit-width]
                             [--print-empty]
                             URI
```

表70.40 位置引数

値	概要
URI	uri 参照の順序。

表70.41 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表70.42 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができません。

表70.43 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表70.44 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表70.45 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

70.11. SECRET ORDER LIST

順序を一覧表示します。

使用方法

```
openstack secret order list [-h] [-f {csv,json,table,value,yaml}]
                             [-c COLUMN]
                             [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                             [--noindent] [--max-width <integer>]
                             [--fit-width] [--print-empty]
                             [--sort-column SORT_COLUMN] [--limit LIMIT]
                             [--offset OFFSET]
```

表70.46 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

値	概要
<code>--limit LIMIT, -l LIMIT</code>	ページごとに表示する項目数に制限を指定します (デフォルト: 10、最大: 100)。
<code>--offset OFFSET, -o OFFSET</code>	ページのオフセットを指定します (デフォルト: 0)。

表70.47 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
<code>-c COLUMN, --column COLUMN</code>	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
<code>--sort-column SORT_COLUMN</code>	データを並べ替えるコラムを指定します (最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます)。

表70.48 CSV 書式設定

値	概要
<code>--quote {all,minimal,none,nonnumeric}</code>	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表70.49 JSON 書式設定

値	概要
<code>--noindent</code>	Json のインデントを無効にするかどうか。

表70.50 表の書式設定

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <1は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。

値	概要
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

70.12. SECRET STORE

Barbican にシークレットを保存します。

使用方法

```
openstack secret store [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
  [-c COLUMN] [--noindent] [--prefix PREFIX]
  [--max-width <integer>] [--fit-width]
  [--print-empty] [--name NAME]
  [--secret-type SECRET_TYPE]
  [--payload-content-type PAYLOAD_CONTENT_TYPE]
  [--payload-content-encoding PAYLOAD_CONTENT_ENCODING]
  [--algorithm ALGORITHM]
  [--bit-length BIT_LENGTH] [--mode MODE]
  [--expiration EXPIRATION]
  [--payload PAYLOAD | --file <filename>]
```

表70.51 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--name NAME, -n NAME	人間に分かりやすい名前。
--secret-type SECRET_TYPE, -s SECRET_TYPE	シークレットの種別。symmetric、public、private、certificate、passphrase、opaque (デフォルト)のいずれかでなければなりません。
--payload-content-type PAYLOAD_CONTENT_TYPE, -t PAYLOAD_CONTENT_TYPE	提供されたシークレットデータの種別/フォーマット。"text/plain" は UTF-8 であると想定されます。--payload が指定されている場合は必須です。
--payload-content-encoding PAYLOAD_CONTENT_ENCODING, -e PAYLOAD_CONTENT_ENCODING	--payload-content-type が "application/octet-stream" の場合は必須です。
--algorithm ALGORITHM, -a ALGORITHM	アルゴリズム (デフォルト : aes)

値	概要
--bit-length BIT_LENGTH, -b BIT_LENGTH	ビットの長さ（デフォルト：256）。
--mode MODE、-m MODE	アルゴリズムモード。参照用にのみ使用されます（デフォルト：cbc）
--expiration EXPIRATION、-x EXPIRATION	iso 8601 形式のシークレットの有効期限
--payload PAYLOAD、-p PAYLOAD	暗号化されていないシークレットデータ。
--file <filename>、-F <filename>	シークレットペイロードが含まれるファイル

表70.52 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表70.53 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表70.54 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表70.55 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。

値	概要
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-widthが0よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数をCLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

70.13. SECRET UPDATE

Barbican のペイロードなしでシークレットを更新します。

使用方法

```
openstack secret update [-h] URI payload
```

表70.56 位置引数

値	概要
URI	シークレットの uri 参照。
payload	暗号化されていないシークレット

表70.57 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

第71章 SECURITY

本章では、**security** コマンドに含まれるコマンドについて説明します。

71.1. SECURITY GROUP CREATE

新しいセキュリティーグループを作成します。

使用方法

```
openstack security group create [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                                [-c COLUMN] [--noindent]
                                [--prefix PREFIX]
                                [--max-width <integer>] [--fit-width]
                                [--print-empty]
                                [--description <description>]
                                [--project <project>]
                                [--project-domain <project-domain>]
                                [--tag <tag> | --no-tag]
                                <name>
```

表71.1 位置引数

値	概要
<name>	新しいセキュリティーグループ名

表71.2 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--description <description>	セキュリティーグループの説明
--project <project>	所有者のプロジェクト (名前または ID)
--project-domain <project-domain>	プロジェクトが所属するドメイン (名前または ID)。プロジェクト名の競合が発生してしまった場合に、使用できます。
--tag <tag>	セキュリティーグループに追加するタグ (複数のタグを設定する場合はオプションを繰り返し使用します)
--no-tag	セキュリティーグループにタグを関連付けません。

表71.3 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表71.4 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表71.5 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表71.6 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

71.2. SECURITY GROUP DELETE

セキュリティーグループを削除します。

使用方法

```
openstack security group delete [-h] <group> [<group> ...]
```

表71.7 位置引数

値	概要
<group>	削除するセキュリティーグループ（名前または ID）

表71.8 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

71.3. SECURITY GROUP LIST

セキュリティーグループを一覧表示します。

使用方法

```
openstack security group list [-h] [-f {csv,json,table,value,yaml}]
                               [-c COLUMN]
                               [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                               [--noindent] [--max-width <integer>]
                               [--fit-width] [--print-empty]
                               [--sort-column SORT_COLUMN]
                               [--project <project>]
                               [--project-domain <project-domain>]
                               [--tags <tag>[,<tag>,...]]
                               [--any-tags <tag>[,<tag>,...]]
                               [--not-tags <tag>[,<tag>,...]]
                               [--not-any-tags <tag>[,<tag>,...]]
```

表71.9 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--project <project>	プロジェクトに従ってセキュリティーグループを一覧表示します（名前または ID）。
--project-domain <project-domain>	プロジェクトが所属するドメイン（名前または ID）。プロジェクト名の競合が発生してしまった場合に、使用できます。
--tags <tag>[,<tag>,...]	指定されたタグ（タグのコンマ区切りリスト）がすべて割り当てられたセキュリティーグループを一覧表示します。
--any-tags <tag>[,<tag>,...]	指定されたタグ（タグのコンマ区切りリスト）のいずれかが割り当てられたセキュリティーグループを一覧表示します。

値	概要
<code>--not-tags <tag>[,<tag>,...]</code>	指定されたタグ（タグのコンマ区切りリスト）がすべて割り当てられたセキュリティーグループを除外します。
<code>--not-any-tags <tag>[,<tag>,...]</code>	指定されたタグ（タグのコンマ区切りリスト）のいずれかが割り当てられたセキュリティーグループを除外します。

表71.10 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター <code>options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}</code>	出力形式。デフォルトは table です。
<code>-c COLUMN, --column COLUMN</code>	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
<code>--sort-column SORT_COLUMN</code>	データを並べ替えるコラムを指定します（最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます）。

表71.11 CSV 書式設定

値	概要
<code>--quote {all,minimal,none,nonnumeric}</code>	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表71.12 JSON 書式設定

値	概要
<code>--noindent</code>	Json のインデントを無効にするかどうか。

表71.13 表の書式設定

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <1は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。

値	概要
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

71.4. SECURITY GROUP RULE CREATE

新しいセキュリティーグループルールを作成します。

使用方法

```
openstack security group rule create [-h]
    [-f {json,shell,table,value,yaml}]
    [-c COLUMN] [--noindent]
    [--prefix PREFIX]
    [--max-width <integer>]
    [--fit-width] [--print-empty]
    [--remote-ip <ip-address> | --remote-group <group>]
    [--description <description>]
    [--dst-port <port-range>]
    [--icmp-type <icmp-type>]
    [--icmp-code <icmp-code>]
    [--protocol <protocol>]
    [--ingress | --egress]
    [--ethertype <ethertype>]
    [--project <project>]
    [--project-domain <project-domain>]
    <group>
```

表71.14 位置引数

値	概要
<group>	このセキュリティーグループにルールを作成します (名前または ID)。

表71.15 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--remote-ip <ip-address>	リモート ip アドレスブロック (cidr 表記を使用し、IPv4 ルールにデフォルト : 0.0.0.0/0)

値	概要
--remote-group <group>	リモートセキュリティーグループ（名前または ID）
--description <description>	セキュリティーグループルールの説明を設定します。
--dst-port <port-range>	宛先ポート。単一ポートまたはポート範囲の始点および終点を指定できます: 137:139IP プロトコル TCP および UDP に必須です。ICMP IP プロトコルでは無視されます。
--icmp-type <icmp-type>	icmp ip プロトコルの ICMP 種別
--icmp-code <icmp-code>	icmp ip プロトコルの ICMP コード
--protocol <protocol>	ip プロトコル(ah, dccp, egp, esp, gre, icmp, igmp, ipv6-encap, ipv6-frag, ipv6-icmp, ipv6-nonxt, ipv6-opts, ipv6-route, ospf, pgm, rsvp, sctp, tcp, udp, udplite, vrrp and integer representations [0-255] or any; default: tcp)
--ingress	受信ネットワークトラフィックに適用されるルール（デフォルト）
--egress	送信ネットワークトラフィックに適用されるルール
--ethertype <ethertype>	ネットワークトラフィックの ethertype (ipv4, ipv6。デフォルト: IP プロトコルに基づく)
--project <project>	所有者のプロジェクト（名前または ID）
--project-domain <project-domain>	プロジェクトが所属するドメイン（名前または ID）。プロジェクト名の競合が発生してしまった場合に、使用できます。

表71.16 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表71.17 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表71.18 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表71.19 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

71.5. SECURITY GROUP RULE DELETE

セキュリティーグループルールを削除します。

使用方法

```
openstack security group rule delete [-h] <rule> [<rule> ...]
```

表71.20 位置引数

値	概要
<rule>	削除するセキュリティーグループルール (id のみ)

表71.21 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

71.6. SECURITY GROUP RULE LIST

セキュリティーグループルールを一覧表示します。

使用方法

```
openstack security group rule list [-h]
    [-f {csv,json,table,value,yaml}]
    [-c COLUMN]
    [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
    [--noindent] [--max-width <integer>]
    [--fit-width] [--print-empty]
    [--sort-column SORT_COLUMN]
    [--protocol <protocol>]
    [--ingress | --egress] [--long]
    [<group>]
```

表71.22 位置引数

値	概要
<group>	このセキュリティーグループのすべてのルールを一覧表示します（名前またはID）。

表71.23 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--protocol <protocol>	ip プロトコルによるルール (ah、dhcp、egp、esp、gre、icmp、igmp、ipv6-encap、ipv6-frag、ipv6-icmp、ipv6-nonxt、ipv6-opts、ipv6-route、ospf、pgm、rsvp、sctp、tcp、udp、udplite、vrrp および整数表現 [0-255])
--ingress	受信ネットワークトラフィックに適用されるルールを一覧表示します。
--egress	発信ネットワークトラフィックに適用されるルールを一覧表示します。
--long	出力の追加フィールドを一覧表示します。

表71.24 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができません。
--sort-column SORT_COLUMN	データを並べ替えるコラムを指定します（最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます）。

表71.25 CSV 書式設定

値	概要
--quote {all,minimal,none,nonnumeric}	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表71.26 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表71.27 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

71.7. SECURITY GROUP RULE SHOW

セキュリティーグループルールの詳細を表示します。

使用方法

```
openstack security group rule show [-h]
                                   [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                                   [-c COLUMN] [--noindent]
                                   [--prefix PREFIX]
                                   [--max-width <integer>]
                                   [--fit-width] [--print-empty]
                                   <rule>
```

表71.28 位置引数

値	概要
<rule>	表示するセキュリティーグループルール (id のみ)

表71.29 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表71.30 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表71.31 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表71.32 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表71.33 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

71.8. SECURITY GROUP SET

セキュリティーグループの属性を設定します。

使用方法

```
openstack security group set [-h] [--name <new-name>]
                             [--description <description>]
                             [--tag <tag>] [--no-tag]
                             <group>
```

表71.34 位置引数

値	概要
<group>	変更するセキュリティーグループ（名前または ID）

表71.35 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--name <new-name>	新しいセキュリティーグループ名
--description <description>	新しいセキュリティーグループの説明
--tag <tag>	セキュリティーグループに追加するタグ（複数のタグを設定する場合はオプションを繰り返し使用します）

値	概要
--no-tag	セキュリティーグループに関連付けられたタグを消去します。現在のタグを上書きするには、--tag と --no-tag の両方を指定します。

71.9. SECURITY GROUP SHOW

セキュリティーグループの詳細を表示します。

使用方法

```
openstack security group show [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                               [-c COLUMN] [--noindent]
                               [--prefix PREFIX] [--max-width <integer>]
                               [--fit-width] [--print-empty]
                               <group>
```

表71.36 位置引数

値	概要
<group>	表示するセキュリティーグループ（名前または ID）

表71.37 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表71.38 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表71.39 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表71.40 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表71.41 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

71.10. SECURITY GROUP UNSET

セキュリティーグループ属性の設定を解除します。

使用方法

```
openstack security group unset [-h] [--tag <tag> | --all-tag] <group>
```

表71.42 位置引数

値	概要
<group>	変更するセキュリティーグループ (名前または ID)

表71.43 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

値	概要
--tag <tag>	セキュリティーグループから削除するタグ（複数のタグを削除する場合はオプションを繰り返し使用します）
--all-tag	セキュリティーグループに関連付けられたすべてのタグを消去します。

第72章 SERVER

本章では、**server** コマンドに含まれるコマンドについて説明します。

72.1. SERVER ADD FIXED IP

Fixed IP アドレスをサーバーに追加します。

使用方法

```
openstack server add fixed ip [-h] [--fixed-ip-address <ip-address>]
                               <server> <network>
```

表72.1 位置引数

値	概要
<server>	Fixed IP アドレスを受信するサーバー（名前または ID）
<network>	Fixed IP アドレスの割り当て元となるネットワーク（名前または ID）

表72.2 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--fixed-ip-address <ip-address>	要求された Fixed IP アドレス

72.2. SERVER ADD FLOATING IP

サーバーに Floating IP アドレスを追加します。

使用方法

```
openstack server add floating ip [-h] [--fixed-ip-address <ip-address>]
                                   <server> <ip-address>
```

表72.3 位置引数

値	概要
<server>	Floating IP アドレスを受信するサーバー（名前または ID）

値	概要
<ip-address>	最初に利用可能なサーバーポートに割り当てる Floating IP アドレス (IP のみ)

表72.4 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--fixed-ip-address <ip-address>	この Floating IP アドレスに関連付ける Fixed IP アドレス Fixed IP アドレスが含まれる最初のサーバーポートが使用されます。

72.3. SERVER ADD NETWORK

サーバーにネットワークを追加します。

使用方法

```
openstack server add network [-h] <server> <network>
```

表72.5 位置引数

値	概要
<server>	ネットワークを追加するサーバー (名前または ID)
<network>	サーバーに追加するネットワーク (名前または ID)

表72.6 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

72.4. SERVER ADD PORT

サーバーにポートを追加します。

使用方法

```
openstack server add port [-h] <server> <port>
```

表72.7 位置引数

値	概要
<server>	ポートを追加するサーバー（名前または ID）
<port>	サーバーに追加するポート（名前または ID）

表72.8 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

72.5. SERVER ADD SECURITY GROUP

セキュリティーグループをサーバーに追加します。

使用方法

```
openstack server add security group [-h] <server> <group>
```

表72.9 位置引数

値	概要
<server>	サーバー（名前または ID）
<group>	追加するセキュリティーグループ（名前または ID）

表72.10 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

72.6. SERVER ADD VOLUME

サーバーのボリュームの追加

使用方法

```
openstack server add volume [-h] [--device <device>] <server> <volume>
```

表72.11 位置引数

値	概要
<server>	サーバー（名前または ID）
<volume>	追加するボリューム（名前または ID）

表72.12 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--device <device>	ボリュームのサーバーの内部デバイス名

72.7. SERVER BACKUP CREATE

サーバーのバックアップイメージを作成します。

使用方法

```
openstack server backup create [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                               [-c COLUMN] [--noindent]
                               [--prefix PREFIX]
                               [--max-width <integer>] [--fit-width]
                               [--print-empty] [--name <image-name>]
                               [--type <backup-type>]
                               [--rotate <count>] [--wait]
                               <server>
```

表72.13 位置引数

値	概要
<server>	バックアップを作成するサーバー（名前または ID）

表72.14 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--name <image-name>	バックアップイメージの名前（デフォルト：サーバー名）
--type <backup-type>	バックアップイメージの backup_type 属性の設定に使用（デフォルト：空欄）

値	概要
<code>--rotate <count></code>	保持するバックアップ数（デフォルト：1）
<code>--wait</code>	バックアップイメージの作成が完了するのを待ちます。

表72.15 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター <code>options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}</code>	出力形式。デフォルトは table です。
<code>-c COLUMN, --column COLUMN</code>	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表72.16 JSON 書式設定

値	概要
<code>--noindent</code>	Json のインデントを無効にするかどうか。

表72.17 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(<code>variable="value"</code>) <code>--prefix PREFIX</code>	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表72.18 表の書式設定

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
<code>--fit-width</code>	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
<code>--print-empty</code>	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

72.8. SERVER CREATE

新しいサーバーを作成します。

使用方法

```
openstack server create [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                        [-c COLUMN] [--noindent] [--prefix PREFIX]
                        [--max-width <integer>] [--fit-width]
                        [--print-empty]
                        (--image <image> | --image-property <key=value> | --volume <volume>)
                        --flavor <flavor>
                        [--security-group <security-group>]
                        [--key-name <key-name>]
                        [--property <key=value>]
                        [--file <dest-filename=source-filename>]
                        [--user-data <user-data>]
                        [--availability-zone <zone-name>]
                        [--block-device-mapping <dev-name=mapping>]
                        [--nic <net-id=net-uuid,v4-fixed-ip=ip-addr,v6-fixed-ip=ip-addr,port-id=port-
                        uuid,auto,none>]
                        [--network <network>] [--port <port>]
                        [--hint <key=value>]
                        [--config-drive <config-drive-volume>|True]
                        [--min <count>] [--max <count>] [--wait]
                        <server-name>
```

表72.19 位置引数

値	概要
<server-name>	新しいサーバー名

表72.20 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--image <image>	このイメージからサーバーのブートディスクを作成します (名前または ID)。
--image-property <key=value>	照合されるイメージ属性
--volume <volume>	このボリュームをブートディスクとして使用してサーバーを作成します (名前または ID)。このオプションは、ブートインデックス 0 でブロックデバイスマッピングを自動的に作成します。多くのハイパーバイザー (libvirt/kvm など) で、これはデバイス vda になります。--block-device-mappingを使用して、このデバイスに重複したマッピングを作成しないでください。

値	概要
<code>--flavor <flavor></code>	このフレーバーを使用してサーバーを作成します（名前または ID）。
<code>--security-group <security-group></code>	このサーバーに割り当てるセキュリティーグループ（名前または ID）（複数のグループを設定する場合はオプションを繰り返し使用します）
<code>--key-name <key-name></code>	このサーバーに挿入するキーペア（任意の拡張）
<code>--property <key=value></code>	このサーバーに属性を設定します（複数の値を設定する場合はオプションを繰り返し使用します）。
<code>--file <dest-filename=source-filename></code>	ブート前にイメージに挿入するファイル（複数のファイルを設定する場合はオプションを繰り返し使用します）
<code>--user-data <user-data></code>	メタデータサーバーから提供されるユーザーデータファイル
<code>--availability-zone <zone-name></code>	サーバーのアベイラビリティゾーンを選択します。
<code>--block-device-mapping <dev-name=mapping></code>	サーバーにブロックデバイスを作成します。<dev-name>=<id>:<type>:<size(GB)>:<delete-on-terminate> <dev-name>: ブロックデバイス名（例：vdb、xvdc（必須）<id>）形式のブロックデバイスマッピング。ボリュームまたはスナップショットの UUID（必須）<type>: ボリュームまたはスナップショット。デフォルト：volume（オプション）<size(GB)>: volume size if create from snapshot(optional)<delete-on-terminate>: true or false; default: false（任意拡張）
<code>--nic <net-id=net-uuid,v4-fixed-ip=ip-addr,v6-fixed-ip=ip-addr,port-id=port-uuid,auto,none></code>	サーバーに nic を作成します。複数の NIC を作成するには、オプションを複数回指定します。net-id または port-id のどちらかを指定する必要がありますが、両方を指定することはできません。net-id: NIC をこの UUID が割り当てられたネットワークにアタッチします。port-id: NIC をこの UUID が割り当てられたポートにアタッチします。v4-fixed-ip: NIC 用 IPv4 固定アドレス（オプション）。v6-fixed-ip: NIC 用 IPv6 固定アドレス（オプション）。none: (v2.37以上)ネットワークをアタッチしません。auto: (v2.37以上) Compute サービスがネットワークを自動的に割り当てます。--nic に auto または none を指定すると、他の --nic の値とは併用できません。

値	概要
--network <network>	サーバーに nic を作成し、ネットワークに接続します。複数の NIC を作成するには、オプションを複数回指定します。これは、新しいサーバーを特定のネットワークに接続する標準ユースケースの簡単な構文を提供する--nic net-id=<network> パラメータのラッパーです。高度なユースケースは、-- nic パラメータを参照してください。
--port <port>	サーバーに nic を作成し、ポートに接続します。複数の NIC を作成するには、オプションを複数回指定します。これは、新しいサーバーを特定のポートに接続する標準ユースケースの簡単な構文を提供する--nic port-id=<port> パラメータのラッパーです。高度なユースケースは、--nic パラメータを参照してください。
--hint <key=value>	スケジューラーのヒント（オプションの機能拡張）
--config-drive <config-drive-volume>	True
指定されたボリュームをコンフィグドライブとして使用するか、true で一時ドライブを使用します。	--min <count>
起動するサーバーの最小数（デフォルトは1）	--max <count>
起動するサーバーの最大数（デフォルトは1）	--wait

表72.21 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表72.22 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表72.23 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表72.24 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

72.9. SERVER DELETE

サーバーを削除します。

使用方法

```
openstack server delete [-h] [--wait] <server> [<server> ...]
```

表72.25 位置引数

値	概要
<server>	削除するサーバー（名前または ID）

表72.26 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--wait	削除が完了するのを待ちます。

72.10. SERVER DUMP CREATE

ダンプファイルをサーバー内に作成します。Linux の kdump などの機能を使用して、サーバーでクラッ

シュダンプをトリガーします。サーバーのメモリーをダンプするサーバーにダンプファイルを作成し、さらにサーバーをクラッシュします。OSC は、リソースの1つとしてダンプファイル（サーバーダンプ）を確認します。

使用方法

```
openstack server dump create [-h] <server> [<server> ...]
```

表72.27 位置引数

値	概要
<server>	ダンプファイルを作成するサーバー（名前または ID）

表72.28 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

72.11. SERVER EVENT LIST

サーバーの最近のイベントを一覧表示します。

使用方法

```
openstack server event list [-h] [-f {csv,json,table,value,yaml}]
                             [-c COLUMN]
                             [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                             [--noindent] [--max-width <integer>]
                             [--fit-width] [--print-empty]
                             [--sort-column SORT_COLUMN] [--long]
                             <server>
```

表72.29 位置引数

値	概要
<server>	イベントを一覧表示するサーバー（名前または ID）

表72.30 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--long	出力の追加フィールドを一覧表示します。

表72.31 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
--sort-column SORT_COLUMN	データを並べ替えるコラムを指定します（最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます）。

表72.32 CSV 書式設定

値	概要
--quote {all,minimal,none,nonnumeric}	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表72.33 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表72.34 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

72.12. SERVER EVENT SHOW

サーバーイベントの詳細を表示します。管理者以外のユーザーのイベントを表示するには、"--os-compute-api-version 2.51" 以上を指定します。

使用方法

```
openstack server event show [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                             [-c COLUMN] [--noindent] [--prefix PREFIX]
                             [--max-width <integer>] [--fit-width]
                             [--print-empty]
                             <server> <request-id>
```

表72.35 位置引数

値	概要
<server>	イベントの詳細を表示するサーバー（名前または ID）
<request-id>	表示するイベントの要求 ID（id のみ）

表72.36 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表72.37 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表72.38 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表72.39 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表72.40 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

72.13. SERVER GROUP CREATE

新しいサーバーグループを作成します。

使用方法

```
openstack server group create [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                             [-c COLUMN] [--noindent]
                             [--prefix PREFIX] [--max-width <integer>]
                             [--fit-width] [--print-empty]
                             [--policy <policy>]
                             <name>
```

表72.41 位置引数

値	概要
<name>	新しいサーバーグループ名

表72.42 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

値	概要
--policy <policy>	<name> にポリシーを追加します (affinity または anti-affinity、デフォルトは affinity)。soft-affinity または soft-anti-affinity ポリシーの場合、-os-compute-api-version 2.15 以降を指定します。

表72.43 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表72.44 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表72.45 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")--prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表72.46 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。

値	概要
<code>--print-empty</code>	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

72.14. SERVER GROUP DELETE

既存のサーバーグループを削除します。

使用方法

```
openstack server group delete [-h] <server-group> [<server-group> ...]
```

表72.47 位置引数

値	概要
<code><server-group></code>	削除するサーバーグループ（名前または ID）

表72.48 その他の引数 (オプション):

値	概要
<code>-h, --help</code>	ヘルプメッセージを表示して終了します。

72.15. SERVER GROUP LIST

すべてのサーバーグループを一覧表示します。

使用方法

```
openstack server group list [-h] [-f {csv,json,table,value,yaml}]
                             [-c COLUMN]
                             [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                             [--noindent] [--max-width <integer>]
                             [--fit-width] [--print-empty]
                             [--sort-column SORT_COLUMN]
                             [--all-projects] [--long]
```

表72.49 その他の引数 (オプション):

値	概要
<code>-h, --help</code>	ヘルプメッセージを表示して終了します。
<code>--all-projects</code>	すべてのプロジェクトの情報を表示します（管理者のみ）。

値	概要
--long	出力の追加フィールドを一覧表示します。

表72.50 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
--sort-column SORT_COLUMN	データを並べ替えるコラムを指定します（最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます）。

表72.51 CSV 書式設定

値	概要
--quote {all,minimal,none,nonnumeric}	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表72.52 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表72.53 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。

値	概要
<code>--print-empty</code>	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

72.16. SERVER GROUP SHOW

サーバーグループの詳細を表示します。

使用方法

```
openstack server group show [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                             [-c COLUMN] [--noindent] [--prefix PREFIX]
                             [--max-width <integer>] [--fit-width]
                             [--print-empty]
                             <server-group>
```

表72.54 位置引数

値	概要
<code><server-group></code>	表示するサーバーグループ（名前または ID）

表72.55 その他の引数 (オプション):

値	概要
<code>-h, --help</code>	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表72.56 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター <code>options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}</code>	出力形式。デフォルトは table です。
<code>-c COLUMN, --column COLUMN</code>	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表72.57 JSON 書式設定

値	概要
<code>--noindent</code>	Json のインデントを無効にするかどうか。

表72.58 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表72.59 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

72.17. SERVER IMAGE CREATE

既存のサーバーから新規サーバーディスクイメージを作成します。

使用方法

```
openstack server image create [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                               [-c COLUMN] [--noindent]
                               [--prefix PREFIX] [--max-width <integer>]
                               [--fit-width] [--print-empty]
                               [--name <image-name>] [--wait]
                               <server>
```

表72.60 位置引数

値	概要
<server>	イメージを作成するサーバー（名前または ID）

表72.61 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

値	概要
<code>--name <image-name></code>	新しいディスクイメージの名前（デフォルト：サーバー名）
<code>--wait</code>	動作が完了するまで待ちます。

表72.62 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター <code>options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}</code>	出力形式。デフォルトは table です。
<code>-c COLUMN, --column COLUMN</code>	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表72.63 JSON 書式設定

値	概要
<code>--noindent</code>	Json のインデントを無効にするかどうか。

表72.64 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(<code>variable="value"</code>) <code>--prefix PREFIX</code>	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表72.65 表の書式設定

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <1は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
<code>--fit-width</code>	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
<code>--print-empty</code>	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

72.18. SERVER LIST

サーバーを一覧表示します。

使用方法

```
openstack server list [-h] [-f {csv,json,table,value,yaml}] [-c COLUMN]
                        [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                        [--noindent] [--max-width <integer>]
                        [--fit-width] [--print-empty]
                        [--sort-column SORT_COLUMN]
                        [--reservation-id <reservation-id>]
                        [--ip <ip-address-regex>]
                        [--ip6 <ip-address-regex>] [--name <name-regex>]
                        [--instance-name <server-name>]
                        [--status <status>] [--flavor <flavor>]
                        [--image <image>] [--host <hostname>]
                        [--all-projects] [--project <project>]
                        [--project-domain <project-domain>]
                        [--user <user>] [--user-domain <user-domain>]
                        [--long] [-n | --name-lookup-one-by-one]
                        [--marker <server>] [--limit <num-servers>]
                        [--deleted] [--changes-since <changes-since>]
```

表72.66 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--reservation-id <reservation-id>	予約に一致するインスタンスのみを返します。
--ip <ip-address-regex>	IP アドレスに一致する正規表現
--ip6 <ip-address-regex>	ipv6 アドレスに一致する正規表現。このオプションは、"-os-compute-api-version" 2.5 以上を使用する場合に、管理者以外のユーザーにのみ適用されることに注意してください。
--name <name-regex>	名前に一致する正規表現
--instance-name <server-name>	インスタンス名に一致する正規表現 (管理者のみ)
--status <status>	サーバーステータスで検索します。
--flavor <flavor>	フレーバーで検索します (名前または ID)。
--image <image>	イメージで検索します (名前または ID)。
--host <hostname>	ホスト名で検索します。

値	概要
--all-projects	すべてのプロジェクトを含めます（管理者のみ）。
--project <project>	プロジェクトで検索します（管理者のみ）（名前または ID）
--project-domain <project-domain>	プロジェクトが所属するドメイン（名前または ID）。プロジェクト名の競合が発生してしまった場合に、使用できます。
--user <user>	ユーザーで検索します（管理者のみ）（名前または ID）
--user-domain <user-domain>	ユーザーが所属するドメイン（名前または ID）。ユーザー名の競合が発生してしまった場合に、使用できます。
--long	出力の追加フィールドを一覧表示します。
-n, --no-name-lookup	フレーバーとイメージ名による検索を省略します。"--name-lookup-one-by-one" オプションと相互に排他的です。
--name-lookup-one-by-one	フレーバーおよびイメージ名を検索する場合には、すべてまとめて（デフォルト）ではなく、必要に応じて1つずつ検索します。"--no-name-lookup
-n" オプションと相互に排他的です。	--marker <server>
前のページにある最後のサーバー。マーカの後にサーバーの一覧を表示します。指定がない場合は、すべてのサーバーを表示します（名前または ID）。	--limit <num-servers>
表示するサーバーの最大数。制限が -1 の場合、すべてのサーバーが表示されます。上限が Nova API の <code>osapi_max_limit</code> オプションよりも大きい場合には、代わりに <code>osapi_max_limit</code> が使用されます。	--deleted
削除されたサーバーのみを表示します（管理者のみ）。	--changes-since <changes-since>

表72.67 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
--sort-column SORT_COLUMN	データを並べ替えるコラムを指定します（最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます）。

表72.68 CSV 書式設定

値	概要
--quote {all,minimal,none,nonnumeric}	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表72.69 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表72.70 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

72.19. SERVER LOCK

サーバーをロックします。管理者以外のユーザーはアクションを実行できなくなります。

使用方法

```
openstack server lock [-h] <server> [<server> ...]
```

表72.71 位置引数

値	概要
<server>	ロックするサーバー（名前または ID）

表72.72 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

72.20. SERVER MIGRATE

サーバーを異なるホストに移行します。

使用方法

```
openstack server migrate [-h] [--live <hostname>]
                        [--shared-migration | --block-migration]
                        [--disk-overcommit | --no-disk-overcommit]
                        [--wait]
                        <server>
```

表72.73 位置引数

値	概要
<server>	サーバー（名前または ID）

表72.74 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--live <hostname>	ターゲットのホスト名
--shared-migration	共有ライブマイグレーションを実行します（デフォルト）。
--block-migration	ブロックライブマイグレーションを実行します。
--disk-overcommit	移行先ホストでディスクのオーバーコミットを許可します。

値	概要
--no-disk-overcommit	移行先ホストでディスクのオーバーコミットを行いません（デフォルト）。
--wait	移行が完了するまで待ちます。

72.21. SERVER PAUSE

サーバーを一時停止します。

使用方法

```
openstack server pause [-h] <server> [<server> ...]
```

表72.75 位置引数

値	概要
<server>	一時停止するサーバー（名前またはID）

表72.76 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

72.22. SERVER REBOOT

サーバーのハードまたはソフトリブートを実行します。

使用方法

```
openstack server reboot [-h] [--hard | --soft] [--wait] <server>
```

表72.77 位置引数

値	概要
<server>	サーバー（名前またはID）

表72.78 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

値	概要
--hard	ハードリブートを実行します。
--soft	ソフトリブートを実行します。
--wait	リブートが完了するまで待ちます。

72.23. SERVER REBUILD

サーバーを再ビルドします。

使用方法

```
openstack server rebuild [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                          [-c COLUMN] [--noindent] [--prefix PREFIX]
                          [--max-width <integer>] [--fit-width]
                          [--print-empty] [--image <image>]
                          [--password <password>]
                          [--property <key=value>] [--wait]
                          [--key-name <key-name> | --key-unset]
                          <server>
```

表72.79 位置引数

値	概要
<server>	サーバー（名前または ID）

表72.80 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--image <image>	指定されたイメージからサーバーを再作成します（名前または ID）。デフォルトは現在使用中のイメージです。
--password <password>	再ビルドしたインスタンスのパスワードを設定します。
--property <key=value>	再ビルドしたインスタンスで属性を設定します（複数の値を設定する場合はオプションを繰り返し使用します）。
--wait	再ビルドが完了するまで待ちます。

値	概要
<code>--key-name <key-name></code>	再ビルドしたインスタンスで、キーペアのキー名を設定します。 <code>--key-unset</code> オプションと共に指定することはできません。(API バージョン 2.54 - 2.latestでサポートされます)
<code>--key-unset</code>	再ビルドしたインスタンスで、キーペアのキー名を設定しません。 <code>--key-name</code> オプションと共に指定することはできません。(API バージョン 2.54 - 2.latestでサポートされます)

表72.81 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター <code>options-f</code> <code>{json,shell,table,value,yaml}</code> , <code>--format</code> <code>{json,shell,table,value,yaml}</code>	出力形式。デフォルトは <code>table</code> です。
<code>-c COLUMN</code> , <code>--column COLUMN</code>	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表72.82 JSON 書式設定

値	概要
<code>--noindent</code>	Json のインデントを無効にするかどうか。

表72.83 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(<code>variable="value"</code>) <code>--prefix PREFIX</code>	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表72.84 表の書式設定

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <code><1</code> は無効にする。 <code>CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH</code> 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。

値	概要
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

72.24. SERVER REMOVE FIXED IP

サーバーから Fixed IP アドレスを削除します。

使用方法

