



Red Hat OpenStack Platform 16.2

運用データの計測

物理リソースおよび仮想リソースのトラッキングおよびメトリックの収集

Red Hat OpenStack Platform 16.2 運用データの計測

物理リソースおよび仮想リソースのトラッキングおよびメトリックの収集

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/Operational_Measurements.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

運用ツールを使用して、Red Hat OpenStack Platform 環境の計測と維持に役立てます。

目次

多様性を受け入れるオープンソースの強化	6
RED HAT ドキュメントへのフィードバック (英語のみ)	7
第1章 運用データ計測の概要	8
1.1. TELEMETRY のアーキテクチャー	8
1.1.1. 監視用コンポーネントのサポート状況	9
1.2. データ収集	10
1.2.1. Ceilometer	10
1.2.1.1. パブリッシャー	11
パブリッシャーパラメーターの設定	11
1.2.2. collectd	12
1.3. GNOCCHI を使用したストレージ	12
1.3.1. アーカイブポリシー: 時系列データベースへの短期および長期両データの保管	12
1.3.2. インデクサードライバー	12
1.3.3. Gnocchi Metric-as-a-Service に関する用語	13
1.4. メトリックデータの表示	13
1.4.1. データ表示のための Grafana の使用および接続	14
第2章 運用データ計測のプランニング	15
2.1. CEILOMETER による計測	15
2.2. COLLECTD による計測	15
2.3. データストレージのプランニング	15
2.4. アーカイブポリシーのプランニングおよび管理	16
2.4.1. メトリック	16
2.4.1.1. メトリックの作成	17
2.4.2. カスタム計測値の作成	17
2.4.3. デフォルトのアーカイブポリシー	17
2.4.4. 時系列集約値のサイズの計算	18
2.4.5. metricd ワーカー	18
2.4.6. アーカイブポリシーの作成	18
2.4.7. アーカイブポリシーの管理	19
2.4.8. アーカイブポリシールールの作成	19
2.5. RED HAT OPENSTACK PLATFORM デプロイメントの検証	19
第3章 アラームの管理	21
3.1. 既存のアラームの表示	21
3.2. アラームの作成	22
3.3. アラームの編集	23
3.4. アラームの無効化	23
3.5. アラームの削除	24
3.6. 例: インスタンスのディスク動作の監視	24
3.7. 例: CPU 使用率の監視	25
3.8. アラーム履歴の表示	28
第4章 ログサービスのインストールおよび設定	29
4.1. 集中ログシステムのアーキテクチャーおよびコンポーネント	29
4.2. ELASTICSEARCH を使用した集中ロギングの有効化	29
4.3. ロギング機能の設定	30
4.3.1. 設定可能なロギングパラメーター	30
4.4. デフォルトのログファイルパスのオーバーライド	31
4.5. ログレコードの形式の変更	32

4.6. RSYSLOG と ELASTICSEARCH 間の接続のテスト	32
4.7. サーバー側のロギング	32
4.8. トレースバック	32
4.9. OPENSTACK サービスのログファイルの場所	33
4.9.1. Bare Metal Provisioning (ironic) のログファイル	33
4.9.2. Block Storage (cinder) のログファイル	33
4.9.3. Compute (nova) のログファイル	34
4.9.4. Dashboard (horizon) のログファイル	34
4.9.5. Identity サービス (keystone) のログファイル	35
4.9.6. Image サービス (glance) のログファイル	35
4.9.7. Networking (neutron) のログファイル	35
4.9.8. Object Storage (swift) のログファイル	36
4.9.9. Orchestration (heat) のログファイル	37
4.9.10. Shared File Systems サービス (manila) のログファイル	37
4.9.11. Telemetry (ceilometer) のログファイル	37
4.9.12. サポートサービスのログファイル	38
4.9.13. aodh (アラームサービス) のログファイル	38
4.9.14. gnocchi (メトリックストレージ) のログファイル	38
第5章 COLLECTD プラグイン	40
collectd::plugin::aggregation	40
collectd::plugin::ampq	40
collectd::plugin::amqp1	40
collectd::plugin::apache	41
collectd::plugin::battery	41
collectd::plugin::bind	42
collectd::plugin::ceph	42
collectd::plugins::cgroups	43
collectd::plugin::connectivity	43
collectd::plugin::contrack	44
collectd::plugin::contextswitch	44
collectd::plugin::cpu	44
collectd::plugin::cpufreq	45
collectd::plugin::cpusleep	45
collectd::plugin::csv	45
collectd::plugin::curl_json	45
collectd::plugin::curl	45
collectd::plugin::curl_xml	46
collectd::plugin::dbi	46
collectd::plugin::df	46
collectd::plugin::disk	47
collectd::plugin::dns	47
collectd::plugin::entropy	47
collectd::plugin::ethstat	47
collectd::plugin::exec	48
collectd::plugin::fhcount	48
collectd::plugin::filecount	48
collectd::plugin::fscache	48
collectd-hddtemp	48
collectd::plugin::hugepages	48
collectd::plugin::intel_rdt	49
collectd::plugin::interface	49
collectd::plugin::ipc	50

collectd::plugin::ipmi	50
collectd::plugin::iptables	50
collectd::plugin::irq	50
collectd::plugin::load	50
collectd::plugin::logfile	50
collectd::plugin::log_logstash	51
collectd::plugin::madwifi	51
collectd::plugin::match_empty_counter	51
collectd::plugin::match_hashed	51
collectd::plugin::match_regex	51
collectd::plugin::match_timediff	51
collectd::plugin::match_value	51
collectd::plugin::mbmon	51
collectd::plugin::mcelog	51
collectd::plugin::md	51
collectd::plugin::memcachec	51
collectd::plugin::memcached	51
collectd::plugin::memory	51
collectd::plugin::multimeter	52
collectd::plugin::mysql	52
collectd::plugin::netlink	52
collectd::plugin::network	52
collectd::plugin::nfs	53
collectd::plugin::notify_nagios	53
collectd::plugin::ntpd	53
collectd::plugin::numa	53
collectd::plugin::olsrd	53
collectd::plugin::openldap	53
collectd::plugin::openvpn	53
collectd::plugin::ovs_stats	53
collectd::plugin::pcie_errors	54
collectd::plugin::ping	54
collectd::plugin::powerdns	55
collectd::plugin::processes	55
collectd::plugin::protocols	55
collectd::plugin::python	55
collectd::plugin::sensors	55
collectd::plugin::serial	55
collectd::plugin::smart	55
collectd::plugin::snmp	56
collectd::plugin::snmp_agent	56
collectd::plugin::statsd	56
collectd::plugin::swap	56
collectd::plugin::sysevent	57
collectd::plugin::syslog	57
collectd::plugin::table	57
collectd::plugin::tail	57
collectd::plugin::tail_csv	57
collectd::plugin::target_notification	57
collectd::plugin::target_replace	57
collectd::plugin::target_scale	57
collectd::plugin::target_set	57
collectd::plugin::target_v5upgrade	57

collectd::plugin::tcpconns	57
collectd::plugin::ted	57
collectd::plugin::thermal	57
collectd::plugin::threshold	58
collectd::plugin::turbostat	58
collectd::plugin::unixsock	58
collectd::plugin::uptime	58
collectd::plugin::users	58
collectd::plugin::uuid	58
collectd::plugin::virt	58
collectd::plugin::vmem	59
collectd::plugin::vserver	59
collectd::plugin::wireless	59
collectd::plugin::write_graphite	59
collectd::plugin::write_http	59
collectd::plugin::write_kafka	60
collectd::plugin::write_log	61
collectd::plugin::zfs_arc	61

多様性を受け入れるオープンソースの強化

Red Hat では、コード、ドキュメント、Web プロパティにおける配慮に欠ける用語の置き換えに取り組んでいます。まずは、マスター (master)、スレーブ (slave)、ブラックリスト (blacklist)、ホワイトリスト (whitelist) の 4 つの用語の置き換えから始めます。この取り組みは膨大な作業を要するため、今後の複数のリリースで段階的に用語の置き換えを実施して参ります。詳細は、[弊社](#) の CTO、Chris Wright の [メッセージ](#) を参照してください。

RED HAT ドキュメントへのフィードバック (英語のみ)

弊社ドキュメントに対するご意見をお聞かせください。ドキュメントの改善点があればお知らせください。

ドキュメントへのダイレクトフィードバック (DDF) 機能の使用 (英語版のみ)

特定の文章、段落、またはコードブロックに対して直接コメントを送付するには、DDF の **Add Feedback** 機能を使用してください。なお、この機能は英語版のドキュメントでのみご利用いただけます。

1. **Multi-page HTML** 形式でドキュメントを表示します。
2. ドキュメントの右上隅に **Feedback** ボタンが表示されていることを確認してください。
3. コメントするテキスト部分をハイライト表示します。
4. **Add Feedback** をクリックします。
5. **Add Feedback** フィールドにコメントを入力します。
6. (オプション) ドキュメントチームが連絡を取り問題についてお伺いできるように、ご自分のメールアドレスを追加します。
7. **送信** をクリックします。

第1章 運用データ計測の概要

Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) 環境の Telemetry サービスのコンポーネントを使用して、物理リソースおよび仮想リソースをトラッキングし、デプロイメントにおける CPU の使用状況やリソースの可用性などのメトリックを収集することができます。これには、Gnocchi バックエンドに集約値を保管するデータ収集デーモンが使用されます。

可用性およびパフォーマンス監視ツールを使用して、RHOSP 環境の計測および維持を行うことができます。これらのツールは、以下の機能を果たします。

可用性監視

RHOSP 環境内の全コンポーネントを監視して、いずれかのコンポーネントが現在使用できない、または機能していない状態かどうかを判断します。また、問題が確認された時にシステムがアラートを送信するように設定することも可能です。