```
openstack server remove fixed ip [-h] <server> <ip-address>
```

表72.85 位置引数

値	概要
<server>	Fixed IP アドレスを削除するサーバー（名前または ID）
<ip-address>	サーバーから削除する Fixed IP アドレス（ip のみ）

表72.86 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

72.25. SERVER REMOVE FLOATING IP

サーバーから Floating IP アドレスを削除します。

使用方法

```
openstack server remove floating ip [-h] <server> <ip-address>
```

表72.87 位置引数

値	概要
<server>	Floating IP アドレスを削除するサーバー（名前または ID）
<ip-address>	サーバーから削除する Floating IP アドレス（ip のみ）

表72.88 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

72.26. SERVER REMOVE NETWORK

サーバーからネットワークのポートをすべて削除します。

使用方法

```
openstack server remove network [-h] <server> <network>
```

表72.89 位置引数

値	概要
<server>	ポートを削除するサーバー（名前または ID）
<network>	サーバーから削除するネットワーク（名前または ID）

表72.90 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

72.27. SERVER REMOVE PORT

サーバーからポートを削除します。

使用方法

```
openstack server remove port [-h] <server> <port>
```

表72.91 位置引数

値	概要
<server>	ポートを削除するサーバー（名前または ID）
<port>	サーバーから削除するポート（名前または ID）

表72.92 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

72.28. SERVER REMOVE SECURITY GROUP

サーバーからセキュリティーグループを削除します。

使用方法

```
openstack server remove security group [-h] <server> <group>
```

表72.93 位置引数

値	概要
<server>	使用するサーバーの名前または ID
<group>	サーバーから削除するセキュリティーグループの名前または ID

表72.94 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

72.29. SERVER REMOVE VOLUME

サーバーからボリュームを削除する

使用方法

```
openstack server remove volume [-h] <server> <volume>
```

表72.95 位置引数

値	概要
<server>	サーバー（名前または ID）
<volume>	削除するボリューム（名前または ID）

表72.96 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

72.30. SERVER RESCUE

サーバーをレスキューモードに切り替えます。

使用方法

```
openstack server rescue [-h] [--image <image>] [--password <password>]
                        <server>
```

表72.97 位置引数

値	概要
<server>	サーバー（名前または ID）

表72.98 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--image <image>	レスキューモードに使用するイメージ（名前または ID）。デフォルトは現在使用中のイメージです。
--password <password>	レスキューインスタンスのパスワードを設定します。

72.31. SERVER RESIZE

サーバーを新規フレーバーにスケーリングします。サイズ変更操作は、新しいサーバーを作成して、元のディスクの内容を新しいディスクにコピーして実行されます。また、ユーザーにとっても2つのステップのプロセスです。1つ目はサイズ変更の実行で、2つ目は、成功を確認(検証)して古いサーバーを解放するか、やり直しを宣言して新しいサーバーを解放して古いサーバーを再起動するかのどちらかです。

使用方法

```
openstack server resize [-h] [--flavor <flavor> | --confirm | --revert]
                        [--wait]
                        <server>
```

表72.99 位置引数

値	概要
<server>	サーバー（名前または ID）

表72.100 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--flavor <flavor>	サーバーを指定したフレーバーにサイズ変更します。
--confirm	サーバーのサイズ変更が完了したことを確認します。
--revert	サーバーの状態をサイズ変更前に復元します。
--wait	サイズ変更が完了するまで待ちます。

72.32. SERVER RESTORE

サーバーを復元します。

使用方法

```
openstack server restore [-h] <server> [<server> ...]
```

表72.101 位置引数

値	概要
<server>	復元するサーバー（名前または ID）

表72.102 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

72.33. SERVER RESUME

サーバーを再開します。

使用方法

```
openstack server resume [-h] <server> [<server> ...]
```

表72.103 位置引数

値	概要
<server>	再開するサーバー（名前または ID）

表72.104 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

72.34. SERVER SET

サーバー属性を設定します。

使用方法

```
openstack server set [-h] [--name <new-name>] [--root-password]
                    [--property <key=value>] [--state <state>]
                    <server>
```

表72.105 位置引数

値	概要
<server>	サーバー（名前または ID）

表72.106 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--name <new-name>	新しいサーバー名
--root-password	新しい root パスワードを設定します（対話式のみ）。

値	概要
<code>--property <key=value></code>	このサーバーに追加/変更する属性（複数の属性を設定する場合はオプションを繰り返し使用します）
<code>--state <state></code>	新しいサーバーの状態（有効な値：active、error）

72.35. SERVER SHELVE

サーバーを退避します。

使用方法

```
openstack server shelve [-h] <server> [<server> ...]
```

表72.107 位置引数

値	概要
<code><server></code>	退避するサーバー（名前または ID）

表72.108 その他の引数 (オプション):

値	概要
<code>-h, --help</code>	ヘルプメッセージを表示して終了します。

72.36. SERVER SHOW

サーバーの詳細を表示します。サーバーの埋め込みフレーバー情報を表示するには、`--os-compute-api-version 2.47`` 以上を指定します。

使用方法

```
openstack server show [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
  [-c COLUMN] [--noindent] [--prefix PREFIX]
  [--max-width <integer>] [--fit-width]
  [--print-empty] [--diagnostics]
  <server>
```

表72.109 位置引数

値	概要
<code><server></code>	サーバー（名前または ID）

表72.110 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--diagnostics	サーバーの診断情報を表示します。

表72.111 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表72.112 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表72.113 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表72.114 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

72.37. SERVER SSH

サーバーにSSH接続を行います。

使用方法

```
openstack server ssh [-h] [--login <login-name>] [--port <port>]
                    [--identity <keyfile>] [--option <config-options>]
                    [-4 | -6]
                    [--public | --private | --address-type <address-type>]
                    <server>
```

表72.115 位置引数

値	概要
<server>	サーバー（名前または ID）

表72.116 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--login <login-name>	ログイン名 (ssh -l オプション)
--port <port>	宛先ポート (ssh -p オプション)
--identity <keyfile>	秘密鍵ファイル (ssh -i オプション)
--option <config-options>	ssh_config(5)形式のオプション (ssh -o オプション)
-4	ipv4 アドレスのみを使用します。
-6	ipv6 アドレスのみを使用します。
--public	パブリック IP アドレスを使用します。
--private	プライベート IP アドレスを使用します。
--address-type <address-type>	他の IP アドレス（パブリック、プライベートなど）を使用します。

72.38. SERVER START

サーバーを起動します。

使用方法

```
openstack server start [-h] <server> [<server> ...]
```

表72.117 位置引数

値	概要
<server>	起動するサーバー（名前または ID）

表72.118 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

72.39. SERVER STOP

サーバーを停止します。

使用方法

```
openstack server stop [-h] <server> [<server> ...]
```

表72.119 位置引数

値	概要
<server>	停止するサーバー（名前または ID）

表72.120 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

72.40. SERVER SUSPEND

サーバーを一時停止します。

使用方法

```
openstack server suspend [-h] <server> [<server> ...]
```

表72.121 位置引数

値	概要
<server>	一時停止するサーバー（名前または ID）

値	概要
---	----

表72.122 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

72.41. SERVER UNLOCK

サーバーのロックを解除します。

使用方法

```
openstack server unlock [-h] <server> [<server> ...]
```

表72.123 位置引数

値	概要
<server>	ロックを解除するサーバー（名前または ID）

表72.124 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

72.42. SERVER UNPAUSE

サーバーの一時停止を解除します。

使用方法

```
openstack server unpause [-h] <server> [<server> ...]
```

表72.125 位置引数

値	概要
<server>	一時停止を解除するサーバー（名前または ID）

表72.126 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

72.43. SERVER UNRESCUE

レスキューモードからサーバーを復元します。

使用方法

```
openstack server unrescue [-h] <server>
```

表72.127 位置引数

値	概要
<server>	サーバー（名前または ID）

表72.128 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

72.44. SERVER UNSET

サーバー属性の設定を解除します。

使用方法

```
openstack server unset [-h] [--property <key>] <server>
```

表72.129 位置引数

値	概要
<server>	サーバー（名前または ID）

表72.130 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--property <key>	サーバーから削除する属性キー（複数の値を削除する場合はオプションを繰り返し使用します）

72.45. SERVER UNSHELVE

サーバーの退避を解除します

使用方法

```
openstack server unshelve [-h] <server> [<server> ...]
```

表72.131 位置引数

値	概要
<server>	退避を解除するサーバー（名前またはID）

表72.132 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

第73章 サービス

本章では、**service** コマンドに含まれるコマンドについて説明します。

73.1. SERVICE CREATE

新規サービスを作成します。

使用方法

```
openstack service create [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                        [-c COLUMN] [--noindent] [--prefix PREFIX]
                        [--max-width <integer>] [--fit-width]
                        [--print-empty] [--name <name>]
                        [--description <description>]
                        [--enable | --disable]
                        <type>
```

表73.1 位置引数

値	概要
<type>	新しいサービスの種別 (compute、image、identity、volumeなど)

表73.2 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--name <name>	新しいサービス名
--description <description>	新しいサービスの説明
--enable	サービスを有効にします (デフォルト)。
--disable	サービスを無効化します。

表73.3 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表73.4 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表73.5 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")--prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表73.6 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

73.2. SERVICE DELETE

サービスを削除します。

使用方法

```
openstack service delete [-h] <service> [<service> ...]
```

表73.7 位置引数

値	概要
<service>	削除するサービス (タイプ、名前、または ID)

表73.8 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

73.3. SERVICE LIST

サービスを一覧表示します。

使用方法

```
openstack service list [-h] [-f {csv,json,table,value,yaml}]
                        [-c COLUMN]
                        [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                        [--noindent] [--max-width <integer>]
                        [--fit-width] [--print-empty]
                        [--sort-column SORT_COLUMN] [--long]
```

表73.9 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--long	出力の追加フィールドを一覧表示します。

表73.10 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
--sort-column SORT_COLUMN	データを並べ替えるコラムを指定します（最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます）。

表73.11 CSV 書式設定

値	概要
--quote {all,minimal,none,nonnumeric}	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表73.12 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表73.13 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

73.4. SERVICE PROVIDER CREATE

新規サービスプロバイダーを作成します。

使用方法

```
openstack service provider create [-h]
                                [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                                [-c COLUMN] [--noindent]
                                [--prefix PREFIX]
                                [--max-width <integer>] [--fit-width]
                                [--print-empty] --auth-url <auth-url>
                                [--description <description>]
                                --service-provider-url <sp-url>
                                [--enable | --disable]
                                <name>
```

表73.14 位置引数

値	概要
<name>	新しいサービスプロバイダー名（一意である必要があります）

表73.15 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--auth-url <auth-url>	リモートフェデレーションサービスプロバイダーの認証 URL (必須)
--description <description>	新規サービスプロバイダーの説明
--service-provider-url <sp-url>	saml アサーションが送信されるサービス URL (必須)
--enable	サービスプロバイダーを有効にします (デフォルト)。
--disable	サービスプロバイダーを無効にします。

表73.16 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表73.17 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表73.18 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表73.19 表の書式設定

値	概要
---	----

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
<code>--fit-width</code>	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
<code>--print-empty</code>	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

73.5. SERVICE PROVIDER DELETE

サービスプロバイダーを削除します。

使用方法

```
openstack service provider delete [-h]
                                <service-provider>
                                [<service-provider> ...]
```

表73.20 位置引数

値	概要
<code><service-provider></code>	削除するサービスプロバイダー

表73.21 その他の引数 (オプション):

値	概要
<code>-h, --help</code>	ヘルプメッセージを表示して終了します。

73.6. SERVICE PROVIDER LIST

サービスプロバイダーを一覧表示します。

使用方法

```
openstack service provider list [-h] [-f {csv,json,table,value,yaml}]
                                [-c COLUMN]
                                [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
```

```

[--noindent] [--max-width <integer>]
[--fit-width] [--print-empty]
[--sort-column SORT_COLUMN]

```

表73.22 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表73.23 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
--sort-column SORT_COLUMN	データを並べ替えるコラムを指定します（最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます）。

表73.24 CSV 書式設定

値	概要
--quote {all,minimal,none,nonnumeric}	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表73.25 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表73.26 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。

値	概要
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

73.7. SERVICE PROVIDER SET

サービスプロバイダーの属性を設定します。

使用方法

```
openstack service provider set [-h] [--auth-url <auth-url>]
                                [--description <description>]
                                [--service-provider-url <sp-url>]
                                [--enable | --disable]
                                <service-provider>
```

表73.27 位置引数

値	概要
<service-provider>	変更するサービスプロバイダー

表73.28 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--auth-url <auth-url>	リモートフェデレーションサービスプロバイダーの新たな認証 URL
--description <description>	新規サービスプロバイダーの説明
--service-provider-url <sp-url>	saml アサーションが送信される新しいサービスプロバイダー URL
--enable	サービスプロバイダーを有効にします。
--disable	サービスプロバイダーを無効にします。

73.8. SERVICE PROVIDER SHOW

サービスプロバイダーの詳細を表示します。

使用方法

```
openstack service provider show [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                                [-c COLUMN] [--noindent]
                                [--prefix PREFIX]
                                [--max-width <integer>] [--fit-width]
                                [--print-empty]
                                <service-provider>
```

表73.29 位置引数

値	概要
<service-provider>	表示するサービスプロバイダー

表73.30 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表73.31 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表73.32 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表73.33 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表73.34 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

73.9. SERVICE SET

サービスの属性を設定します。

使用方法

```
openstack service set [-h] [--type <type>] [--name <service-name>]
                      [--description <description>]
                      [--enable | --disable]
                      <service>
```

表73.35 位置引数

値	概要
<service>	変更するサービス (タイプ、名前、または ID)

表73.36 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--type <type>	新しいサービスの種別 (compute、image、identity、volumeなど)
--name <service-name>	新しいサービス名
--description <description>	新しいサービスの説明
--enable	サービスを有効化します。

値	概要
--disable	サービスを無効化します。

73.10. SERVICE SHOW

サービスの詳細を表示します。

使用方法

```
openstack service show [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                        [-c COLUMN] [--noindent] [--prefix PREFIX]
                        [--max-width <integer>] [--fit-width]
                        [--print-empty]
                        <service>
```

表73.37 位置引数

値	概要
<service>	表示するサービス (タイプ、名前、または ID)

表73.38 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表73.39 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表73.40 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表73.41 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表73.42 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

第74章 SFC

本章では、**sfc** コマンドに含まれるコマンドについて説明します。

74.1. SFC FLOW CLASSIFIER CREATE

フロー分類子を作成します。

使用方法

```
openstack sfc flow classifier create [-h]
                                     [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                                     [-c COLUMN] [--noindent]
                                     [--prefix PREFIX]
                                     [--max-width <integer>]
                                     [--fit-width] [--print-empty]
                                     [--description <description>]
                                     [--protocol <protocol>]
                                     [--ethertype {IPv4,IPv6}]
                                     [--source-port <min-port>:<max-port>]
                                     [--destination-port <min-port>:<max-port>]
                                     [--source-ip-prefix <source-ip-prefix>]
                                     [--destination-ip-prefix <destination-ip-prefix>]
                                     [--logical-source-port <logical-source-port>]
                                     [--logical-destination-port <logical-destination-port>]
                                     [--l7-parameters L7_PARAMETERS]
                                     <name>
```

表74.1 位置引数

値	概要
<name>	フロー分類子の名前

表74.2 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--description <description>	フロー分類の説明
--protocol <protocol>	IP プロトコル名。プロトコル名は、iana標準に従って指定する必要があります。
--ethertype {IPv4,IPv6}	L2 ethertype。デフォルトは ipv4 です。
--source-port <min-port>:<max-port>	許容範囲でのソースプロトコルポート（指定できる範囲 [1,65535]。a:b の形で指定する必要があります。ここで、aは最小ポート、bは最大ポートです）

値	概要
<code>--destination-port <min-port>:<max-port></code>	宛先プロトコルポート(指定できる範囲 [1,65535])。a:b の形で指定する必要があります。ここで、aは最小ポート、bは最大ポートです。
<code>--source-ip-prefix <source-ip-prefix></code>	cidr 表記のソース IP アドレス
<code>--destination-ip-prefix <destination-ip-prefix></code>	cidr 表記の宛先 IP アドレス
<code>--logical-source-port <logical-source-port></code>	neutron ソースポート (名前または ID)
<code>--logical-destination-port <logical-destination-port></code>	Neutron の宛先ポート (名前または ID)
<code>--l7-parameters L7_PARAMETERS</code>	l7パラメーターのディクショナリー。現在、このオプションではいずれの値もサポートされません。

表74.3 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター <code>options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}</code>	出力形式。デフォルトは table です。
<code>-c COLUMN, --column COLUMN</code>	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表74.4 JSON 書式設定

値	概要
<code>--noindent</code>	Json のインデントを無効にするかどうか。

表74.5 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(<code>variable="value"</code>)-- <code>prefix PREFIX</code>	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表74.6 表の書式設定

値	概要
---	----

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

74.2. SFC FLOW CLASSIFIER DELETE

指定のフロー分類子を削除します。

使用方法

```
openstack sfc flow classifier delete [-h] <flow-classifier>
```

表74.7 位置引数

値	概要
<flow-classifier>	削除するフロー分類子（名前または ID）

表74.8 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

74.3. SFC FLOW CLASSIFIER LIST

フロー分類子を一覧表示します。

使用方法

```
openstack sfc flow classifier list [-h]
                                [-f {csv,json,table,value,yaml}]
                                [-c COLUMN]
                                [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
```

```

[--noindent] [--max-width <integer>]
[--fit-width] [--print-empty]
[--sort-column SORT_COLUMN] [--long]

```

表74.9 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--long	出力の追加フィールドを一覧表示します。

表74.10 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
--sort-column SORT_COLUMN	データを並べ替えるコラムを指定します（最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます）。

表74.11 CSV 書式設定

値	概要
--quote {all,minimal,none,nonnumeric}	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表74.12 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表74.13 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。

値	概要
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-widthが0よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数をCLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

74.4. SFC FLOW CLASSIFIER SET

フロー分類子の属性を設定します。

使用方法

```
openstack sfc flow classifier set [-h] [--name <name>]
                                [--description <description>]
                                <flow-classifier>
```

表74.14 位置引数

値	概要
<flow-classifier>	変更するフロー分類子（名前またはID）

表74.15 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--name <name>	フロー分類子の名前
--description <description>	フロー分類の説明

74.5. SFC FLOW CLASSIFIER SHOW

フロー分類子の詳細を表示します。

使用方法

```
openstack sfc flow classifier show [-h]
                                   [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                                   [-c COLUMN] [--noindent]
                                   [--prefix PREFIX]
                                   [--max-width <integer>]
                                   [--fit-width] [--print-empty]
                                   <flow-classifier>
```

表74.16 位置引数

値	概要
<flow-classifier>	表示するフロー分類子（名前または ID）

表74.17 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表74.18 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表74.19 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表74.20 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表74.21 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。

値	概要
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-widthが0よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数をCLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

74.6. SFC PORT CHAIN CREATE

ポートチェーンを作成します。

使用方法

```
openstack sfc port chain create [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                                [-c COLUMN] [--noindent]
                                [--prefix PREFIX]
                                [--max-width <integer>] [--fit-width]
                                [--print-empty]
                                [--description <description>]
                                [--flow-classifier <flow-classifier>]
                                [--chain-parameters correlation=<correlation-type>,symmetric=<boolean>]
                                --port-pair-group <port-pair-group>
                                <name>
```

表74.22 位置引数

値	概要
<name>	ポートチェーンの名前

表74.23 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--description <description>	ポートチェーンの説明
--flow-classifier <flow-classifier>	フロー分類子を追加します (名前または id)。このオプションを繰り返すことができます。
--chain-parameters correlation=<correlation-type>,symmetric=<boolean>	チェーンパラメーターのディクショナリー。correlation=(mpls)をサポートします。

値	概要
nsh) (デフォルトは mpls) および symmetric=(true)	false)。
--port-pair-group <port-pair-group>	ポートペアのグループを追加します (名前または ID)。このオプションを繰り返すことができます。

表74.24 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表74.25 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表74.26 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")--prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表74.27 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。

値	概要
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

74.7. SFC PORT CHAIN DELETE

特定のポートチェーンを削除します。

使用方法

```
openstack sfc port chain delete [-h] <port-chain>
```

表74.28 位置引数

値	概要
<port-chain>	削除するポートチェーン（名前またはID）

表74.29 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

74.8. SFC PORT CHAIN LIST

ポートチェーンの一覧を表示します。

使用方法

```
openstack sfc port chain list [-h] [-f {csv,json,table,value,yaml}]
                               [-c COLUMN]
                               [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                               [--noindent] [--max-width <integer>]
                               [--fit-width] [--print-empty]
                               [--sort-column SORT_COLUMN] [--long]
```

表74.30 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--long	出力の追加フィールドを一覧表示します。

表74.31 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
--sort-column SORT_COLUMN	データを並べ替えるコラムを指定します（最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます）。

表74.32 CSV 書式設定

値	概要
--quote {all,minimal,none,nonnumeric}	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表74.33 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表74.34 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

74.9. SFC PORT CHAIN SET

ポートチェーンの属性を設定します。

使用方法

```

openstack sfc port chain set [-h] [--name <name>]
                             [--description <description>]
                             [--flow-classifier <flow-classifier>]
                             [--no-flow-classifier]
                             [--port-pair-group <port-pair-group>]
                             [--no-port-pair-group]
                             <port-chain>

```

表74.35 位置引数

値	概要
<port-chain>	変更するポートチェーン（名前またはID）

表74.36 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--name <name>	ポートチェーンの名前
--description <description>	ポートチェーンの説明
--flow-classifier <flow-classifier>	フロー分類子を追加します（名前またはid）。このオプションを繰り返すことができます。
--no-flow-classifier	ポートチェーンから関連するフロー分類子を削除します。
--port-pair-group <port-pair-group>	ポートペアのグループを追加します（名前またはID）。現在のポートペアグループの順番が保持され、追加されたポートペアグループはポートチェーンの最後に配置されます。このオプションを繰り返すことができます。
--no-port-pair-group	ポートチェーンから関連付けられたポートペアグループを削除します。少なくとも1つの --port-pair-group を共に指定する必要があります。

74.10. SFC PORT CHAIN SHOW

ポートチェーンの詳細を表示します。

使用方法

```

openstack sfc port chain show [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                              [-c COLUMN] [--noindent]
                              [--prefix PREFIX] [--max-width <integer>]

```

```
[--fit-width] [--print-empty]
<port-chain>
```

表74.37 位置引数

値	概要
<port-chain>	表示するポートチェーン（名前または ID）

表74.38 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表74.39 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表74.40 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表74.41 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表74.42 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。

値	概要
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-widthが0よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数をCLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

74.11. SFC PORT CHAIN UNSET

ポートチェーン属性の設定を解除します。

使用方法

```
openstack sfc port chain unset [-h]
                               [--flow-classifier <flow-classifier> | --all-flow-classifier]
                               [--port-pair-group <port-pair-group>]
                               <port-chain>
```

表74.43 位置引数

値	概要
<port-chain>	設定を解除するポートチェーン（名前またはID）

表74.44 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--flow-classifier <flow-classifier>	ポートチェーンからフロー分類子を削除します（名前またはID）。このオプションを繰り返すことができます。
--all-flow-classifier	ポートチェーンからすべてのフロー分類子を削除します。
--port-pair-group <port-pair-group>	ポートチェーンからポートペアグループを削除します（名前またはID）。このオプションを繰り返すことができます。

74.12. SFC PORT PAIR CREATE

ポートペアを作成します。

使用方法

```

openstack sfc port pair create [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                               [-c COLUMN] [--noindent]
                               [--prefix PREFIX]
                               [--max-width <integer>] [--fit-width]
                               [--print-empty]
                               [--description <description>]
                               [--service-function-parameters correlation=<correlation-type>,weight=
<weight>]
                               [--ingress <ingress> --egress <egress>
<name>

```

表74.45 位置引数

値	概要
<name>	ポートペアの名前

表74.46 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--description <description>	ポートペアの説明
--service-function-parameters correlation=<correlation-type>,weight=<weight>	サービス関数パラメーターのディクショナリー。現在 correlation=(None
mpls	nsh) および重みがサポートされます。重みは、フローのポートペアグループ内のポートペアの選択に影響を与える整数です。重みが高いほど、より多くのフローがポートペアにハッシュします。デフォルトの重みは1です。
--ingress <ingress>	受信 neutron ポート (名前または ID)
--egress <egress>	送信 neutron ポート (名前または ID)

表74.47 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。

値	概要
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表74.48 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表74.49 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表74.50 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

74.13. SFC PORT PAIR DELETE

指定のポートペアを削除します。

使用方法

```
openstack sfc port pair delete [-h] <port-pair>
```

表74.51 位置引数

値	概要
<port-pair>	削除するポートペア（名前または ID）

表74.52 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

74.14. SFC PORT PAIR GROUP CREATE

ポートペアグループを作成します。

使用方法

```
openstack sfc port pair group create [-h]
                                     [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                                     [-c COLUMN] [--noindent]
                                     [--prefix PREFIX]
                                     [--max-width <integer>]
                                     [--fit-width] [--print-empty]
                                     [--description <description>]
                                     [--port-pair <port-pair>]
                                     [--enable-tap | --disable-tap]
                                     [--port-pair-group-parameters lb-fields=<lb-fields>]
                                     <name>
```

表74.53 位置引数

値	概要
<name>	ポートペアグループの名前

表74.54 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--description <description>	ポートペアグループの説明
--port-pair <port-pair>	ポートのペア（名前または ID）。このオプションを繰り返すことができます。
--enable-tap	このポートペアグループのポートペアがパッシブタップサービス関数としてデプロイされます。

値	概要
--disable-tap	このポートペアグループのポートペアが3サービス関数としてデプロイされます(デフォルト)。
--port-pair-group-parameters lb-fields=<lb-fields>	ポートペアグループパラメーターのディクショナリー。現在、1つのパラメーター lb-fields のみがサポートされます。<lb-fields> は負荷分散フィールドの & 区切りリストです。

表74.55 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表74.56 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表74.57 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表74.58 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。

値	概要
<code>--print-empty</code>	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

74.15. SFC PORT PAIR GROUP DELETE

指定されたポートペアグループを削除します。

使用方法

```
openstack sfc port pair group delete [-h] <port-pair-group>
```

表74.59 位置引数

値	概要
<code><port-pair-group></code>	削除するポートペアグループ（名前または ID）

表74.60 その他の引数 (オプション):

値	概要
<code>-h, --help</code>	ヘルプメッセージを表示して終了します。

74.16. SFC PORT PAIR GROUP LIST

ポートペアグループを一覧表示します。

使用方法

```
openstack sfc port pair group list [-h]
    [-f {csv,json,table,value,yaml}]
    [-c COLUMN]
    [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
    [--noindent] [--max-width <integer>]
    [--fit-width] [--print-empty]
    [--sort-column SORT_COLUMN] [--long]
```

表74.61 その他の引数 (オプション):

値	概要
<code>-h, --help</code>	ヘルプメッセージを表示して終了します。
<code>--long</code>	出力の追加フィールドを一覧表示します。

表74.62 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
--sort-column SORT_COLUMN	データを並べ替えるコラムを指定します（最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます）。

表74.63 CSV 書式設定

値	概要
--quote {all,minimal,none,nonnumeric}	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表74.64 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表74.65 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

74.17. SFC PORT PAIR GROUP SET

ポートペアグループの属性を設定します。

使用方法

```
openstack sfc port pair group set [-h] [--name <name>]
                                [--description <description>]
                                [--port-pair <port-pair>]
                                [--no-port-pair]
                                <port-pair-group>
```

表74.66 位置引数

値	概要
<port-pair-group>	変更するポートペアグループ（名前または ID）

表74.67 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--name <name>	ポートペアグループの名前
--description <description>	ポートペアグループの説明
--port-pair <port-pair>	ポートのペア（名前または ID）。このオプションを繰り返すことができます。
--no-port-pair	ポートペアグループからポートのペアをすべて削除します。

74.18. SFC PORT PAIR GROUP SHOW

ポートペアグループの詳細を表示します。

使用方法

```
openstack sfc port pair group show [-h]
                                    [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                                    [-c COLUMN] [--noindent]
                                    [--prefix PREFIX]
                                    [--max-width <integer>]
                                    [--fit-width] [--print-empty]
                                    <port-pair-group>
```

表74.68 位置引数

値	概要
<port-pair-group>	表示するポートペアグループ（名前または ID）

表74.69 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表74.70 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表74.71 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表74.72 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表74.73 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

74.19. SFC PORT PAIR GROUP UNSET

ポートペアグループからポートペアの設定を解除します。

使用方法

```
openstack sfc port pair group unset [-h]
                                   [--port-pair <port-pair> | --all-port-pair]
                                   <port-pair-group>
```

表74.74 位置引数

値	概要
<port-pair-group>	設定を解除するポートペアグループ（名前または ID）

表74.75 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--port-pair <port-pair>	ポートペアグループからポートのペアを削除します（名前または ID）。このオプションを繰り返すことができます。
--all-port-pair	ポートペアグループからポートのペアをすべて削除します。

74.20. SFC PORT PAIR LIST

ポートペアの一覧を表示します。

使用方法

```
openstack sfc port pair list [-h] [-f {csv,json,table,value,yaml}]
                              [-c COLUMN]
                              [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                              [--noindent] [--max-width <integer>]
                              [--fit-width] [--print-empty]
                              [--sort-column SORT_COLUMN] [--long]
```

表74.76 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

値	概要
--long	出力の追加フィールドを一覧表示します。

表74.77 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
--sort-column SORT_COLUMN	データを並べ替えるコラムを指定します（最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます）。

表74.78 CSV 書式設定

値	概要
--quote {all,minimal,none,nonnumeric}	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表74.79 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表74.80 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。

値	概要
<code>--print-empty</code>	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

74.21. SFC PORT PAIR SET

ポートペアの属性を設定します。

使用方法

```
openstack sfc port pair set [-h] [--name <name>]
                             [--description <description>]
                             <port-pair>
```

表74.81 位置引数

値	概要
<code><port-pair></code>	変更するポートペア（名前または ID）

表74.82 その他の引数 (オプション):

値	概要
<code>-h, --help</code>	ヘルプメッセージを表示して終了します。
<code>--name <name></code>	ポートペアの名前
<code>--description <description></code>	ポートペアの説明

74.22. SFC PORT PAIR SHOW

ポートペアの詳細を表示します。

使用方法

```
openstack sfc port pair show [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                              [-c COLUMN] [--noindent] [--prefix PREFIX]
                              [--max-width <integer>] [--fit-width]
                              [--print-empty]
                              <port-pair>
```

表74.83 位置引数

値	概要
---	----

値	概要
<port-pair>	表示するポートペア（名前または ID）

表74.84 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表74.85 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表74.86 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表74.87 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表74.88 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。

値	概要
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

74.23. SFC SERVICE GRAPH CREATE

サービスグラフを作成します。

使用方法

```
openstack sfc service graph create [-h]
    [-f {json,shell,table,value,yaml}]
    [-c COLUMN] [--noindent]
    [--prefix PREFIX]
    [--max-width <integer>]
    [--fit-width] [--print-empty]
    [--description DESCRIPTION]
    --branching-point
    SRC_CHAIN:DST_CHAIN_1,DST_CHAIN_2,DST_CHAIN_N
    <name>
```

表74.89 位置引数

値	概要
<name>	サービスグラフの名前。

表74.90 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--description DESCRIPTION	サービスグラフの説明。
--branching-point SRC_CHAIN:DST_CHAIN_1,DST_CHAIN_2,DST_CHAI N_N	サービスグラフの分岐点：キーは、ソースポートチェーンで、値は宛先ポートチェーンのリストです。このオプションを繰り返すことができます。

表74.91 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表74.92 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表74.93 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表74.94 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

74.24. SFC SERVICE GRAPH DELETE

特定のサービスグラフを削除します。

使用方法

```
openstack sfc service graph delete [-h] <service-graph>
```

表74.95 位置引数

値	概要
<service-graph>	削除するサービスグラフの ID または名前。

表74.96 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

74.25. SFC SERVICE GRAPH LIST

サービスグラフの一覧を表示します。

使用方法

```
openstack sfc service graph list [-h] [-f {csv,json,table,value,yaml}]
                                [-c COLUMN]
                                [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                                [--noindent] [--max-width <integer>]
                                [--fit-width] [--print-empty]
                                [--sort-column SORT_COLUMN] [--long]
```

表74.97 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--long	出力の追加フィールドを一覧表示します。

表74.98 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
--sort-column SORT_COLUMN	データを並べ替えるコラムを指定します (最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます)。

表74.99 CSV 書式設定

値	概要
--quote {all,minimal,none,nonnumeric}	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表74.100 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表74.101 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

74.26. SFC SERVICE GRAPH SET

サービスグラフの属性を設定します。

使用方法

```
openstack sfc service graph set [-h] [--name <name>]
                                [--description <description>]
                                <service-graph>
```

表74.102 位置引数

値	概要
<service-graph>	変更するサービスグラフ（名前または ID）

表74.103 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--name <name>	サービスグラフの名前
--description <description>	サービスグラフの説明

74.27. SFC SERVICE GRAPH SHOW

特定のサービスグラフの情報を表示します。

使用方法

```
openstack sfc service graph show [-h]
                                [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                                [-c COLUMN] [--noindent]
                                [--prefix PREFIX]
                                [--max-width <integer>] [--fit-width]
                                [--print-empty]
                                <service-graph>
```

表74.104 位置引数

値	概要
<service-graph>	表示するサービスグラフの ID または名前。

表74.105 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表74.106 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表74.107 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表74.108 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表74.109 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

第75章 SNAPSHOT

本章では、**snapshot** コマンドのコマンドを説明します。

75.1. スナップショットの作成

新規スナップショットの作成

使用方法

```
openstack snapshot create [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                          [-c COLUMN] [--noindent] [--prefix PREFIX]
                          [--max-width <integer>] [--fit-width]
                          [--print-empty] [--name <name>]
                          [--description <description>] [--force]
                          [--property <key=value>]
                          <volume>
```

表75.1 位置引数

値	概要
<volume>	スナップショットへのボリューム（名前またはID）

表75.2 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--name <name>	スナップショットの名前
--description <description>	スナップショットの説明
--force	インスタンスに割り当てられているスナップショットを作成します。デフォルトは False です。
--property <key=value>	属性をこのスナップショットに設定します（複数の属性を設定する場合はオプションを繰り返し使用します）。

表75.3 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。

値	概要
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表75.4 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表75.5 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表75.6 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

75.2. スナップショットの削除

ボリュームスナップショットを削除します。

使用方法