パフォーマンスの監視

データ収集デーモンを使用してシステム情報を定期的に収集し、その値を保管および監視することができます。このデーモンにより、収集したオペレーティングシステムやログファイル等のデータを保管します。また、ネットワーク経由でデータを利用できるようになります。データから取得した統計値を使用して、システムの監視、パフォーマンスのボトルネックの特定、および将来的なシステム負荷の予測を行うことができます。

1.1. TELEMETRY のアーキテクチャー

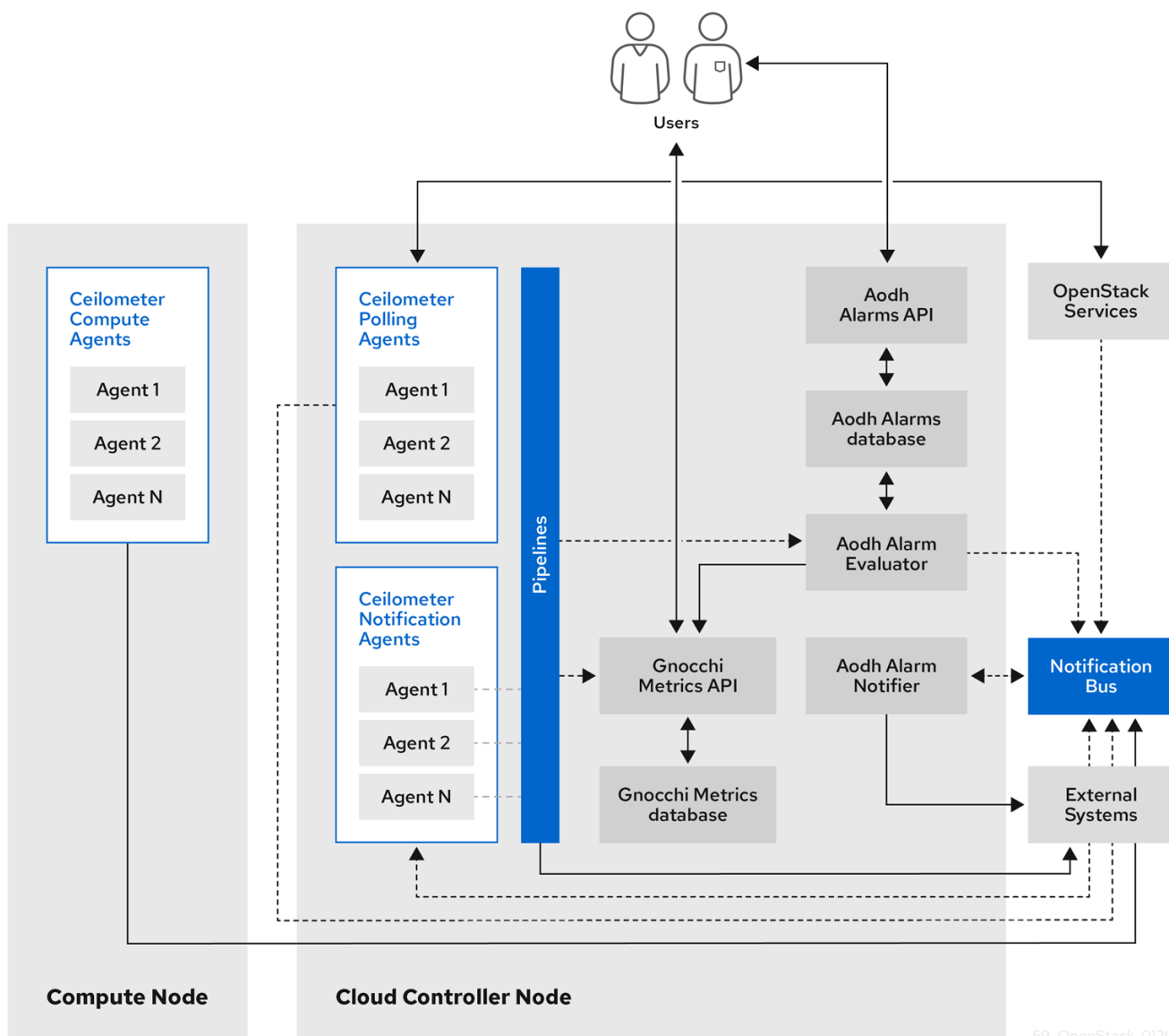
Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) Telemetry は、OpenStack をベースとするクラウドのユーザーレベルの使用状況データを提供します。このデータを、顧客への請求、システムのモニタリング、またはアラートに使用することができます。Telemetry のコンポーネントを設定し、既存の OpenStack コンポーネントにより送信される通知から (例: Compute の使用状況イベント)、または RHOSP インフラストラクチャーリソースへのポーリングにより (例: libvirt)、データを収集することができます。Telemetry は、収集したデータをデータストアやメッセージキュー等のさまざまなターゲットに公開します。

Telemetry は以下のコンポーネントで構成されます。

- **データ収集:** Telemetry は Ceilometer を使用してメトリックデータおよびイベントデータを収集します。詳細は、「[Ceilometer](#)」を参照してください。
- **ストレージ:** Telemetry は、メトリックデータを Gnocchi に、イベントデータを Panko に保存します。詳細は、「[Gnocchi を使用したストレージ](#)」を参照してください。
- **アラームサービス:** Telemetry は、Alarming サービス Aodh を使用してアクションをトリガーします。アクションのトリガーは、Ceilometer の収集するメトリックデータまたはイベントデータに対して定義されたルールに基づきます。

データを収集したら、サードパーティーのツールを使用してメトリックデータを表示および解析し、Alarming サービスを使用してイベントのアラームを設定できます。

図1.1 Telemetry のアーキテクチャー



59_OpenStack_0120

1.1.1. 監視用コンポーネントのサポート状況

以下の表に、Red Hat OpenStack Platform の監視用コンポーネントのサポート状況を示します。

表1.1 サポート状況

コンポーネント	完全サポートが開始されたリリース	非推奨になったリリース	廃止されたリリース	注記
Aodh	OSP 9	OSP 15		自動スケーリングに使用します。
Ceilometer	OSP 4			自動スケーリングに使用します。
Collectd	OSP 11			

コンポーネント	完全サポートが開始されたリリース	非推奨になったリリース	廃止されたリリース	注記
Gnocchi	OSP 9	OSP 15		自動スケーリングに使用します。
Panko	OSP 11	OSP 12 (OSP 14以降、デフォルトではインストールされない)	OSP 16.1	16.1まで、Cloudformsで必要

1.2. データ収集

Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) は、2種類のデータ収集をサポートします。

- インフラストラクチャーモニタリング用の `collectd`。詳細は、[「collectd」](#) を参照してください。
- OpenStack コンポーネントレベルのモニタリング用の `Ceilometer`。詳細は、[「Ceilometer」](#) を参照してください。

1.2.1. Ceilometer

`Ceilometer` は OpenStack Telemetry サービスのデフォルトのデータ収集コンポーネントで、現在の OpenStack コアコンポーネント全体にわたってデータを正規化し変換することができます。`Ceilometer` は、OpenStack サービスに関連する計測データおよびイベントデータを収集します。デプロイメントの設定に応じて、ユーザーは収集したデータにアクセスすることができます。

`Ceilometer` サービスは、3つのエージェントを使用して Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) コンポーネントからデータを収集します。

- **コンピュートエージェント (`ceilometer-agent-compute`)**: 各コンピュートノードで実行され、リソースの使用状況の統計値をポーリングします。このエージェントは、パラメーター `--polling namespace-compute` を使用して実行しているポーリングエージェント `ceilometer-polling` と同じです。
- **中央エージェント (`ceilometer-agent-central`)**: 中央の管理サーバーで実行され、インスタンスまたは Compute ノードに関連付けられないリソースの使用状況の統計値をポーリングします。複数のエージェントを起動して、サービスをスケーリングすることができます。これは、パラメーター `--polling namespace-central` を使用して実行しているポーリングエージェント `ceilometer-polling` と同じです。
- **通知エージェント (`ceilometer-agent-notification`)**: 中央の管理サーバーで実行され、メッセージキューからのメッセージを処理してイベントデータおよび計測データをビルドします。定義されたターゲットにデータを公開します。デフォルトのターゲットは `gnocchi` です。これらのサービスは、RHOSP の通知バスを使用して通信します。

`Ceilometer` エージェントは、パブリッシャーを使用してデータを該当するエンドポイント (`Gnocchi` 等) に送信します。この情報は、`pipeline.yaml` ファイルで設定することができます。

関連資料

- パブリッシャーについての詳細は、「[パブリッシャー](#)」を参照してください。

1.2.1.1. パブリッシャー

Telemetry サービスでは、さまざまな転送方法により収集したデータを外部システムに送付することができます。転送方法の要件はこのデータを使用するシステムにより異なり、たとえばモニタリングシステムではデータ損失が許容され、請求システムでは信頼性の高いデータ転送が必要とされます。

Telemetry は、両方のシステム種別の要件を満たす方法を提供します。サービスのパブリッシャーコンポーネントを使用して、メッセージバスを介してデータを永続ストレージに保存することや、1つまたは複数の外部コンシューマーに送信することができます。1つのチェーンに複数のパブリッシャーを含めることができます。

以下のパブリッシャー種別がサポートされます。

- **Gnocchi (デフォルト):** Gnocchi パブリッシャーが有効な場合、計測およびリソース情報が時系列データに最適化されたストレージ用の Gnocchi にプッシュされます。Ceilometer は Identity サービスを通じて正確なパスを検出するので、Gnocchi を Identity サービスに登録するようにします。
- **Panko:** Ceilometer からのイベントデータを panko に保管することができます。panko は、Red Hat OpenStack Platform のシステムイベントのクエリーを行うための HTTP REST インターフェースを提供します。Panko は非推奨となりました。

パブリッシャーパラメーターの設定

Telemetry サービス内の各データポイントに、複数のパブリッシャーを設定することができます。これにより、同じ技術メーターまたはイベントを複数のターゲットに複数回公開することができます。この場合、それぞれ異なる転送方法を使用することが可能です。

手順

1. パブリッシャーパラメーターおよびデフォルト値を記述するための YAML ファイルを作成します (例: `ceilometer-publisher.yaml`)。以下のパラメーターを `parameter_defaults` に追加します。

```
parameter_defaults:
  ManagePipeline: true
  ManageEventPipeline: true
  EventPipelinePublishers:
  - gnocchi://?archive_policy=high
  PipelinePublishers:
  - gnocchi://?archive_policy=high
```

2. オーバークラウドをデプロイします。 `openstack overcloud deploy` コマンドに修正した YAML ファイルを追加します。以下の例の `<environment_files>` を、デプロイメントに含めるその他の YAML ファイルに置き換えます。

```
$ openstack overcloud deploy
--templates \
-e /home/custom/ceilometer-publisher.yaml
-e <environment_files>
```

関連資料

- パラメーターについての詳細は、『[オーバークラウドのパラメーター](#)』の「[Telemetry パラメーター](#)」および『[オーバークラウドの高度なカスタマイズ](#)』の「[パラメーター](#)」を参照してください。

1.2.2. collectd

パフォーマンスのモニタリングでは、データ収集エージェントを使用してシステム情報を定期的に収集し、その値をさまざまな方法で保管および監視することができます。Red Hat は、データ収集エージェントとして collectd デーモンをサポートします。このデーモンは、データを時系列データベースに保管します。Red Hat がサポートするデータベースの1つは Gnocchi と呼ばれます。保管されたこのデータを使用して、システムの監視、パフォーマンスのボトルネックの特定、および将来的なシステム負荷の予測を行うことができます。

関連資料

- Gnocchi についての詳細は、「[Gnocchi を使用したストレージ](#)」を参照してください。

1.3. GNOCCHI を使用したストレージ

Gnocchi はオープンソースの時系列データベースです。大量のメトリックを保管し、運用者およびユーザーにメトリックおよびリソースへのアクセスを提供します。Gnocchi は、アーカイブポリシーを使用して処理する集約および保持する集約値の数を定義します。インデクサードライバーは、すべてのリソース、アーカイブポリシー、およびメトリックのインデックスを保管します。

1.3.1. アーカイブポリシー: 時系列データベースへの短期および長期両データの保管

アーカイブポリシーにより、処理する集約および保持する集約値の数を定義します。Gnocchi は、最小値、最大値、平均値、N 番目パーセンタイル、標準偏差などのさまざまな集約メソッドをサポートします。これらの集約は粒度と呼ばれる期間にわたって処理され、特定のタイムスパンの間保持されます。

アーカイブポリシーは、メトリックの集約方法および保管期間を定義します。それぞれのアーカイブポリシーは、タイムスパンにおけるポイント数として定義されます。

たとえば、アーカイブポリシーで1秒の粒度および10ポイントのポリシーを定義すると、時系列アーカイブは最大10秒間保持し、それぞれが1秒間の集約を表します。つまり、時系列は最大で、より新しいポイントと古いポイント間の10秒間のデータを保持します。

アーカイブポリシーは、使用する集約メソッドも定義します。デフォルトのメソッドはパラメーター **default_aggregation_methods** で設定し、そのデフォルト値は mean、min、max、sum、std、count に設定されています。したがって、ユースケースによってアーカイブポリシーおよび粒度は異なります。

関連資料

- アーカイブポリシーについての詳細は、「[アーカイブポリシーのプランニングおよび管理](#)」を参照してください。

1.3.2. インデクサードライバー

インデクサーは、すべてのリソース、アーカイブポリシー、およびメトリックのインデックス、ならびにそれらの定義、種別、および属性を保管する役割を担います。また、リソースとメトリックをリンクさせる機能も果たします。Red Hat OpenStack Platform director は、デフォルトでインデクサードライバーをインストールします。Gnocchi が処理するすべてのリソースおよびメトリックをインデックス化するデータベースが必要です。サポートされるドライバーは MySQL です。

1.3.3. Gnocchi Metric-as-a-Service に関する用語

Metric-as-a-Service 機能で一般的に使用される用語の定義を以下の表にまとめます。

表1.2 Metric-as-a-Service に関する用語

用語	定義
集約メソッド	複数の計測値から1つの集約値を生成するのに使用される関数。min 集約メソッドであれば、さまざまな計測値を、特定期間内の全計測値の最小値に集約します。
集約値 (Aggregate)	アーカイブポリシーに従って複数の計測値から生成されたデータポイントタプル。集約値はタイムスタンプおよび値で構成されます。
アーカイブポリシー	メトリックに割り当てられた集約値の保管ポリシー。アーカイブポリシーにより、集約値がメトリックに保持される期間および集約値の生成方法 (集約メソッド) が決定されます。
粒度 (Granularity)	メトリックの集約時系列における2つの集約値の時間間隔
計測値 (Measure)	API によって時系列データベースに送信される受信データポイントタプル。計測値はタイムスタンプおよび値で構成されます。
メトリック	UUID で識別される集約値を保管するエンティティ。名前を使用して、メトリックをリソースに割り当てることができます。メトリックがその集約値をどのように保管するかは、メトリックが関連付けられたアーカイブポリシーで定義されます。
リソース	メトリックを関連付ける、インフラストラクチャー内の任意の項目を表すエンティティ。リソースは一意の ID で識別され、属性を含めることができます。
時系列 (Time series)	集約値を時刻順に並べた一覧
タイムスパン	メトリックがその集約値を保持する期間。アーカイブポリシーを定義する際に使用されます。

1.4. メトリックデータの表示

以下のツールを使用して、メトリックデータを表示および解析することができます。

- **Grafana:** オープンソースのメトリック分析および可視化スイート。Grafana は、インフラストラクチャーおよびアプリケーションを解析する際、時系列データの可視化用に最も一般的に使用されているツールです。
- **Red Hat CloudForms:** インフラストラクチャーの管理プラットフォーム。IT 部門はこれを使用して、プロビジョニングおよび管理に関するユーザーのセルフサービス機能をコントロールし、仮想マシンおよびプライベートクラウド全体にわたるコンプライアンスを確保します。

関連資料

- Grafana についての詳細は、[「データ表示のための Grafana の使用および接続」](#)を参照してください。
- Red Hat Cloudforms についての詳細は、[製品ドキュメント](#)を参照してください。

1.4.1. データ表示のための Grafana の使用および接続

Grafana 等のサードパーティーソフトウェアを使用して、収集および保管したメトリックをグラフィカルに表示することができます。

Grafana は、オープンソースのメトリック解析、モニタリング、および可視化スイートです。Grafana をインストールおよび設定するには、公式の[「Grafana documentation」](#)を参照してください。

第2章 運用データ計測のプランニング

監視するリソースは、ビジネスの要件によって異なります。Ceilometer または collectd を使用して、リソースを監視することができます。

- collectd による計測の詳細は、「[collectd による計測](#)」を参照してください。
- Ceilometer による計測の詳細は、「[Ceilometer による計測](#)」を参照してください。

2.1. CEILOMETER による計測

Ceilometer の計測値の完全なリスト

は、<https://docs.openstack.org/ceilometer/train/admin/telemetry-measurements.html>を参照してください。

2.2. COLLECTD による計測

以下の計測が、最も一般的に使用される collectd メトリックです。

- disk
- interface
- load
- memory
- processes
- tcpconns

計測の完全なリストは、「[Collectd Metrics and Events](#)」を参照してください。

2.3. データストレージのプランニング

Gnocchi は、データポイントのコレクションを保管します。この場合、それぞれのデータポイントが集約値です。ストレージの形式は、異なる技術を使用して圧縮されます。その結果、時系列データベースのサイズを計算するには、ワーストケースのシナリオに基づいてサイズを見積もる必要があります。

手順

1. データポイントの数を計算します。
ポイント数 = タイムスパン / 粒度

たとえば、1分間の解像度で1年分のデータを保持する場合は、以下の式を使用します。

$$\text{データポイント数} = (365 \text{ 日} \times 24 \text{ 時間} \times 60 \text{ 分}) / 1 \text{ 分} = 525600$$

2. 時系列データベースのサイズを計算します。
サイズ (バイト単位) = データポイント数 × 8 バイト

この式を例に当てはめると、結果は 4.1 MB になります。

$$\text{サイズ (バイト単位)} = 525600 \text{ ポイント} \times 8 \text{ バイト} = 4204800 \text{ バイト} = 4.1 \text{ MB}$$

この値は、単一の集約時系列データベースの推定ストレージ要件です。アーカイブポリシーで複数の集約メソッド (min、max、mean、sum、std、および count) が使用される場合は、使用する集約メソッドの数をこの値に掛けます。

関連資料

- [「アーカイブポリシー: 時系列データベースへの短期および長期両データの保管」](#)
- [「アーカイブポリシーのプランニングおよび管理」](#)

2.4. アーカイブポリシーのプランニングおよび管理

アーカイブポリシーは、メトリックの集約方法および時系列データベースへの保管期間を定義します。アーカイブポリシーは、タイムスパンにおけるポイント数として定義されます。

アーカイブポリシーで1秒の粒度および10ポイントのポリシーを定義すると、時系列アーカイブは最大10秒間保持し、それぞれが1秒間の集約を表します。つまり、時系列は最大で、より新しいポイントと古いポイント間の10秒間のデータを保持します。アーカイブポリシーは、使用する集約メソッドも定義します。デフォルトは、パラメーター **default_aggregation_methods** に設定されます。ここで、デフォルト値は **mean**、**min**、**max** に設定されます。 **sum**、**std**、**count**。したがって、ユースケースによってアーカイブポリシーおよび粒度は異なる場合があります。

アーカイブポリシーをプランニングするには、以下の概念に精通している必要があります。

- メトリック: 詳細は、[「メトリック」](#)を参照してください。
- 計測値: 詳細は、[「カスタム計測値の作成」](#)を参照してください。
- 集約: 詳細は、[「時系列集約値のサイズの計算」](#)を参照してください。
- metricd ワーカー: 詳細は、[「metricd ワーカー」](#)を参照してください。