```
openstack snapshot delete [-h] <snapshot> [<snapshot> ...]
```

表75.7 位置引数

値	概要
<snapshot>	削除するスナップショット（名前または ID）

表75.8 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

75.3. スナップショットの一覧

スナップショットのリスト

使用方法

```
openstack snapshot list [-h] [-f {csv,json,table,value,yaml}]
                        [-c COLUMN]
                        [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                        [--noindent] [--max-width <integer>]
                        [--fit-width] [--print-empty]
                        [--sort-column SORT_COLUMN] [--all-projects]
                        [--long] [--marker <snapshot>]
                        [--limit <num-snapshots>]
```

表75.9 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--all-projects	すべてのプロジェクトを含めます（管理者のみ）。
--long	出力の追加フィールドを一覧表示します。
--marker <snapshot>	前のページにある最後のスナップショット ID
--limit <num-snapshots>	表示するスナップショットの最大数。

表75.10 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。

値	概要
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
--sort-column SORT_COLUMN	データを並べ替えるコラムを指定します（最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます）。

表75.11 CSV 書式設定

値	概要
--quote {all,minimal,none,nonnumeric}	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表75.12 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表75.13 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

75.4. スナップショットセット

スナップショットプロパティの設定

使用方法

```
openstack snapshot set [-h] [--name <name>]
```

```

[--description <description>]
[--property <key=value>] [--state <state>]
<snapshot>

```

表75.14 位置引数

値	概要
<snapshot>	変更するスナップショット（名前または ID）

表75.15 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--name <name>	新しいスナップショット名
--description <description>	新しいスナップショットの説明
--property <key=value>	このスナップショットに追加/変更する属性（複数の属性を設定する場合はオプションを繰り返し使用します）
--state <state>	新しいボリュームの状態("available"、"error"、"creating"、"deleting"、または "error_deleting") (管理者のみ) (このオプションは、実際のステータスに関係なくデータベースのスナップショットの状態を変更するだけで、使用時には注意が必要です)

75.5. SNAPSHOT SHOW

スナップショットの詳細表示

使用方法

```

openstack snapshot show [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                        [-c COLUMN] [--noindent] [--prefix PREFIX]
                        [--max-width <integer>] [--fit-width]
                        [--print-empty]
                        <snapshot>

```

表75.16 位置引数

値	概要
<snapshot>	表示するスナップショット（名前または ID）

表75.17 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表75.18 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表75.19 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表75.20 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表75.21 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

75.6. スナップショットの未設定

スナップショットプロパティの設定解除

使用方法

```
openstack snapshot unset [-h] [--property <key>] <snapshot>
```

表75.22 位置引数

値	概要
<snapshot>	変更するスナップショット（名前または ID）

表75.23 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--property <key>	スナップショットから削除する属性（複数の属性を削除する場合はオプションを繰り返し使用します）

第76章 ソフトウェア

本章では、**software** コマンドに含まれるコマンドについて説明します。

76.1. SOFTWARE CONFIG CREATE

ソフトウェア設定を作成します。

使用方法

```
openstack software config create [-h]
                                [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                                [-c COLUMN] [--noindent]
                                [--prefix PREFIX]
                                [--max-width <integer>] [--fit-width]
                                [--print-empty]
                                [--config-file <config-file>]
                                [--definition-file <destination-file>]
                                [--group <group>]
                                <config-name>
```

表76.1 位置引数

値	概要
<config-name>	作成するソフトウェア設定の名前

表76.2 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--config-file <config-file>	<inputs>、<outputs>、および <options> を定義するマップが含まれる json/yaml へのパス
--definition-file <destination-file>	ソフトウェア設定スクリプト/データへのパス
--group=GROUP	ソフトウェア設定が必要とするツールのグループ名

表76.3 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは json です。

値	概要
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表76.4 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表76.5 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")--prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表76.6 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

76.2. SOFTWARE CONFIG DELETE

ソフトウェア設定を削除します。

使用方法

```
openstack software config delete [-h] <config> [<config> ...]
```

表76.7 位置引数

値	概要
<config>	削除するソフトウェア設定の ID

表76.8 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

76.3. SOFTWARE CONFIG LIST

ソフトウェア設定の一覧を表示します。

使用方法

```
openstack software config list [-h] [-f {csv,json,table,value,yaml}]
                               [-c COLUMN]
                               [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                               [--noindent] [--max-width <integer>]
                               [--fit-width] [--print-empty]
                               [--sort-column SORT_COLUMN]
                               [--limit <limit>] [--marker <id>]
```

表76.9 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--limit <limit>	返される設定の数を制限します。
--marker <id>	指定された設定 ID の後に表示される設定を返します。

表76.10 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

値	概要
<code>--sort-column SORT_COLUMN</code>	データを並べ替えるコラムを指定します（最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます）。

表76.11 CSV 書式設定

値	概要
<code>--quote {all,minimal,none,nonnumeric}</code>	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表76.12 JSON 書式設定

値	概要
<code>--noindent</code>	Json のインデントを無効にするかどうか。

表76.13 表の書式設定

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
<code>--fit-width</code>	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
<code>--print-empty</code>	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

76.4. SOFTWARE CONFIG SHOW

ソフトウェア設定の詳細を表示します。

使用方法

```
openstack software config show [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                               [-c COLUMN] [--noindent]
                               [--prefix PREFIX]
                               [--max-width <integer>] [--fit-width]
                               [--print-empty] [--config-only]
                               <config>
```

表76.14 位置引数

値	概要
<config>	設定の ID

表76.15 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--config-only	<config> 属性の値のみを表示します。

表76.16 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは yaml です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表76.17 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表76.18 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表76.19 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。

値	概要
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

76.5. SOFTWARE DEPLOYMENT CREATE

ソフトウェアデプロイメントを作成します。

使用方法

```
openstack software deployment create [-h]
    [-f {json,shell,table,value,yaml}]
    [-c COLUMN] [--noindent]
    [--prefix PREFIX]
    [--max-width <integer>]
    [--fit-width] [--print-empty]
    [--input-value <key=value>]
    [--action <action>]
    [--config <config>]
    [--signal-transport <signal-transport>]
    [--container <container>]
    [--timeout <timeout>] --server
    <server>
    <deployment-name>
```

表76.20 位置引数

値	概要
<deployment-name>	このデプロイメントに関連する派生設定の名前。これは、サーバーに現在デプロイされている設定のリストにソート順序を適用するために使用されます。

表76.21 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--input-value <key=value>	デプロイメントに設定する入力値。これは複数回指定できます。

値	概要
<code>--action <action></code>	このデプロイメントのアクションの名前。カスタムアクション、または CREATE、UPDATE、DELETE、SUSPEND、RESUME のいずれか。デフォルトは UPDATE です。
<code>--config <config></code>	デプロイする設定の ID
<code>--signal-transport <signal-transport></code>	デプロイメント出力値を使用して、サーバーが heat にシグナルを送信する方法。TEMP_URL_SIGNAL は、HTTP PUT 経由でシグナル送信する Swift TempURL を作成します。ZAQAR_SIGNAL は、提供された keystone 認証情報を使用してシグナル送信する専用の zaqar キューを作成します。NO_SIGNAL は、シグナルを待たずにリソースを COMPLETE 状態にします。
<code>--container <container></code>	temp_url_signal オブジェクトを保存するオプションのコンテナ名指定しない場合は、DEPLOY_NAME から派生した名前でコンテナが作成されます。
<code>--timeout <timeout></code>	デプロイメントのタイムアウト (分単位)
<code>--server <server></code>	デプロイ先のサーバーの ID

表76.22 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは yaml です。
<code>-c COLUMN, --column COLUMN</code>	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表76.23 JSON 書式設定

値	概要
<code>--noindent</code>	Json のインデントを無効にするかどうか。

表76.24 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表76.25 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

76.6. SOFTWARE DEPLOYMENT DELETE

ソフトウェアデプロイメントおよび依存関係にある設定を削除します。

使用方法

```
openstack software deployment delete [-h]
    <deployment> [<deployment> ...]
```

表76.26 位置引数

値	概要
<deployment>	削除するデプロイメントの ID。

表76.27 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

76.7. SOFTWARE DEPLOYMENT LIST

ソフトウェアデプロイメントを一覧表示します。

使用方法

```

openstack software deployment list [-h]
                                  [-f {csv,json,table,value,yaml}]
                                  [-c COLUMN]
                                  [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                                  [--noindent] [--max-width <integer>]
                                  [--fit-width] [--print-empty]
                                  [--sort-column SORT_COLUMN]
                                  [--server <server>] [--long]

```

表76.28 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--server <server>	デプロイメントを取得するサーバーの ID
--long	出力でより多くのフィールドを一覧表示します。

表76.29 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
--sort-column SORT_COLUMN	データを並べ替えるコラムを指定します（最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます）。

表76.30 CSV 書式設定

値	概要
--quote {all,minimal,none,nonnumeric}	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表76.31 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表76.32 表の書式設定

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
<code>--fit-width</code>	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
<code>--print-empty</code>	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

76.8. SOFTWARE DEPLOYMENT METADATA SHOW

指定されたサーバーのデプロイメント設定のメタデータを取得します。

使用方法

```
openstack software deployment metadata show [-h] <server>
```

表76.33 位置引数

値	概要
<code><server></code>	デプロイメントを取得するサーバーの ID

表76.34 その他の引数 (オプション):

値	概要
<code>-h, --help</code>	ヘルプメッセージを表示して終了します。

76.9. SOFTWARE DEPLOYMENT OUTPUT SHOW

特定のデプロイメント出力を表示します。

使用方法

```
openstack software deployment output show [-h] [--all] [--long]
      <deployment> [<output-name>]
```

表76.35 位置引数

値	概要
<deployment>	出力を表示するデプロイメントの ID
<output-name>	表示する出力の名前

表76.36 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--all	すべてのデプロイメント出力を表示します。
--long	完全なデプロイメントログを出力に表示します。

76.10. SOFTWARE DEPLOYMENT SHOW

ソフトウェアデプロイメントの詳細を表示します。

使用方法

```
openstack software deployment show [-h]
                                   [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                                   [-c COLUMN] [--noindent]
                                   [--prefix PREFIX]
                                   [--max-width <integer>]
                                   [--fit-width] [--print-empty]
                                   [--long]
                                   <deployment>
```

表76.37 位置引数

値	概要
<deployment>	デプロイメントの ID

表76.38 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--long	出力により多くのフィールドを表示します。

表76.39 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表76.40 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表76.41 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表76.42 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

第77章 STACK

本章では、**stack** コマンドに含まれるコマンドについて説明します。

77.1. STACK ABANDON

スタックおよび出力の結果を破棄します。

使用方法

```
openstack stack abandon [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                        [-c COLUMN] [--noindent] [--prefix PREFIX]
                        [--max-width <integer>] [--fit-width]
                        [--print-empty] [--output-file <output-file>]
                        <stack>
```

表77.1 位置引数

値	概要
<stack>	破棄するスタックの名前または ID

表77.2 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--output-file <output-file>	破棄の結果を出力するファイル

表77.3 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは json です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表77.4 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表77.5 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表77.6 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

77.2. STACK ADOPT

スタックを受け入れます。

使用方法

```
openstack stack adopt [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                        [-c COLUMN] [--noindent] [--prefix PREFIX]
                        [--max-width <integer>] [--fit-width]
                        [--print-empty] [-e <environment>]
                        [--timeout <timeout>] [--enable-rollback]
                        [--parameter <key=value>] [--wait] --adopt-file
                        <adopt-file>
                        <stack-name>
```

表77.7 位置引数

値	概要
<stack-name>	受け入れるスタックの名前

表77.8 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

値	概要
<code>-e <environment>, --environment <environment></code>	環境へのパス。複数回指定できます。
<code>--timeout <timeout></code>	スタック作成のタイムアウト（分単位）
<code>--enable-rollback</code>	作成/更新失敗時のロールバックを有効にします。
<code>--parameter <key=value></code>	スタックの作成に使用するパラメーター値。複数回指定できます。
<code>--wait</code>	スタックの受け入れが完了するまで待ちます。
<code>--adopt-file <adopt-file></code>	受け入れスタックデータファイルへのパス

表77.9 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター <code>options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}</code>	出力形式。デフォルトは table です。
<code>-c COLUMN, --column COLUMN</code>	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表77.10 JSON 書式設定

値	概要
<code>--noindent</code>	Json のインデントを無効にするかどうか。

表77.11 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(<code>variable="value"</code>) <code>--prefix PREFIX</code>	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表77.12 表の書式設定

値	概要
---	----

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
<code>--fit-width</code>	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
<code>--print-empty</code>	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

77.3. STACK CANCEL

スタックの現在のタスクを取り消します。取り消しがサポートされるタスク：*更新*作成

使用方法

```
openstack stack cancel [-h] [-f {csv,json,table,value,yaml}]
                        [-c COLUMN]
                        [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                        [--noindent] [--max-width <integer>]
                        [--fit-width] [--print-empty]
                        [--sort-column SORT_COLUMN] [--wait]
                        [--no-rollback]
                        <stack> [<stack> ...]
```

表77.13 位置引数

値	概要
<code><stack></code>	取り消すスタック（名前または ID）

表77.14 その他の引数 (オプション):

値	概要
<code>-h, --help</code>	ヘルプメッセージを表示して終了します。
<code>--wait</code>	取り消しが完了するまで待ちます。
<code>--no-rollback</code>	ロールバックせずに取り消します。

表77.15 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
--sort-column SORT_COLUMN	データを並べ替えるコラムを指定します（最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます）。

表77.16 CSV 書式設定

値	概要
--quote {all,minimal,none,nonnumeric}	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表77.17 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表77.18 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

77.4. STACK CHECK

スタックを確認します。

使用方法

```

openstack stack check [-h] [-f {csv,json,table,value,yaml}] [-c COLUMN]
                        [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                        [--noindent] [--max-width <integer>]
                        [--fit-width] [--print-empty]
                        [--sort-column SORT_COLUMN] [--wait]
                        <stack> [<stack> ...]

```

表77.19 位置引数

値	概要
<stack>	更新を確認するスタック（名前またはID）

表77.20 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--wait	確認が完了するまで待ちます。

表77.21 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
--sort-column SORT_COLUMN	データを並べ替えるコラムを指定します（最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます）。

表77.22 CSV 書式設定

値	概要
--quote {all,minimal,none,nonnumeric}	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表77.23 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表77.24 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

77.5. STACK CREATE

スタックを作成します。

使用方法

```
openstack stack create [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
  [-c COLUMN] [--noindent] [--prefix PREFIX]
  [--max-width <integer>] [--fit-width]
  [--print-empty] [-e <environment>]
  [--timeout <timeout>] [--pre-create <resource>]
  [--enable-rollback] [--parameter <key=value>]
  [--parameter-file <key=file>] [--wait]
  [--tags <tag1,tag2...>] [--dry-run] -t
  <template>
  <stack-name>
```

表77.25 位置引数

値	概要
<stack-name>	作成するスタックの名前

表77.26 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
-e <environment>, --environment <environment>	環境へのパス。複数回指定できます。
--timeout <timeout>	スタック作成のタイムアウト(分単位)
--pre-create <resource>	作成前フックを設定するリソースの名前。入れ子状のスタックのリソースは、スラッシュを区切り文字として使用して設定できます (例: ``nested_stack/another/my_resource``)。ワイルドカードを使用すると、複数のスタックまたはリソースを照合できます (例: "nested_stack/an*/*_resource")。これは複数回指定できます。
--enable-rollback	作成/更新失敗時のロールバックを有効にします。
--parameter <key=value>	スタックの作成に使用するパラメーター値。これは複数回指定できます。
--parameter-file <key=file>	スタックの作成に使用するファイルからのパラメーター値。これは複数回指定できます。パラメーター値は、ファイルのコンテンツです。
--wait	スタックが create_complete または CREATE_FAILED になるまで待機します。
--tags <tag1,tag2...>	スタックに関連付けるタグの一覧
--dry-run	実際にはスタックの作成を行わずに、何が作成されるかを表示します。
-t <template>, --template <template>	テンプレートへのパス

表77.27 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表77.28 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表77.29 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")--prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表77.30 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

77.6. STACK DELETE

スタックを削除します。

使用方法

```
openstack stack delete [-h] [-y] [--wait] <stack> [<stack> ...]
```

表77.31 位置引数

値	概要
<stack>	削除するスタック（名前または ID）

表77.32 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

値	概要
-y, --yes	yes/noプロンプトを省略します(yesと仮定)。
--wait	スタックの削除が完了するまで待ちます。

77.7. STACK ENVIRONMENT SHOW

スタックの環境を表示します。

使用方法

```
openstack stack environment show [-h]
                                [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                                [-c COLUMN] [--noindent]
                                [--prefix PREFIX]
                                [--max-width <integer>] [--fit-width]
                                [--print-empty]
                                <NAME or ID>
```

表77.33 位置引数

値	概要
<NAME or ID>	クエリーを行うスタックの名前またはID

表77.34 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表77.35 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトはyamlです。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表77.36 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表77.37 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表77.38 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

77.8. STACK EVENT LIST

イベントを一覧表示します。

使用方法

```
openstack stack event list [-h] [-f {csv,json,log,table,value,yaml}]
                             [-c COLUMN]
                             [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                             [--noindent] [--max-width <integer>]
                             [--fit-width] [--print-empty]
                             [--sort-column SORT_COLUMN]
                             [--resource <resource>]
                             [--filter <key=value>] [--limit <limit>]
                             [--marker <id>] [--nested-depth <depth>]
                             [--sort <key>[:<direction>]] [--follow]
                             <stack>
```

表77.39 位置引数

値	概要
<stack>	イベントを表示するスタックの名前または ID

表77.40 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--resource <resource>	イベントを表示するリソースの名前。注記: --nested-depth と共に指定することはできません。
--filter <key=value>	返されたイベントに適用するフィルターパラメーター
--limit <limit>	返されるイベントの数を制限します。
--marker <id>	指定の id の後に表示されるイベントのみを返します。
--nested-depth <depth>	イベントを表示するネストされたスタックの深さ。注記: これは --resource と共に指定することはできません。
--sort <key>[:<direction>]	選択した鍵と方向 (asc または desc、デフォルト: asc) で出力を並べ替えます。複数のキーでソートするには複数回指定します。ソート用のキーには、"event_time" (デフォルト)、"resource_name"、"links"、"logical_resource_id"、"resource_status"、"resource_status_reason"、"physical_resource_id"、または "id" を使用できます。キーは空のままにし、リバースタイムでソートするために「:desc」を指定できます。
--follow	プロセスが停止するまでイベントを出力します。

表77.41 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,log,table,value,yaml}, --format {csv,json,log,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは log です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

値	概要
<code>--sort-column SORT_COLUMN</code>	データを並べ替えるコラムを指定します（最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます）。

表77.42 CSV 書式設定

値	概要
<code>--quote {all,minimal,none,nonnumeric}</code>	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表77.43 JSON 書式設定

値	概要
<code>--noindent</code>	Json のインデントを無効にするかどうか。

表77.44 表の書式設定

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
<code>--fit-width</code>	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
<code>--print-empty</code>	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

77.9. STACK EVENT SHOW

イベントの詳細を表示します。

使用方法

```
openstack stack event show [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                          [-c COLUMN] [--noindent] [--prefix PREFIX]
                          [--max-width <integer>] [--fit-width]
                          [--print-empty]
                          <stack> <resource> <event>
```

表77.45 位置引数

値	概要
<stack>	イベントを表示するスタックの名前または ID
<resource>	イベントが属するリソースの名前
<event>	詳細を表示するイベントの ID

表77.46 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表77.47 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表77.48 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表77.49 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表77.50 表の書式設定

値	概要
---	----

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
<code>--fit-width</code>	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
<code>--print-empty</code>	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

77.10. STACK EXPORT

スタックデータ json をエクスポートします。

使用方法

```
openstack stack export [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                        [-c COLUMN] [--noindent] [--prefix PREFIX]
                        [--max-width <integer>] [--fit-width]
                        [--print-empty] [--output-file <output-file>]
                        <stack>
```

表77.51 位置引数

値	概要
<code><stack></code>	エクスポートするスタックの名前または ID

表77.52 その他の引数 (オプション):

値	概要
<code>-h, --help</code>	ヘルプメッセージを表示して終了します。
<code>--output-file <output-file></code>	エクスポートデータを出力するファイル

表77.53 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは json です。

値	概要
<code>-c COLUMN, --column COLUMN</code>	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表77.54 JSON 書式設定

値	概要
<code>--noindent</code>	Json のインデントを無効にするかどうか。

表77.55 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(<code>variable="value"</code>) <code>--prefix PREFIX</code>	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表77.56 表の書式設定

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
<code>--fit-width</code>	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数 CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
<code>--print-empty</code>	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

77.11. STACK FAILURES LIST

障害が発生したスタックリソースに関する情報を表示します。

使用方法

```
openstack stack failures list [-h] [--long] <stack>
```

表77.57 位置引数

値	概要
<stack>	表示するスタック（名前または ID）

表77.58 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--long	完全なデプロイメントログを出力に表示します。

77.12. STACK FILE LIST

スタックのファイルマップを表示します。

使用方法

```

openstack stack file list [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                          [-c COLUMN] [--noindent] [--prefix PREFIX]
                          [--max-width <integer>] [--fit-width]
                          [--print-empty]
                          <NAME or ID>

```

表77.59 位置引数

値	概要
<NAME or ID>	クエリーを行うスタックの名前または ID

表77.60 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表77.61 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは yaml です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表77.62 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表77.63 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表77.64 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

77.13. STACK HOOK CLEAR

特定のスタックでリソースフックを消去します。

使用方法

```
openstack stack hook clear [-h] [--pre-create] [--pre-update]
                             [--pre-delete]
                             <stack> <resource> [<resource> ...]
```

表77.65 位置引数

値	概要
<stack>	表示するスタック（名前または ID）

値	概要
<resource>	消去するフックが設定されたリソース名。入れ子状のスタックのリソースは、スラッシュを区切り文字として使用して設定できます (例: ``nested_stack/another/my_resource``)。ワイルドカードを使用すると、複数のスタックまたはリソースを照合できます (例: "nested_stack/an*/*_resource")。

表77.66 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--pre-create	作成前フックを消去します。
--pre-update	更新前のフックを消去します。
--pre-delete	削除前フックを削除します。

77.14. STACK HOOK POLL

スタックの保留中のフックを持つリソースを一覧表示します。

使用方法

```
openstack stack hook poll [-h] [-f {csv,json,table,value,yaml}]
                          [-c COLUMN]
                          [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                          [--noindent] [--max-width <integer>]
                          [--fit-width] [--print-empty]
                          [--sort-column SORT_COLUMN]
                          [--nested-depth <nested-depth>]
                          <stack>
```

表77.67 位置引数

値	概要
<stack>	表示するスタック (名前または ID)

表77.68 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--nested-depth <nested-depth>	フックを表示するネストされたスタックの深さ。

表77.69 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
--sort-column SORT_COLUMN	データを並べ替えるコラムを指定します（最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます）。

表77.70 CSV 書式設定

値	概要
--quote {all,minimal,none,nonnumeric}	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表77.71 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表77.72 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。

値	概要
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

77.15. STACK LIST

スタックを一覧表示します。

使用方法

```
openstack stack list [-h] [-f {csv,json,table,value,yaml}] [-c COLUMN]
  [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
  [--noindent] [--max-width <integer>] [--fit-width]
  [--print-empty] [--sort-column SORT_COLUMN]
  [--deleted] [--nested] [--hidden]
  [--property <key=value>] [--tags <tag1,tag2...>]
  [--tag-mode <mode>] [--limit <limit>]
  [--marker <id>] [--sort <key>[:<direction>]]
  [--all-projects] [--short] [--long]
```

表77.73 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--deleted	スタック一覧に、ソフト削除されたスタックを含めます。
--nested	スタック一覧に、ネスティングされたスタックを含めます。
--hidden	スタック一覧に、非表示のスタックを含めます。
--property <key=value>	返されたスタックに適用するフィルター属性（複数の属性で絞り込むには繰り返し指定します）
--tags <tag1,tag2...>	絞り込みに使用するタグの一覧。--tag-modeと組み合わせることで、タグのフィルター方法を指定できます。
--tag-mode <mode>	タグをフィルタリングする方法。「any」、 「not」、または「not-any」のいずれかでなければなりません。指定しない場合、複数のタグをブール値 AND 式で組み合わせます。
--limit <limit>	返されるスタックの数

値	概要
<code>--marker <id></code>	指定の id の後に表示されるスタックのみを返します。
<code>--sort <key>[:<direction>]</code>	選択した鍵と方向 (asc または desc、デフォルト: asc) で出力を並べ替えます。複数の属性でソートするには複数回指定します。
<code>--all-projects</code>	すべてのプロジェクトを含めます (管理者のみ)。
<code>--short</code>	出力でより少ないフィールドを一覧表示します。
<code>--long</code>	出力の追加フィールドを一覧表示します。これは <code>--all-projects</code> によって暗示されます。

表77.74 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
<code>-c COLUMN, --column COLUMN</code>	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
<code>--sort-column SORT_COLUMN</code>	データを並べ替えるコラムを指定します (最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます)。

表77.75 CSV 書式設定

値	概要
<code>--quote {all,minimal,none,nonnumeric}</code>	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表77.76 JSON 書式設定

値	概要
<code>--noindent</code>	Json のインデントを無効にするかどうか。

表77.77 表の書式設定

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
<code>--fit-width</code>	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
<code>--print-empty</code>	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

77.16. STACK OUTPUT LIST

スタックの出力を一覧表示します。

使用方法

```
openstack stack output list [-h] [-f {csv,json,table,value,yaml}]
                             [-c COLUMN]
                             [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                             [--noindent] [--max-width <integer>]
                             [--fit-width] [--print-empty]
                             [--sort-column SORT_COLUMN]
                             <stack>
```

表77.78 位置引数

値	概要
<code><stack></code>	クエリーを行うスタックの名前または ID

表77.79 その他の引数 (オプション):

値	概要
<code>-h, --help</code>	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表77.80 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。

値	概要
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
--sort-column SORT_COLUMN	データを並べ替えるコラムを指定します（最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます）。

表77.81 CSV 書式設定

値	概要
--quote {all,minimal,none,nonnumeric}	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表77.82 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表77.83 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

77.17. STACK OUTPUT SHOW

スタックの出力を表示します。

使用方法

```
openstack stack output show [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                             [-c COLUMN] [--noindent] [--prefix PREFIX]
                             [--max-width <integer>] [--fit-width]
```

```
 [--print-empty] [--all]
 <stack> [<output>]
```

表77.84 位置引数

値	概要
<stack>	クエリーを行うスタックの名前または ID
<output>	表示する出力の名前

表77.85 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--all	すべてのスタック出力を表示します。

表77.86 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表77.87 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表77.88 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表77.89 表の書式設定

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
<code>--fit-width</code>	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
<code>--print-empty</code>	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

77.18. STACK RESOURCE LIST

スタックリソースを一覧表示します。

使用方法

```
openstack stack resource list [-h] [-f {csv,dot,json,table,value,yaml}]
                               [-c COLUMN]
                               [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                               [--noindent] [--max-width <integer>]
                               [--fit-width] [--print-empty]
                               [--sort-column SORT_COLUMN] [--long]
                               [-n <nested-depth>]
                               [--filter <key=value>]
                               <stack>
```

表77.90 位置引数

値	概要
<code><stack></code>	クエリーを行うスタックの名前または ID

表77.91 その他の引数 (オプション):

値	概要
<code>-h, --help</code>	ヘルプメッセージを表示して終了します。
<code>--long</code>	リソース一覧の各リソースで提示される詳細情報を有効にする
<code>-n <nested-depth>, --nested-depth <nested-depth></code>	リソースを表示するネストされたスタックの深さ。

値	概要
<code>--filter <key=value></code>	リソースの名前、ステータス、種別、アクション、id、および <code>physical_resource_id</code> をもとに返されるリソースに適用するフィルターパラメーター

表77.92 出力形式の設定

値	概要
<code>output formatter options-f {csv,dot,json,table,value,yaml}, --format {csv,dot,json,table,value,yaml}</code>	出力形式。デフォルトは <code>table</code> です。
<code>-c COLUMN, --column COLUMN</code>	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
<code>--sort-column SORT_COLUMN</code>	データを並べ替えるコラムを指定します（最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます）。

表77.93 CSV 書式設定

値	概要
<code>--quote {all,minimal,none,nonnumeric}</code>	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表77.94 JSON 書式設定

値	概要
<code>--noindent</code>	Json のインデントを無効にするかどうか。

表77.95 表の書式設定

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 <code>CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH</code> 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。

値	概要
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

77.19. STACK RESOURCE MARK UNHEALTHY

リソースの健全性を設定します。

使用方法

```
openstack stack resource mark unhealthy [-h] [--reset]
    <stack> <resource> [reason]
```

表77.96 位置引数

値	概要
<stack>	リソースが属するスタックの名前または ID
<resource>	リソースの名前
reason	状態変更の理由

表77.97 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--reset	リソースを健全として設定します。

77.20. STACK RESOURCE METADATA

リソースメタデータを表示します。

使用方法

```
openstack stack resource metadata [-h]
    [-f {json,shell,table,value,yaml}]
    [-c COLUMN] [--noindent]
    [--prefix PREFIX]
```

```

[--max-width <integer>] [--fit-width]
[--print-empty]
<stack> <resource>

```

表77.98 位置引数

値	概要
<stack>	表示するスタック（名前またはID）
<resource>	メタデータを表示するリソースの名前

表77.99 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表77.100 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは json です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表77.101 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表77.102 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表77.103 表の書式設定

値	概要
---	----

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
<code>--fit-width</code>	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
<code>--print-empty</code>	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

77.21. STACK RESOURCE SHOW

スタックリソースを表示します。

使用方法

```
openstack stack resource show [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                               [-c COLUMN] [--noindent]
                               [--prefix PREFIX] [--max-width <integer>]
                               [--fit-width] [--print-empty]
                               [--with-attr <attribute>]
                               <stack> <resource>
```

表77.104 位置引数

値	概要
<code><stack></code>	クエリーを行うスタックの名前または ID
<code><resource></code>	リソースの名前

表77.105 その他の引数 (オプション):

値	概要
<code>-h, --help</code>	ヘルプメッセージを表示して終了します。
<code>--with-attr <attribute></code>	表示する属性。複数回指定できます。

表77.106 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表77.107 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表77.108 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表77.109 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

77.22. STACK RESOURCE SIGNAL

オプションのデータを持つリソースにシグナルを送ります。

使用方法

```
openstack stack resource signal [-h] [--data <data>]
                                [--data-file <data-file>]
                                <stack> <resource>
```

表77.110 位置引数

値	概要
<stack>	リソースが属するスタックの名前または ID
<resource>	シグナルを送るリソースの名前

表77.111 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--data <data>	シグナルハンドラーに送信する JSON データ
--data-file <data-file>	シグナルハンドラーに送信する json データが含まれるファイル

77.23. STACK RESUME

スタックを再開します。

使用方法

```
openstack stack resume [-h] [-f {csv,json,table,value,yaml}]
                        [-c COLUMN]
                        [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                        [--noindent] [--max-width <integer>]
                        [--fit-width] [--print-empty]
                        [--sort-column SORT_COLUMN] [--wait]
                        <stack> [<stack> ...]
```

表77.112 位置引数

値	概要
<stack>	再開するスタック (名前または ID)

表77.113 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--wait	再開が完了するまで待ちます。

表77.114 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
--sort-column SORT_COLUMN	データを並べ替えるコラムを指定します（最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます）。

表77.115 CSV 書式設定

値	概要
--quote {all,minimal,none,nonnumeric}	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表77.116 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表77.117 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

77.24. STACK SHOW

スタックの詳細を表示します。

使用方法

```

openstack stack show [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                    [-c COLUMN] [--noindent] [--prefix PREFIX]
                    [--max-width <integer>] [--fit-width]
                    [--print-empty] [--no-resolve-outputs]
                    <stack>

```

表77.118 位置引数

値	概要
<stack>	表示するスタック（名前または ID）

表77.119 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--no-resolve-outputs	スタックの出力を解決しません。

表77.120 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表77.121 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表77.122 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表77.123 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

77.25. STACK SNAPSHOT CREATE

スタックのスナップショットを作成します。

使用方法

```
openstack stack snapshot create [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                                [-c COLUMN] [--noindent]
                                [--prefix PREFIX]
                                [--max-width <integer>] [--fit-width]
                                [--print-empty] [--name <name>]
                                <stack>
```

表77.124 位置引数

値	概要
<stack>	スタックの名前または ID

表77.125 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--name <name>	スナップショットの名前

表77.126 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表77.127 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表77.128 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表77.129 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

77.26. STACK SNAPSHOT DELETE

スタックのスナップショットを削除します。

使用方法

```
openstack stack snapshot delete [-h] [-y] <stack> <snapshot>
```

表77.130 位置引数

値	概要
<stack>	スタックの名前または ID
<snapshot>	スタックスナップショットの ID

表77.131 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
-y, --yes	yes/noプロンプトを省略します(yesと仮定)。

77.27. STACK SNAPSHOT LIST

スタックのスナップショットを一覧表示します。

使用方法

```
openstack stack snapshot list [-h] [-f {csv,json,table,value,yaml}]
                               [-c COLUMN]
                               [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                               [--noindent] [--max-width <integer>]
                               [--fit-width] [--print-empty]
                               [--sort-column SORT_COLUMN]
                               <stack>
```

表77.132 位置引数

値	概要
<stack>	スナップショットが含まれるスタックの名前または ID

表77.133 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表77.134 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
--sort-column SORT_COLUMN	データを並べ替えるコラムを指定します（最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます）。

表77.135 CSV 書式設定

値	概要
--quote {all,minimal,none,nonnumeric}	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表77.136 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表77.137 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

77.28. STACK SNAPSHOT RESTORE

スタックのスナップショットを復元します。

使用方法

```
openstack stack snapshot restore [-h] <stack> <snapshot>
```

表77.138 位置引数

値	概要
<stack>	スナップショットが含まれるスタックの名前または ID
<snapshot>	復元するスナップショットの ID

表77.139 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

77.29. STACK SNAPSHOT SHOW

スタックのスナップショットを表示します。

使用方法

```
openstack stack snapshot show [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
    [-c COLUMN] [--noindent]
    [--prefix PREFIX] [--max-width <integer>]
    [--fit-width] [--print-empty]
    <stack> <snapshot>
```

表77.140 位置引数

値	概要
<stack>	スナップショットが含まれるスタックの名前または ID
<snapshot>	表示するスナップショットの ID

表77.141 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表77.142 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは yaml です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表77.143 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表77.144 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表77.145 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

77.30. STACK SUSPEND

スタックを中断します。

使用方法

```
openstack stack suspend [-h] [-f {csv,json,table,value,yaml}]
                        [-c COLUMN]
                        [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
```