アーカイブポリシーを作成および管理するには、以下のタスクを実行します。

1. アーカイブポリシーを作成する。詳細は、[「アーカイブポリシーの作成」](#)を参照してください。
2. アーカイブポリシーを管理する。詳細は、[「アーカイブポリシーの管理」](#)を参照してください。
3. アーカイブポリシールールを作成する。詳細は、[「アーカイブポリシールールの作成」](#)を参照してください。

2.4.1. メトリック

Gnocchi は、**メトリック** と呼ばれるオブジェクトタイプを提供します。メトリックとは、サーバーの CPU 使用状況、部屋の温度、ネットワークインターフェースによって送信されるバイト数など、計測することのできる任意の項目を指します。メトリックには以下の属性が含まれます。

- 識別用の UUID
- 名前
- 計測値を保管および集約するのに使用されるアーカイブポリシー

関連資料

- 用語の定義については、「[Gnocchi Metric-as-a-Service に関する用語](#)」を参照してください。

2.4.1.1. メトリックの作成

手順

1. リソースを作成します。<resource_name> をリソースの名前に置き換えます。

```
$ openstack metric resource create <resource_name>
```

2. メトリックを作成します。<resource_name> をリソースの名前に、<metric_name> をメトリックの名前に、それぞれ置き換えます。

```
$ openstack metric metric create -r <resource_name> <metric_name>
```

メトリックを作成する場合、アーカイブポリシーの属性は固定され、変更することはできません。**archive_policy** エンドポイントを使用して、アーカイブポリシーの定義を変更できます。

2.4.2. カスタム計測値の作成

計測値とは、API が Gnocchi に送信する受信データポイントタプルを指します。計測値はタイムスタンプおよび値で構成されます。独自のカスタム計測値を作成することができます。

手順

- カスタム計測値を作成します。

```
$ openstack metric measures add -m <MEASURE1> -m <MEASURE2> .. -r  
<RESOURCE_NAME> <METRIC_NAME>
```

2.4.3. デフォルトのアーカイブポリシー

デフォルトでは、Gnocchi には以下のアーカイブポリシーがあります。

- low
 - 5 分間の粒度で 30 日間のタイムスパン
 - 使用される集約メソッド: **default_aggregation_methods**
 - メトリック 1 つあたりの最大推定サイズ: 406 KiB
- medium
 - 1 分間の粒度で 7 日間のタイムスパン
 - 1 時間の粒度で 365 日間のタイムスパン
 - 使用される集約メソッド: **default_aggregation_methods**
 - メトリック 1 つあたりの最大推定サイズ: 887 KiB
- high

- 1秒間の粒度で1時間のタイムスパン
- 1分間の粒度で1週間のタイムスパン
- 1時間の粒度で1年間のタイムスパン
- 使用される集約メソッド: **default_aggregation_methods**
- メトリック1つあたりの最大推定サイズ: 1057 KiB
- ブール
 - 1秒間の粒度で1年間のタイムスパン
 - 使用される集約メソッド: last
 - メトリック1つあたりの最大サイズ (楽観的): 1539 KiB
 - メトリック1つあたりの最大サイズ (ワーストケース): 277172 KiB

2.4.4. 時系列集約値のサイズの計算

Gnocchi は、データポイントのコレクションを保管します。この場合、それぞれのポイントが集約値です。ストレージの形式は、異なる技術を使用して圧縮されます。したがって、時系列のサイズの計算は、以下の例に示すようにワーストケースのシナリオに基づいて見積もられます。

手順

1. 以下の式を使用して、ポイント数を計算します。

ポイント数 = タイムスパン / 粒度

たとえば、1分間の解像度で1年分のデータを保持する場合の計算は、以下のようになります。

ポイント数 = (365 日 × 24 時間 × 60 分) / 1分

ポイント数 = 525600

2. ポイントサイズをバイト単位で計算するには、以下の式を使用します。

サイズ (バイト単位) = ポイント数 × 8 バイト

サイズ (バイト単位) = 525600 ポイント × 8 バイト = 4204800 バイト = 4.1 MB

この値は、単一の集約時系列の推定ストレージ要件です。アーカイブポリシーで複数の集約メソッド (min、max、mean、sum、std、および count) が使用される場合は、使用する集約メソッドの数をこの値に掛けます。

2.4.5. metricd ワーカー

metricd デーモンを使用して、計測値の処理、集約値の作成、集約値ストレージへの計測値の保管、およびメトリックの削除を行うことができます。metricd デーモンは、Gnocchi のほとんどの CPU 使用および I/O ジョブを管理します。各メトリックのアーカイブポリシーは、metricd デーモンが実行する速度を決定します。metricd は、受信ストレージに新しい計測値がないか定期的に確認します。各確認の間に遅延を設定するには、**[metricd]metric_processing_delay** 設定 オプションを使用します。

2.4.6. アーカイブポリシーの作成

手順

- アーカイブポリシーを作成します。<archive-policy-name> をポリシーの名前に、<aggregation-method> を集約メソッドに、それぞれ置き換えます。

```
# openstack metric archive policy create <archive-policy-name> --definition <definition> \
--aggregation-method <aggregation-method>
```



注記

<definition> はポリシー定義です。コンマ (,) を使用して、複数の属性を区切ります。コロンの (:) を使用して、アーカイブポリシー定義の名前と値を区切ります。

2.4.7. アーカイブポリシーの管理

- アーカイブポリシーを削除するには、以下のコマンドを実行します。

```
openstack metric archive policy delete <archive-policy-name>
```

- すべてのアーカイブポリシーを表示するには、以下のコマンドを実行します。

```
# openstack metric archive policy list
```

- アーカイブポリシーの詳細を表示するには、以下のコマンドを実行します。

```
# openstack metric archive-policy show <archive-policy-name>
```

2.4.8. アーカイブポリシーールの作成

アーカイブポリシーールにより、メトリックとアーカイブポリシー間のマッピングを定義します。これにより、ユーザーはルールを事前に定義し、一致するパターンに基づいてアーカイブポリシーをメトリックに割り当てることができます。

手順

- アーカイブポリシーールを作成します。<rule-name> をルールの名前に、<archive-policy-name> をアーカイブポリシーの名前に、それぞれ置き換えます。

```
# openstack metric archive-policy-rule create <rule-name> /
--archive-policy-name <archive-policy-name>
```

2.5. RED HAT OPENSTACK PLATFORM デプロイメントの検証

openstack metric コマンドを使用して、デプロイメントが正常に行われたことを確認できます。

手順

- デプロイメントを確認します。

```
(overcloud) [stack@undercloud-0 ~]$ openstack metric status
+-----+
| Field                               | Value |
```

```
+-----+
| storage/number of metric having measures to process | 0 |
| storage/total number of measures to process      | 0 |
+-----+
```


第3章 アラームの管理

Telemetry Alarming サービス (aodh) を使用して、アクションをトリガーすることができます。アクションのトリガーは、Ceilometer または Gnocchi の収集するメトリックデータまたはイベントデータに対して定義されたルールに基づきます。

アラームは以下の状態のいずれかになります。

ok

メトリクスまたはイベントは受け入れ可能な状態になります。

firing

メトリクスまたはイベントは、定義された ok 状態外です。

insufficient data

アラームの状態は不明です。これにはいくつかの理由があります。たとえば、要求される粒度のデータがなく、チェックはまだ実行されていないため、それなどがこれに該当します。

3.1. 既存のアラームの表示

既存の Telemetry アラーム情報を表示し、リソースに割り当てられたメーターを表示して、メトリックの現在の状態を確認することができます。

手順

1. 既存の Telemetry アラームを一覧表示します。

```
# openstack alarm list
+-----+-----+-----+-----+
| alarm_id           | type           | name           | state          |
| severity | enabled |
+-----+-----+-----+-----+
| 922f899c-27c8-4c7d-a2cf-107be51ca90a | gnocchi_aggregation_by_resources_threshold |
| iops-monitor-read-requests | insufficient data | low   | True   |
+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+
```

2. リソースに割り当てられたメーターを一覧表示するには、リソースの UUID を指定します。以下に例を示します。

```
# openstack metric resource show 22592ae1-922a-4f51-b935-20c938f48753
| Field           | Value |
+-----+-----+
| created_by_project_id | 1adaed3aaa7f454c83307688c0825978 |
| created_by_user_id   | d8429405a2764c3bb5184d29bd32c46a |
| creator              | d8429405a2764c3bb5184d29bd32c46a:1adaed3aaa7f454c83307688c0825978 |
| ended_at            | None |
| id                  | 22592ae1-922a-4f51-b935-20c938f48753 |
| metrics              | cpu: a0375b0e-f799-47ea-b4ba-f494cf562ad8 |
|                      | disk.ephemeral.size: cd082824-dfd6-49c3-afdf-6bfc8c12bd2a |
|                      | disk.root.size: cd88dc61-ba85-45eb-a7b9-4686a6a0787b |
```

```

|          | memory.usage: 7a1e787c-5fa7-4ac3-a2c6-4c3821eaf80a          |
|          | memory: ebd38ef7-cdc1-49f1-87c1-0b627d7c189e              |
|          | vcpus: cc9353f1-bb24-4d37-ab8f-d3e887ca8856                |
| original_resource_id | 22592ae1-922a-4f51-b935-20c938f48753                      |
| project_id          | cdda46e0b5be4782bc0480dac280832a                          |
| revision_end        | None                                                         |
| revision_start      | 2021-09-16T17:00:41.227453+00:00                           |
| started_at          | 2021-09-16T16:17:08.444032+00:00                           |
| type                | instance                                                     |
| user_id             | f00de1d74408428cadf483ea7dbb2a83                          |
+-----+-----+

```

3.2. アラームの作成

Telemetry Alarming サービス(aodh)を使用して、特定の条件が満たされる際にトリガーされるアラームを作成します（例: しきい値に到達する場合）。以下の例では、個々のインスタンスの平均 CPU 使用率が 80% を超えると、アラームがアクティブになりログエントリが追加されます。