```

[--noindent] [--max-width <integer>]
[--fit-width] [--print-empty]
[--sort-column SORT_COLUMN] [--wait]
<stack> [<stack> ...]

```

表77.146 位置引数

値	概要
<stack>	中断するスタック（名前または ID）

表77.147 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--wait	中断が完了するまで待ちます。

表77.148 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
--sort-column SORT_COLUMN	データを並べ替えるコラムを指定します（最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます）。

表77.149 CSV 書式設定

値	概要
--quote {all,minimal,none,nonnumeric}	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表77.150 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表77.151 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

77.31. STACK TEMPLATE SHOW

スタックのテンプレートを表示します。

使用方法

```
openstack stack template show [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                               [-c COLUMN] [--noindent]
                               [--prefix PREFIX] [--max-width <integer>]
                               [--fit-width] [--print-empty]
                               <stack>
```

表77.152 位置引数

値	概要
<stack>	クエリーを行うスタックの名前または ID

表77.153 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表77.154 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは yaml です。

値	概要
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表77.155 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表77.156 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")--prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表77.157 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

77.32. STACK UPDATE

スタックを更新します。

使用方法

```
openstack stack update [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                        [-c COLUMN] [--noindent] [--prefix PREFIX]
                        [--max-width <integer>] [--fit-width]
                        [--print-empty] [-t <template>]
                        [-e <environment>] [--pre-update <resource>]
                        [--timeout <timeout>] [--rollback <value>]
                        [--dry-run] [--show-nested]
```

```

[--parameter <key=value>]
[--parameter-file <key=file>] [--existing]
[--clear-parameter <parameter>]
[--tags <tag1,tag2...>] [--wait] [--converge]
<stack>

```

表77.158 位置引数

値	概要
<stack>	更新するスタックの名前または ID

表77.159 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
-t <template>, --template <template>	テンプレートへのパス
-e <environment>, --environment <environment>	環境へのパス。複数回指定できます。
--pre-update <resource>	更新前フックを設定するリソースの名前。入れ子状のスタックのリソースは、スラッシュを区切り文字として使用して設定できます (例: ``nested_stack/another/my_resource``)。ワイルドカードを使用すると、複数のスタックまたはリソースを照合できます (例: "nested_stack/an*/*_resource")。これは複数回指定できます。
--timeout <timeout>	スタック更新のタイムアウト (分単位)
--rollback <value>	更新の失敗時にロールバックを設定します。値 "enabled" はロールバックを有効に設定します。値 "disabled" はロールバックを無効に設定します。値 「keep」 は、更新する既存のスタックの値を使用します (デフォルト)。
--dry-run	実際にはスタックの更新を行わずに、何が変更されるかを表示します。
--show-nested	--dry-run の実行時にネストされたスタックを表示します。
--parameter <key=value>	スタックの作成に使用するパラメーター値。これは複数回指定できます。

値	概要
<code>--parameter-file <key=file></code>	スタックの作成に使用するファイルからのパラメータ値。これは複数回指定できます。パラメータ値は、ファイルのコンテンツです。
<code>--existing</code>	現在のスタックのテンプレート、パラメーター、および環境を再利用します。テンプレートの引数を省略すると、既存のテンプレートが使用されます。 <code>--environment</code> を指定しないと、既存の環境が使用されます。 <code>--parameter</code> で指定したパラメーターは、現在のスタックの既存の値にパッチを適用します。省略されたパラメーターは既存の値を維持します。
<code>--clear-parameter <parameter></code>	スタックの更新用に、現在のスタックのパラメーターセットからパラメーターを削除します。テンプレートのデフォルト値が使用されます。これは複数回指定できます。
<code>--tags <tag1,tag2...></code>	スタックに関連付ける更新されたタグの一覧
<code>--wait</code>	スタックが <code>update_complete</code> または <code>UPDATE_FAILED</code> になるまで待機します。
<code>--converge</code>	現実性を観察しながらのスタック更新。

表77.160 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター <code>options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}</code>	出力形式。デフォルトは <code>table</code> です。
<code>-c COLUMN, --column COLUMN</code>	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表77.161 JSON 書式設定

値	概要
<code>--noindent</code>	Json のインデントを無効にするかどうか。

表77.162 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表77.163 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

第78章 SUBNET

本章では、**subnet** コマンドに含まれるコマンドについて説明します。

78.1. SUBNET CREATE

サブネットを作成します。

使用方法

```
openstack subnet create [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                        [-c COLUMN] [--noindent] [--prefix PREFIX]
                        [--max-width <integer>] [--fit-width]
                        [--print-empty] [--project <project>]
                        [--project-domain <project-domain>]
                        [--subnet-pool <subnet-pool> | --use-prefix-delegation
                        USE_PREFIX_DELEGATION | --use-default-subnet-pool]
                        [--prefix-length <prefix-length>]
                        [--subnet-range <subnet-range>]
                        [--dhcp | --no-dhcp] [--gateway <gateway>]
                        [--ip-version {4,6}]
                        [--ipv6-ra-mode {dhcpv6-stateful,dhcpv6-stateless,slaac}]
                        [--ipv6-address-mode {dhcpv6-stateful,dhcpv6-stateless,slaac}]
                        [--network-segment <network-segment>] --network
                        <network> [--description <description>]
                        [--allocation-pool start=<ip-address>,end=<ip-address>]
                        [--dns-nameserver <dns-nameserver>]
                        [--host-route destination=<subnet>,gateway=<ip-address>]
                        [--service-type <service-type>]
                        [--tag <tag> | --no-tag]
                        <name>
```

表78.1 位置引数

値	概要
<name>	新規サブネット名

表78.2 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--project <project>	所有者のプロジェクト (名前または ID)
--project-domain <project-domain>	プロジェクトが所属するドメイン (名前または ID)。プロジェクト名の競合が発生してしまった場合に、使用できます。

値	概要
--subnet-pool <subnet-pool>	このサブネットが cidr を取得するサブネットプール（名前または ID）。
--use-prefix-delegation USE_PREFIX_DELEGATION	ip が ipv6 形式で、ip が外部に委譲される場合は prefix-delegation を使用します。
--use-default-subnet-pool	--ip-version のデフォルトのサブネットプールを使用します。
--prefix-length <prefix-length>	サブネットプールからのサブネット割り当てのプレフィックス長
--subnet-range <subnet-range>	cidr 表記のサブネット範囲（--subnet-pool が指定されていない場合には必須、それ以外の場合はオプション）
--dhcp	dhcp を有効にします（デフォルト）。
--no-dhcp	dhcp を無効にします。
--gateway <gateway>	サブネットのゲートウェイを指定します。3つのオプションは、<ip-address>: ゲートウェイとして使用する特定の IP アドレス、 auto : ゲートウェイのアドレスはサブネット自体から自動的に選択される、 none : このサブネットはゲートウェイを使用しない、です（例：--gateway 192.168.9.1、--gateway auto、--gateway none（デフォルトは auto ））。
--ip-version {4,6}	IP バージョン（デフォルトは 4）。サブネットプールが指定されている場合には、サブネットプールから IP バージョンが決定され、このオプションは無視されます。
--ipv6-ra-mode {dhcpv6-stateful,dhcpv6-stateless,slaac}	Ipv6 ra（ルーター広告）モード。有効なモード：[dhcpv6-stateful、dhcpv6-stateless、slaac]
--ipv6-address-mode {dhcpv6-stateful,dhcpv6-stateless,slaac}	Ipv6 アドレスモード。有効なモード：[dhcpv6-stateful、dhcpv6-stateless、slaac]
--network-segment <network-segment>	このサブネットに関連付けるネットワークセグメント（名前または ID）
--network <network>	このサブネットが属するネットワーク（名前または ID）
--description <description>	サブネットの説明を設定します。

値	概要
<code>--allocation-pool start=<ip-address>,end=<ip-address></code>	このサブネットの割り当てプール IP アドレス（例： <code>start=192.168.199.2,end=192.168.199.254</code> ）（複数の IP アドレスを追加する場合はオプションを繰り返し使用します）
<code>--dns-nameserver <dns-nameserver></code>	このサブネットの DNS サーバー（複数の DNS サーバーを設定する場合はオプションを繰り返し使用します）
<code>--host-route destination=<subnet>,gateway=<ip-address></code>	このサブネットの追加のルート（例： <code>destination=10.10.0.0/16,gateway=192.168.71.254,destination:宛先のサブネット (CIDR 表記),gateway: 次のホップの IP アドレス</code> ）（複数のルートを追加する場合はオプションを繰り返し使用します）
<code>--service-type <service-type></code>	このサブネットのサービス種別（例： <code>network:floatingip_agent_gateway</code> ）。ネットワークポートの有効なデバイス所有者の値でなければなりません（複数のサービス種別を設定する場合はオプションを繰り返し使用します）。
<code>--tag <tag></code>	サブネットに追加されるタグ（複数のタグを設定する場合はオプションを繰り返し使用します）
<code>--no-tag</code>	サブネットにタグを関連付けません。

表78.3 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター <code>options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}</code>	出力形式。デフォルトは table です。
<code>-c COLUMN, --column COLUMN</code>	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表78.4 JSON 書式設定

値	概要
<code>--noindent</code>	Json のインデントを無効にするかどうか。

表78.5 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表78.6 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

78.2. SUBNET DELETE

サブネットを削除します。

使用方法

```
openstack subnet delete [-h] <subnet> [<subnet> ...]
```

表78.7 位置引数

値	概要
<subnet>	削除するサブネット（名前または ID）

表78.8 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

78.3. SUBNET LIST

サブネットを一覧表示します。

使用方法

■


```

openstack subnet list [-h] [-f {csv,json,table,value,yaml}] [-c COLUMN]
                        [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                        [--noindent] [--max-width <integer>]
                        [--fit-width] [--print-empty]
                        [--sort-column SORT_COLUMN] [--long]
                        [--ip-version <ip-version>] [--dhcp | --no-dhcp]
                        [--service-type <service-type>]
                        [--project <project>]
                        [--project-domain <project-domain>]
                        [--network <network>] [--gateway <gateway>]
                        [--name <name>] [--subnet-range <subnet-range>]
                        [--tags <tag>[,<tag>,...]]
                        [--any-tags <tag>[,<tag>,...]]
                        [--not-tags <tag>[,<tag>,...]]
                        [--not-any-tags <tag>[,<tag>,...]]

```

表78.9 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--long	出力の追加フィールドを一覧表示します。
--ip-version <ip-version>	出力に、指定した ip バージョンのサブネットのみを一覧表示します。IP バージョンに使用可能な値は 4 および 6 です。
--dhcp	dhcp が有効になっているサブネットを一覧表示します。
--no-dhcp	dhcp が無効になっているサブネットを一覧表示します。
--service-type <service-type>	出力に、指定のサービス種別のサブネットのみを一覧表示します (例: network:floatingip_agent_gateway)。ネットワークポートの有効なデバイス所有者の値でなければなりません (複数のサービス種別を一覧表示する場合はオプションを繰り返し使用します)。
--project <project>	出力に、指定のプロジェクトに属するサブネットのみを一覧表示します (名前または ID)。
--project-domain <project-domain>	プロジェクトが所属するドメイン (名前または ID)。プロジェクト名の競合が発生してしまった場合に、使用できます。
--network <network>	出力に、指定のネットワークに属するサブネットのみを一覧表示します (名前または ID)。

値	概要
<code>--gateway <gateway></code>	出力に、指定したゲートウェイのサブネットのみを一覧表示します。
<code>--name <name></code>	出力に、指定した名前のサブネットのみを一覧表示します。
<code>--subnet-range <subnet-range></code>	出力に、指定のサブネット範囲 (cidr 表記) のサブネットのみを一覧表示します (例: <code>--subnet-range 10.10.0.0/16</code>)。
<code>--tags <tag>[,<tag>,...]</code>	指定したすべてのタグ (タグのコンマ区切りリスト) が設定されたサブネットを一覧表示します。
<code>--any-tags <tag>[,<tag>,...]</code>	指定したタグ (タグのコンマ区切りリスト) のいずれかが設定されたサブネットを一覧表示します。
<code>--not-tags <tag>[,<tag>,...]</code>	指定したすべてのタグ (タグのコンマ区切りリスト) が設定されたサブネットを除外します。
<code>--not-any-tags <tag>[,<tag>,...]</code>	指定したタグ (タグのコンマ区切りリスト) のいずれかが設定されたサブネットを除外します。

表78.10 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター <code>options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}</code>	出力形式。デフォルトは table です。
<code>-c COLUMN, --column COLUMN</code>	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
<code>--sort-column SORT_COLUMN</code>	データを並べ替えるコラムを指定します (最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます)。

表78.11 CSV 書式設定

値	概要
<code>--quote {all,minimal,none,nonnumeric}</code>	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表78.12 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表78.13 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

78.4. SUBNET POOL CREATE

サブネットプールを作成します。

使用方法

```
openstack subnet pool create [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                             [-c COLUMN] [--noindent] [--prefix PREFIX]
                             [--max-width <integer>] [--fit-width]
                             [--print-empty] --pool-prefix
                             <pool-prefix>
                             [--default-prefix-length <default-prefix-length>]
                             [--min-prefix-length <min-prefix-length>]
                             [--max-prefix-length <max-prefix-length>]
                             [--project <project>]
                             [--project-domain <project-domain>]
                             [--address-scope <address-scope>]
                             [--default | --no-default]
                             [--share | --no-share]
                             [--description <description>]
                             [--default-quota <num-ip-addresses>]
                             [--tag <tag> | --no-tag]
                             <name>
```

表78.14 位置引数

値	概要
<name>	新規サブネットプールの名前

表78.15 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--pool-prefix <pool-prefix>	サブネットプールのプレフィックス (cidr 表記) を設定します (複数のプレフィックスを設定する場合はオプションを繰り返し使用します)。
--default-prefix-length <default-prefix-length>	サブネットプールのデフォルトプレフィックス長を設定します。
--min-prefix-length <min-prefix-length>	サブネットプールの最小プレフィックス長を設定します。
--max-prefix-length <max-prefix-length>	サブネットプールの最大プレフィックス長を設定します。
--project <project>	所有者のプロジェクト (名前または ID)
--project-domain <project-domain>	プロジェクトが所属するドメイン (名前または ID)。プロジェクト名の競合が発生してしまった場合に、使用できます。
--address-scope <address-scope>	サブネットプールに関連付けられたアドレススコープを設定します (名前または ID)。プレフィックスは、アドレススコープ全体で一意でなければなりません。
--default	これをデフォルトのサブネットプールとして設定します。
--no-default	これをデフォルト以外のサブネットプールとして設定します。
--share	このサブネットプールを共有として設定します。
--no-share	このサブネットプールを非共有として設定します。
--description <description>	サブネットプールの説明を設定します。
--default-quota <num-ip-addresses>	このサブネットプールのデフォルトのプロジェクトクォータを、サブネットプールから割り当て可能な IP アドレスの数として設定します。
--tag <tag>	サブネットプールに追加されるタグ (複数のタグを設定する場合はオプションを繰り返し使用します)
--no-tag	サブネットプールにタグを関連付けません。

表78.16 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表78.17 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表78.18 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表78.19 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

78.5. SUBNET POOL DELETE

サブネットプールを削除します。

使用方法

```
openstack subnet pool delete [-h] <subnet-pool> [<subnet-pool> ...]
```

表78.20 位置引数

値	概要
<subnet-pool>	削除するサブネットプール（名前または ID）

表78.21 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

78.6. SUBNET POOL LIST

サブネットプールを一覧表示します。

使用方法

```
openstack subnet pool list [-h] [-f {csv,json,table,value,yaml}]
                          [-c COLUMN]
                          [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                          [--noindent] [--max-width <integer>]
                          [--fit-width] [--print-empty]
                          [--sort-column SORT_COLUMN] [--long]
                          [--share | --no-share]
                          [--default | --no-default]
                          [--project <project>]
                          [--project-domain <project-domain>]
                          [--name <name>]
                          [--address-scope <address-scope>]
                          [--tags <tag>[,<tag>,...]]
                          [--any-tags <tag>[,<tag>,...]]
                          [--not-tags <tag>[,<tag>,...]]
                          [--not-any-tags <tag>[,<tag>,...]]
```

表78.22 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--long	出力の追加フィールドを一覧表示します。
--share	プロジェクト間で共有されるサブネットプールを一覧表示します。
--no-share	プロジェクト間で共有されないサブネットプールを一覧表示します。

値	概要
--default	デフォルトの外部サブネットプールとして使用されるサブネットプールを一覧表示します。
--no-default	デフォルトの外部サブネットプールとして使用されないサブネットプールを一覧表示します。
--project <project>	プロジェクトに従ってサブネットプールを一覧表示します (名前または ID)。
--project-domain <project-domain>	プロジェクトが所属するドメイン (名前または ID)。プロジェクト名の競合が発生してしまった場合に、使用できます。
--name <name>	出力に、指定した名前のサブネットプールのみを一覧表示します。
--address-scope <address-scope>	出力に、指定したアドレススコープのサブネットプールのみを一覧表示します (名前または ID)。
--tags <tag>[,<tag>,...]	指定したすべてのタグ (タグのコンマ区切りリスト) が設定されたサブネットプールを一覧表示します。
--any-tags <tag>[,<tag>,...]	指定したタグ (タグのコンマ区切りリスト) のいずれかが設定されたサブネットプールを一覧表示します。
--not-tags <tag>[,<tag>,...]	指定したすべてのタグ (タグのコンマ区切りリスト) が設定されたサブネットプールを除外します。
--not-any-tags <tag>[,<tag>,...]	指定したタグ (タグのコンマ区切りリスト) のいずれかが設定されたサブネットプールを除外します。

表78.23 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

値	概要
<code>--sort-column SORT_COLUMN</code>	データを並べ替えるコラムを指定します（最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます）。

表78.24 CSV 書式設定

値	概要
<code>--quote {all,minimal,none,nonnumeric}</code>	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表78.25 JSON 書式設定

値	概要
<code>--noindent</code>	Json のインデントを無効にするかどうか。

表78.26 表の書式設定

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
<code>--fit-width</code>	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数 CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
<code>--print-empty</code>	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

78.7. SUBNET POOL SET

サブネットプールの属性を設定します。

使用方法

```
openstack subnet pool set [-h] [--name <name>]
                          [--pool-prefix <pool-prefix>]
                          [--default-prefix-length <default-prefix-length>]
                          [--min-prefix-length <min-prefix-length>]
```



```

[--max-prefix-length <max-prefix-length>]
[--address-scope <address-scope> | --no-address-scope]
[--default | --no-default]
[--description <description>]
[--default-quota <num-ip-addresses>]
[--tag <tag>] [--no-tag]
<subnet-pool>

```

表78.27 位置引数

値	概要
<subnet-pool>	変更するサブネットプール（名前または ID）

表78.28 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--name <name>	サブネットプールの名前を設定します。
--pool-prefix <pool-prefix>	サブネットプールのプレフィックス (cidr 表記) を設定します (複数のプレフィックスを設定する場合はオプションを繰り返し使用します)。
--default-prefix-length <default-prefix-length>	サブネットプールのデフォルトプレフィックス長を設定します。
--min-prefix-length <min-prefix-length>	サブネットプールの最小プレフィックス長を設定します。
--max-prefix-length <max-prefix-length>	サブネットプールの最大プレフィックス長を設定します。
--address-scope <address-scope>	サブネットプールに関連付けられたアドレススコープを設定します (名前または ID)。プレフィックスは、アドレススコープ全体で一意でなければなりません。
--no-address-scope	サブネットプールに関連付けられたアドレススコープを削除します。
--default	これをデフォルトのサブネットプールとして設定します。
--no-default	これをデフォルト以外のサブネットプールとして設定します。
--description <description>	サブネットプールの説明を設定します。

値	概要
<code>--default-quota <num-ip-addresses></code>	このサブネットプールのデフォルトのプロジェクトクォータを、サブネットプールから割り当て可能な IP アドレスの数として設定します。
<code>--tag <tag></code>	サブネットプールに追加されるタグ（複数のタグを設定する場合はオプションを繰り返し使用します）
<code>--no-tag</code>	サブネットプールに関連付けられたタグを消去します。現在のタグを上書きするには、 <code>--tag</code> と <code>--no-tag</code> の両方を指定します。

78.8. SUBNET POOL SHOW

サブネットプールの詳細を表示します。

使用方法

```
openstack subnet pool show [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                             [-c COLUMN] [--noindent] [--prefix PREFIX]
                             [--max-width <integer>] [--fit-width]
                             [--print-empty]
                             <subnet-pool>
```

表78.29 位置引数

値	概要
<code><subnet-pool></code>	表示するサブネットプール（名前または ID）

表78.30 その他の引数 (オプション):

値	概要
<code>-h, --help</code>	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表78.31 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター <code>options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}</code>	出力形式。デフォルトは <code>table</code> です。
<code>-c COLUMN, --column COLUMN</code>	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表78.32 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表78.33 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表78.34 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

78.9. SUBNET POOL UNSET

サブネットプール属性の設定を解除します。

使用方法

```
openstack subnet pool unset [-h] [--tag <tag> | --all-tag]
                             <subnet-pool>
```

表78.35 位置引数

値	概要
<subnet-pool>	変更するサブネットプール (名前または ID)

表78.36 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--tag <tag>	サブネットプールから削除するタグ（複数のタグを削除する場合はオプションを繰り返し使用します）
--all-tag	サブネットプールに関連付けられたすべてのタグを消去します。

78.10. SUBNET SET

サブネットの属性を設定します。

使用方法

```
openstack subnet set [-h] [--name <name>] [--dhcp | --no-dhcp]
                    [--gateway <gateway>]
                    [--network-segment <network-segment>]
                    [--description <description>] [--tag <tag>]
                    [--no-tag]
                    [--allocation-pool start=<ip-address>,end=<ip-address>]
                    [--no-allocation-pool]
                    [--dns-nameserver <dns-nameserver>]
                    [--no-dns-nameservers]
                    [--host-route destination=<subnet>,gateway=<ip-address>]
                    [--no-host-route] [--service-type <service-type>]
                    <subnet>
```

表78.37 位置引数

値	概要
<subnet>	変更するサブネット（名前または ID）

表78.38 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--name <name>	サブネットの更新された名前
--dhcp	dhcp を有効にします。
--no-dhcp	dhcp を無効にします。

値	概要
--gateway <gateway>	サブネットのゲートウェイを指定します。オプションは、<ip-address>: ゲートウェイとして使用する特定の IP アドレス、 none : このサブネットはゲートウェイを使用しない、です（例：--gateway 192.168.9.1、--gateway none）。
--network-segment <network-segment>	このサブネットに関連付けるネットワークセグメント（名前または ID）現在の値が None の場合のみセグメントを設定することができます。また、ネットワークにはセグメントを1つしか設定できず、ネットワーク上には1つのサブネットしか存在できません。
--description <description>	サブネットの説明を設定します。
--tag <tag>	サブネットに追加されるタグ（複数のタグを設定する場合はオプションを繰り返し使用します）
--no-tag	サブネットに関連付けられたタグを消去します。現在のタグを上書きするには、--tag と --no-tag の両方を指定します。
--allocation-pool start=<ip-address>,end=<ip-address>	このサブネットの割り当てプール IP アドレス（例：start=192.168.199.2,end=192.168.199.254）（複数の IP アドレスを追加する場合はオプションを繰り返し使用します）
--no-allocation-pool	サブネットから、関連付けられた割り当てプールを消去します。現在の割り当てプール情報を上書きするには、--allocation-pool と --no-allocation-pool の両方を指定します。
--dns-nameserver <dns-nameserver>	このサブネットの DNS サーバー（複数の DNS サーバーを設定する場合はオプションを繰り返し使用します）
--no-dns-nameservers	dns ネームサーバーの既存の情報を消去します。現在の DNS ネームサーバーの情報を上書きするには、--dns-nameserver と --no-dns-nameserver の両方を指定します。
--host-route destination=<subnet>,gateway=<ip-address>	このサブネットの追加のルート（例：destination=10.10.0.0/16,gateway=192.168.71.254、destination: 宛先のサブネット (CIDR 表記)、gateway: 次のホップの IP アドレス）（複数のルートを追加する場合はオプションを繰り返し使用します）

値	概要
<code>--no-host-route</code>	サブネットから関連するホストルートを消去します。現在のホストルート情報を上書きするには、 <code>--host-route</code> と <code>--no-host-route</code> の両方を指定します。
<code>--service-type <service-type></code>	このサブネットのサービス種別（例： <code>network:floatingip_agent_gateway</code> ）。ネットワークポートの有効なデバイス所有者の値でなければなりません（複数のサービス種別を設定する場合はオプションを繰り返し使用します）。

78.11. SUBNET SHOW

サブネットの詳細を表示します。

使用方法

```
openstack subnet show [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                        [-c COLUMN] [--noindent] [--prefix PREFIX]
                        [--max-width <integer>] [--fit-width]
                        [--print-empty]
                        <subnet>
```

表78.39 位置引数

値	概要
<code><subnet></code>	表示するサブネット（名前または ID）

表78.40 その他の引数 (オプション):

値	概要
<code>-h, --help</code>	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表78.41 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター <code>options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}</code>	出力形式。デフォルトは <code>table</code> です。
<code>-c COLUMN, --column COLUMN</code>	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表78.42 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表78.43 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表78.44 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

78.12. SUBNET UNSET

サブネット属性の設定を解除します。

使用方法

```
openstack subnet unset [-h]
                        [--allocation-pool start=<ip-address>,end=<ip-address>]
                        [--dns-nameserver <dns-nameserver>]
                        [--host-route destination=<subnet>,gateway=<ip-address>]
                        [--service-type <service-type>]
                        [--tag <tag> | --all-tag]
                        <subnet>
```

表78.45 位置引数

値	概要
<subnet>	変更するサブネット（名前または ID）

表78.46 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--allocation-pool start=<ip-address>,end=<ip-address>	このサブネットから削除する割り当てプール IP アドレス (例: start=192.168.199.2,end=192.168.199.254) (複数の割り当てプールの設定を解除する場合はオプションを繰り返し使用します)
--dns-nameserver <dns-nameserver>	このサブネットから削除する DNS サーバー (複数の DNS サーバーの設定を解除する場合はオプションを繰り返し使用します)
--host-route destination=<subnet>,gateway=<ip-address>	このサブネットから削除するルート (例: destination=10.10.0.0/16,gateway=192.168.71.254、destination: 宛先のサブネット (CIDR 表記)、gateway: 次のホップの IP アドレス) (複数のホストルートの設定を解除する場合はオプションを繰り返し使用します)
--service-type <service-type>	このサブネットから削除するサービス種別 (例: network:floatingip_agent_gateway)。ネットワークポートの有効なデバイス所有者の値でなければなりません (複数のサービス種別の設定を解除する場合はオプションを繰り返し使用します)。
--tag <tag>	サブネットから削除するタグ (複数のタグを削除する場合はオプションを繰り返し使用します)
--all-tag	サブネットに関連付けられたすべてのタグを消去します。

第79章 TASK

本章では、**task** コマンドに含まれるコマンドについて説明します。

79.1. TASK EXECUTION LIST

全タスクを一覧表示します。

使用方法

```
openstack task execution list [-h] [-f {csv,json,table,value,yaml}]
                               [-c COLUMN]
                               [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                               [--noindent] [--max-width <integer>]
                               [--fit-width] [--print-empty]
                               [--sort-column SORT_COLUMN]
                               [--marker [MARKER]] [--limit [LIMIT]]
                               [--sort_keys [SORT_KEYS]]
                               [--sort_dirs [SORT_DIRS]]
                               [--filter FILTERS] [--oldest]
                               [workflow_execution]
```

表79.1 位置引数

値	概要
workflow_execution	タスクの一覧に関連付けられたワークフロー実行 ID。

表79.2 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--marker [MARKER]	前のページで最後に実行した UUID。「マーカ」の後の実行を一覧表示します。
--limit [LIMIT]	単一の結果で返すエントリーの最大数。
--sort_keys [SORT_KEYS]	結果をソートするソートキーのコンマ区切りリスト。デフォルト: created_at。例: mistral execution-list --sort_keys=id,description
--sort_dirs [SORT_DIRS]	並べ替え方向のコンマ区切りリスト。デフォルト: ascExample: mistral execution-list --sort_keys=id,description --sort_dirs=asc,desc
--filter FILTERS	フィルター。繰り返し使用できます。

値	概要
--oldest	最新のエントリーからではなく、最も古いエントリーから開始する実行を表示します。

表79.3 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
--sort-column SORT_COLUMN	データを並べ替えるコラムを指定します（最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます）。

表79.4 CSV 書式設定

値	概要
--quote {all,minimal,none,nonnumeric}	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表79.5 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表79.6 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。

値	概要
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

79.2. TASK EXECUTION PUBLISHED SHOW

タスクが公開した変数を表示します。

使用方法

```
openstack task execution published show [-h] id
```

表79.7 位置引数

値	概要
id	タスク ID

表79.8 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

79.3. TASK EXECUTION RERUN

既存タスクを再度実行します。

使用方法

```
openstack task execution rerun [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                                [-c COLUMN] [--noindent]
                                [--prefix PREFIX]
                                [--max-width <integer>] [--fit-width]
                                [--print-empty] [--resume] [-e ENV]
                                id
```

表79.9 位置引数

値	概要
id	タスクの識別子

表79.10 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--resume	with-items タスクで失敗または開始されていないアクション実行だけを再実行します。
-e ENV、--env ENV	環境変数

表79.11 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表79.12 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表79.13 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表79.14 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。

値	概要
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

79.4. TASK EXECUTION RESULT SHOW

タスクの出力データを表示します。

使用方法

```
openstack task execution result show [-h] id
```

表79.15 位置引数

値	概要
id	タスク ID

表79.16 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

79.5. TASK EXECUTION SHOW

特定のタスクを表示します。

使用方法

```
openstack task execution show [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                               [-c COLUMN] [--noindent]
                               [--prefix PREFIX] [--max-width <integer>]
                               [--fit-width] [--print-empty]
                               task
```

表79.17 位置引数

値	概要
task	タスクの識別子

表79.18 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表79.19 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表79.20 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表79.21 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表79.22 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

第80章 TLD

本章では、**tld** コマンドに含まれるコマンドについて説明します。

80.1. TLD CREATE

新規 tld を作成します。

使用方法

```
openstack tld create [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                    [-c COLUMN] [--noindent] [--prefix PREFIX]
                    [--max-width <integer>] [--fit-width]
                    [--print-empty] --name NAME
                    [--description DESCRIPTION] [--all-projects]
                    [--edit-managed]
                    [--sudo-project-id SUDO_PROJECT_ID]
```

表80.1 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--name NAME	TLD 名
--description DESCRIPTION	説明
--all-projects	すべてのプロジェクトの結果を表示します。デフォルト: false
--edit-managed	管理対象のリソースを編集します。デフォルト: false
--sudo-project-id SUDO_PROJECT_ID	このコマンドの権限を借用するプロジェクト ID。デフォルト: None

表80.2 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表80.3 JSON 書式設定

値	概要
<code>--noindent</code>	Json のインデントを無効にするかどうか。

表80.4 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(<code>variable="value"</code>) <code>--prefix PREFIX</code>	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表80.5 表の書式設定

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
<code>--fit-width</code>	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
<code>--print-empty</code>	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

80.2. TLD DELETE

tld を削除します。

使用方法

```
openstack tld delete [-h] [--all-projects] [--edit-managed]
                    [--sudo-project-id SUDO_PROJECT_ID]
                    id
```

表80.6 位置引数

値	概要
id	TLD id

表80.7 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--all-projects	すべてのプロジェクトの結果を表示します。デフォルト：false
--edit-managed	管理対象のリソースを編集します。デフォルト：false
--sudo-project-id SUDO_PROJECT_ID	このコマンドの権限を借用するプロジェクト ID。デフォルト：None

80.3. TLD LIST

tldを一覧表示します。

使用方法

```
openstack tld list [-h] [-f {csv,json,table,value,yaml}] [-c COLUMN]
                  [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}] [--noindent]
                  [--max-width <integer>] [--fit-width]
                  [--print-empty] [--sort-column SORT_COLUMN]
                  [--name NAME] [--description DESCRIPTION]
                  [--all-projects] [--edit-managed]
                  [--sudo-project-id SUDO_PROJECT_ID]
```

表80.8 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--name NAME	TLD 名
--description DESCRIPTION	TLD の説明
--all-projects	すべてのプロジェクトの結果を表示します。デフォルト：false
--edit-managed	管理対象のリソースを編集します。デフォルト：false
--sudo-project-id SUDO_PROJECT_ID	このコマンドの権限を借用するプロジェクト ID。デフォルト：None

表80.9 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
--sort-column SORT_COLUMN	データを並べ替えるコラムを指定します（最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます）。

表80.10 CSV 書式設定

値	概要
--quote {all,minimal,none,nonnumeric}	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表80.11 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表80.12 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

80.4. TLD SET

tld の属性を設定します。

使用方法

```

openstack tld set [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}] [-c COLUMN]
                  [--noindent] [--prefix PREFIX]
                  [--max-width <integer>] [--fit-width] [--print-empty]
                  [--name NAME]
                  [--description DESCRIPTION | --no-description]
                  [--all-projects] [--edit-managed]
                  [--sudo-project-id SUDO_PROJECT_ID]
                  id

```

表80.13 位置引数

値	概要
id	TLD id

表80.14 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--name NAME	TLD 名
--description DESCRIPTION	説明
--no-description--all-projects	すべてのプロジェクトの結果を表示します。デフォルト : false
--edit-managed	管理対象のリソースを編集します。デフォルト : false
--sudo-project-id SUDO_PROJECT_ID	このコマンドの権限を借用するプロジェクト ID。デフォルト : None

表80.15 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表80.16 JSON 書式設定

値	概要
<code>--noindent</code>	Json のインデントを無効にするかどうか。

表80.17 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(<code>variable="value"</code>) <code>--prefix PREFIX</code>	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表80.18 表の書式設定

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
<code>--fit-width</code>	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
<code>--print-empty</code>	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

80.5. TLD SHOW

tld の詳細を表示します。

使用方法

```
openstack tld show [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}] [-c COLUMN]
                  [--noindent] [--prefix PREFIX]
                  [--max-width <integer>] [--fit-width]
                  [--print-empty] [--all-projects] [--edit-managed]
                  [--sudo-project-id SUDO_PROJECT_ID]
                  id
```

表80.19 位置引数

値	概要
id	TLD id

表80.20 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--all-projects	すべてのプロジェクトの結果を表示します。デフォルト : false
--edit-managed	管理対象のリソースを編集します。デフォルト : false
--sudo-project-id SUDO_PROJECT_ID	このコマンドの権限を借用するプロジェクト ID。デフォルト : None

表80.21 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表80.22 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表80.23 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表80.24 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。

値	概要
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

第81章 TOKEN

本章では、**token** コマンドに含まれるコマンドについて説明します。

81.1. TOKEN ISSUE

新しいトークンを発行します。

使用方法

```
openstack token issue [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                    [-c COLUMN] [--noindent] [--prefix PREFIX]
                    [--max-width <integer>] [--fit-width]
                    [--print-empty]
```

表81.1 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表81.2 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表81.3 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表81.4 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表81.5 表の書式設定

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
<code>--fit-width</code>	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
<code>--print-empty</code>	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

81.2. TOKEN REVOKE

既存のトークンを取り消します。

使用方法