手順

1. アrchiveポリシーはデプロイメントプロセス時に事前に設定されるため、新しいArchiveポリシーを作成する必要はほとんどありません。ただし、設定したArchiveポリシーがない場合は、Archiveポリシーを作成する必要があります。5s * 86400 ポイント（5日）のメトリックを作成するArchiveポリシーを作成するには、以下のコマンドを使用します。

```

# openstack archive-policy create <name> \
  -d granularity:5s,points:86400 \
  -b 3 -m mean -m rate:mean

```

+ <name> を Archiveポリシーの名前に置き換えます。



注記

Telemetry Alarming サービスの評価期間の値を 60 より大きい整数に設定するようにしてください。Ceilometer のポーリング間隔は、評価期間にリンクされます。Ceilometer のポーリング間隔の値を 60 から 600 までの数字に設定し、値が Telemetry Alarming サービスの評価期間の値よりも大きくされていることを確認します。Ceilometer のポーリング間隔が低すぎる場合には、システム負荷が大幅に影響を受ける可能性があります。

2. アラームを作成し、クエリーを使用してモニタリングするインスタンスの特定の ID を分離します。以下の例のインスタンスの ID は 94619081-abf5-4f1f-81c7-9cedaa872403 です。



注記

しきい値を計算するには、数式 $1,000,000,000 \times \{\text{granularity}\} \times \{\text{percentage_in_decimal}\}$ を使用します。

```

# openstack alarm create \
  --type gnocchi_aggregation_by_resources_threshold \
  --name cpu_usage_high \
  --granularity 5 \
  --metric cpu \

```

```

--threshold 48000000000 \
--aggregation-method rate:mean \
--resource-type instance \
--query '{"=": {"id": "94619081-abf5-4f1f-81c7-9cedaa872403"}}' --alarm-action 'log://'
+-----+
| Field          | Value                                     |
+-----+
| aggregation_method | rate:mean                               |
| alarm_actions     | [u'log://']                             |
| alarm_id         | b794adc7-ed4f-4edb-ace4-88cbe4674a94    |
| comparison_operator | eq                                       |
| description      | gnocchi_aggregation_by_resources_threshold alarm rule |
| enabled         | True                                    |
| evaluation_periods | 1                                       |
| granularity      | 5                                       |
| insufficient_data_actions | []                                    |
| metric          | cpu                                     |
| name           | cpu_usage_high                         |
| ok_actions      | []                                       |
| project_id      | 13c52c41e0e543d9841a3e761f981c20      |
| query          | '{"=": {"id": "94619081-abf5-4f1f-81c7-9cedaa872403"}}' |
| repeat_actions  | False                                  |
| resource_type   | instance                                |
| severity        | low                                    |
| state           | insufficient data                       |
| state_timestamp | 2016-12-09T05:18:53.326000            |
| threshold       | 48000000000.0                          |
| time_constraints | []                                       |
| timestamp       | 2016-12-09T05:18:53.326000            |
| type           | gnocchi_aggregation_by_resources_threshold |
| user_id        | 32d3f2c9a234423cb52fb69d3741dbbc     |
+-----+

```

3.3. アラームの編集

アラームを編集すると、アラームの値のしきい値を増減します。

手順

- しきい値を更新するには、**openstack alarm update** コマンドを使用します。たとえば、アラームのしきい値を 75% に増やすには、以下のコマンドを使用します。

```
# openstack alarm update --name cpu_usage_high --threshold 75
```

3.4. アラームの無効化

アラームを無効にして有効化することができます。

手順

- アラームを無効にします。

```
# openstack alarm update --name cpu_usage_high --enabled=false
```

3.5. アラームの削除

`openstack alarm delete` コマンドを使用してアラームを削除します。

手順

- アラームを削除するには、以下のコマンドを入力します。

```
# openstack alarm delete --name cpu_usage_high
```

3.6. 例: インスタンスのディスク動作の監視

この例では、Telemetry Alarming サービスの一部であるアラームを使用して、特定のプロジェクトに含まれるすべてのインスタンスの累積ディスクアクティビティを監視する方法を説明します。

手順

- 既存のプロジェクトを確認し、監視するプロジェクトの適切な UUID を選択します。以下の例では、**admin** テナントを使用します。

```
$ openstack project list
+-----+-----+
| ID                | Name  |
+-----+-----+
| 745d33000ac74d30a77539f8920555e7 | admin |
| 983739bb834a42ddb48124a38def8538 | services |
| be9e767afd4c4b7ead1417c6dfedde2b | demo   |
+-----+-----+
```

- プロジェクトの UUID を使用して、**admin** テナント内のインスタンスが生成するすべての読み取りリクエストの **sum()** を解析するアラームを作成します。**--query** パラメーターを使用して、クエリーをさらに絞り込むことができます。

```
# openstack alarm create \
--type gnocchi_aggregation_by_resources_threshold \
--name iops-monitor-read-requests \
--metric disk.read.requests.rate \
--threshold 42000 \
--aggregation-method sum \
--resource-type instance \
--query '{"=": {"project_id": "745d33000ac74d30a77539f8920555e7"}}'
+-----+-----+
| Field                | Value                                     |
+-----+-----+
| aggregation_method   | sum                                       |
| alarm_actions        | []                                        |
| alarm_id             | 192aba27-d823-4ede-a404-7f6b3cc12469   |
| comparison_operator  | eq                                        |
| description          | gnocchi_aggregation_by_resources_threshold alarm rule |
| enabled              | True                                     |
| evaluation_periods   | 1                                        |
| granularity          | 60                                       |
| insufficient_data_actions | []                                       |
```

```

| metric          | disk.read.requests.rate          |
| name            | iops-monitor-read-requests      |
| ok_actions      | []                                |
| project_id      | 745d33000ac74d30a77539f8920555e7 |
| query           | {"=": {"project_id": "745d33000ac74d30a77539f8920555e7"}} |
| repeat_actions  | False                             |
| resource_type   | instance                          |
| severity        | low                               |
| state           | insufficient data                 |
| state_timestamp | 2016-11-08T23:41:22.919000      |
| threshold       | 42000.0                           |
| time_constraints| []                                |
| timestamp       | 2016-11-08T23:41:22.919000      |
| type            | gnocchi_aggregation_by_resources_threshold |
| user_id         | 8c4aea738d774967b4ef388eb41fef5e |
+-----+-----+

```

3.7. 例: CPU 使用率の監視

インスタンスのパフォーマンスを監視するには、Gnocchi データベースを調べ、メモリーや CPU の使用状況などの監視可能なメトリックを特定します。

手順

1. 監視可能なメトリクスを特定するには、インスタンスの UUID を指定して **openstack metric resource show** コマンドを入力します。

```
$ openstack metric resource show --type instance 22592ae1-922a-4f51-b935-20c938f48753
```

```

+-----+-----+
| Field          | Value                              |
+-----+-----+
| availability_zone | nova                                |
| created_at      | 2021-09-16T16:16:24+00:00          |
| created_by_project_id | 1adaed3aaa7f454c83307688c0825978 |
| created_by_user_id | d8429405a2764c3bb5184d29bd32c46a |
| creator         | d8429405a2764c3bb5184d29bd32c46a:1adaed3aaa7f454c83307688c0825978 |
| deleted_at      | None                                |
| display_name    | foo-2                               |
| ended_at        | None                                |
| flavor_id       | 0e5bae38-a949-4509-9868-82b353ef7ffb |
| flavor_name     | workload_flavor_0                  |
| host            | compute-0.redhat.local             |
| id              | 22592ae1-922a-4f51-b935-20c938f48753 |
| image_ref       | 3cde20b4-7620-49f3-8622-eeacbd43d49 |
| launched_at     | 2021-09-16T16:17:03+00:00          |
| metrics         | cpu: a0375b0e-f799-47ea-b4ba-f494cf562ad8 |
|                 | disk.ephemeral.size: cd082824-dfd6-49c3-afdf-6bfc8c12bd2a |
|                 | disk.root.size: cd88dc61-ba85-45eb-a7b9-4686a6a0787b |
|                 | memory.usage: 7a1e787c-5fa7-4ac3-a2c6-4c3821eaf80a |
|                 | memory: ebd38ef7-cdc1-49f1-87c1-0b627d7c189e |
|                 | vcpus: cc9353f1-bb24-4d37-ab8f-d3e887ca8856 |
| original_resource_id | 22592ae1-922a-4f51-b935-20c938f48753 |
| project_id      | cdda46e0b5be4782bc0480dac280832a |

```

```

| revision_end      | None |
| revision_start   | 2021-09-16T17:00:41.227453+00:00 |
| server_group     | None |
| started_at       | 2021-09-16T16:17:08.444032+00:00 |
| type             | instance |
| user_id          | f00de1d74408428cadf483ea7dbb2a83 |
+-----+-----+

```

この出力結果の metrics の値に、Alarming サービスを使用して監視可能なコンポーネントが一覧表示されます (例: **cpu**)。

- CPU の使用状況を監視するには、**cpu** メトリックを使用します。

```

$ openstack metric show --resource-id 22592ae1-922a-4f51-b935-20c938f48753 cpu
+-----+-----+
| Field          | Value |
+-----+-----+
| archive_policy/name | ceilometer-high-rate |
| creator        |      |
d8429405a2764c3bb5184d29bd32c46a:1adaed3aaa7f454c83307688c0825978 |
| id             | a0375b0e-f799-47ea-b4ba-f494cf562ad8 |
| name           | cpu |
| resource/created_by_project_id | 1adaed3aaa7f454c83307688c0825978 |
|
| resource/created_by_user_id | d8429405a2764c3bb5184d29bd32c46a |
|
| resource/creator |      |
d8429405a2764c3bb5184d29bd32c46a:1adaed3aaa7f454c83307688c0825978 |
| resource/ended_at | None |
| resource/id      | 22592ae1-922a-4f51-b935-20c938f48753 |
| resource/original_resource_id | 22592ae1-922a-4f51-b935-20c938f48753 |
|
| resource/project_id | cdda46e0b5be4782bc0480dac280832a |
| resource/revision_end | None |
| resource/revision_start | 2021-09-16T17:00:41.227453+00:00 |
| resource/started_at | 2021-09-16T16:17:08.444032+00:00 |
| resource/type     | instance |
| resource/user_id  | f00de1d74408428cadf483ea7dbb2a83 |
| unit             | ns |
+-----+-----+

```

archive_policy は、std、count、min、max、sum、average の値を計算する際の集約間隔を定義します。

- 現在選択されている **cpu** メトリックのアーカイブポリシーを検査します。

```

$ openstack metric archive-policy show ceilometer-high-rate

+-----+-----+
| Field          | Value |
+-----+-----+
| aggregation_methods | rate:mean, mean |
| back_window       | 0 |
| definition        | - timespan: 1:00:00, granularity: 0:00:01, points: 3600 |
|                   | - timespan: 1 day, 0:00:00, granularity: 0:01:00, points: 1440 |

```

```

| - timespan: 365 days, 0:00:00, granularity: 1:00:00, points: 8760 |
| name | ceilometer-high-rate |
+-----+

```

4. アラームサービスを使用して、**cpu** にクエリーを行うモニタリングタスクを作成します。このタスクは、指定した設定に基づいてイベントをトリガーします。たとえば、インスタンスのCPU使用率が上昇し一定期間 80% を超える場合にログエントリを生成するには、以下のコマンドを使用します。

```

$ openstack alarm create \
  --project-id 3cee262b907b4040b26b678d7180566b \
  --name high-cpu \
  --type gnocchi_resources_threshold \
  --description 'High CPU usage' \
  --metric cpu \
  --threshold 800,000,000.0 \
  --comparison-operator ge \
  --aggregation-method mean \
  --granularity 300 \
  --evaluation-periods 1 \
  --alarm-action 'log://' \
  --ok-action 'log://' \
  --resource-type instance \
  --resource-id 22592ae1-922a-4f51-b935-20c938f48753

```

```

+-----+
| Field | Value |
+-----+
| aggregation_method | rate:mean |
| alarm_actions | ["log:"] |
| alarm_id | c7b326bd-a68c-4247-9d2b-56d9fb18bf38 |
| comparison_operator | ge |
| description | High CPU usage |
| enabled | True |
| evaluation_periods | 1 |
| granularity | 300 |
| insufficient_data_actions | [] |
| metric | cpu |
| name | high-cpu |
| ok_actions | ["log:"] |
| project_id | cdda46e0b5be4782bc0480dac280832a |
| repeat_actions | False |
| resource_id | 22592ae1-922a-4f51-b935-20c938f48753 |
| resource_type | instance |
| severity | low |
| state | insufficient data |
| state_reason | Not evaluated yet |
| state_timestamp | 2021-09-21T08:02:57.090592 |
| threshold | 800000000.0 |
| time_constraints | [] |
| timestamp | 2021-09-21T08:02:57.090592 |
| type | gnocchi_resources_threshold |
| user_id | f00de1d74408428cadf483ea7dbb2a83 |
+-----+

```

- `comparison-operator`: `ge` 演算子は、CPU 使用率が 80% またはそれを超えた場合にアラームがトリガーされることを定義します。
- `granularity`: メトリックにはアーカイブポリシーが関連付けられます。ポリシーには、さまざまな粒度を設定することができます。たとえば、5 分間の粒度で 1 時間、および 1 時間の粒度で 1 カ月粒度の値は、アーカイブポリシーで指定された期間と一致する必要があります。
- `evaluation-periods`: アラームがトリガーされる前に満たさなければならない粒度期間の数。たとえば、この値を 2 に設定すると、アラームがトリガーされる前に、2 つのポーリング期間において CPU の使用率が 80% を超える必要があります。
- `[u'log://']`: `alarm_actions` または `ok_actions` を `[u'log://']` に設定した場合、イベント (アラームのトリガーまたは通常状態への復帰) が `aodh` のログファイルに記録されます。



注記

アラームがトリガーされた時 (`alarm_actions`) や通常の状態に復帰した時 (`ok_actions`) に実行するアクションを、自由に定義することができます (例: Webhook URL)。

3.8. アラーム履歴の表示

特定のアラームがトリガーされているかどうかを確認するには、アラーム履歴にクエリーを行い、イベント情報を表示します。

手順

- `openstack alarm-history show` コマンドを使用します。

```
$ openstack alarm-history show 1625015c-49b8-4e3f-9427-3c312a8615dd --fit-width
+-----+-----+-----+
+-----+
+-----+
| timestamp          | type          | detail
| event_id          |              |
+-----+-----+-----+
+-----+
| 2017-11-16T05:21:47.850094 | state transition | {"transition_reason": "Transition to ok due
to 1 samples inside threshold, most recent: 0.0366665763", "state": "ok"}
| 3b51f09d-ded1-4807-b6bb-65fdc87669e4 |
+-----+-----+-----+
+-----+
```


第4章 ログサービスのインストールおよび設定

Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) は、情報メッセージを特定のログファイルに書き込みます。これらのメッセージを、トラブルシューティングおよびシステムイベントのモニタリングに使用することができます。ログ収集エージェント Rsyslog はクライアント側のログを収集し、それらのログをサーバー側で実行されている Rsyslog インスタンスに送信します。サーバー側の Rsyslog インスタンスは、保管のためにログの記録を Elasticsearch にリダイレクトします。



注記

個々のログファイルをサポートケースに手動で添付する必要はありません。**sosreport** ユーティリティーは、必要なログを自動的に収集します。

4.1. 集中ログシステムのアーキテクチャーおよびコンポーネント

モニタリングツールは、クライアントが Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) オーバークラウドノードにデプロイされる、クライアント/サーバーモデルを使用します。Rsyslog サービスは、クライアント側の集中ロギング (CL) を提供します。

すべての RHOSP サービスはログファイルを生成および更新します。これらのログファイルは、アクション、エラー、アラート、およびその他のイベントを記録します。OpenStack のような分散環境では、これらのログを一元的な場所に収集することで、デバッグおよび管理が簡素化されます。

集中ロギングの場合、RHOSP 環境全体にわたるログを1カ所で確認することができます。これらのログは、syslog や監査ログファイル等のオペレーティングシステム、RabbitMQ や MariaDB 等のインフラストラクチャーコンポーネント、および Identity や Compute 等の OpenStack サービスから収集されます。集中ロギングのツールチェーンは、以下のコンポーネントで構成されます。

- ログ収集エージェント (Rsyslog)
- データストア (ElasticSearch)
- API/プレゼンテーション層 (Grafana)



注記

Red Hat OpenStack Platform director は、集中ロギング向けのサーバー側のコンポーネントをデプロイしません。Red Hat は、Elasticsearch データベースおよび Grafana を含むサーバー側のコンポーネントはサポートしません。

4.2. ELASTICSEARCH を使用した集中ロギングの有効化

集中ロギングを有効にするには、**OS::TripleO::Services::Rsyslog** コンポーザブルサービスの実装を指定する必要があります。



注記

Rsyslog サービスは、集中ロギングのデータストアとして Elasticsearch だけを使用します。

前提条件

- Elasticsearch がサーバー側にインストールされている。

手順

- 以下の例に示すように、ご自分の環境およびデプロイに該当するその他の環境ファイルと共に、ロギング環境ファイルのファイルパスを **overcloud deployment** コマンドに追加します。

```
openstack overcloud deploy \
  <existing_overcloud_environment_files> \
  -e /usr/share/openstack-tripleo-heat-templates/environments/logging-environment-
  rsyslog.yaml
```

<existing_overcloud_environment_files> を既存のデプロイメントに含まれる環境ファイルの一覧に置き換えます。

4.3. ロギング機能の設定

ロギング機能を設定するには、**logging-environment-rsyslog.yaml** ファイルの **RsyslogElasticsearchSetting** パラメーターを変更します。

手順

- tripleo-heat-templates/environments/logging-environment-rsyslog.yaml** ファイルをホームディレクトリーにコピーします。
- 実際の環境に合わせて **RsyslogElasticsearchSetting** パラメーターのエントリーを作成します。 **RsyslogElasticsearchSetting** パラメーターの設定例を以下のスニペットに示します。

```
parameter_defaults:
  RsyslogElasticsearchSetting:
    uid: "elastic"
    pwd: "yourownpassword"
    skipverifyhost: "on"
    allowunsignedcerts: "on"
    server: "https://log-store-service-
    telemetry.apps.stfcloudops1.lab.upshift.rdu2.redhat.com"
    serverport: 443
```

関連資料

- 設定可能なパラメーターについての詳細は、「[設定可能なロギングパラメーター](#)」を参照してください。

4.3.1. 設定可能なロギングパラメーター

以下の表で、Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) のロギング機能の設定に使用するロギングパラメーターについて説明します。これらのパラメーターは **tripleo-heat-templates/deployment/logging/rsyslog-container-puppet.yaml** ファイルにあります。

表4.1 設定可能なロギングパラメーター

パラメーター	説明
RsyslogElasticsearchSetting	rsyslog-elasticsearch プラグインの構成。詳細は、「 Rsyslog Documentation 」を参照してください。

パラメーター	説明
RsyslogElasticsearchTlsCACert	Elasticsearch サーバーの証明書を発行した CA の CA 証明書の内容が含まれます。
RsyslogElasticsearchTlsClientCert	Elasticsearch に対してクライアント証明書の認可を行うためのクライアント証明書の内容が含まれます。
RsyslogElasticsearchTlsClientKey	証明書 RsyslogElasticsearchTlsClientCert に対応する秘密鍵の内容が含まれます。

4.4. デフォルトのログファイルパスのオーバーライド

デフォルトのコンテナを変更し、変更箇所にサービスログファイルへのパスが含まれる場合は、デフォルトのログファイルパスも変更する必要があります。すべてのコンポーザブルサービスには **<service_name>LoggingSource** パラメーターがあります。たとえば、nova-compute サービスの場合、このパラメーターは **NovaComputeLoggingSource** です。