```
openstack token revoke [-h] <token>
```

表81.6 位置引数

値	概要
<code><token></code>	削除するトークン

表81.7 その他の引数 (オプション):

値	概要
<code>-h, --help</code>	ヘルプメッセージを表示して終了します。

第82章 TRIPLEO

本章では、**tripleo** コマンドに含まれるコマンドについて説明します。

82.1. TRIPLEO CONFIG GENERATE ANSIBLE

UC/AIO-standalone デプロイメント用のデフォルトの `ansible.cfg` を生成します。

使用方法

```
openstack tripleo config generate ansible
                                [--deployment-user DEPLOYMENT_USER]
                                [--output-dir OUTPUT_DIR]
```

表82.1 その他の引数 (オプション):

値	概要
<code>--deployment-user DEPLOYMENT_USER</code>	tripleo config generate コマンドを実行するユーザー。デフォルトは <code>stack</code> です。
<code>--output-dir OUTPUT_DIR</code>	<code>ansible.cfg</code> ファイルおよび <code>ansible.log</code> ファイルを出力するディレクトリー。

82.2. TRIPLEO CONTAINER IMAGE PREPARE DEFAULT

デフォルトの `ContainerImagePrepare` パラメーターを生成します。

使用方法

```
openstack tripleo container image prepare default [-h]
                                                    [--output-env-file <file path>]
                                                    [--local-push-destination]
```

表82.2 その他の引数 (オプション):

値	概要
<code>-h, --help</code>	ヘルプメッセージを表示して終了します。
<code>--output-env-file <file path></code>	デフォルトの <code>ContainerImagePrepare</code> 値が含まれる環境ファイルを書き込むファイル。
<code>--local-push-destination</code>	ローカルレジストリーへのアップロードをトリガーする <code>push_destination</code> を追加します。

82.3. TRIPLEO CONTAINER IMAGE PREPARE

1つのコマンドからコンテナを準備してアップロードします。

使用方法

```
openstack tripleo container image prepare [-h]
                                           [--environment-file <file path>]
                                           [--environment-directory <HEAT ENVIRONMENT DIRECTORY>]
                                           [--roles-file ROLES_FILE]
                                           [--output-env-file <file path>]
                                           [--dry-run]
                                           [--cleanup <full, partial, none>]
```

表82.3 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--environment-file <file path>, -e <file path>	すべての準備アクションを指定する containerimageprepare パラメーターが含まれる環境ファイル。どのサービスをコンテナ化するかを指定する環境ファイルも追加します。エントリーは、コンテナ化されるサービスで使用されるイメージのみを含むようにフィルターされます。(複数回指定することが可能です。)
--environment-directory <HEAT ENVIRONMENT DIRECTORY>	環境に自動的に追加される環境ファイルのディレクトリ。複数回指定することが可能です。ディレクトリ内のファイルは、昇順で読み込まれます。
--roles-file ROLES_FILE, -r ROLES_FILE	ロールファイル。デプロイメントに使用する t-h-t templates ディレクトリのデフォルトの roles_data.yaml を上書きします。絶対パスまたは templates ディレクトリへの相対パスを指定できません。
--output-env-file <file path>	すべてのイメージパラメーターを指定する heat 環境ファイルを書き込むファイル。既存のファイルは上書きされます。
--dry-run	プル、変更、またはプッシュ操作を実行しません。ただし、これらの操作が実施されたかのように、環境ファイルが反映されます。
--cleanup <full, partial, none>	アップロード後に残されたローカルイメージの動作をクリーンアップします。デフォルトの full は、すべてのローカルイメージの削除を試行します。partial は、このホストでのデプロイメントに必要なイメージを残します。none は、クリーンアップを実行しません。

82.4. TRIPLEO DEPLOY

コンテナ化されたアンダークラウドをデプロイします。

使用方法

```
openstack tripleo deploy [--templates [TEMPLATES]] [--standalone]
    [--upgrade] [-y] [--stack STACK]
    [--output-dir OUTPUT_DIR] [--output-only]
    [--standalone-role STANDALONE_ROLE]
    [-t <TIMEOUT>] [-e <HEAT ENVIRONMENT FILE>]
    [--roles-file ROLES_FILE]
    [--networks-file NETWORKS_FILE]
    [--plan-environment-file PLAN_ENVIRONMENT_FILE]
    [--heat-api-port <HEAT_API_PORT>]
    [--heat-user <HEAT_USER>]
    [--deployment-user DEPLOYMENT_USER]
    [--deployment-python-interpretor DEPLOYMENT_PYTHON_INTERPRETER]
    [--heat-container-image <HEAT_CONTAINER_IMAGE>]
    [--heat-native [HEAT_NATIVE]]
    [--local-ip <LOCAL_IP>]
    [--control-virtual-ip <CONTROL_VIRTUAL_IP>]
    [--public-virtual-ip <PUBLIC_VIRTUAL_IP>]
    [--local-domain <LOCAL_DOMAIN>] [--cleanup]
    [--hieradata-override [HIERADATA_OVERRIDE]]
    [--keep-running] [--inflight-validations]
    [--force-stack-update | --force-stack-create]
```

表82.4 その他の引数 (オプション):

値	概要
--templates [TEMPLATES]	デプロイする Heat テンプレートが格納されているディレクトリー。
--standalone	アンダークラウドを持たないスタンドアロンデプロイメントとしてデプロイメントを実行します。
--upgrade	既存のデプロイメントをアップグレードします。
-y、--yes	yes/noプロンプトを省略します(yesと仮定)。
--stack STACK	一時（一時的に作成して破棄する）heat スタックの名前
--output-dir OUTPUT_DIR	状態、処理された heat テンプレート、Ansible デプロイメントファイルを出力するディレクトリー。
--output-only	Ansible Playbook は実行されません。デフォルトでは、Playbook は output-dir に保存され、その後実行されます。
--standalone-role STANDALONE_ROLE	デプロイメントのアクションを反映するときに、スタンドアロン設定に使用するロール。

値	概要
<code>-t <TIMEOUT>, --timeout <TIMEOUT></code>	デプロイメントのタイムアウト (分単位)
<code>-e <HEAT ENVIRONMENT FILE>, --environment-file <HEAT ENVIRONMENT FILE></code>	heat stack- create または heat stack-update コマンドに渡す環境ファイル。(複数回指定することが可能です。)
<code>--roles-file ROLES_FILE, -r ROLES_FILE</code>	ロールファイル。デプロイメントに使用する t-h-t templates ディレクトリーのデフォルトの roles_data_undercloud.yaml を上書きします。絶対パスまたは templates ディレクトリーへの相対パスを指定できます。
<code>--networks-file NETWORKS_FILE, -n NETWORKS_FILE</code>	ロールファイル。デプロイメントに使用する t-h-t templates ディレクトリーのデフォルトの /dev/null を上書きします。絶対パスまたは templates ディレクトリーへの相対パスを指定できます。
<code>--plan-environment-file PLAN_ENVIRONMENT_FILE, -p PLAN_ENVIRONMENT_FILE</code>	プラン環境ファイル。--templates ディレクトリーのデフォルトの plan-environment.yaml を上書きします。
<code>--heat-api-port <HEAT_API_PORT></code>	インストーラーのプライベート heat API インスタンスに使用する heat api ポートオプション:デフォルト: 8006。
<code>--heat-user <HEAT_USER></code>	非特権 heat-all プロセスを実行するユーザー。デフォルトは heat です。
<code>--deployment-user DEPLOYMENT_USER</code>	tripleo deploy コマンドを実行するユーザー。デフォルトは \$SUDO_USER です。\$SUDO_USER が設定されていない場合は、デフォルトで stack に設定されます。
<code>--deployment-python-interpreter DEPLOYMENT_PYTHON_INTERPRETER</code>	デプロイメントアクションに使用する Python インタープリターへのパス。指定しない場合は、openstackclient の python バージョンが使用されます。これは、python3 システムから python2 ホストにデプロイする場合や、その逆の場合に使用する必要がある場合があります。
<code>--heat-container-image <HEAT_CONTAINER_IMAGE></code>	heat-all プロセスの起動時に使用するコンテナイメージデフォルト: tripleomaster/centos-binary-heat-all:current-tripleo です。

値	概要
--heat-native [HEAT_NATIVE]	このホストで heat-all プロセスをネイティブに実行します。このオプションは、heat-all バイナリーをこのマシンにローカルにインストールすることを要求します。このオプションはデフォルトで有効になっています。したがって、heat-all はホスト OS 上で直接実行されます。
--local-ip <LOCAL_IP>	アンダークラウドトラフィックのローカルの ip/cidr (必須)
--control-virtual-ip <CONTROL_VIRTUAL_IP>	コントロールプレーンの仮想 IP。これにより、アンダークラウドのインストーラーはコントロールプレーンにカスタム仮想 IP を設定できます。
--public-virtual-ip <PUBLIC_VIRTUAL_IP>	パブリックの nw 仮想 IP。これにより、アンダークラウドインストーラーはパブリック (外部) NW でカスタム仮想 IP を設定できます。
--local-domain <LOCAL_DOMAIN>	スタンドアロンクラウドおよびその API エンドポイントのローカルドメイン
--cleanup	一時ファイルをクリーンアップします。このフラグを使用すると、コマンド実行後にデプロイメント時に使用される一時ファイルが削除されます。
--hieradata-override [HIERADATA_OVERRIDE]	hieradata オーバーライドファイルへのパス。heat 環境ファイルを参照する際には、--environment-file により t-h-t に渡されます。ファイルにレガシーの instack データが含まれている場合には、<role>ExtraConfig でラップされ、--output-dir に成される一時ファイルとして t-h-t に渡されます。instack hiera データには t-h-t との互換性がないので、手動によるリビジョンが必要になる可能性が高くなっています。
--keep-running	スタック操作が完了した後に、一時 heat を稼働したままにします。これはデバッグ目的にのみ使用されます。一時 Heat は、OS_AUTH_TYPE=none OS_ENDPOINT=http://127.0.0.1:8006/v1/admin openstack スタックリストで openstackclient により使用されます。ここで、8006 は --heat-api-port で指定したポートです。
--inflight-validations	デプロイ中のインフライト検証をアクティブにします。インフライト検証は、デプロイされたサービスがアクティベーション直後に実行されるようにする堅牢な方法を提供します。デフォルトは false です。

値	概要
<code>--force-stack-update</code>	一時 heat スタックの仮想更新を行います（実際の更新はできません）。新規または失敗したデプロイメントは常に <code>stack_action=CREATE</code> を持ちます。このオプションは、 <code>stack_action=UPDATE</code> を強制します。
<code>--force-stack-create</code>	一時 heat スタックの仮想的な作成を行います。新規または失敗したデプロイメントは常に <code>stack_action=CREATE</code> を持ちます。このオプションは、 <code>stack_action=CREATE</code> を強制します。

82.5. TRIPLEO UPGRADE

TripleOをアップグレードします。

使用方法

```
openstack tripleo upgrade [--templates [TEMPLATES]] [--standalone]
    [--upgrade] [-y] [--stack STACK]
    [--output-dir OUTPUT_DIR] [--output-only]
    [--standalone-role STANDALONE_ROLE]
    [-t <TIMEOUT>] [-e <HEAT ENVIRONMENT FILE>]
    [--roles-file ROLES_FILE]
    [--networks-file NETWORKS_FILE]
    [--plan-environment-file PLAN_ENVIRONMENT_FILE]
    [--heat-api-port <HEAT_API_PORT>]
    [--heat-user <HEAT_USER>]
    [--deployment-user DEPLOYMENT_USER]
    [--deployment-python-interpreter DEPLOYMENT_PYTHON_INTERPRETER]
    [--heat-container-image <HEAT_CONTAINER_IMAGE>]
    [--heat-native [HEAT_NATIVE]]
    [--local-ip <LOCAL_IP>]
    [--control-virtual-ip <CONTROL_VIRTUAL_IP>]
    [--public-virtual-ip <PUBLIC_VIRTUAL_IP>]
    [--local-domain <LOCAL_DOMAIN>] [--cleanup]
    [--hieradata-override [HIERADATA_OVERRIDE]]
    [--keep-running] [--inflight-validations]
    [--force-stack-update | --force-stack-create]
```

表82.5 その他の引数 (オプション):

値	概要
<code>--templates [TEMPLATES]</code>	デプロイする Heat テンプレートが格納されているディレクトリ。
<code>--standalone</code>	アンダークラウドを持たないスタンドアロンデプロイメントとしてデプロイメントを実行します。

値	概要
--upgrade	既存のデプロイメントをアップグレードします。
-y、--yes	yes/noプロンプトを省略します(yesと仮定)。
--stack STACK	一時（一時的に作成して破棄する）heat スタックの名前
--output-dir OUTPUT_DIR	状態、処理された heat テンプレート、Ansible デプロイメントファイルを出力するディレクトリー。
--output-only	Ansible Playbook は実行されません。デフォルトでは、Playbook は output-dir に保存され、その後実行されます。
--standalone-role STANDALONE_ROLE	デプロイメントのアクションを反映するときに、スタンドアロン設定に使用するロール。
-t <TIMEOUT>, --timeout <TIMEOUT>	デプロイメントのタイムアウト (分単位)
-e <HEAT ENVIRONMENT FILE>, --environment-file <HEAT ENVIRONMENT FILE>	heat stack- create または heat stack-update コマンドに渡す環境ファイル。(複数回指定することが可能です。)
--roles-file ROLES_FILE, -r ROLES_FILE	ロールファイル。デプロイメントに使用する t-h-t templates ディレクトリーのデフォルトの roles_data_undercloud.yaml を上書きします。絶対パスまたは templates ディレクトリーへの相対パスを指定できます。
--networks-file NETWORKS_FILE, -n NETWORKS_FILE	ロールファイル。デプロイメントに使用する t-h-t templates ディレクトリーのデフォルトの /dev/null を上書きします。絶対パスまたは templates ディレクトリーへの相対パスを指定できます。
--plan-environment-file PLAN_ENVIRONMENT_FILE, -p PLAN_ENVIRONMENT_FILE	プラン環境ファイル。--templates ディレクトリーのデフォルトの plan-environment.yaml を上書きします。
--heat-api-port <HEAT_API_PORT>	インストーラーのプライベート heat API インスタンスに使用する heat api ポートオプション:デフォルト: 8006。
--heat-user <HEAT_USER>	非特権 heat-all プロセスを実行するユーザー。デフォルトは heat です。

値	概要
<code>--deployment-user DEPLOYMENT_USER</code>	tripleo deploy コマンドを実行するユーザー。デフォルトは \$SUDO_USER です。\$SUDO_USER が設定されていない場合は、デフォルトで stack に設定されます。
<code>--deployment-python-interpreter DEPLOYMENT_PYTHON_INTERPRETER</code>	デプロイメントアクションに使用する Python インタープリターへのパス。指定しない場合は、openstackclient の python バージョンが使用されます。これは、python3 システムから python2 ホストにデプロイする場合や、その逆の場合に使用する必要がある場合があります。
<code>--heat-container-image <HEAT_CONTAINER_IMAGE></code>	heat-all プロセスの起動時に使用するコンテナイメージデフォルト : tripleomaster/centos-binary-heat-all:current-tripleo です。
<code>--heat-native [HEAT_NATIVE]</code>	このホストで heat-all プロセスをネイティブに実行します。このオプションは、heat-all バイナリーをこのマシンにローカルにインストールすることを要求します。このオプションはデフォルトで有効になっています。したがって、heat-all はホスト OS 上で直接実行されます。
<code>--local-ip <LOCAL_IP></code>	アンダークラウドトラフィックのローカルの ip/cidr (必須)
<code>--control-virtual-ip <CONTROL_VIRTUAL_IP></code>	コントロールプレーンの仮想 IP。これにより、アンダークラウドのインストーラーはコントロールプレーンにカスタム仮想 IP を設定できます。
<code>--public-virtual-ip <PUBLIC_VIRTUAL_IP></code>	パブリックの nw 仮想 IP。これにより、アンダークラウドインストーラーはパブリック (外部) NW でカスタム仮想 IP を設定できます。
<code>--local-domain <LOCAL_DOMAIN></code>	スタンドアロンクラウドおよびその API エンドポイントのローカルドメイン
<code>--cleanup</code>	一時ファイルをクリーンアップします。このフラグを使用すると、コマンド実行後にデプロイメント時に使用される一時ファイルが削除されます。

値	概要
--hieradata-override [HIERADATA_OVERRIDE]	hieradata オーバーライドファイルへのパス。heat 環境ファイルを参照する際には、--environment-file により t-h-t に渡されます。ファイルにレガシーの instack データが含まれている場合には、<role>ExtraConfig でラップされ、--output-dir に成される一時ファイルとして t-h-t に渡されます。instack hiera データには t-h-t との互換性がないので、手動によるリビジョンが必要になる可能性が高くなっています。
--keep-running	スタック操作が完了した後に、一時 heat を稼働したままにします。これはデバッグ目的にのみ使用されます。一時 Heat は、OS_AUTH_TYPE=none OS_ENDPOINT=http://127.0.0.1:8006/v1/admin openstack スタックリストで openstackclient により使用されます。ここで、8006 は --heat-api-port で指定したポートです。
--inflight-validations	デプロイ中のインフライト検証をアクティブにします。インフライト検証は、デプロイされたサービスがアクティベーション直後に実行されるようにする堅牢な方法を提供します。デフォルトは false です。
--force-stack-update	一時 heat スタックの仮想更新を行います（実際の更新はできません）。新規または失敗したデプロイメントは常に stack_action=CREATE を持ちます。このオプションは、stack_action=UPDATE を強制しません。
--force-stack-create	一時 heat スタックの仮想的な作成を行います。新規または失敗したデプロイメントは常に stack_action=CREATE を持ちます。このオプションは、stack_action=CREATE を強制します。

82.6. TRIPLEO VALIDATOR GROUP INFO

検証グループに関する情報を表示します。

使用方法

```
openstack tripleo validator group info [-h]
    [-f {csv,json,table,value,yaml}]
    [-c COLUMN]
    [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
    [--noindent]
    [--max-width <integer>]
    [--fit-width] [--print-empty]
    [--sort-column SORT_COLUMN]
```

表82.6 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表82.7 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
--sort-column SORT_COLUMN	データを並べ替えるコラムを指定します（最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます）。

表82.8 CSV 書式設定

値	概要
--quote {all,minimal,none,nonnumeric}	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表82.9 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表82.10 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。

値	概要
<code>--print-empty</code>	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

82.7. TRIPLEO VALIDATOR LIST

利用可能な検証を一覧表示します。

使用方法

```
openstack tripleo validator list [-h] [-f {csv,json,table,value,yaml}]
                                [-c COLUMN]
                                [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                                [--noindent] [--max-width <integer>]
                                [--fit-width] [--print-empty]
                                [--sort-column SORT_COLUMN]
                                [--group <group>[,<group>,...]]
```

表82.11 その他の引数 (オプション):

値	概要
<code>-h, --help</code>	ヘルプメッセージを表示して終了します。
<code>--group <group>[,<group>,...]</code>	特定のグループの検証を一覧表示します。複数のグループが必要な場合は、グループ名をコンマで区切ります(<code>--group pre-upgrade,prep</code>)。

表82.12 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター <code>options-f</code> <code>{csv,json,table,value,yaml}</code> , <code>--format</code> <code>{csv,json,table,value,yaml}</code>	出力形式。デフォルトは <code>table</code> です。
<code>-c COLUMN, --column COLUMN</code>	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
<code>--sort-column SORT_COLUMN</code>	データを並べ替えるコラムを指定します (最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます)。

表82.13 CSV 書式設定

値	概要
<code>--quote {all,minimal,none,nonnumeric}</code>	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表82.14 JSON 書式設定

値	概要
<code>--noindent</code>	Json のインデントを無効にするかどうか。

表82.15 表の書式設定

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
<code>--fit-width</code>	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数 CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
<code>--print-empty</code>	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

82.8. TRIPLEO VALIDATOR RUN

利用可能な検証を実行します。

使用方法

```
openstack tripleo validator run [--plan PLAN] [--workers N]
    [--extra-vars EXTRA_VARS | --extra-vars-file EXTRA_VARS_FILE]
    [--validation <validation_id>[,<validation_id>,...] | --group <group>[,
    <group>,...]]
```

表82.16 その他の引数 (オプション):

値	Summary
<code>--plan PLAN、 --stack PLAN</code>	カスタムプラン名 (デフォルト: overcloud) を使用して検証を実行します。

値	Summary
--workers N, -w N	指定された検証を実行するのに使用できるスレッドの最大数（デフォルト：1）。
--extra-vars EXTRA_VARS	検証にディクショナリーを追加変数として追加します。--extra-vars {"min_undercloud_ram_gb": 24}（デフォルト： {}）
--extra-vars-file EXTRA_VARS_FILE	追加変数が含まれる json/yaml ファイルを検証に追加します(--extra-vars-file /home/stack/vars.[json
yaml]。Mistral を使用する場合は、有効な JSON ファイルのみがサポートされます（デフォルト：）。	--validation <validation_id>[,<validation_id>,...]
特定の検証を実行します。複数の検証が必要な場合は、名前をコンマで区切ります(--validation check-ftype,512e)。	--validation 512e (default: [])
--group <group>[,<group>,...]	特定のグループの検証を実行します。複数のグループが必要な場合は、グループ名をコンマで区切ります(--group pre-upgrade,prep)。

82.9. TRIPLEO VALIDATOR SHOW PARAMETER

検証パラメータを表示します。

使用方法

```
openstack tripleo validator show parameter [-h]
      [--validation <validation_id>[,<validation_id>,...]]
      | --group
      <group_id>[,<group_id>,...]]
      [--download [json|yaml]
      /tmp/myvars] [-f <format>]
```

表82.17 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--validation <validation_id>[,<validation_id>,...]	特定の検証を一覧表示します。複数の検証が必要な場合は、名前をコンマで区切ります(--validation check-ftype,512e)。
--validation 512e (default: [])	--group <group_id>[,<group_id>,...]

値	概要
特定のグループの検証を一覧表示します。複数のグループが必要な場合は、グループ名をコンマで区切ります(pre-upgrade,prep)。	openshift-on-openstack (default: [])
--download [json	yaml] /tmp/myvars
検証に使用できるすべての変数を含む json または yaml ファイルを作成します。[yaml	json] /tmp/myvars (default: [])
-f <format>, --format <format>	検証結果を出力します。出力形式の選択肢は json,yaml です (デフォルト : json)。

82.10. TRIPLEO VALIDATOR SHOW

検証に関する詳細情報を表示します。

使用方法

```
openstack tripleo validator show [-h]
                                [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                                [-c COLUMN] [--noindent]
                                [--prefix PREFIX]
                                [--max-width <integer>] [--fit-width]
                                [--print-empty]
                                <validation>
```

表82.18 位置引数

値	概要
<validation>	検証 id

表82.19 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表82.20 出力形式の設定

値	概要
---	----

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表82.21 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表82.22 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表82.23 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

第83章 TRUST

本章では、**trust** コマンドに含まれるコマンドについて説明します。

83.1. TRUST CREATE

新規信頼を作成します。

使用方法

```
openstack trust create [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
  [-c COLUMN] [--noindent] [--prefix PREFIX]
  [--max-width <integer>] [--fit-width]
  [--print-empty] --project <project> --role
  <role> [--impersonate]
  [--expiration <expiration>]
  [--project-domain <project-domain>]
  [--trustor-domain <trustor-domain>]
  [--trustee-domain <trustee-domain>]
  <trustor-user> <trustee-user>
```

表83.1 位置引数

値	概要
<trustor-user>	承認を委譲されるユーザー（名前または ID）
<trustee-user>	承認を想定するユーザー（名前または ID）

表83.2 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--project <project>	委譲されるプロジェクト（名前または ID）（必須）
--role <role>	承認するロール（名前または ID）（複数の値を設定する場合はオプションを繰り返し使用します。必須）
--impersonate	信頼から生成されたトークンは <trustor> を表します（デフォルトは False）。
--expiration <expiration>	信頼の有効期限を設定します（yyyy-mm-ddTHH:MM:SS の形式）
--project-domain <project-domain>	プロジェクトが所属するドメイン（名前または ID）。プロジェクト名の競合が発生してしまった場合に、使用できます。

値	概要
<code>--trustor-domain <trustor-domain></code>	<trustor>が含まれるドメイン（名前または ID）
<code>--trustee-domain <trustee-domain></code>	<trustee>が含まれるドメイン（名前または ID）

表83.3 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
<code>-c COLUMN, --column COLUMN</code>	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表83.4 JSON 書式設定

値	概要
<code>--noindent</code>	Json のインデントを無効にするかどうか。

表83.5 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表83.6 表の書式設定

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
<code>--fit-width</code>	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
<code>--print-empty</code>	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

83.2. TRUST DELETE

信頼を削除します。

使用方法

```
openstack trust delete [-h] <trust> [<trust> ...]
```

表83.7 位置引数

値	概要
<trust>	削除する信頼

表83.8 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

83.3. TRUST LIST

信頼の一覧を表示します。

使用方法

```
openstack trust list [-h] [-f {csv,json,table,value,yaml}] [-c COLUMN]
                    [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                    [--noindent] [--max-width <integer>] [--fit-width]
                    [--print-empty] [--sort-column SORT_COLUMN]
```

表83.9 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表83.10 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

値	概要
<code>--sort-column SORT_COLUMN</code>	データを並べ替えるコラムを指定します（最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます）。

表83.11 CSV 書式設定

値	概要
<code>--quote {all,minimal,none,nonnumeric}</code>	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表83.12 JSON 書式設定

値	概要
<code>--noindent</code>	Json のインデントを無効にするかどうか。

表83.13 表の書式設定

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
<code>--fit-width</code>	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
<code>--print-empty</code>	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

83.4. TRUST SHOW

信頼の詳細を表示します。

使用方法

```
openstack trust show [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                    [-c COLUMN] [--noindent] [--prefix PREFIX]
                    [--max-width <integer>] [--fit-width]
                    [--print-empty]
                    <trust>
```

表83.14 位置引数

値	概要
<trust>	表示する信頼

表83.15 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表83.16 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表83.17 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表83.18 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表83.19 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。

値	概要
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-widthが0よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数をCLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

第84章 Tsigkey

本章では、**tsigkey** コマンドに含まれるコマンドについて説明します。

84.1. Tsigkey CREATE

新規 **tsigkey** を作成します。

使用方法

```
openstack tsigkey create [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                        [-c COLUMN] [--noindent] [--prefix PREFIX]
                        [--max-width <integer>] [--fit-width]
                        [--print-empty] --name NAME --algorithm
                        ALGORITHM --secret SECRET --scope SCOPE
                        --resource-id RESOURCE_ID [--all-projects]
                        [--edit-managed]
                        [--sudo-project-id SUDO_PROJECT_ID]
```

表84.1 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--name NAME	Tsigkey 名
--algorithm ALGORITHM	Tsigkey アルゴリズム
--secret SECRET	Tsigkey シークレット
--scope SCOPE	Tsigkey スコープ
--resource-id RESOURCE_ID	Tsigkey のリソース id
--all-projects	すべてのプロジェクトの結果を表示します。デフォルト : false
--edit-managed	管理対象のリソースを編集します。デフォルト : false
--sudo-project-id SUDO_PROJECT_ID	このコマンドの権限を借用するプロジェクト ID。デフォルト : None

表84.2 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表84.3 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表84.4 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表84.5 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

84.2. TSIGKEY DELETE

tsigkeyを削除します。

使用方法

```
openstack tsigkey delete [-h] [--all-projects] [--edit-managed]
                        [--sudo-project-id SUDO_PROJECT_ID]
                        id
```

表84.6 位置引数

値	概要
id	Tsigkey id

表84.7 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--all-projects	すべてのプロジェクトの結果を表示します。デフォルト : false
--edit-managed	管理対象のリソースを編集します。デフォルト : false
--sudo-project-id SUDO_PROJECT_ID	このコマンドの権限を借用するプロジェクト ID。デフォルト : None

84.3. TSIGKEY LIST

tsigkeyを一覧表示します。

使用方法

```
openstack tsigkey list [-h] [-f {csv,json,table,value,yaml}]
                       [-c COLUMN]
                       [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                       [--noindent] [--max-width <integer>]
                       [--fit-width] [--print-empty]
                       [--sort-column SORT_COLUMN] [--name NAME]
                       [--algorithm ALGORITHM] [--scope SCOPE]
                       [--all-projects] [--edit-managed]
                       [--sudo-project-id SUDO_PROJECT_ID]
```

表84.8 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--name NAME	Tsigkey 名

値	概要
--algorithm ALGORITHM	Tsigkey アルゴリズム
--scope SCOPE	Tsigkey スコープ
--all-projects	すべてのプロジェクトの結果を表示します。デフォルト : false
--edit-managed	管理対象のリソースを編集します。デフォルト : false
--sudo-project-id SUDO_PROJECT_ID	このコマンドの権限を借用するプロジェクト ID。デフォルト : None

表84.9 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
--sort-column SORT_COLUMN	データを並べ替えるコラムを指定します（最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます）。

表84.10 CSV 書式設定

値	概要
--quote {all,minimal,none,nonnumeric}	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表84.11 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表84.12 表の書式設定

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
<code>--fit-width</code>	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
<code>--print-empty</code>	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

84.4. TSIGKEY SET

tsigkey の属性を設定します。

使用方法

```
openstack tsigkey set [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                    [-c COLUMN] [--noindent] [--prefix PREFIX]
                    [--max-width <integer>] [--fit-width]
                    [--print-empty] [--name NAME]
                    [--algorithm ALGORITHM] [--secret SECRET]
                    [--scope SCOPE] [--all-projects] [--edit-managed]
                    [--sudo-project-id SUDO_PROJECT_ID]
                    id
```

表84.13 位置引数

値	概要
id	Tsigkey id

表84.14 その他の引数 (オプション):

値	概要
<code>-h, --help</code>	ヘルプメッセージを表示して終了します。
<code>--name NAME</code>	Tsigkey 名
<code>--algorithm ALGORITHM</code>	Tsigkey アルゴリズム
<code>--secret SECRET</code>	Tsigkey シークレット

値	概要
--scope SCOPE	Tsigkey スコープ
--all-projects	すべてのプロジェクトの結果を表示します。デフォルト : false
--edit-managed	管理対象のリソースを編集します。デフォルト : false
--sudo-project-id SUDO_PROJECT_ID	このコマンドの権限を借用するプロジェクト ID。デフォルト : None

表84.15 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表84.16 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表84.17 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表84.18 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。

値	概要
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

84.5. TSIGKEY SHOW

tsigkey の詳細を表示します。

使用方法

```
openstack tsigkey show [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                        [-c COLUMN] [--noindent] [--prefix PREFIX]
                        [--max-width <integer>] [--fit-width]
                        [--print-empty] [--all-projects]
                        [--edit-managed]
                        [--sudo-project-id SUDO_PROJECT_ID]
                        id
```

表84.19 位置引数

値	概要
id	Tsigkey id

表84.20 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--all-projects	すべてのプロジェクトの結果を表示します。デフォルト : false
--edit-managed	管理対象のリソースを編集します。デフォルト : false
--sudo-project-id SUDO_PROJECT_ID	このコマンドの権限を借用するプロジェクト ID。デフォルト : None

表84.21 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表84.22 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表84.23 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表84.24 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

第85章 UNDERCLOUD

本章では、**undercloud** コマンドに含まれるコマンドについて説明します。

85.1. UNDERCLOUD BACKUP

アンダークラウドのバックアップを作成します。

使用方法

```
openstack undercloud backup [--add-path ADD_PATH]
                             [--exclude-path EXCLUDE_PATH]
```

表85.1 その他の引数 (オプション):

値	概要
--add-path ADD_PATH	バックアップに追加のファイルを追加します。デフォルトは /home/stack/ です(例: --add-path /this/is/a/folder/ --add-path /this/is/a/textfile.txt)。
--exclude-path EXCLUDE_PATH	アンダークラウドのバックアップを実行する際の除外パス。このオプションは複数回指定することができます。デフォルト: none (例: --exclude-path /this/is/a/folder/ --exclude-path /this/is/a/textfile.txt)

85.2. アンダークラウドのデプロイ

コンテナ化されたアンダークラウドをデプロイします。

使用方法

```
openstack undercloud deploy [--templates [TEMPLATES]] [--standalone]
                             [--upgrade] [-y] [--stack STACK]
                             [--output-dir OUTPUT_DIR] [--output-only]
                             [--standalone-role STANDALONE_ROLE]
                             [-t <TIMEOUT>] [-e <HEAT ENVIRONMENT FILE>]
                             [--roles-file ROLES_FILE]
                             [--networks-file NETWORKS_FILE]
                             [--plan-environment-file PLAN_ENVIRONMENT_FILE]
                             [--heat-api-port <HEAT_API_PORT>]
                             [--heat-user <HEAT_USER>]
                             [--deployment-user DEPLOYMENT_USER]
                             [--deployment-python-interpretor DEPLOYMENT_PYTHON_INTERPRETER]
                             [--heat-container-image <HEAT_CONTAINER_IMAGE>]
                             [--heat-native [HEAT_NATIVE]]
                             [--local-ip <LOCAL_IP>]
                             [--control-virtual-ip <CONTROL_VIRTUAL_IP>]
                             [--public-virtual-ip <PUBLIC_VIRTUAL_IP>]
                             [--local-domain <LOCAL_DOMAIN>] [--cleanup]
```