手順

- nova-compute サービスのデフォルトパスをオーバーライドするには、設定ファイルの **NovaComputeLoggingSource** パラメーターにパスを追加します。

```
NovaComputeLoggingSource:
  tag: openstack.nova.compute
  file: /some/other/path/nova-compute.log
```



注記

サービスごとに、**tag** および **file** を定義します。他の値にはデフォルト値が反映されます。

1. 特定のサービスの形式を変更することができます。これは Rsyslog 設定に直接渡します。 **LoggingDefaultFormat** パラメーターのデフォルト形式は、 `/(?<time>\d{4}-\d{2}-\d{2} \d{2}:\d{2}:\d{2}.\d+)(?<pid>\d+)(?<priority>\S+)(?<message>.*$)/` です。以下の構文を使用します。

```
<service_name>LoggingSource:
  tag: <service_name>.tag
  path: <service_name>.path
  format: <service_name>.format
```

より複雑な変換の例を以下のスニペットに示します。

```
ServiceLoggingSource:
  tag: openstack.Service
  path: /var/log/containers/service/service.log
  format: multiline
  format_firstline: '/^\d{4}-\d{2}-\d{2} \d{2}:\d{2}:\d{2}.\d{3} \d+ \S+ \S+ \[(req-\S+ \S+ \S+ \S+ \S+ \S+|-)\]'
```

```
format1: '/^(?<Timestamp>\S+ \S+) (?<Pid>\d+) (?<log_level>\S+) (?<python_module>\S+) (\[(req-(?<request_id>\S+) (?<user_id>\S+) (?<tenant_id>\S+) (?<domain_id>\S+) (?<user_domain>\S+) (?<project_domain>\S+|-))\])? (?<Payload>.*)? $/'
```

4.5. ログレコードの形式の変更

特定のサービスについて、ログレコードの開始の形式を変更することができます。これは Rsyslog 設定に直接渡します。

Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) のログレコードのデフォルト形式は ('^[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2} [0-9]{2}:[0-9]{2}:[0-9]{2}(\.[0-9]+ [0-9]+)?(DEBUG|INFO|WARNING|ERROR) ') です。

手順

- ログレコード開始の解析に異なる正規表現を追加するには、設定に **startmsg.regex** を追加します。

```
NovaComputeLoggingSource:
  tag: openstack.nova.compute
  file: /some/other/path/nova-compute.log
  startmsg.regex: "^[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2} [0-9]{2}:[0-9]{2}:[0-9]{2}(\.[0-9]+ \+[0-9]+)? [A-Z]+ \\\([a-z]+\\\)"
```

4.6. RSYSLOG と ELASTICSEARCH 間の接続のテスト

クライアント側で、Rsyslog と Elasticsearch 間の通信を確認することができます。

手順

- Elasticsearch 接続ログファイル (Rsyslog コンテナの **/var/log/rsyslog/omelasticsearch.log**) またはホスト上の **/var/log/containers/rsyslog/omelasticsearch.log** に移動します。このログファイルが存在しない場合や、ログファイルは存在するがログが含まれていない場合、接続の問題はありません。ログファイルが存在しログが含まれている場合は、Rsyslog は正常に接続されています。



注記

サーバー側から接続をテストするには、Elasticsearch ログを表示して接続に問題を確認します。

4.7. サーバー側のロギング

Elasticsearch クラスターが動作中の場合、**logging-environment-rsyslog.yaml** ファイルの **RsyslogElasticsearchSetting** パラメーターを設定して、オーバークラウドノードで実行している Rsyslog を接続する必要があります。**RsyslogElasticsearchSetting** パラメーターを設定するには、<https://www.rsyslog.com/doc/v8-stable/configuration/modules/omelasticsearch.html> を参照してください。

4.8. トレースバック

問題が発生してトラブルシューティングを開始する場合、トレースバックログを使用して問題の診断を行うことができます。ログファイル中、通常トレースバックとしてすべて同じ問題に関連する複数の情報行が表示されます。

Rsyslog は、ログレコードの開始を定義する正規表現を提供します。通常、各ログレコードはタイムスタンプで始まります。トレースバックの最初の行は、この情報だけが含まれる行です。Rsyslog は最初の行と共に該当するレコードをバンドルし、1つのログレコードとして送信します。

この動作設定オプションには、<Service>LoggingSource の **startmsg.regex** が使用されます。以下の正規表現が、director のすべての <service>LoggingSource パラメーターのデフォルト値です。

```
startmsg.regex='^[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2} [0-9]{2}:[0-9]{2}:[0-9]{2}(\.[0-9]+ [0-9]+)?
(DEBUG|INFO|WARNING|ERROR)'
```

このデフォルトが追加または変更した **LoggingSource** のログレコードと一致しない場合は、それに応じて **startmsg.regex** を変更する必要があります。

4.9. OPENSTACK サービスのログファイルの場所

それぞれの OpenStack コンポーネントには、実行中のサービス固有のファイルが含まれる個別のログディレクトリーがあります。

4.9.1. Bare Metal Provisioning (ironic) のログファイル

サービス	サービス名	ログのパス
OpenStack Ironic API	openstack-ironic-api.service	/var/log/containers/ironic/ironic-api.log
OpenStack Ironic Conductor	openstack-ironic-conductor.service	/var/log/containers/ironic/ironic-conductor.log

4.9.2. Block Storage (cinder) のログファイル

サービス	サービス名	ログのパス
Block Storage API	openstack-cinder-api.service	/var/log/containers/cinder-api.log
Block Storage Backup	openstack-cinder-backup.service	/var/log/containers/cinder/backup.log
情報メッセージ	cinder-manage コマンド	/var/log/containers/cinder/cinder-manage.log
Block Storage Scheduler	openstack-cinder-scheduler.service	/var/log/containers/cinder/scheduler.log

サービス	サービス名	ログのパス
Block Storage Volume	openstack-cinder-volume.service	/var/log/containers/cinder/volume.log

4.9.3. Compute (nova) のログファイル

サービス	サービス名	ログのパス
OpenStack Compute API サービス	openstack-nova-api.service	/var/log/containers/nova/nova-api.log
OpenStack Compute 証明書サーバー	openstack-nova-cert.service	/var/log/containers/nova/nova-cert.log
OpenStack Compute サービス	openstack-nova-compute.service	/var/log/containers/nova/nova-compute.log
OpenStack Compute Conductor サービス	openstack-nova-conductor.service	/var/log/containers/nova/nova-conductor.log
OpenStack Compute VNC コンソール認証サーバー	openstack-nova-consoleauth.service	/var/log/containers/nova/nova-consoleauth.log
情報メッセージ	nova-manage コマンド	/var/log/containers/nova/nova-manage.log
OpenStack Compute NoVNC Proxy サービス	openstack-nova-novncproxy.service	/var/log/containers/nova/nova-novncproxy.log
OpenStack Compute Scheduler サービス	openstack-nova-scheduler.service	/var/log/containers/nova/nova-scheduler.log

4.9.4. Dashboard (horizon) のログファイル

サービス	サービス名	ログのパス
特定ユーザーの対話のログ	Dashboard インターフェース	/var/log/containers/horizon/horizon.log

Apache HTTP サーバーは、Dashboard Web インターフェース用にさまざまな追加ログファイルを使用します。このログファイルには、Web ブラウザーまたは keystone および nova 等のコマンドラインクライアントを使用してアクセスすることができます。以下の表のログファイルは、Dashboard の使用状況のトラッキングおよび障害の診断に役立ちます。

目的	ログのパス
すべての処理された HTTP リクエスト	/var/log/containers/httpd/horizon_access.log
HTTP エラー	/var/log/containers/httpd/horizon_error.log
管理者ロールの API リクエスト	/var/log/containers/httpd/keystone_wsgi_admin_access.log
管理者ロールの API エラー	/var/log/containers/httpd/keystone_wsgi_admin_error.log
メンバーロールの API リクエスト	/var/log/containers/httpd/keystone_wsgi_main_access.log
メンバーロールの API エラー	/var/log/containers/httpd/keystone_wsgi_main_error.log



注記

同じホストで実行中の他の Web サービスが報告するエラーを保管するログファイル **/var/log/containers/httpd/default_error.log** もあります。

4.9.5. Identity サービス (keystone) のログファイル

サービス	サービス名	ログのパス
OpenStack Identity サービス	openstack-keystone.service	/var/log/containers/keystone/keystone.log

4.9.6. Image サービス (glance) のログファイル

サービス	サービス名	ログのパス
OpenStack Image サービス API サーバー	openstack-glance-api.service	/var/log/containers/glance/api.log
OpenStack Image サービスレジストリーサーバー	openstack-glance-registry.service	/var/log/containers/glance/registry.log

4.9.7. Networking (neutron) のログファイル

サービス	サービス名	ログのパス
OpenStack Neutron DHCP エージェント	neutron-dhcp-agent.service	/var/log/containers/neutron/dhcp-agent.log

サービス	サービス名	ログのパス
OpenStack Networking レイヤー 3 エージェント	neutron-l3-agent.service	/var/log/containers/neutron/l3-agent.log
メタデータエージェントサービス	neutron-metadata-agent.service	/var/log/containers/neutron/metadata-agent.log
メタデータ名前空間プロキシー	該当せず	/var/log/containers/neutron/neutron-ns-metadata-proxy- UUID .log
Open vSwitch エージェント	neutron-openvswitch-agent.service	/var/log/containers/neutron/openvswitch-agent.log
OpenStack Networking サービス	neutron-server.service	/var/log/containers/neutron/server.log

4.9.8. Object Storage (swift) のログファイル

OpenStack Object Storage は、システムロギングファシリティーにのみログを送信します。



注記

デフォルトでは、すべての Object Storage ログファイルは、local0、local1、および local2 syslog ファシリティーを使用して **/var/log/containers/swift/swift.log** に保存されます。