```

[--hieradata-override [HIERADATA_OVERRIDE]]
[--keep-running] [--inflight-validations]
[--force-stack-update | --force-stack-create]

```

表85.2 その他の引数 (オプション):

値	概要
--templates [TEMPLATES]	デプロイする Heat テンプレートが格納されているディレクトリー。
--standalone	アンダークラウドを持たないスタンドアロンデプロイメントとしてデプロイメントを実行します。
--upgrade	既存のデプロイメントをアップグレードします。
-y, --yes	yes/noプロンプトを省略します(yesと仮定)。
--stack STACK	一時 (一時的に作成して破棄する) heat スタックの名前
--output-dir OUTPUT_DIR	状態、処理された heat テンプレート、Ansible デプロイメントファイルを出力するディレクトリー。
--output-only	Ansible Playbook は実行されません。デフォルトでは、Playbook は output-dir に保存され、その後実行されます。
--standalone-role STANDALONE_ROLE	デプロイメントのアクションを反映するときに、スタンドアロン設定に使用するロール。
-t <TIMEOUT>, --timeout <TIMEOUT>	デプロイメントのタイムアウト (分単位)
-e <HEAT ENVIRONMENT FILE>, --environment-file <HEAT ENVIRONMENT FILE>	heat stack- create または heat stack-update コマンドに渡す環境ファイル。(複数回指定することが可能です。)
--roles-file ROLES_FILE, -r ROLES_FILE	ロールファイル。デプロイメントに使用する t-h-t templates ディレクトリーのデフォルトの roles_data_undercloud.yaml を上書きします。絶対パスまたは templates ディレクトリーへの相対パスを指定できます。
--networks-file NETWORKS_FILE, -n NETWORKS_FILE	ロールファイル。デプロイメントに使用する t-h-t templates ディレクトリーのデフォルトの /dev/null を上書きします。絶対パスまたは templates ディレクトリーへの相対パスを指定できます。

値	概要
--plan-environment-file PLAN_ENVIRONMENT_FILE, -p PLAN_ENVIRONMENT_FILE	プラン環境ファイル。--templates ディレクトリーのデフォルトの plan-environment.yaml を上書きします。
--heat-api-port <HEAT_API_PORT>	インストーラーのプライベート heat API インスタンスに使用する heat api ポートオプション:デフォルト: 8006。
--heat-user <HEAT_USER>	非特権 heat-all プロセスを実行するユーザー。デフォルトは heat です。
--deployment-user DEPLOYMENT_USER	tripleo deploy コマンドを実行するユーザー。デフォルトは \$SUDO_USER です。\$SUDO_USER が設定されていない場合は、デフォルトで stack に設定されます。
--deployment-python-interpretter DEPLOYMENT_PYTHON_INTERPRETER	デプロイメントアクションに使用する Python インタープリターへのパス。指定しない場合は、openstackclient の python バージョンが使用されます。これは、python3 システムから python2 ホストにデプロイする場合や、その逆の場合に使用する必要がある場合があります。
--heat-container-image <HEAT_CONTAINER_IMAGE>	heat-all プロセスの起動時に使用するコンテナイメージデフォルト : tripleomaster/centos-binary-heat-all:current-tripleo です。
--heat-native [HEAT_NATIVE]	このホストで heat-all プロセスをネイティブに実行します。このオプションは、heat-all バイナリーをこのマシンにローカルにインストールすることを要求します。このオプションはデフォルトで有効になっています。したがって、heat-all はホスト OS 上で直接実行されます。
--local-ip <LOCAL_IP>	アンダークラウドトラフィックのローカルの ip/cidr (必須)
--control-virtual-ip <CONTROL_VIRTUAL_IP>	コントロールプレーンの仮想 IP。これにより、アンダークラウドのインストーラーはコントロールプレーンにカスタム仮想 IP を設定できます。
--public-virtual-ip <PUBLIC_VIRTUAL_IP>	パブリックの nw 仮想 IP。これにより、アンダークラウドインストーラーはパブリック (外部) NW でカスタム仮想 IP を設定できます。
--local-domain <LOCAL_DOMAIN>	スタンドアロンクラウドおよびその API エンドポイントのローカルドメイン

値	概要
--cleanup	一時ファイルをクリーンアップします。このフラグを使用すると、コマンド実行後にデプロイメント時に使用される一時ファイルが削除されます。
--hieradata-override [HIERADATA_OVERRIDE]	hieradata オーバーライドファイルへのパス。heat 環境ファイルを参照する際には、--environment-file により t-h-t に渡されます。ファイルにレガシーの instack データが含まれている場合には、<role>ExtraConfig でラップされ、--output-dir に成される一時ファイルとして t-h-t に渡されます。instack hiera データには t-h-t との互換性がないので、手動によるリビジョンが必要になる可能性が高くなっています。
--keep-running	スタック操作が完了した後に、一時 heat を稼働したままにします。これはデバッグ目的にのみ使用されます。一時 Heat は、OS_AUTH_TYPE=none OS_ENDPOINT=http://127.0.0.1:8006/v1/admin openstack スタックリストで openstackclient により使用されます。ここで、8006 は --heat-api-port で指定したポートです。
--inflight-validations	デプロイ中のインフライト検証をアクティブにします。インフライト検証は、デプロイされたサービスがアクティベーション直後に実行されるようにする堅牢な方法を提供します。デフォルトは false です。
--force-stack-update	一時 heat スタックの仮想更新を行います（実際の更新はできません）。新規または失敗したデプロイメントは常に stack_action=CREATE を持ちます。このオプションは、stack_action=UPDATE を強制します。
--force-stack-create	一時 heat スタックの仮想的な作成を行います。新規または失敗したデプロイメントは常に stack_action=CREATE を持ちます。このオプションは、stack_action=CREATE を強制します。

85.3. UNDERCLOUD INSTALL

アンダークラウドをインストールおよび設定します。

使用方法

```
openstack undercloud install [--force-stack-update] [--no-validations]
                             [--dry-run] [-y]
```

表85.3 その他の引数 (オプション):

値	概要
--force-stack-update	一時 heat スタックの仮想的な更新を行います。新規または失敗したデプロイメントは常に stack_action=CREATE を持ちます。このオプションは、stack_action=UPDATE を強制します。
--no-validations	アンダークラウド設定の検証を実行しません。
--dry-run	install コマンドを実行せずに出力します。
-y、 --yes	yes/noプロンプトを省略します(yesと仮定)。

85.4. UNDERCLOUD UPGRADE

アンダークラウドをアップグレードします。

使用方法

```
openstack undercloud upgrade [--force-stack-update] [--no-validations]
                             [--dry-run] [-y]
```

表85.4 その他の引数 (オプション):

値	概要
--force-stack-update	一時 heat スタックの仮想的な更新を行います。新規または失敗したデプロイメントは常に stack_action=CREATE を持ちます。このオプションは、stack_action=UPDATE を強制します。
--no-validations	アンダークラウド設定の検証を実行しません。
--dry-run	install コマンドを実行せずに出力します。
-y、 --yes	yes/noプロンプトを省略します(yesと仮定)。

第86章 使用方法

本章では、**usage** コマンドに含まれるコマンドについて説明します。

86.1. USAGE LIST

プロジェクトごとのリソース使用状況を一覧表示します。

使用方法

```
openstack usage list [-h] [-f {csv,json,table,value,yaml}] [-c COLUMN]
                    [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                    [--noindent] [--max-width <integer>] [--fit-width]
                    [--print-empty] [--sort-column SORT_COLUMN]
                    [--start <start>] [--end <end>]
```

表86.1 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--start <start>	使用範囲の開始日 (例: 2012-01-20) (デフォルト: 4週間前)
--end <end>	使用範囲の終了日 (例: 2012-01-20) (デフォルト: 明日)

表86.2 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
--sort-column SORT_COLUMN	データを並べ替えるコラムを指定します (最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます)。

表86.3 CSV 書式設定

値	概要
--quote {all,minimal,none,nonnumeric}	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表86.4 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表86.5 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

86.2. USAGE SHOW

単一プロジェクトのリソース使用状況を表示します。

使用方法

```
openstack usage show [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                    [-c COLUMN] [--noindent] [--prefix PREFIX]
                    [--max-width <integer>] [--fit-width]
                    [--print-empty] [--project <project>]
                    [--start <start>] [--end <end>]
```

表86.6 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--project <project>	使用状況を表示するプロジェクトの名前または ID
--start <start>	使用範囲の開始日 (例: 2012-01-20) (デフォルト: 4 週間前)
--end <end>	使用範囲の終了日 (例: 2012-01-20) (デフォルト: 明日)

表86.7 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表86.8 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表86.9 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表86.10 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

第87章 USER

本章では、**user** コマンドに含まれるコマンドについて説明します。

87.1. USER CREATE

新規ユーザーを作成します。

使用方法

```
openstack user create [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                    [-c COLUMN] [--noindent] [--prefix PREFIX]
                    [--max-width <integer>] [--fit-width]
                    [--print-empty] [--domain <domain>]
                    [--project <project>]
                    [--project-domain <project-domain>]
                    [--password <password>] [--password-prompt]
                    [--email <email-address>]
                    [--description <description>]
                    [--enable | --disable] [--or-show]
                    <name>
```

表87.1 位置引数

値	概要
<name>	新しいユーザー名

表87.2 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--domain <domain>	デフォルトのドメイン (名前または ID)
--project <project>	デフォルトプロジェクト (名前または ID)
--project-domain <project-domain>	プロジェクトが所属するドメイン (名前または ID)。プロジェクト名の競合が発生してしまった場合に、使用できます。
--password <password>	ユーザーのパスワードを設定します。
--password-prompt	パスワードを対話的に要求します。
--email <email-address>	ユーザーのメールアドレスを設定します。
--description <description>	ユーザーの説明

値	概要
--enable	ユーザーを有効にします (デフォルト)。
--disable	ユーザーを無効にします。
--or-show	既存ユーザーを返します。

表87.3 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表87.4 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表87.5 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表87.6 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。

値	概要
<code>--print-empty</code>	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

87.2. USER DELETE

ユーザーを削除します。

使用方法

```
openstack user delete [-h] [--domain <domain>] <user> [<user> ...]
```

表87.7 位置引数

値	概要
<code><user></code>	削除するユーザー（名前または ID）

表87.8 その他の引数 (オプション):

値	概要
<code>-h, --help</code>	ヘルプメッセージを表示して終了します。
<code>--domain <domain></code>	<code><user></code> を所有するドメイン（名前または ID）

87.3. USER LIST

ユーザーを一覧表示します。

使用方法

```
openstack user list [-h] [-f {csv,json,table,value,yaml}] [-c COLUMN]
                    [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                    [--noindent] [--max-width <integer>] [--fit-width]
                    [--print-empty] [--sort-column SORT_COLUMN]
                    [--domain <domain>]
                    [--group <group> | --project <project>] [--long]
```

表87.9 その他の引数 (オプション):

値	概要
<code>-h, --help</code>	ヘルプメッセージを表示して終了します。

値	概要
--domain <domain>	<domain>でユーザーをフィルターします（名前または id）。
--group=GROUP	<group> メンバーシップでユーザーをフィルターします（名前または ID）。
--project <project>	<project>でユーザーをフィルターします（名前または id）。
--long	出力の追加フィールドを一覧表示します。

表87.10 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
--sort-column SORT_COLUMN	データを並べ替えるコラムを指定します（最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます）。

表87.11 CSV 書式設定

値	概要
--quote {all,minimal,none,nonnumeric}	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表87.12 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表87.13 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

87.4. USER PASSWORD SET

現在のユーザーのパスワードを変更します。

使用方法

```
openstack user password set [-h] [--password <new-password>]
                             [--original-password <original-password>]
```

表87.14 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--password <new-password>	新しいユーザーパスワード
--original-password <original-password>	元のユーザーパスワード

87.5. USER SET

ユーザーの属性を設定します。

使用方法

```
openstack user set [-h] [--name <name>] [--domain <domain>]
                   [--project <project>]
                   [--project-domain <project-domain>]
                   [--password <password>] [--password-prompt]
                   [--email <email-address>]
                   [--description <description>] [--enable | --disable]
                   <user>
```

表87.15 位置引数

値	概要
<user>	変更するユーザー（名前または ID）

表87.16 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--name <name>	ユーザー名を設定します。
--domain <domain>	ユーザーが所属するドメイン（名前または ID）。ユーザー名の競合が発生してしまった場合に、使用できません。
--project <project>	デフォルトプロジェクトを設定します（名前または ID）。
--project-domain <project-domain>	プロジェクトが所属するドメイン（名前または ID）。プロジェクト名の競合が発生してしまった場合に、使用できません。
--password <password>	ユーザーのパスワードを設定します。
--password-prompt	パスワードを対話的に要求します。
--email <email-address>	ユーザーのメールアドレスを設定します。
--description <description>	ユーザーの説明を設定します。
--enable	ユーザーを有効にします（デフォルト）。
--disable	ユーザーを無効にします。

87.6. USER SHOW

ユーザーの詳細を表示します。

使用方法

```
openstack user show [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}] [-c COLUMN]
                    [--noindent] [--prefix PREFIX]
                    [--max-width <integer>] [--fit-width]
                    [--print-empty] [--domain <domain>]
                    <user>
```

表87.17 位置引数

値	概要
<user>	表示するユーザー（名前または ID）

表87.18 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--domain <domain>	<user> を所有するドメイン（名前または ID）

表87.19 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表87.20 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表87.21 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表87.22 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。

値	概要
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-widthが0よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数をCLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

第88章 VERSIONS

本章では、**versions** コマンドに含まれるコマンドについて説明します。

88.1. VERSIONS SHOW

利用可能なサービスのバージョンを表示します。

使用方法

```
openstack versions show [-h] [-f {csv,json,table,value,yaml}]
                        [-c COLUMN]
                        [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                        [--noindent] [--max-width <integer>]
                        [--fit-width] [--print-empty]
                        [--sort-column SORT_COLUMN]
                        [--all-interfaces | --interface <interface>]
                        [--region-name <region_name>]
                        [--service <region_name>]
                        [--status <region_name>]
```

表88.1 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--all-interfaces	すべてのインターフェースの値を表示します。
--interface <interface>	特定のインターフェースのバージョンを表示します。
--region-name <region_name>	特定のリージョンのバージョンを表示します。
--service <region_name>	特定のサービスのバージョンを表示します。
--status <region_name>	特定のステータスのバージョンを表示します[有効な値はSUPPORTED、CURRENT、DEPRECATED、EXPERIMENTALです]。

表88.2 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

値	概要
<code>--sort-column SORT_COLUMN</code>	データを並べ替えるコラムを指定します（最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます）。

表88.3 CSV 書式設定

値	概要
<code>--quote {all,minimal,none,nonnumeric}</code>	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表88.4 JSON 書式設定

値	概要
<code>--noindent</code>	Json のインデントを無効にするかどうか。

表88.5 表の書式設定

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
<code>--fit-width</code>	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
<code>--print-empty</code>	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

第89章 VOLUME

本章では、**volume** コマンドに含まれるコマンドについて説明します。

89.1. ボリュームのバックエンドケイパビリティの表示

機能コマンドを表示します。

使用方法

```
openstack volume backend capability show [-h]
                                         [-f {csv,json,table,value,yaml}]
                                         [-c COLUMN]
                                         [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                                         [--noindent]
                                         [--max-width <integer>]
                                         [--fit-width] [--print-empty]
                                         [--sort-column SORT_COLUMN]
                                         <host>
```

表89.1 位置引数

値	概要
<host>	指定されたホストの機能の一覧表示(host@backend-name)

表89.2 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表89.3 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
--sort-column SORT_COLUMN	データを並べ替えるコラムを指定します（最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます）。

表89.4 CSV 書式設定

値	概要
<code>--quote {all,minimal,none,nonnumeric}</code>	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表89.5 JSON 書式設定

値	概要
<code>--noindent</code>	Json のインデントを無効にするかどうか。

表89.6 表の書式設定

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
<code>--fit-width</code>	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
<code>--print-empty</code>	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

89.2. ボリュームバックエンドプールの一覧

プールコマンドの一覧表示

使用方法

```
openstack volume backend pool list [-h]
                                     [-f {csv,json,table,value,yaml}]
                                     [-c COLUMN]
                                     [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                                     [--noindent] [--max-width <integer>]
                                     [--fit-width] [--print-empty]
                                     [--sort-column SORT_COLUMN] [--long]
```

表89.7 その他の引数 (オプション):

値	概要
<code>-h, --help</code>	ヘルプメッセージを表示して終了します。

値	概要
--long	プールに関する詳細情報を表示します。

表89.8 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
--sort-column SORT_COLUMN	データを並べ替えるコラムを指定します（最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます）。

表89.9 CSV 書式設定

値	概要
--quote {all,minimal,none,nonnumeric}	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表89.10 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表89.11 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。

値	概要
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

89.3. VOLUME BACKUP CREATE

新しいボリュームのバックアップを作成します。

使用方法

```
openstack volume backup create [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                               [-c COLUMN] [--noindent]
                               [--prefix PREFIX]
                               [--max-width <integer>] [--fit-width]
                               [--print-empty] [--name <name>]
                               [--description <description>]
                               [--container <container>]
                               [--snapshot <snapshot>] [--force]
                               [--incremental]
                               <volume>
```

表89.12 位置引数

値	概要
<volume>	バックアップするボリューム（名前または ID）

表89.13 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--name <name>	バックアップの名前
--description <description>	バックアップの説明
--container <container>	オプションのバックアップコンテナ名
--snapshot <snapshot>	バックアップするスナップショット（名前または ID）
--force	使用中のボリュームのバックアップを許可します。
--incremental	増分バックアップを実行します。

表89.14 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表89.15 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表89.16 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表89.17 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数 CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

89.4. VOLUME BACKUP DELETE

ボリュームバックアップを削除します。

使用方法

```
openstack volume backup delete [-h] [--force] <backup> [<backup> ...]
```

表89.18 位置引数

値	概要
<backup>	削除するバックアップ（名前または ID）

表89.19 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--force	Error または available 以外の状態で削除を可能にします。

89.5. VOLUME BACKUP LIST

ボリュームのバックアップを一覧表示します。

使用方法

```
openstack volume backup list [-h] [-f {csv,json,table,value,yaml}]
                             [-c COLUMN]
                             [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                             [--noindent] [--max-width <integer>]
                             [--fit-width] [--print-empty]
                             [--sort-column SORT_COLUMN] [--long]
                             [--name <name>] [--status <status>]
                             [--volume <volume>]
                             [--marker <volume-backup>]
                             [--limit <num-backups>] [--all-projects]
```

表89.20 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--long	出力の追加フィールドを一覧表示します。
--name <name>	バックアップ名で結果をフィルタリングします。
--status <status>	バックアップのステータス (creating、available、deleting、error、restoring、 または error_restoring) で結果をフィルタリング します。
--volume <volume>	バックアップするボリュームで結果をフィルタリン グします（名前または ID）。

値	概要
--marker <volume-backup>	前のページにある最後のバックアップ（名前または ID）
--limit <num-backups>	表示するバックアップの最大数。
--all-projects	すべてのプロジェクトを含めます（管理者のみ）。

表89.21 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
--sort-column SORT_COLUMN	データを並べ替えるコラムを指定します（最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます）。

表89.22 CSV 書式設定

値	概要
--quote {all,minimal,none,nonnumeric}	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表89.23 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表89.24 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。

値	概要
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

89.6. ボリュームバックアップレコードのエクスポート

ボリュームのバックアップ情報をエクスポートします。バックアップ情報を新しいサービスインスタンスにインポートして復元できます。

使用方法

```
openstack volume backup record export [-h]
                                     [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                                     [-c COLUMN] [--noindent]
                                     [--prefix PREFIX]
                                     [--max-width <integer>]
                                     [--fit-width] [--print-empty]
                                     <backup>
```

表89.25 位置引数

値	概要
<backup>	エクスポートするバックアップ（名前または ID）

表89.26 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表89.27 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表89.28 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表89.29 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")--prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表89.30 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

89.7. ボリュームバックアップレコードのインポート

ボリュームバックアップの詳細をインポートします。エクスポートしたバックアップ詳細には、新規または再構築されたサービスインスタンスへの復元に必要なメタデータが含まれます。

使用方法

```
openstack volume backup record import [-h]
                                     [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                                     [-c COLUMN] [--noindent]
                                     [--prefix PREFIX]
                                     [--max-width <integer>]
                                     [--fit-width] [--print-empty]
                                     <backup_service>
                                     <backup_metadata>
```

表89.31 位置引数

値	概要
<backup_service>	バックアップを含むバックアップサービス
<backup_metadata>	エクスポートからエンコードされたバックアップメタデータ。

表89.32 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表89.33 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表89.34 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表89.35 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表89.36 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。

値	概要
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

89.8. VOLUME BACKUP RESTORE

ボリュームのバックアップを復元します。

使用方法

```
openstack volume backup restore [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                                [-c COLUMN] [--noindent]
                                [--prefix PREFIX]
                                [--max-width <integer>] [--fit-width]
                                [--print-empty]
                                <backup> <volume>
```

表89.37 位置引数

値	概要
<backup>	復元するバックアップ（名前または ID）
<volume>	復元先のボリューム（名前または ID）

表89.38 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表89.39 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表89.40 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表89.41 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表89.42 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数 CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

89.9. VOLUME BACKUP SET

ボリュームのバックアップの属性を設定します。

使用方法

```
openstack volume backup set [-h] [--name <name>]
                             [--description <description>]
                             [--state <state>]
                             <backup>
```

表89.43 位置引数

値	概要
<backup>	変更するバックアップ (名前または ID)

表89.44 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--name <name>	新しいバックアップ名
--description <description>	新しいバックアップの説明
--state <state>	新しいバックアップの状態 ("available" または "error") (管理者のみ) (このオプションは、実際のステータスに関係なくデータベースのバックアップの状態を変更するだけで、使用時には注意が必要です)

89.10. VOLUME BACKUP SHOW

ボリュームのバックアップの詳細を表示します。

使用方法

```
openstack volume backup show [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                             [-c COLUMN] [--noindent] [--prefix PREFIX]
                             [--max-width <integer>] [--fit-width]
                             [--print-empty]
                             <backup>
```

表89.45 位置引数

値	概要
<backup>	表示するバックアップ (名前または ID)

表89.46 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表89.47 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表89.48 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表89.49 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表89.50 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

89.11. VOLUME CREATE

新規ボリュームを作成します。

使用方法

```
openstack volume create [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                        [-c COLUMN] [--noindent] [--prefix PREFIX]
                        [--max-width <integer>] [--fit-width]
                        [--print-empty] [--size <size>]
                        [--type <volume-type>]
                        [--image <image> | --snapshot <snapshot> | --source <volume>]
                        [--description <description>]
                        [--availability-zone <availability-zone>]
                        [--consistency-group consistency-group]
                        [--property <key=value>] [--hint <key=value>]
                        [--multi-attach] [--bootable | --non-bootable]
                        [--read-only | --read-write]
                        <name>
```

表89.51 位置引数

値	概要
<name>	ボリューム名

表89.52 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--size <size>	gb 単位のボリュームサイズ (--snapshot または --source が指定されていない場合に必要)
--type <volume-type>	ボリュームの種別を設定します。
--image <image>	<image> をボリュームのソースとして使用します (名前または ID)。
--snapshot <snapshot>	<snapshot> をボリュームのソースとして使用します (名前または ID)。
--source <volume>	クローンを作成するボリューム (名前または ID)
--description <description>	ボリュームの説明
--availability-zone <availability-zone>	<availability-zone> にボリュームを作成します。
--consistency-group consistency-group>	新しいボリュームが属する整合性グループ
--property <key=value>	このボリュームに属性を設定します (複数の属性を設定する場合はオプションを繰り返し使用します)
--hint <key=value>	インスタンスのブートに役立つ任意のスケジューラヒントのキーと値のペア (複数のヒントを設定する場合はオプションを繰り返し使用します)
--multi-attach	ボリュームが複数回割り当てられることを許可します (デフォルトは False)。
--bootable	ボリュームをブート可能としてマークします。
--non-bootable	ボリュームをブート不可としてマークします (デフォルト)。
--read-only	volume を読み取り専用モードに設定します。

値	概要
<code>--read-write</code>	volume を読み取り/書き込みアクセスモードに設定します (デフォルト)。

表89.53 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター <code>options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}</code>	出力形式。デフォルトは table です。
<code>-c COLUMN, --column COLUMN</code>	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表89.54 JSON 書式設定

値	概要
<code>--noindent</code>	Json のインデントを無効にするかどうか。

表89.55 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(<code>variable="value"</code>) <code>--prefix PREFIX</code>	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表89.56 表の書式設定

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
<code>--fit-width</code>	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数 CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
<code>--print-empty</code>	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

89.12. VOLUME DELETE

ボリュームを削除します。

使用方法

```
openstack volume delete [-h] [--force | --purge]
                        <volume> [<volume> ...]
```

表89.57 位置引数

値	概要
<volume>	削除するボリューム（名前または ID）

表89.58 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--force	状態に関係なく、ボリュームを強制的に削除しよう とします（デフォルトは False）。
--purge	ボリュームと共にすべてのスナップショットを削除 します（デフォルトは false）。

89.13. ボリュームホストのフェイルオーバー

異なるバックエンドへのボリュームのフェイルオーバー

使用方法

```
openstack volume host failover [-h] --volume-backend <backend-id>
                                <host-name>
```

表89.59 位置引数

値	概要
<host-name>	ボリュームホスト名

表89.60 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

値	概要
<code>--volume-backend <backend-id></code>	ホストがフェイルオーバーするボリュームバックエンドレプリケーションターゲットの ID (必須)

89.14. VOLUME HOST SET

ボリュームのホストの属性を設定します。

使用方法

```
openstack volume host set [-h] [--disable | --enable] <host-name>
```

表89.61 位置引数

値	概要
<code><host-name></code>	ボリュームホスト名

表89.62 その他の引数 (オプション):

値	概要
<code>-h, --help</code>	ヘルプメッセージを表示して終了します。
<code>--disable</code>	指定したボリュームホストをフリーズおよび無効化します。
<code>--enable</code>	指定されたボリュームホストをフリーズ解除および有効化します。

89.15. VOLUME LIST

ボリュームを一覧表示します。

使用方法

```
openstack volume list [-h] [-f {csv,json,table,value,yaml}] [-c COLUMN]
                        [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                        [--noindent] [--max-width <integer>]
                        [--fit-width] [--print-empty]
                        [--sort-column SORT_COLUMN] [--project <project>]
                        [--project-domain <project-domain>]
                        [--user <user>] [--user-domain <user-domain>]
                        [--name <name>] [--status <status>]
                        [--all-projects] [--long] [--marker <volume>]
                        [--limit <num-volumes>]
```

表89.63 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--project <project>	プロジェクト (名前または ID) で結果をフィルターします (管理者のみ)。
--project-domain <project-domain>	プロジェクトが所属するドメイン (名前または ID)。プロジェクト名の競合が発生してしまった場合に、使用できます。
--user <user>	ユーザー (名前または ID) で結果をフィルターします (管理者のみ)。
--user-domain <user-domain>	ユーザーが所属するドメイン (名前または ID)。ユーザー名の競合が発生してしまった場合に、使用できます。
--name <name>	ボリューム名で結果をフィルタリングします。
--status <status>	ステータスで結果をフィルタリングします。
--all-projects	すべてのプロジェクトを含めます (管理者のみ)。
--long	出力の追加フィールドを一覧表示します。
--marker <volume>	前のページにある最後のボリューム ID
--limit <num-volumes>	表示するボリュームの最大数。

表89.64 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
--sort-column SORT_COLUMN	データを並べ替えるコラムを指定します (最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます)。

表89.65 CSV 書式設定

値	概要
<code>--quote {all,minimal,none,nonnumeric}</code>	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表89.66 JSON 書式設定

値	概要
<code>--noindent</code>	Json のインデントを無効にするかどうか。

表89.67 表の書式設定

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
<code>--fit-width</code>	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
<code>--print-empty</code>	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

89.16. VOLUME MIGRATE

新規ホストにボリュームを移行します。

使用方法

```
openstack volume migrate [-h] --host <host> [--force-host-copy]
                          [--lock-volume]
                          <volume>
```

表89.68 位置引数

値	概要
<code><volume></code>	移行するボリューム（名前または ID）

表89.69 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--host <host>	移行先ホスト（形式：host@backend-name#pool）
--force-host-copy	汎用のホストベースの強制移行を有効にし、ドライバーの最適化をバイパスします。
--lock-volume	指定されている場合には、ボリュームの状態がロックされ、（別の操作で）移行が中断されなくなります。

89.17. VOLUME QOS ASSOCIATE

QoS 仕様をボリューム種別に関連付けます。

使用方法

```
openstack volume qos associate [-h] <qos-spec> <volume-type>
```

表99.70 位置引数

値	概要
<qos-spec>	変更する QoS 仕様（名前または ID）
<volume-type>	qosを関連付けるボリューム種別（名前または id）

表99.71 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

89.18. VOLUME QOS CREATE

新規 QoS 仕様を作成します。

使用方法

```
openstack volume qos create [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                             [-c COLUMN] [--noindent] [--prefix PREFIX]
                             [--max-width <integer>] [--fit-width]
                             [--print-empty] [--consumer <consumer>]
                             [--property <key=value>]
                             <name>
```

表89.72 位置引数

値	概要
<name>	新しい qos 仕様の名前

表89.73 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--consumer <consumer>	qosのコンシューマー。有効なコンシューマー : back-end、both、front-end (デフォルトは both)
--property <key=value>	qos 仕様の属性を設定します (複数の属性を設定する場合はオプションを繰り返し使用します)

表89.74 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表89.75 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表89.76 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表89.77 表の書式設定

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
<code>--fit-width</code>	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
<code>--print-empty</code>	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

89.19. VOLUME QOS DELETE

QoS 仕様を削除します。

使用方法

```
openstack volume qos delete [-h] [--force] <qos-spec> [<qos-spec> ...]
```

表89.78 位置引数

値	概要
<code><qos-spec></code>	削除する QoS 仕様（名前または ID）

表89.79 その他の引数 (オプション):

値	概要
<code>-h, --help</code>	ヘルプメッセージを表示して終了します。
<code>--force</code>	使用中の qos 仕様の削除を許可します。

89.20. VOLUME QOS DISASSOCIATE

ボリューム種別から QoS 仕様の関連付けを解除します。

使用方法

```
openstack volume qos disassociate [-h]
                                   [--volume-type <volume-type> | --all]
                                   <qos-spec>
```

表89.80 位置引数

値	概要
<qos-spec>	変更する QoS 仕様（名前または ID）

表89.81 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--volume-type <volume-type>	qos の関連付けを解除するボリューム種別（名前または ID）
--all	すべてのボリューム種別から qos の関連付けを解除します。

89.21. VOLUME QOS LIST

QoS 仕様の一覧を表示します。

使用方法

```
openstack volume qos list [-h] [-f {csv,json,table,value,yaml}]
                          [-c COLUMN]
                          [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                          [--noindent] [--max-width <integer>]
                          [--fit-width] [--print-empty]
                          [--sort-column SORT_COLUMN]
```

表89.82 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表89.83 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

値	概要
<code>--sort-column SORT_COLUMN</code>	データを並べ替えるコラムを指定します（最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます）。

表89.84 CSV 書式設定

値	概要
<code>--quote {all,minimal,none,nonnumeric}</code>	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表89.85 JSON 書式設定

値	概要
<code>--noindent</code>	Json のインデントを無効にするかどうか。

表89.86 表の書式設定

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
<code>--fit-width</code>	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
<code>--print-empty</code>	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

89.22. VOLUME QOS SET

QoS 仕様の属性を設定します。

使用方法

```
openstack volume qos set [-h] [--property <key=value>] <qos-spec>
```

表89.87 位置引数

値	概要
<qos-spec>	変更する QoS 仕様（名前または ID）

表89.88 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--property <key=value>	この qos 仕様に追加または変更する属性（複数の属性を設定する場合はオプションを繰り返し使用します）

89.23. VOLUME QOS SHOW

QoS 仕様の詳細を表示します。

使用方法

```
openstack volume qos show [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                          [-c COLUMN] [--noindent] [--prefix PREFIX]
                          [--max-width <integer>] [--fit-width]
                          [--print-empty]
                          <qos-spec>
```

表89.89 位置引数

値	概要
<qos-spec>	表示する QoS 仕様（名前または ID）

表89.90 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表89.91 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。

値	概要
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表89.92 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表89.93 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")--prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表89.94 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

89.24. VOLUME QOS UNSET

QoS 仕様の属性の設定を解除します。

使用方法

```
openstack volume qos unset [-h] [--property <key>] <qos-spec>
```

表89.95 位置引数

値	概要
<qos-spec>	変更する QoS 仕様（名前または ID）

表89.96 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--property <key>	qos使用から削除する属性（複数属性の設定を解除する場合はオプションを繰り返し使用します）

89.25. VOLUME SERVICE LIST

サービスを一覧表示するコマンド

使用方法

```
openstack volume service list [-h] [-f {csv,json,table,value,yaml}]
                               [-c COLUMN]
                               [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                               [--noindent] [--max-width <integer>]
                               [--fit-width] [--print-empty]
                               [--sort-column SORT_COLUMN]
                               [--host <host>] [--service <service>]
                               [--long]
```

表89.97 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--host <host>	指定したホストでサービスを一覧表示します（名前のみ）。
--service <service>	指定されたサービスのみを一覧表示します（名前のみ）。
--long	出力の追加フィールドを一覧表示します。

表89.98 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
--sort-column SORT_COLUMN	データを並べ替えるコラムを指定します（最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます）。

表89.99 CSV 書式設定

値	概要
--quote {all,minimal,none,nonnumeric}	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表89.100 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表89.101 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

89.26. VOLUME SERVICE SET

ボリュームサービスの属性を設定します。

使用方法

```
openstack volume service set [-h] [--enable | --disable]
                             [--disable-reason <reason>]
                             <host> <service>
```

表89.102 位置引数

値	概要
<host>	ホスト名
<service>	サービスの名前 (バイナリー名)

表89.103 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--enable	ボリュームサービスを有効にします。
--disable	ボリュームサービスを無効にします。
--disable-reason <reason>	サービスを無効にする理由。--disable オプションと併用する必要があります。

89.27. VOLUME SET

ボリュームの属性を設定します。

使用方法

```
openstack volume set [-h] [--name <name>] [--size <size>]
                    [--description <description>] [--no-property]
                    [--property <key=value>]
                    [--image-property <key=value>] [--state <state>]
                    [--attached | --detached] [--type <volume-type>]
                    [--retype-policy <retype-policy>]
                    [--bootable | --non-bootable]
                    [--read-only | --read-write]
                    <volume>
```

表89.104 位置引数

値	概要
<volume>	変更するボリューム (名前または ID)

表89.105 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--name <name>	新規ボリューム名
--size <size>	ボリュームサイズを拡張します(gb単位)
--description <description>	新規ボリュームの説明
--no-property	<volume>からすべての属性を削除します（新しい属性を設定する前に現在の属性を削除するには --no-property と --property の両方を指定します）。
--property <key=value>	このボリュームに属性を設定します（複数の属性を設定する場合はオプションを繰り返し使用します）
--image-property <key=value>	このボリュームにイメージ属性を設定します（複数のイメージ属性を設定する場合はオプションを繰り返し使用します）
--state <state>	新しいボリュームの状態("available"、"error"、"creating"、"deleting"、"in-use"、"attaching"、"detaching"、"error_deleting"、または "maintenance") (管理者のみ) (このオプションは、実際のステータスに関係なくデータベースのボリュームの状態を変更するだけで、使用時には注意が必要です)
--attached	ボリューム割り当てのステータスを「attached」に設定します（管理者のみ）。(このオプションは、実際のステータスに関係なくデータベースのボリュームの状態を変更するだけで、使用時には注意が必要です)
--detached	ボリューム割り当てのステータスを「detached」に設定します（管理者のみ）。(このオプションは、実際のステータスに関係なくデータベースのボリュームの状態を変更するだけで、使用時には注意が必要です)
--type <volume-type>	新規ボリューム種別（名前または ID）
--retype-policy <retype-policy>	ボリューム種別の変更中の移行ポリシー（「never」または「on-demand」、デフォルトは「never」） （--type オプションが指定されている場合にのみ利用可能）
--bootable	ボリュームをブート可能としてマークします。

値	概要
--non-bootable	ボリュームをブート不可としてマークします。
--read-only	volume を読み取り専用モードに設定します。
--read-write	volume を読み取り/書き込みアクセスモードに設定します。

89.28. VOLUME SHOW

ボリュームの詳細を表示します。

使用方法

```
openstack volume show [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                        [-c COLUMN] [--noindent] [--prefix PREFIX]
                        [--max-width <integer>] [--fit-width]
                        [--print-empty]
                        <volume>
```

表89.106 位置引数

値	概要
<volume>	表示するボリューム（名前または ID）

表89.107 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表89.108 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表89.109 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表89.110 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表89.111 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

89.29. VOLUME SNAPSHOT CREATE

新規ボリュームスナップショットを作成します。

使用方法

```
openstack volume snapshot create [-h]
    [-f {json,shell,table,value,yaml}]
    [-c COLUMN] [--noindent]
    [--prefix PREFIX]
    [--max-width <integer>] [--fit-width]
    [--print-empty] [--volume <volume>]
    [--description <description>]
    [--force] [--property <key=value>]
    [--remote-source <key=value>]
    <snapshot-name>
```

表89.112 位置引数

値	概要
<snapshot-name>	新規スナップショットの名前

表89.113 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--volume <volume>	スナップショットを作成するボリューム (名前または id) (デフォルトは <snapshot-name>)
--description <description>	スナップショットの説明
--force	インスタンスに割り当てられているスナップショットを作成します。デフォルトは False です。
--property <key=value>	属性をこのスナップショットに設定します (複数の属性を設定する場合はオプションを繰り返し使用します)。
--remote-source <key=value>	既存のリモートボリュームスナップショットの属性 (管理者が必要) (複数属性を指定する場合はオプションを繰り返し使用します) (例: <code>--remote-source source-name=test_name --remote-source source-id=test_id</code>)

表89.114 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表89.115 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表89.116 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表89.117 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

89.30. VOLUME SNAPSHOT DELETE

ボリュームスナップショットを削除します。

使用方法

```
openstack volume snapshot delete [-h] [--force]
    <snapshot> [<snapshot> ...]
```

表89.118 位置引数

値	概要
<snapshot>	削除するスナップショット（名前または ID）

表89.119 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--force	状態に関係なく、スナップショットの強制的な削除を試行します（デフォルトは False）。

89.31. VOLUME SNAPSHOT LIST

ボリュームスナップショットの一覧を表示します。

使用方法

```
openstack volume snapshot list [-h] [-f {csv,json,table,value,yaml}]
                               [-c COLUMN]
                               [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                               [--noindent] [--max-width <integer>]
                               [--fit-width] [--print-empty]
                               [--sort-column SORT_COLUMN]
                               [--all-projects] [--project <project>]
                               [--project-domain <project-domain>]
                               [--long] [--marker <volume-snapshot>]
                               [--limit <num-snapshots>]
                               [--name <name>] [--status <status>]
                               [--volume <volume>]
```

表89.120 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--all-projects	すべてのプロジェクトを含めます (管理者のみ)。
--project <project>	プロジェクト (名前または ID) で結果をフィルタリングします (管理者のみ)。
--project-domain <project-domain>	プロジェクトが所属するドメイン (名前または ID)。プロジェクト名の競合が発生してしまった場合に、使用できます。
--long	出力の追加フィールドを一覧表示します。
--marker <volume-snapshot>	前のページにある最後のスナップショット ID
--limit <num-snapshots>	表示するスナップショットの最大数。
--name <name>	名前で結果をフィルタリングします。
--status <status>	ステータス (available、error、creating、deleting、または error-deleting) で結果をフィルタリングします。
--volume <volume>	ボリュームで結果をフィルタリングします (名前または ID)。

表89.121 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
--sort-column SORT_COLUMN	データを並べ替えるコラムを指定します（最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます）。

表89.122 CSV 書式設定

値	概要
--quote {all,minimal,none,nonnumeric}	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表89.123 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表89.124 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

89.32. VOLUME SNAPSHOT SET

ボリュームスナップショットの属性を設定します。

使用方法

```
openstack volume snapshot set [-h] [--name <name>]
                               [--description <description>]
                               [--no-property] [--property <key=value>]
                               [--state <state>]
                               <snapshot>
```

表89.125 位置引数

値	概要
<snapshot>	変更するスナップショット（名前または ID）

表89.126 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--name <name>	新しいスナップショット名
--description <description>	新しいスナップショットの説明
--no-property	<snapshot>からすべての属性を削除します（新しい属性を設定する前に現在の属性を削除するには --no-property と --property の両方を指定します）。
--property <key=value>	このスナップショットに追加/変更する属性（複数の属性を設定する場合はオプションを繰り返し使用します）
--state <state>	新しいボリュームの状態("available"、"error"、"creating"、"deleting"、または "error_deleting") (管理者のみ) (このオプションは、実際のステータスに関係なくデータベースのスナップショットの状態を変更するだけで、使用時には注意が必要です)

89.33. VOLUME SNAPSHOT SHOW

ボリュームスナップショットの詳細を表示します。

使用方法

```
openstack volume snapshot show [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                                [-c COLUMN] [--noindent]
                                [--prefix PREFIX]
                                [--max-width <integer>] [--fit-width]
                                [--print-empty]
                                <snapshot>
```

表89.127 位置引数

値	概要
<snapshot>	表示するスナップショット（名前または ID）

表89.128 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表89.129 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表89.130 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表89.131 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表89.132 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。

値	概要
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-widthが0よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数をCLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

89.34. VOLUME SNAPSHOT UNSET

ボリュームスナップショット属性の設定を解除します。

使用方法

```
openstack volume snapshot unset [-h] [--property <key>] <snapshot>
```

表89.133 位置引数

値	概要
<snapshot>	変更するスナップショット（名前またはID）

表89.134 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--property <key>	スナップショットから削除する属性（複数の属性を削除する場合はオプションを繰り返し使用します）

89.35. VOLUME TRANSFER REQUEST ACCEPT

ボリュームの譲渡要求を受け入れます。

使用方法

```
openstack volume transfer request accept [-h]
                                         [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                                         [-c COLUMN] [--noindent]
                                         [--prefix PREFIX]
                                         [--max-width <integer>]
                                         [--fit-width] [--print-empty]
                                         [--auth-key <key>]
                                         <transfer-request-id>
```

表89.135 位置引数

値	概要
<transfer-request-id>	受け入れるボリュームの譲渡要求 (id のみ)

表89.136 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--auth-key <key>	ボリュームの転送要求の認証キー

表89.137 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表89.138 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表89.139 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表89.140 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTY 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。

値	概要
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

89.36. VOLUME TRANSFER REQUEST CREATE

ボリュームの譲渡要求を作成します。

使用方法

```
openstack volume transfer request create [-h]
    [-f {json,shell,table,value,yaml}]
    [-c COLUMN] [--noindent]
    [--prefix PREFIX]
    [--max-width <integer>]
    [--fit-width] [--print-empty]
    [--name <name>]
    <volume>
```

表89.141 位置引数

値	概要
<volume>	譲渡するボリューム（名前または ID）

表89.142 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--name <name>	新規譲渡要求の名前（デフォルトは none）

表89.143 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。

値	概要
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表89.144 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表89.145 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表89.146 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

89.37. VOLUME TRANSFER REQUEST DELETE

ボリュームの譲渡要求を削除します。

使用方法

```
openstack volume transfer request delete [-h]
                                     <transfer-request>
                                     [<transfer-request> ...]
```

表89.147 位置引数

値	概要
<transfer-request>	削除するボリュームの譲渡要求（名前または ID）

表89.148 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

89.38. VOLUME TRANSFER REQUEST LIST

すべてのボリュームの譲渡要求を一覧表示します。

使用方法

```
openstack volume transfer request list [-h]
                                     [-f {csv,json,table,value,yaml}]
                                     [-c COLUMN]
                                     [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                                     [--noindent]
                                     [--max-width <integer>]
                                     [--fit-width] [--print-empty]
                                     [--sort-column SORT_COLUMN]
                                     [--all-projects]
```

表89.149 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--all-projects	すべてのプロジェクトを含めます（管理者のみ）。

表89.150 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
--sort-column SORT_COLUMN	データを並べ替えるコラムを指定します（最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます）。

表89.151 CSV 書式設定

値	概要
--quote {all,minimal,none,nonnumeric}	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表89.152 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表89.153 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

89.39. VOLUME TRANSFER REQUEST SHOW

ボリュームの譲渡要求の詳細を表示します。

使用方法

```
openstack volume transfer request show [-h]
                                         [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                                         [-c COLUMN] [--noindent]
                                         [--prefix PREFIX]
                                         [--max-width <integer>]
                                         [--fit-width] [--print-empty]
                                         <transfer-request>
```

表89.154 位置引数

値	概要
<transfer-request>	表示するボリュームの譲渡要求（名前または ID）

表89.155 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表89.156 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表89.157 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表89.158 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表89.159 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

89.40. VOLUME TYPE CREATE

新規ボリューム種別を作成します。

使用方法

```
openstack volume type create [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                             [-c COLUMN] [--noindent] [--prefix PREFIX]
                             [--max-width <integer>] [--fit-width]
                             [--print-empty]
                             [--description <description>]
                             [--public | --private]
                             [--property <key=value>]
                             [--project <project>]
                             [--encryption-provider <provider>]
                             [--encryption-cipher <cipher>]
                             [--encryption-key-size <key-size>]
                             [--encryption-control-location <control-location>]
                             [--project-domain <project-domain>]
                             <name>
```

表89.160 位置引数

値	概要
<name>	ボリューム種別名

表89.161 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--description <description>	ボリューム種別の説明
--public	ボリューム種別にパブリックからアクセスできる。
--private	ボリューム種別にパブリックからアクセスできない。
--property <key=value>	このボリューム種別に属性を設定します (複数の属性を設定する場合はオプションを繰り返し使用します)
--project <project>	<project> (名前または ID) がプライベート種別にアクセスできるようにします (--private オプションと併せて使用する必要があります)。

値	概要
<code>--encryption-provider <provider></code>	このボリューム種別の暗号化プロバイダー形式（「luks」または「plain」など）を設定します（このオプションは、ボリュームの暗号化種別を設定する際に必要です）。「-- encryption-cipher」、「-- encryption-key-size」、および「-- encryption-control-location」などの他の暗号化オプションの使用を検討してください。
<code>--encryption-cipher <cipher></code>	このボリューム種別の暗号化アルゴリズムまたはモードを設定します（例：「aes-xts-plain64」）。（管理者のみ）
<code>--encryption-key-size <key-size></code>	このボリューム種別の暗号化キーのサイズを設定します（例：「128」または「256」）。（管理者のみ）
<code>--encryption-control-location <control-location></code>	暗号化が実施される想定サービス（"front-end" または "back-end"）を設定します（管理者のみ）。（ボリュームの暗号化種別を設定する際のこのオプションのデフォルト値は、"front-end"です。「-- encryption-cipher」、「-- encryption-key-size」、および「-- encryption-provider」などの他の暗号化オプションの使用を検討してください。）
<code>--project-domain <project-domain></code>	プロジェクトが所属するドメイン（名前またはID）。プロジェクト名の競合が発生してしまった場合に、使用できます。

表89.162 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター <code>options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}</code>	出力形式。デフォルトは table です。
<code>-c COLUMN, --column COLUMN</code>	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表89.163 JSON 書式設定

値	概要
<code>--noindent</code>	Json のインデントを無効にするかどうか。

表89.164 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表89.165 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

89.41. VOLUME TYPE DELETE

ボリューム種別を削除します。

使用方法

```
openstack volume type delete [-h] <volume-type> [<volume-type> ...]
```

表89.166 位置引数

値	概要
<volume-type>	削除するボリューム種別（名前または ID）

表89.167 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

89.42. VOLUME TYPE LIST

ボリューム種別を一覧表示します。

使用方法

■


```
openstack volume type list [-h] [-f {csv,json,table,value,yaml}]
                          [-c COLUMN]
                          [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                          [--noindent] [--max-width <integer>]
                          [--fit-width] [--print-empty]
                          [--sort-column SORT_COLUMN] [--long]
                          [--default | --public | --private]
                          [--encryption-type]
```

表89.168 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--long	出力の追加フィールドを一覧表示します。
--default	デフォルトのボリューム種別を一覧表示します。
--public	パブリック種別のみを一覧表示します。
--private	プライベート種別のみを一覧表示します (管理者のみ)。
--encryption-type	各ボリューム種別の暗号化情報を表示します (管理者のみ)。

表89.169 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
--sort-column SORT_COLUMN	データを並べ替えるコラムを指定します (最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます)。

表89.170 CSV 書式設定

値	概要
--quote {all,minimal,none,nonnumeric}	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表89.171 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表89.172 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

89.43. VOLUME TYPE SET

ボリューム種別の属性を設定します。

使用方法

```
openstack volume type set [-h] [--name <name>]
                        [--description <description>]
                        [--property <key=value>]
                        [--project <project>]
                        [--project-domain <project-domain>]
                        [--encryption-provider <provider>]
                        [--encryption-cipher <cipher>]
                        [--encryption-key-size <key-size>]
                        [--encryption-control-location <control-location>]
                        <volume-type>
```

表89.173 位置引数

値	概要
<volume-type>	変更するボリューム種別（名前または ID）

表89.174 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--name <name>	ボリューム種別名を設定します。
--description <description>	ボリューム種別の説明を設定します。
--property <key=value>	このボリューム種別に属性を設定します（複数の属性を設定する場合はオプションを繰り返し使用します）
--project <project>	プロジェクト（名前またはID）へのボリューム種別アクセスを設定します（管理者のみ）。
--project-domain <project-domain>	プロジェクトが所属するドメイン（名前またはID）。プロジェクト名の競合が発生してしまった場合に、使用できます。
--encryption-provider <provider>	このボリューム種別の暗号化プロバイダー形式（「luks」または「plain」など）を設定します（このオプションは、ボリュームの暗号化種別を初めて設定する際に必要です）。「--encryption-cipher」、「--encryption-key-size」、および「--encryption-control-location」などの他の暗号化オプションの使用を検討してください。
--encryption-cipher <cipher>	このボリューム種別の暗号化アルゴリズムまたはモードを設定します（例：「aes-xts-plain64」）。（管理者のみ）
--encryption-key-size <key-size>	このボリューム種別の暗号化キーのサイズを設定します（例：「128」または「256」）。（管理者のみ）
--encryption-control-location <control-location>	暗号化が実施される想定サービス（"front-end" または "back-end"）を設定します（管理者のみ）。（ボリュームの暗号化種別を初めて設定する際のこのオプションのデフォルト値は、"front-end"です。「--encryption-cipher」、「--encryption-key-size」、および「-- encryption-provider」などの他の暗号化オプションの使用を検討してください。）

89.44. VOLUME TYPE SHOW

ボリューム種別の詳細を表示します。

使用方法

```
openstack volume type show [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                             [-c COLUMN] [--noindent] [--prefix PREFIX]
```

```
[--max-width <integer>] [--fit-width]
[--print-empty] [--encryption-type]
<volume-type>
```

表89.175 位置引数

値	概要
<volume-type>	表示するボリューム種別（名前または ID）

表89.176 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--encryption-type	このボリューム種別の暗号化情報を表示します（管理者のみ）。

表89.177 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表89.178 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表89.179 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表89.180 表の書式設定

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
<code>--fit-width</code>	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
<code>--print-empty</code>	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

89.45. VOLUME TYPE UNSET

ボリューム種別の属性の設定を解除します。

使用方法

```
openstack volume type unset [-h] [--property <key>]
                             [--project <project>]
                             [--project-domain <project-domain>]
                             [--encryption-type]
                             <volume-type>
```

表89.181 位置引数

値	概要
<code><volume-type></code>	変更するボリューム種別（名前または ID）

表89.182 その他の引数 (オプション):

値	概要
<code>-h, --help</code>	ヘルプメッセージを表示して終了します。
<code>--property <key></code>	このボリューム種別から属性を削除します（複数の属性を削除する場合はオプションを繰り返し使用します）
<code>--project <project></code>	プロジェクト（名前または ID）へのボリューム種別アクセスを削除します（管理者のみ）。
<code>--project-domain <project-domain></code>	プロジェクトが所属するドメイン（名前または ID）。プロジェクト名の競合が発生してしまった場合に、使用できます。

値	概要
--encryption-type	このボリューム種別の暗号化種別を削除します（管理者のみ）。

89.46. VOLUME UNSET

ボリューム属性の設定を解除します。

使用方法

```
openstack volume unset [-h] [--property <key>] [--image-property <key>]
                        <volume>
```

表89.183 位置引数

値	概要
<volume>	変更するボリューム（名前または ID）

表89.184 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--property <key>	ボリュームから属性を削除します（複数の属性を削除する場合はオプションを繰り返し使用します）
--image-property <key>	ボリュームからイメージ属性を削除します（複数のイメージ属性を削除する場合はオプションを繰り返し使用します）

第90章 WORKBOOK

本章では、**workbook** コマンドに含まれるコマンドについて説明します。

90.1. WORKBOOK CREATE

新規のワークブックを作成します。

使用方法

```
openstack workbook create [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                          [-c COLUMN] [--noindent] [--prefix PREFIX]
                          [--max-width <integer>] [--fit-width]
                          [--print-empty] [--public]
                          [--namespace [NAMESPACE]]
                          definition
```

表90.1 位置引数

値	概要
定義	ワークブックの定義ファイル

表90.2 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--public	このフラグを使用した場合には、ワークブックには「パブリック」のマークが付けられます。
--namespace [NAMESPACE]	ワークブックを作成する名前空間

表90.3 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表90.4 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表90.5 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表90.6 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

90.2. WORKBOOK DEFINITION SHOW

ワークブックの定義を表示します。

使用方法

```
openstack workbook definition show [-h] name
```

表90.7 位置引数

値	概要
name	ワークブック名

表90.8 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

90.3. WORKBOOK DELETE

ワークブックを削除します。

使用方法

```
openstack workbook delete [-h] [--namespace [NAMESPACE]]
workbook [workbook ...]
```

表90.9 位置引数

値	概要
workbook	ワークブックの名前。

表90.10 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--namespace [NAMESPACE]	ワークブックを削除する名前空間

90.4. WORKBOOK LIST

すべてのワークブックを一覧表示します。

使用方法

```
openstack workbook list [-h] [-f {csv,json,table,value,yaml}]
[-c COLUMN]
[--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
[--noindent] [--max-width <integer>]
[--fit-width] [--print-empty]
[--sort-column SORT_COLUMN] [--marker [MARKER]]
[--limit [LIMIT]] [--sort_keys [SORT_KEYS]]
[--sort_dirs [SORT_DIRS]] [--filter FILTERS]
```

表90.11 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

値	概要
--marker [MARKER]	前のページで最後に実行した UUID。「マーカ」の後の実行を一覧表示します。
--limit [LIMIT]	単一の結果で返すエントリーの最大数。
--sort_keys [SORT_KEYS]	結果をソートするソートキーのコンマ区切りリスト。デフォルト：created_at。例：mistral execution-list --sort_keys=id,description
--sort_dirs [SORT_DIRS]	並べ替え方向のコンマ区切りリスト。デフォルト：asc Example: mistral execution-list --sort_keys=id,description --sort_dirs=asc,desc
--filter FILTERS	フィルター。繰り返し使用できます。

表90.12 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
--sort-column SORT_COLUMN	データを並べ替えるコラムを指定します（最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます）。

表90.13 CSV 書式設定

値	概要
--quote {all,minimal,none,nonnumeric}	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表90.14 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表90.15 表の書式設定

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
<code>--fit-width</code>	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
<code>--print-empty</code>	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

90.5. WORKBOOK SHOW

特定のワークブックを表示します。

使用方法

```
openstack workbook show [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                        [-c COLUMN] [--noindent] [--prefix PREFIX]
                        [--max-width <integer>] [--fit-width]
                        [--print-empty] [--namespace [NAMESPACE]]
                        workbook
```

表90.16 位置引数

値	概要
<code>workbook</code>	ワークブック名

表90.17 その他の引数 (オプション):

値	概要
<code>-h, --help</code>	ヘルプメッセージを表示して終了します。
<code>--namespace [NAMESPACE]</code>	ワークブックを取得する名前空間

表90.18 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。

値	概要
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表90.19 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表90.20 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")--prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表90.21 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

90.6. WORKBOOK UPDATE

ワークブックを更新します。

使用方法

```
openstack workbook update [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                          [-c COLUMN] [--noindent] [--prefix PREFIX]
                          [--max-width <integer>] [--fit-width]
                          [--print-empty] [--namespace [NAMESPACE]]
                          [--public]
                          definition
```

表90.22 位置引数

値	概要
定義	ワークブックの定義ファイル

表90.23 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--namespace [NAMESPACE]	ワークブックを更新する名前空間
--public	このフラグを使用した場合には、ワークブックには「パブリック」のマークが付けられます。

表90.24 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表90.25 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表90.26 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表90.27 表の書式設定

値	概要
---	----

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
<code>--fit-width</code>	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
<code>--print-empty</code>	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

90.7. WORKBOOK VALIDATE

ワークブックを検証します。

使用方法

```
openstack workbook validate [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                             [-c COLUMN] [--noindent] [--prefix PREFIX]
                             [--max-width <integer>] [--fit-width]
                             [--print-empty]
                             definition
```

表90.28 位置引数

値	概要
定義	ワークブックの定義ファイル

表90.29 その他の引数 (オプション):

値	概要
<code>-h, --help</code>	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表90.30 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター <code>options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}</code>	出力形式。デフォルトは table です。

値	概要
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表90.31 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表90.32 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表90.33 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

第91章 WORKFLOW

本章では、**workflow** コマンドに含まれるコマンドについて説明します。

91.1. WORKFLOW CREATE

新規ワークフローを作成します。

使用方法

```
openstack workflow create [-h] [-f {csv,json,table,value,yaml}]
                          [-c COLUMN]
                          [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                          [--noindent] [--max-width <integer>]
                          [--fit-width] [--print-empty]
                          [--sort-column SORT_COLUMN]
                          [--marker [MARKER]] [--limit [LIMIT]]
                          [--sort_keys [SORT_KEYS]]
                          [--sort_dirs [SORT_DIRS]] [--filter FILTERS]
                          [--namespace [NAMESPACE]] [--public]
                          definition
```

表91.1 位置引数

値	概要
定義	ワークフローの定義ファイル。

表91.2 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--marker [MARKER]	前のページで最後に実行した UUID。「マーカ」の後の実行を一覧表示します。
--limit [LIMIT]	単一の結果で返すエントリーの最大数。
--sort_keys [SORT_KEYS]	結果をソートするソートキーのコンマ区切りリスト。デフォルト : created_at。例 : mistral execution-list --sort_keys=id,description
--sort_dirs [SORT_DIRS]	並べ替え方向のコンマ区切りリスト。デフォルト : ascExample: mistral execution-list --sort_keys=id,description --sort_dirs=asc,desc
--filter FILTERS	フィルター。繰り返し使用できます。
--namespace [NAMESPACE]	ワークフローを作成する名前空間

値	概要
<code>--public</code>	このフラグを使用した場合には、ワークフローには「パブリック」のマークが付けられます。

表91.3 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター <code>options-f</code> {csv,json,table,value,yaml}, <code>--format</code> {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
<code>-c COLUMN, --column COLUMN</code>	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
<code>--sort-column SORT_COLUMN</code>	データを並べ替えるコラムを指定します（最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます）。

表91.4 CSV 書式設定

値	概要
<code>--quote {all,minimal,none,nonnumeric}</code>	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表91.5 JSON 書式設定

値	概要
<code>--noindent</code>	Json のインデントを無効にするかどうか。

表91.6 表の書式設定

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
<code>--fit-width</code>	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。

値	概要
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

91.2. WORKFLOW DEFINITION SHOW

ワークフローの定義を表示します。

使用方法

```
openstack workflow definition show [-h] [--namespace [NAMESPACE]]
                                identifier
```

表91.7 位置引数

値	概要
identifier	ワークフローの ID または名前。

表91.8 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--namespace [NAMESPACE]	ワークフローを取得する名前空間

91.3. WORKFLOW DELETE

ワークフローを削除します。

使用方法

```
openstack workflow delete [-h] [--namespace [NAMESPACE]]
                          workflow [workflow ...]
```

表91.9 位置引数

値	概要
workflow	ワークフローの名前または ID。

表91.10 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--namespace [NAMESPACE]	ワークフローを削除する名前空間

91.4. WORKFLOW ENGINE SERVICE LIST

全サービスを一覧表示します。

使用方法

```
openstack workflow engine service list [-h]
                                         [-f {csv,json,table,value,yaml}]
                                         [-c COLUMN]
                                         [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                                         [--noindent]
                                         [--max-width <integer>]
                                         [--fit-width] [--print-empty]
                                         [--sort-column SORT_COLUMN]
                                         [--marker [MARKER]]
                                         [--limit [LIMIT]]
                                         [--sort_keys [SORT_KEYS]]
                                         [--sort_dirs [SORT_DIRS]]
                                         [--filter FILTERS]
```

表91.11 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--marker [MARKER]	前のページで最後に実行した UUID。「マーカ」の後の実行を一覧表示します。
--limit [LIMIT]	単一の結果で返すエントリーの最大数。
--sort_keys [SORT_KEYS]	結果をソートするソートキーのコンマ区切りリスト。デフォルト: created_at。例: mistral execution-list --sort_keys=id,description
--sort_dirs [SORT_DIRS]	並べ替え方向のコンマ区切りリスト。デフォルト: ascExample: mistral execution-list --sort_keys=id,description --sort_dirs=asc,desc
--filter FILTERS	フィルター。繰り返し使用できます。

表91.12 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
--sort-column SORT_COLUMN	データを並べ替えるコラムを指定します（最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます）。

表91.13 CSV 書式設定

値	概要
--quote {all,minimal,none,nonnumeric}	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表91.14 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表91.15 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

91.5. WORKFLOW ENV CREATE

新規環境を作成します。

使用方法

```

openstack workflow env create [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                               [-c COLUMN] [--noindent]
                               [--prefix PREFIX] [--max-width <integer>]
                               [--fit-width] [--print-empty]
                               file

```

表91.16 位置引数

値	概要
file	json または yaml の環境設定ファイル

表91.17 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表91.18 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表91.19 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表91.20 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表91.21 表の書式設定

値	概要
---	----

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
<code>--fit-width</code>	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
<code>--print-empty</code>	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

91.6. WORKFLOW ENV DELETE

環境を削除します。

使用方法

```
openstack workflow env delete [-h] environment [environment ...]
```

表91.22 位置引数

値	概要
environment	環境の名前

表91.23 その他の引数 (オプション):

値	概要
<code>-h, --help</code>	ヘルプメッセージを表示して終了します。

91.7. WORKFLOW ENV LIST

すべての環境を一覧表示します。

使用方法

```
openstack workflow env list [-h] [-f {csv,json,table,value,yaml}]
                             [-c COLUMN]
                             [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                             [--noindent] [--max-width <integer>]
                             [--fit-width] [--print-empty]
                             [--sort-column SORT_COLUMN]
```

```

[--marker [MARKER]] [--limit [LIMIT]]
[--sort_keys [SORT_KEYS]]
[--sort_dirs [SORT_DIRS]]
[--filter FILTERS]

```

表91.24 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--marker [MARKER]	前のページで最後に実行した UUID。「マーカ-」の後の実行を一覧表示します。
--limit [LIMIT]	単一の結果で返すエントリーの最大数。
--sort_keys [SORT_KEYS]	結果をソートするソートキーのコンマ区切りリスト。デフォルト: created_at。例: mistral execution-list --sort_keys=id,description
--sort_dirs [SORT_DIRS]	並べ替え方向のコンマ区切りリスト。デフォルト: ascExample: mistral execution-list --sort_keys=id,description --sort_dirs=asc,desc
--filter FILTERS	フィルター。繰り返し使用できます。

表91.25 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
--sort-column SORT_COLUMN	データを並べ替えるコラムを指定します (最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます)。

表91.26 CSV 書式設定

値	概要
--quote {all,minimal,none,nonnumeric}	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表91.27 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表91.28 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

91.8. WORKFLOW ENV SHOW

特定の環境を表示します。

使用方法

```
openstack workflow env show [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                             [-c COLUMN] [--noindent] [--prefix PREFIX]
                             [--max-width <integer>] [--fit-width]
                             [--print-empty] [--export]
                             environment
```

表91.29 位置引数

値	概要
environment	環境名

表91.30 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--export	インポートに適した環境をエクスポートします。

表91.31 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表91.32 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表91.33 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表91.34 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

91.9. WORKFLOW ENV UPDATE

環境を更新します。

使用方法

```
openstack workflow env update [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                               [-c COLUMN] [--noindent]
                               [--prefix PREFIX] [--max-width <integer>]
```

```
[--fit-width] [--print-empty]
file
```

表91.35 位置引数

値	概要
file	json または yaml の環境設定ファイル

表91.36 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表91.37 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表91.38 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表91.39 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表91.40 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。

値	概要
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

91.10. WORKFLOW EXECUTION CREATE

新規実行を作成します。

使用方法

```
openstack workflow execution create [-h]
    [-f {json,shell,table,value,yaml}]
    [-c COLUMN] [--noindent]
    [--prefix PREFIX]
    [--max-width <integer>]
    [--fit-width] [--print-empty]
    [--namespace [NAMESPACE]]
    [-d DESCRIPTION]
    [-s [SOURCE_EXECUTION_ID]]
    [workflow_identifier]
    [workflow_input] [params]
```

表91.41 位置引数

値	概要
workflow_identifier	ワークフローの ID または名前。ワークフロー名は、Mitaka 以降は非推奨になります。
workflow_input	ワークフロー入力
params	ワークフローの追加パラメーター

表91.42 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--namespace [NAMESPACE]	ワークフローの名前空間。
-d DESCRIPTION、 --description DESCRIPTION	実行の説明

値	概要
<code>-s [SOURCE_EXECUTION_ID]</code>	ワークフローの実行 ID。これにより、オペレーターは以前に正常に実行されたワークフローに基づいて新しいワークフロー実行を作成できます。例： mistral execution-create -s 123e4567-e89b-12d3-a456-426655440000

表91.43 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
<code>-c COLUMN, --column COLUMN</code>	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表91.44 JSON 書式設定

値	概要
<code>--noindent</code>	Json のインデントを無効にするかどうか。

表91.45 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表91.46 表の書式設定

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
<code>--fit-width</code>	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。

値	概要
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

91.11. WORKFLOW EXECUTION DELETE

実行を削除します。

使用方法

```
openstack workflow execution delete [-h] [--force]
execution [execution ...]
```

表91.47 位置引数

値	概要
execution	実行識別子の ID。

表91.48 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--force	実行を強制的に削除します。実行中の実行に使用すると、エラーが連続して発生する可能性があります。

91.12. WORKFLOW EXECUTION INPUT SHOW

実行の入力データを表示します。

使用方法

```
openstack workflow execution input show [-h] id
```

表91.49 位置引数

値	概要
id	実行 ID

表91.50 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

91.13. WORKFLOW EXECUTION LIST

すべての実行を一覧表示します。

使用方法

```
openstack workflow execution list [-h] [-f {csv,json,table,value,yaml}]
                                [-c COLUMN]
                                [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                                [--noindent] [--max-width <integer>]
                                [--fit-width] [--print-empty]
                                [--sort-column SORT_COLUMN]
                                [--marker [MARKER]] [--limit [LIMIT]]
                                [--sort_keys [SORT_KEYS]]
                                [--sort_dirs [SORT_DIRS]]
                                [--filter FILTERS] [--oldest]
                                [--task [TASK]]
```

表91.51 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--marker [MARKER]	前のページで最後に実行した UUID。「マーカー」の後の実行を一覧表示します。
--limit [LIMIT]	単一の結果で返すエントリーの最大数。
--sort_keys [SORT_KEYS]	結果をソートするソートキーのコンマ区切りリスト。デフォルト: created_at。例: mistral execution-list --sort_keys=id,description
--sort_dirs [SORT_DIRS]	並べ替え方向のコンマ区切りリスト。デフォルト: ascExample: mistral execution-list --sort_keys=id,description --sort_dirs=asc,desc
--filter FILTERS	フィルター。繰り返し使用できます。
--oldest	最新のエントリーからではなく、最も古いエントリーから開始する実行を表示します。
--task [TASK]	ワークフロー実行一覧に関連付けられた親タスク実行 ID。

表91.52 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
--sort-column SORT_COLUMN	データを並べ替えるコラムを指定します（最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます）。

表91.53 CSV 書式設定

値	概要
--quote {all,minimal,none,nonnumeric}	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表91.54 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表91.55 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

91.14. WORKFLOW EXECUTION OUTPUT SHOW

実行の出力データを表示します。

使用方法

```
openstack workflow execution output show [-h] id
```

表91.56 位置引数

値	概要
id	実行 ID

表91.57 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

91.15. WORKFLOW EXECUTION SHOW

特定の実行を表示します。

使用方法

```
openstack workflow execution show [-h]
                                [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                                [-c COLUMN] [--noindent]
                                [--prefix PREFIX]
                                [--max-width <integer>] [--fit-width]
                                [--print-empty]
                                execution
```

表91.58 位置引数

値	概要
execution	実行の識別子

表91.59 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表91.60 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表91.61 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表91.62 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表91.63 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

91.16. WORKFLOW EXECUTION UPDATE

実行を更新します。

使用方法

```

openstack workflow execution update [-h]
                                   [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                                   [-c COLUMN] [--noindent]
                                   [--prefix PREFIX]
                                   [--max-width <integer>]
                                   [--fit-width] [--print-empty]
                                   [-s {RUNNING,PAUSED,SUCCESS,ERROR,CANCELLED}]
                                   [-e ENV] [-d DESCRIPTION]
                                   id

```

表91.64 位置引数

値	概要
id	実行の識別子

表91.65 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
-s {RUNNING,PAUSED,SUCCESS,ERROR,CANCELLED} 、 --state {RUNNING,PAUSED,SUCCESS,ERROR,CANCELLED}	実行の状態
-e ENV、 --env ENV	環境変数
-d DESCRIPTION、 --description DESCRIPTION	実行の説明

表91.66 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表91.67 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表91.68 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表91.69 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

91.17. WORKFLOW LIST

すべてのワークフローを一覧表示します。

使用方法

```
openstack workflow list [-h] [-f {csv,json,table,value,yaml}]
                        [-c COLUMN]
                        [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                        [--noindent] [--max-width <integer>]
                        [--fit-width] [--print-empty]
                        [--sort-column SORT_COLUMN] [--marker [MARKER]]
                        [--limit [LIMIT]] [--sort_keys [SORT_KEYS]]
                        [--sort_dirs [SORT_DIRS]] [--filter FILTERS]
```

表91.70 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--marker [MARKER]	前のページで最後に実行した UUID。「マーカ」の後の実行を一覧表示します。
--limit [LIMIT]	単一の結果で返すエントリーの最大数。

値	概要
<code>--sort_keys [SORT_KEYS]</code>	結果をソートするソートキーのコンマ区切りリスト。デフォルト: <code>created_at</code> 。例: <code>mistral execution-list --sort_keys=id,description</code>
<code>--sort_dirs [SORT_DIRS]</code>	並べ替え方向のコンマ区切りリスト。デフォルト: <code>asc</code> 。例: <code>mistral execution-list --sort_keys=id,description --sort_dirs=asc,desc</code>
<code>--filter FILTERS</code>	フィルター。繰り返し使用できます。

表91.71 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター <code>options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}</code>	出力形式。デフォルトは <code>table</code> です。
<code>-c COLUMN, --column COLUMN</code>	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
<code>--sort-column SORT_COLUMN</code>	データを並べ替えるコラムを指定します（最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます）。

表91.72 CSV 書式設定

値	概要
<code>--quote {all,minimal,none,nonnumeric}</code>	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表91.73 JSON 書式設定

値	概要
<code>--noindent</code>	Json のインデントを無効にするかどうか。

表91.74 表の書式設定

値	概要
---	----

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
<code>--fit-width</code>	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
<code>--print-empty</code>	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

91.18. WORKFLOW SHOW

特定のワークフローを表示します。

使用方法

```
openstack workflow show [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                        [-c COLUMN] [--noindent] [--prefix PREFIX]
                        [--max-width <integer>] [--fit-width]
                        [--print-empty] [--namespace [NAMESPACE]]
                        workflow
```

表91.75 位置引数

値	概要
workflow	ワークフローの ID または名前。

表91.76 その他の引数 (オプション):

値	概要
<code>-h, --help</code>	ヘルプメッセージを表示して終了します。
<code>--namespace [NAMESPACE]</code>	ワークフローを取得する名前空間

表91.77 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表91.78 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表91.79 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表91.80 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

91.19. WORKFLOW UPDATE

ワークフローを更新します。

使用方法

```
openstack workflow update [-h] [-f {csv,json,table,value,yaml}]
                          [-c COLUMN]
                          [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
```

```

[--noindent] [--max-width <integer>]
[--fit-width] [--print-empty]
[--sort-column SORT_COLUMN]
[--marker [MARKER]] [--limit [LIMIT]]
[--sort_keys [SORT_KEYS]]
[--sort_dirs [SORT_DIRS]] [--filter FILTERS]
[--id ID] [--namespace [NAMESPACE]]
[--public]
definition

```

表91.81 位置引数

値	概要
定義	ワークフローの定義

表91.82 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--marker [MARKER]	前のページで最後に実行した UUID。「マーカ」の後の実行を一覧表示します。
--limit [LIMIT]	単一の結果で返すエントリーの最大数。
--sort_keys [SORT_KEYS]	結果をソートするソートキーのコンマ区切りリスト。デフォルト: created_at。例: mistral execution-list --sort_keys=id,description
--sort_dirs [SORT_DIRS]	並べ替え方向のコンマ区切りリスト。デフォルト: asc Example: mistral execution-list --sort_keys=id,description --sort_dirs=asc,desc
--filter FILTERS	フィルター。繰り返し使用できます。
--id ID	ワークフローの ID
--namespace [NAMESPACE]	ワークフローの名前空間
--public	このフラグを使用した場合には、ワークフローには「パブリック」のマークが付けられます。

表91.83 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
--sort-column SORT_COLUMN	データを並べ替えるコラムを指定します（最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます）。

表91.84 CSV 書式設定

値	概要
--quote {all,minimal,none,nonnumeric}	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表91.85 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表91.86 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

91.20. WORKFLOW VALIDATE

ワークフローを検証します。

使用方法


```

openstack workflow validate [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                             [-c COLUMN] [--noindent] [--prefix PREFIX]
                             [--max-width <integer>] [--fit-width]
                             [--print-empty]
                             definition

```

表91.87 位置引数

値	概要
定義	ワークフローの定義ファイル

表91.88 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

表91.89 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表91.90 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表91.91 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表91.92 表の書式設定

値	概要
---	----

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

第92章 ZONE

本章では、**zone** コマンドに含まれるコマンドについて説明します。

92.1. ZONE ABANDON

ゾーンを破棄します。

使用方法

```
openstack zone abandon [-h] [--all-projects] [--edit-managed]
                        [--sudo-project-id SUDO_PROJECT_ID]
                        id
```

表92.1 位置引数

値	概要
id	ゾーンの id

表92.2 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--all-projects	すべてのプロジェクトの結果を表示します。デフォルト : false
--edit-managed	管理対象のリソースを編集します。デフォルト : false
--sudo-project-id SUDO_PROJECT_ID	このコマンドの権限を借用するプロジェクト ID。デフォルト : None

92.2. ZONE AXFR

ゾーンの自動ゾーン転送を行います。

使用方法

```
openstack zone axfr [-h] [--all-projects] [--edit-managed]
                    [--sudo-project-id SUDO_PROJECT_ID]
                    id
```

表92.3 位置引数

値	概要
id	ゾーンの id

表92.4 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--all-projects	すべてのプロジェクトの結果を表示します。デフォルト : false
--edit-managed	管理対象のリソースを編集します。デフォルト : false
--sudo-project-id SUDO_PROJECT_ID	このコマンドの権限を借用するプロジェクト ID。デフォルト : None

92.3. ZONE BLACKLIST CREATE

新規ブラックリストを作成します。

使用方法

```
openstack zone blacklist create [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                                [-c COLUMN] [--noindent]
                                [--prefix PREFIX]
                                [--max-width <integer>] [--fit-width]
                                [--print-empty] --pattern PATTERN
                                [--description DESCRIPTION]
                                [--all-projects] [--edit-managed]
                                [--sudo-project-id SUDO_PROJECT_ID]
```

表92.5 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--pattern PATTERN	ブラックリストのパターン
--description DESCRIPTION	説明
--all-projects	すべてのプロジェクトの結果を表示します。デフォルト : false

値	概要
<code>--edit-managed</code>	管理対象のリソースを編集します。デフォルト： false
<code>--sudo-project-id SUDO_PROJECT_ID</code>	このコマンドの権限を借用するプロジェクト ID。デ フォルト：None

表92.6 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター <code>options-f</code> {json,shell,table,value,yaml}, <code>--format</code> {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
<code>-c COLUMN, --column COLUMN</code>	追加する列を指定します。繰り返すことができま す。

表92.7 JSON 書式設定

値	概要
<code>--noindent</code>	Json のインデントを無効にするかどうか。

表92.8 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(<code>variable="value"</code>) <code>--prefix PREFIX</code>	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表92.9 表の書式設定

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <1は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数 を使用することもできますが、パラメーターが優先さ れます。
<code>--fit-width</code>	表示幅にテーブルを適合させます。--max- width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になり ます。常に有効にするには、環境変数 CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定 します。

値	概要
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

92.4. ZONE BLACKLIST DELETE

ブラックリストを削除します。

使用方法

```
openstack zone blacklist delete [-h] [--all-projects] [--edit-managed]
                                [--sudo-project-id SUDO_PROJECT_ID]
                                id
```

表92.10 位置引数

値	概要
id	ブラックリストの id

表92.11 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--all-projects	すべてのプロジェクトの結果を表示します。デフォルト : false
--edit-managed	管理対象のリソースを編集します。デフォルト : false
--sudo-project-id SUDO_PROJECT_ID	このコマンドの権限を借用するプロジェクト ID。デフォルト : None

92.5. ZONE BLACKLIST LIST

ブラックリストを一覧表示します。

使用方法

```
openstack zone blacklist list [-h] [-f {csv,json,table,value,yaml}]
                               [-c COLUMN]
                               [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                               [--noindent] [--max-width <integer>]
                               [--fit-width] [--print-empty]
```

```

[--sort-column SORT_COLUMN]
[--all-projects] [--edit-managed]
[--sudo-project-id SUDO_PROJECT_ID]

```

表92.12 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--all-projects	すべてのプロジェクトの結果を表示します。デフォルト : false
--edit-managed	管理対象のリソースを編集します。デフォルト : false
--sudo-project-id SUDO_PROJECT_ID	このコマンドの権限を借用するプロジェクト ID。デフォルト : None

表92.13 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
--sort-column SORT_COLUMN	データを並べ替えるコラムを指定します (最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます)。

表92.14 CSV 書式設定

値	概要
--quote {all,minimal,none,nonnumeric}	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表92.15 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表92.16 表の書式設定

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
<code>--fit-width</code>	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
<code>--print-empty</code>	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

92.6. ZONE BLACKLIST SET

ブラックリストの属性を設定します。

使用方法

```
openstack zone blacklist set [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                             [-c COLUMN] [--noindent] [--prefix PREFIX]
                             [--max-width <integer>] [--fit-width]
                             [--print-empty] [--pattern PATTERN]
                             [--description DESCRIPTION | --no-description]
                             [--all-projects] [--edit-managed]
                             [--sudo-project-id SUDO_PROJECT_ID]
                             id
```

表92.17 位置引数

値	概要
<code>id</code>	ブラックリストの id

表92.18 その他の引数 (オプション):

値	概要
<code>-h, --help</code>	ヘルプメッセージを表示して終了します。
<code>--pattern PATTERN</code>	ブラックリストのパターン
<code>--description DESCRIPTION</code>	説明
<code>--no-description--all-projects</code>	すべてのプロジェクトの結果を表示します。デフォルト: false

値	概要
<code>--edit-managed</code>	管理対象のリソースを編集します。デフォルト： false
<code>--sudo-project-id SUDO_PROJECT_ID</code>	このコマンドの権限を借用するプロジェクト ID。デ フォルト：None

表92.19 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター <code>options-f</code> {json,shell,table,value,yaml}, <code>--format</code> {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
<code>-c COLUMN, --column COLUMN</code>	追加する列を指定します。繰り返すことができま す。

表92.20 JSON 書式設定

値	概要
<code>--noindent</code>	Json のインデントを無効にするかどうか。

表92.21 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(<code>variable="value"</code>) <code>--</code> <code>prefix PREFIX</code>	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表92.22 表の書式設定

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数 を使用することもできますが、パラメーターが優先さ れます。
<code>--fit-width</code>	表示幅にテーブルを適合させます。--max- width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効 にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。

値	概要
<code>--print-empty</code>	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

92.7. ZONE BLACKLIST SHOW

ブラックリストの詳細を表示します。

使用方法

```
openstack zone blacklist show [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                               [-c COLUMN] [--noindent]
                               [--prefix PREFIX] [--max-width <integer>]
                               [--fit-width] [--print-empty]
                               [--all-projects] [--edit-managed]
                               [--sudo-project-id SUDO_PROJECT_ID]
                               id
```

表92.23 位置引数

値	概要
<code>id</code>	ブラックリストの id

表92.24 その他の引数 (オプション):

値	概要
<code>-h, --help</code>	ヘルプメッセージを表示して終了します。
<code>--all-projects</code>	すべてのプロジェクトの結果を表示します。デフォルト: <code>false</code>
<code>--edit-managed</code>	管理対象のリソースを編集します。デフォルト: <code>false</code>
<code>--sudo-project-id SUDO_PROJECT_ID</code>	このコマンドの権限を借用するプロジェクト ID。デフォルト: <code>None</code>

表92.25 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター <code>options-f</code> <code>{json,shell,table,value,yaml}, --format</code> <code>{json,shell,table,value,yaml}</code>	出力形式。デフォルトは <code>table</code> です。

値	概要
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表92.26 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表92.27 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")--prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表92.28 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

92.8. ZONE CREATE

新しいゾーンを作成します。

使用方法

```
openstack zone create [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
  [-c COLUMN] [--noindent] [--prefix PREFIX]
  [--max-width <integer>] [--fit-width]
  [--print-empty] [--email EMAIL] [--type TYPE]
  [--ttl TTL] [--description DESCRIPTION]
  [--masters MASTERS [MASTERS ...]]
  [--attributes ATTRIBUTES [ATTRIBUTES ...]]
```

```

[--all-projects] [--edit-managed]
[--sudo-project-id SUDO_PROJECT_ID]
name

```

表92.29 位置引数

値	概要
name	ゾーン名

表92.30 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--email EMAIL	ゾーンのメール
--type TYPE	ゾーンの種別
--ttl TTL	存続期間 (秒)
--description DESCRIPTION	説明
--masters MASTERS [MASTERS ...]	ゾーンのマスター
--attributes ATTRIBUTES [ATTRIBUTES ...]	ゾーンの属性
--all-projects	すべてのプロジェクトの結果を表示します。デフォルト: false
--edit-managed	管理対象のリソースを編集します。デフォルト: false
--sudo-project-id SUDO_PROJECT_ID	このコマンドの権限を借用するプロジェクト ID。デフォルト: None

表92.31 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができません。

表92.32 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表92.33 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表92.34 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

92.9. ZONE DELETE

ゾーンを削除します。

使用方法

```
openstack zone delete [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                    [-c COLUMN] [--noindent] [--prefix PREFIX]
                    [--max-width <integer>] [--fit-width]
                    [--print-empty] [--all-projects] [--edit-managed]
                    [--sudo-project-id SUDO_PROJECT_ID]
                    id
```

表92.35 位置引数

値	概要
id	ゾーンの id

表92.36 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--all-projects	すべてのプロジェクトの結果を表示します。デフォルト : false
--edit-managed	管理対象のリソースを編集します。デフォルト : false
--sudo-project-id SUDO_PROJECT_ID	このコマンドの権限を借用するプロジェクト ID。デフォルト : None

表92.37 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表92.38 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表92.39 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表92.40 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。

値	概要
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

92.10. ZONE EXPORT CREATE

ゾーンをエクスポートします。

使用方法

```
openstack zone export create [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                             [-c COLUMN] [--noindent] [--prefix PREFIX]
                             [--max-width <integer>] [--fit-width]
                             [--print-empty] [--all-projects]
                             [--edit-managed]
                             [--sudo-project-id SUDO_PROJECT_ID]
                             zone_id
```

表92.41 位置引数

値	概要
zone_id	ゾーンの id

表92.42 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--all-projects	すべてのプロジェクトの結果を表示します。デフォルト : false
--edit-managed	管理対象のリソースを編集します。デフォルト : false
--sudo-project-id SUDO_PROJECT_ID	このコマンドの権限を借用するプロジェクト ID。デフォルト : None

表92.43 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表92.44 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表92.45 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表92.46 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

92.11. ZONE EXPORT DELETE

ゾーンのエクスポートを削除します。

使用方法

```
openstack zone export delete [-h] [--all-projects] [--edit-managed]
                             [--sudo-project-id SUDO_PROJECT_ID]
                             zone_export_id
```


表92.47 位置引数

値	概要
zone_export_id	ゾーンエクスポート ID

表92.48 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--all-projects	すべてのプロジェクトの結果を表示します。デフォルト : false
--edit-managed	管理対象のリソースを編集します。デフォルト : false
--sudo-project-id SUDO_PROJECT_ID	このコマンドの権限を借用するプロジェクト ID。デフォルト : None

92.12. ZONE EXPORT LIST

ゾーンのエクスポートを一覧表示します。

使用方法

```
openstack zone export list [-h] [-f {csv,json,table,value,yaml}]
                          [-c COLUMN]
                          [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                          [--noindent] [--max-width <integer>]
                          [--fit-width] [--print-empty]
                          [--sort-column SORT_COLUMN] [--all-projects]
                          [--edit-managed]
                          [--sudo-project-id SUDO_PROJECT_ID]
```

表92.49 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--all-projects	すべてのプロジェクトの結果を表示します。デフォルト : false
--edit-managed	管理対象のリソースを編集します。デフォルト : false

値	概要
<code>--sudo-project-id SUDO_PROJECT_ID</code>	このコマンドの権限を借用するプロジェクト ID。デフォルト：None

表92.50 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター <code>options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}</code>	出力形式。デフォルトは table です。
<code>-c COLUMN, --column COLUMN</code>	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
<code>--sort-column SORT_COLUMN</code>	データを並べ替えるコラムを指定します（最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます）。

表92.51 CSV 書式設定

値	概要
<code>--quote {all,minimal,none,nonnumeric}</code>	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表92.52 JSON 書式設定

値	概要
<code>--noindent</code>	Json のインデントを無効にするかどうか。

表92.53 表の書式設定

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
<code>--fit-width</code>	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。

値	概要
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

92.13. ZONE EXPORT SHOW

ゾーンのエクスポートを表示します。

使用方法

```
openstack zone export show [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                          [-c COLUMN] [--noindent] [--prefix PREFIX]
                          [--max-width <integer>] [--fit-width]
                          [--print-empty] [--all-projects]
                          [--edit-managed]
                          [--sudo-project-id SUDO_PROJECT_ID]
                          zone_export_id
```

表92.54 位置引数

値	概要
zone_export_id	ゾーンエクスポート ID

表92.55 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--all-projects	すべてのプロジェクトの結果を表示します。デフォルト : false
--edit-managed	管理対象のリソースを編集します。デフォルト : false
--sudo-project-id SUDO_PROJECT_ID	このコマンドの権限を借用するプロジェクト ID。デフォルト : None

表92.56 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。

値	概要
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表92.57 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表92.58 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")--prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表92.59 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

92.14. ZONE EXPORT SHOWFILE

ゾーンエクスポートのゾーンファイルを表示します。

使用方法

```
openstack zone export showfile [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                               [-c COLUMN] [--noindent]
                               [--prefix PREFIX]
                               [--max-width <integer>] [--fit-width]
                               [--print-empty] [--all-projects]
```

```
[--edit-managed]
[--sudo-project-id SUDO_PROJECT_ID]
zone_export_id
```

表92.60 位置引数

値	概要
zone_export_id	ゾーンエクスポート ID

表92.61 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--all-projects	すべてのプロジェクトの結果を表示します。デフォルト : false
--edit-managed	管理対象のリソースを編集します。デフォルト : false
--sudo-project-id SUDO_PROJECT_ID	このコマンドの権限を借用するプロジェクト ID。デフォルト : None

表92.62 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表92.63 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表92.64 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表92.65 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

92.15. ZONE IMPORT CREATE

ファイルシステムのファイルからゾーンをインポートします。

使用方法

```
openstack zone import create [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                             [-c COLUMN] [--noindent] [--prefix PREFIX]
                             [--max-width <integer>] [--fit-width]
                             [--print-empty] [--all-projects]
                             [--edit-managed]
                             [--sudo-project-id SUDO_PROJECT_ID]
                             zone_file_path
```

表92.66 位置引数

値	概要
zone_file_path	ゾーンファイルへのパス

表92.67 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

値	概要
--all-projects	すべてのプロジェクトの結果を表示します。デフォルト : false
--edit-managed	管理対象のリソースを編集します。デフォルト : false
--sudo-project-id SUDO_PROJECT_ID	このコマンドの権限を借用するプロジェクト ID。デフォルト : None

表92.68 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表92.69 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表92.70 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表92.71 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。

値	概要
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

92.16. ZONE IMPORT DELETE

ゾーンのインポートを削除します。

使用方法

```
openstack zone import delete [-h] [--all-projects] [--edit-managed]
                             [--sudo-project-id SUDO_PROJECT_ID]
                             zone_import_id
```

表92.72 位置引数

値	概要
zone_import_id	ゾーンインポート id

表92.73 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--all-projects	すべてのプロジェクトの結果を表示します。デフォルト : false
--edit-managed	管理対象のリソースを編集します。デフォルト : false
--sudo-project-id SUDO_PROJECT_ID	このコマンドの権限を借用するプロジェクト ID。デフォルト : None

92.17. ZONE IMPORT LIST

ゾーンのインポートを一覧表示します。

使用方法


```

openstack zone import list [-h] [-f {csv,json,table,value,yaml}]
                          [-c COLUMN]
                          [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                          [--noindent] [--max-width <integer>]
                          [--fit-width] [--print-empty]
                          [--sort-column SORT_COLUMN] [--all-projects]
                          [--edit-managed]
                          [--sudo-project-id SUDO_PROJECT_ID]

```

表92.74 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--all-projects	すべてのプロジェクトの結果を表示します。デフォルト : false
--edit-managed	管理対象のリソースを編集します。デフォルト : false
--sudo-project-id SUDO_PROJECT_ID	このコマンドの権限を借用するプロジェクト ID。デフォルト : None

表92.75 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
--sort-column SORT_COLUMN	データを並べ替えるコラムを指定します (最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます)。

表92.76 CSV 書式設定

値	概要
--quote {all,minimal,none,nonnumeric}	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表92.77 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表92.78 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

92.18. ZONE IMPORT SHOW

ゾーンのインポートを表示します。

使用方法

```
openstack zone import show [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                             [-c COLUMN] [--noindent] [--prefix PREFIX]
                             [--max-width <integer>] [--fit-width]
                             [--print-empty] [--all-projects]
                             [--edit-managed]
                             [--sudo-project-id SUDO_PROJECT_ID]
                             zone_import_id
```

表92.79 位置引数

値	概要
zone_import_id	ゾーンインポート id

表92.80 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。

値	概要
--all-projects	すべてのプロジェクトの結果を表示します。デフォルト：false
--edit-managed	管理対象のリソースを編集します。デフォルト：false
--sudo-project-id SUDO_PROJECT_ID	このコマンドの権限を借用するプロジェクト ID。デフォルト：None

表92.81 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表92.82 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表92.83 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表92.84 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。

値	概要
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

92.19. ZONE LIST

ゾーンの一覧を表示します。

使用方法

```
openstack zone list [-h] [-f {csv,json,table,value,yaml}] [-c COLUMN]
                    [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                    [--noindent] [--max-width <integer>] [--fit-width]
                    [--print-empty] [--sort-column SORT_COLUMN]
                    [--name NAME] [--email EMAIL] [--type TYPE]
                    [--ttl TTL] [--description DESCRIPTION]
                    [--status STATUS] [--all-projects] [--edit-managed]
                    [--sudo-project-id SUDO_PROJECT_ID]
```

表92.85 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--name NAME	ゾーン名
--email EMAIL	ゾーンのメール
--type TYPE	ゾーンの種別
--ttl TTL	存続期間 (秒)
--description DESCRIPTION	説明
--status STATUS	ゾーンのステータス
--all-projects	すべてのプロジェクトの結果を表示します。デフォルト: false
--edit-managed	管理対象のリソースを編集します。デフォルト: false

値	概要
<code>--sudo-project-id SUDO_PROJECT_ID</code>	このコマンドの権限を借用するプロジェクト ID。デフォルト：None

表92.86 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター <code>options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}</code>	出力形式。デフォルトは table です。
<code>-c COLUMN, --column COLUMN</code>	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
<code>--sort-column SORT_COLUMN</code>	データを並べ替えるコラムを指定します（最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます）。

表92.87 CSV 書式設定

値	概要
<code>--quote {all,minimal,none,nonnumeric}</code>	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表92.88 JSON 書式設定

値	概要
<code>--noindent</code>	Json のインデントを無効にするかどうか。

表92.89 表の書式設定

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
<code>--fit-width</code>	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。

値	概要
<code>--print-empty</code>	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

92.20. ZONE SET

ゾーンの属性を設定します。

使用方法

```
openstack zone set [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}] [-c COLUMN]
                    [--noindent] [--prefix PREFIX]
                    [--max-width <integer>] [--fit-width]
                    [--print-empty] [--email EMAIL] [--ttl TTL]
                    [--description DESCRIPTION | --no-description]
                    [--masters MASTERS [MASTERS ...]] [--all-projects]
                    [--edit-managed] [--sudo-project-id SUDO_PROJECT_ID]
                    id
```

表92.90 位置引数

値	概要
<code>id</code>	ゾーンの id

表92.91 その他の引数 (オプション):

値	概要
<code>-h, --help</code>	ヘルプメッセージを表示して終了します。
<code>--email EMAIL</code>	ゾーンのメール
<code>--ttl TTL</code>	存続期間 (秒)
<code>--description DESCRIPTION</code>	説明
<code>--no-description--masters MASTERS [MASTERS ...]</code>	ゾーンのマスター
<code>--all-projects</code>	すべてのプロジェクトの結果を表示します。デフォルト : false
<code>--edit-managed</code>	管理対象のリソースを編集します。デフォルト : false
<code>--sudo-project-id SUDO_PROJECT_ID</code>	このコマンドの権限を借用するプロジェクト ID。デフォルト : None

表92.92 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができません。

表92.93 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表92.94 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表92.95 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

92.21. ZONE SHOW

ゾーンの詳細を表示します。

使用方法

```
openstack zone show [-h] [-f {json,shell,table,value,yaml}] [-c COLUMN]
```

```

[--noindent] [--prefix PREFIX]
[--max-width <integer>] [--fit-width]
[--print-empty] [--all-projects] [--edit-managed]
[--sudo-project-id SUDO_PROJECT_ID]
id

```

表92.96 位置引数

値	概要
id	ゾーンの id

表92.97 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--all-projects	すべてのプロジェクトの結果を表示します。デフォルト : false
--edit-managed	管理対象のリソースを編集します。デフォルト : false
--sudo-project-id SUDO_PROJECT_ID	このコマンドの権限を借用するプロジェクト ID。デフォルト : None

表92.98 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表92.99 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表92.100 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表92.101 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

92.22. ZONE TRANSFER ACCEPT LIST

ゾーン転送の受理を一覧表示します。

使用方法

```
openstack zone transfer accept list [-h]
                                     [-f {csv,json,table,value,yaml}]
                                     [-c COLUMN]
                                     [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                                     [--noindent]
                                     [--max-width <integer>]
                                     [--fit-width] [--print-empty]
                                     [--sort-column SORT_COLUMN]
                                     [--all-projects] [--edit-managed]
                                     [--sudo-project-id SUDO_PROJECT_ID]
```

表92.102 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--all-projects	すべてのプロジェクトの結果を表示します。デフォルト : false

値	概要
<code>--edit-managed</code>	管理対象のリソースを編集します。デフォルト： false
<code>--sudo-project-id SUDO_PROJECT_ID</code>	このコマンドの権限を借用するプロジェクト ID。デフォルト：None

表92.103 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
<code>-c COLUMN, --column COLUMN</code>	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
<code>--sort-column SORT_COLUMN</code>	データを並べ替えるコラムを指定します（最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます）。

表92.104 CSV 書式設定

値	概要
<code>--quote {all,minimal,none,nonnumeric}</code>	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表92.105 JSON 書式設定

値	概要
<code>--noindent</code>	Json のインデントを無効にするかどうか。

表92.106 表の書式設定

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <1は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。

値	概要
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

92.23. ZONE TRANSFER ACCEPT REQUEST

ゾーン転送リクエストを許可します。

使用方法

```
openstack zone transfer accept request [-h]
    [-f {json,shell,table,value,yaml}]
    [-c COLUMN] [--noindent]
    [--prefix PREFIX]
    [--max-width <integer>]
    [--fit-width] [--print-empty]
    --transfer-id TRANSFER_ID --key
    KEY [--all-projects]
    [--edit-managed]
    [--sudo-project-id SUDO_PROJECT_ID]
```

表92.107 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--transfer-id TRANSFER_ID	転送 id
--key KEY	転送キー
--all-projects	すべてのプロジェクトの結果を表示します。デフォルト: false
--edit-managed	管理対象のリソースを編集します。デフォルト: false
--sudo-project-id SUDO_PROJECT_ID	このコマンドの権限を借用するプロジェクト ID。デフォルト: None

表92.108 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表92.109 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表92.110 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表92.111 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

92.24. ZONE TRANSFER ACCEPT SHOW

ゾーン転送の受理を表示します。

使用方法

```
openstack zone transfer accept show [-h]
    [-f {json,shell,table,value,yaml}]
    [-c COLUMN] [--noindent]
```

```

[--prefix PREFIX]
[--max-width <integer>]
[--fit-width] [--print-empty]
[--all-projects] [--edit-managed]
[--sudo-project-id SUDO_PROJECT_ID]
id

```

表92.112 位置引数

値	概要
id	ゾーン転送受理 ID

表92.113 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--all-projects	すべてのプロジェクトの結果を表示します。デフォルト: false
--edit-managed	管理対象のリソースを編集します。デフォルト: false
--sudo-project-id SUDO_PROJECT_ID	このコマンドの権限を借用するプロジェクト ID。デフォルト: None

表92.114 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表92.115 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表92.116 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表92.117 表の書式設定

値	概要
--max-width <integer>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
--fit-width	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
--print-empty	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

92.25. ZONE TRANSFER REQUEST CREATE

新しいゾーン転送リクエストを作成します。

使用方法

```
openstack zone transfer request create [-h]
                                     [-f {json,shell,table,value,yaml}]
                                     [-c COLUMN] [--noindent]
                                     [--prefix PREFIX]
                                     [--max-width <integer>]
                                     [--fit-width] [--print-empty]
                                     [--target-project-id TARGET_PROJECT_ID]
                                     [--description DESCRIPTION]
                                     [--all-projects]
                                     [--edit-managed]
                                     [--sudo-project-id SUDO_PROJECT_ID]
                                     zone_id
```

表92.118 位置引数

値	概要
zone_id	転送するゾーン ID。

表92.119 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--target-project-id TARGET_PROJECT_ID	転送先のターゲットプロジェクト ID。
--description DESCRIPTION	説明
--all-projects	すべてのプロジェクトの結果を表示します。デフォルト : false
--edit-managed	管理対象のリソースを編集します。デフォルト : false
--sudo-project-id SUDO_PROJECT_ID	このコマンドの権限を借用するプロジェクト ID。デフォルト : None

表92.120 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表92.121 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表92.122 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表92.123 表の書式設定

値	概要
---	----

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
<code>--fit-width</code>	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
<code>--print-empty</code>	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

92.26. ZONE TRANSFER REQUEST DELETE

ゾーン転送リクエストを削除します。

使用方法

```
openstack zone transfer request delete [-h] [--all-projects]
                                         [--edit-managed]
                                         [--sudo-project-id SUDO_PROJECT_ID]
                                         id
```

表92.124 位置引数

値	概要
id	ゾーン転送リクエスト ID

表92.125 その他の引数 (オプション):

値	概要
<code>-h, --help</code>	ヘルプメッセージを表示して終了します。
<code>--all-projects</code>	すべてのプロジェクトの結果を表示します。デフォルト : false
<code>--edit-managed</code>	管理対象のリソースを編集します。デフォルト : false
<code>--sudo-project-id SUDO_PROJECT_ID</code>	このコマンドの権限を借用するプロジェクト ID。デフォルト : None

92.27. ZONE TRANSFER REQUEST LIST

ゾーン転送リクエストの一覧を表示します。

使用方法

```
openstack zone transfer request list [-h]
                                     [-f {csv,json,table,value,yaml}]
                                     [-c COLUMN]
                                     [--quote {all,minimal,none,nonnumeric}]
                                     [--noindent]
                                     [--max-width <integer>]
                                     [--fit-width] [--print-empty]
                                     [--sort-column SORT_COLUMN]
                                     [--all-projects] [--edit-managed]
                                     [--sudo-project-id SUDO_PROJECT_ID]
```

表92.126 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--all-projects	すべてのプロジェクトの結果を表示します。デフォルト : false
--edit-managed	管理対象のリソースを編集します。デフォルト : false
--sudo-project-id SUDO_PROJECT_ID	このコマンドの権限を借用するプロジェクト ID。デフォルト : None

表92.127 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {csv,json,table,value,yaml}, --format {csv,json,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。
--sort-column SORT_COLUMN	データを並べ替えるコラムを指定します (最初に指定した列には優先順位があり、存在しない列は無視されます)。

表92.128 CSV 書式設定

値	概要
<code>--quote {all,minimal,none,nonnumeric}</code>	引用符を含める場合に使用します。デフォルトで数字以外の数値に設定されます。

表92.129 JSON 書式設定

値	概要
<code>--noindent</code>	Json のインデントを無効にするかどうか。

表92.130 表の書式設定

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
<code>--fit-width</code>	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
<code>--print-empty</code>	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

92.28. ZONE TRANSFER REQUEST SET

ゾーン転送リクエストを設定します。

使用方法

```

openstack zone transfer request set [-h]
    [-f {json,shell,table,value,yaml}]
    [-c COLUMN] [--noindent]
    [--prefix PREFIX]
    [--max-width <integer>]
    [--fit-width] [--print-empty]
    [--description DESCRIPTION | --no-description]
    [--all-projects] [--edit-managed]
    [--sudo-project-id SUDO_PROJECT_ID]
    id

```

表92.131 位置引数

値	概要
id	ゾーン転送リクエスト ID

表92.132 その他の引数 (オプション):

値	概要
-h, --help	ヘルプメッセージを表示して終了します。
--description DESCRIPTION	説明
--no-description--all-projects	すべてのプロジェクトの結果を表示します。デフォルト : false
--edit-managed	管理対象のリソースを編集します。デフォルト : false
--sudo-project-id SUDO_PROJECT_ID	このコマンドの権限を借用するプロジェクト ID。デフォルト : None

表92.133 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}	出力形式。デフォルトは table です。
-c COLUMN, --column COLUMN	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表92.134 JSON 書式設定

値	概要
--noindent	Json のインデントを無効にするかどうか。

表92.135 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(variable="value")-- prefix PREFIX	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表92.136 表の書式設定

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
<code>--fit-width</code>	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
<code>--print-empty</code>	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

92.29. ZONE TRANSFER REQUEST SHOW

ゾーン転送リクエストの詳細を表示します。

使用方法

```
openstack zone transfer request show [-h]
    [-f {json,shell,table,value,yaml}]
    [-c COLUMN] [--noindent]
    [--prefix PREFIX]
    [--max-width <integer>]
    [--fit-width] [--print-empty]
    [--all-projects] [--edit-managed]
    [--sudo-project-id SUDO_PROJECT_ID]
    id
```

表92.137 位置引数

値	概要
id	ゾーン転送リクエスト ID

表92.138 その他の引数 (オプション):

値	概要
<code>-h, --help</code>	ヘルプメッセージを表示して終了します。
<code>--all-projects</code>	すべてのプロジェクトの結果を表示します。デフォルト: false
<code>--edit-managed</code>	管理対象のリソースを編集します。デフォルト: false

値	概要
<code>--sudo-project-id SUDO_PROJECT_ID</code>	このコマンドの権限を借用するプロジェクト ID。デフォルト：None

表92.139 出力形式の設定

値	概要
出力フォーマッター <code>options-f {json,shell,table,value,yaml}, --format {json,shell,table,value,yaml}</code>	出力形式。デフォルトは table です。
<code>-c COLUMN, --column COLUMN</code>	追加する列を指定します。繰り返すことができます。

表92.140 JSON 書式設定

値	概要
<code>--noindent</code>	Json のインデントを無効にするかどうか。

表92.141 Shell フォーマッター

値	概要
UNIX シェルで解析できる形式(<code>variable="value"</code>) <code>--prefix PREFIX</code>	すべての変数名にプレフィックスを追加します。

表92.142 表の書式設定

値	概要
<code>--max-width <integer></code>	表示の幅の最大値 <1 は無効にする。 CLIFF_MAX_TERM_MYBACKUPDIRTH 環境変数を使用することもできますが、パラメーターが優先されます。
<code>--fit-width</code>	表示幅にテーブルを適合させます。--max-width が 0 よりも大きい場合は暗黙的になります。常に有効にするには、環境変数を CLIFF_FIT_MYBACKUPDIRTH=1 に設定します。
<code>--print-empty</code>	表示するデータがない場合は空のテーブルを出力します。