Object Storage のログメッセージは、REST API サービスによるものとバックグラウンドデーモンによるものの 2 つのカテゴリーに大別されます。API サービスのメッセージには、一般的な HTTP サーバーと同様に、API リクエストごとに 1 つの行が含まれます。フロントエンド (プロキシー) とバックエンド (アカウント、コンテナ、オブジェクト) サービスの両方がこのメッセージの POST を行います。デーモンメッセージは構造化されておらず、通常、定期的なタスクを実行するデーモンに関する人間が判読できる情報が含まれます。ただし、メッセージを生成する Object Storage の部分に関係なく、ソースの ID は常に行の先頭に置かれます。

プロキシーメッセージの例を以下に示します。

```
Apr 20 15:20:34 rhev-a24c-01 proxy-server: 127.0.0.1 127.0.0.1 20/Apr/2015:19/20/34 GET
/v1/AUTH_zaitcev%3Fformat%3Djson%26marker%3Dtestcont HTTP/1.0 200 - python-swiftclient-
2.1.0 AUTH_tk737d6... - 2 - txc454fa8ea4844d909820a-0055355182 - 0.0162 - -
1429557634.806570053 1429557634.822791100
```

バックグラウンドデーモンからのアドホックメッセージの例を以下に示します。

```
Apr 27 17:08:15 rhev-a24c-02 object-auditor: Object audit (ZBF). Since Mon Apr 27 21:08:15 2015:
Locally: 1 passed, 0 quarantined, 0 errors files/sec: 4.34 , bytes/sec: 0.00, Total time: 0.23, Auditing
time: 0.00, Rate: 0.00
Apr 27 17:08:16 rhev-a24c-02 object-auditor: Object audit (ZBF) "forever" mode completed: 0.56s.
Total quarantined: 0, Total errors: 0, Total files/sec: 14.31, Total bytes/sec: 0.00, Auditing time: 0.02,
```



```

Rate: 0.04
Apr 27 17:08:16 rhev-a24c-02 account-replicator: Beginning replication run
Apr 27 17:08:16 rhev-a24c-02 account-replicator: Replication run OVER
Apr 27 17:08:16 rhev-a24c-02 account-replicator: Attempted to replicate 5 dbs in 0.12589 seconds
(39.71876/s)
Apr 27 17:08:16 rhev-a24c-02 account-replicator: Removed 0 dbs
Apr 27 17:08:16 rhev-a24c-02 account-replicator: 10 successes, 0 failures

```

4.9.9. Orchestration (heat) のログファイル

サービス	サービス名	ログのパス
OpenStack Heat API サービス	openstack-heat-api.service	/var/log/containers/heat/heat-api.log
OpenStack Heat エンジンサービス	openstack-heat-engine.service	/var/log/containers/heat/heat-engine.log
Orchestration サービスイベント	該当せず	/var/log/containers/heat/heat-manage.log

4.9.10. Shared File Systems サービス (manila) のログファイル

サービス	サービス名	ログのパス
OpenStack Manila API サーバー	openstack-manila-api.service	/var/log/containers/manila/api.log
OpenStack Manila Scheduler	openstack-manila-scheduler.service	/var/log/containers/manila/scheduler.log
OpenStack Manila ファイル共有サービス	openstack-manila-share.service	/var/log/containers/manila/share.log



注記

Manila Python ライブラリーの一部の情報は、**/var/log/containers/manila/manila-manage.log** に記録することもできます。

4.9.11. Telemetry (ceilometer) のログファイル

サービス	サービス名	ログのパス
OpenStack ceilometer 通知エージェント	ceilometer_agent_notification	/var/log/containers/ceilometer/agent-notification.log

サービス	サービス名	ログのパス
OpenStack ceilometer 中央エージェント	ceilometer_agent_central	/var/log/containers/ceilometer/central.log
OpenStack ceilometer コレクション	openstack-ceilometer-collector.service	/var/log/containers/ceilometer/collector.log
OpenStack ceilometer コンピュートエージェント	ceilometer_agent_compute	/var/log/containers/ceilometer/compute.log

4.9.12. サポートサービスのログファイル

以下のサービスは OpenStack のコアコンポーネントにより使用され、独自のログディレクトリーおよびファイルを持ちます。

サービス	サービス名	ログのパス
メッセージブローカー (RabbitMQ)	rabbitmq-server.service	/var/log/rabbitmq/rabbit@short_hostname.log /var/log/rabbitmq/rabbit@short_hostname-sasl.log (簡易認証およびセキュリティーレイヤーに関するログメッセージ用)
データベースサーバー (MariaDB)	mariadb.service	/var/log/mariadb/mariadb.log
仮想ネットワークスイッチ (Open vSwitch)	openvswitch-nonetwork.service	/var/log/openvswitch/ovsdb-server.log /var/log/openvswitch/ovs-vswitchd.log

4.9.13. aodh (アラームサービス) のログファイル

サービス	コンテナ名	ログのパス
アラーム用 API	aodh_api	/var/log/containers/httpd/aodh-api/aodh_wsgi_access.log
アラームエバリュエーターログ	aodh_evaluator	/var/log/containers/aodh/aodh-evaluator.log
アラームリスナー	aodh_listener	/var/log/containers/aodh/aodh-listener.log
アラーム通知	aodh_notifier	/var/log/containers/aodh/aodh-notifier.log

4.9.14. gnocchi (メトリックストレージ) のログファイル

サービス	コンテナ名	ログのパス
gnocchi API	gnocchi_api	/var/log/containers/httpd/gnocchi-api/gnocchi_wsgi_access.log
gnocchi metricd	gnocchi_metricd	/var/log/containers/gnocchi/gnocchi-metricd.log
gnocchi statsd	gnocchi_statsd	/var/log/containers/gnocchi/gnocchi-statsd.log

第5章 COLLECTD プラグイン



重要

現在、Red Hat では本リリース向けのプラグイン情報を更新しています。

Red Hat OpenStack Platform(RHOSP)16.2 環境に応じて、複数の collectd プラグインを設定することができます。

以下のプラグイン一覧は、デフォルトを上書きするように設定できる利用可能な heat テンプレートの **ExtraConfig** パラメーターを示しています。各セクションでは、ExtraConfig オプションの一般的な設定名を指定します。たとえば、example_plugin という collectd プラグインがある場合、プラグインタイトルの形式は **collectd::plugin::example_plugin** になります。

以下の例のように、特定のプラグインで利用可能なパラメーターの表を参照してください。

```
ExtraConfig:
  collectd::plugin::example_plugin::<parameter>: <value>
```

Prometheus または Grafana クエリーの特定プラグインのメトリクステーブルを参照します。

collectd::plugin::aggregation

複数の値を **aggregation** プラグインで集約できます。メトリクスを算出するには、**sum**、**average**、**min**、**max** などの集約関数を使用します (例: 平均および合計の CPU 統計)。

- collectd::plugin::aggregation::aggregators
- collectd::plugin::aggregation::interval

collectd::plugin::ampq

collectd::plugin::amqp1

amqp1 プラグインを使用して、AMQ Interconnect などの amqp1 メッセージバスに値を書き込みます。

表5.1 amqp1 パラメーター

パラメーター	タイプ
manage_package	ブール値
transport	文字列
host	文字列
port	整数
user	文字列
password	文字列
address	文字列

パラメーター	タイプ
instances	hash
retry_delay	整数
send_queue_limit	整数
interval	整数

設定例

```
Parameter_defaults:
CollectdExtraPlugins:
- amqp1
ExtraConfig:
collectd::plugin::amqp1::send_queue_limit: 50
```

collectd::plugin::apache

apache プラグインを使用して Apache データを収集します。

表5.2 Apache パラメーター

パラメーター	タイプ
instances	hash
interval	整数
manage-package	ブール値
package_install_options	List

設定例

```
parameter_defaults:
ExtraConfig:
collectd::plugin::apache:
localhost:
url: "http://10.0.0.111/status?auto"
```

関連資料

apache プラグインの設定の詳細は、[apache](#) を参照してください。

collectd::plugin::battery

battery プラグインを使用して、ラップトップのバッテリーの残量、電源、または電圧を報告します。

表5.3 バッテリーパラメーター

パラメーター	タイプ
values_percentage	ブール値
report_degraded	ブール値
query_state_fs	ブール値
interval	整数

関連資料

battery プラグインの設定の詳細は、「[バッテリー](#)」を参照してください。

collectd::plugin::bind

bind プラグインを使用して、DNS サーバーからクエリーおよび応答に関するエンコードされた統計を取得します。プラグインは、値を collectd に送信します。

collectd::plugin::ceph

ceph プラグインを使用して、ceph デーモンからデータを収集します。

表5.4 Ceph パラメーター

パラメーター	タイプ
デーモン	配列
longrunavglatency	ブール値
convertspecialmetrictypes	ブール値
manage_package	ブール値
package_name	文字列

設定例

```
parameter_defaults:
  ExtraConfig:
    collectd::plugin::ceph::daemons:
      - ceph-osd.0
      - ceph-osd.1
      - ceph-osd.2
      - ceph-osd.3
      - ceph-osd.4
```

**注記**

Object Storage Daemon(OSD)がすべてのノードでない場合は、OSD を一覧表示する必要があります。

**注記**

collectd をデプロイする際に、**ceph** プラグインは Ceph ノードに追加されます。デプロイメントに失敗するため、Ceph ノードの **ceph** プラグインを **CollectdExtraPlugins** に追加しないでください。

関連資料

ceph プラグインの設定の詳細は、「[ceph](#)」を参照してください。

collectd::plugins::cgroups

cgroups プラグインを使用して、cgroup 内のプロセスの情報を収集します。

表5.5 cgroups パラメーター

パラメーター	タイプ
ignore_selected	ブール値
interval	整数
cgroups	List

関連資料

cgroups プラグインの設定の詳細は、「[cgroups](#)」を参照してください。

collectd::plugin::connectivity

接続プラグインを使用して、ネットワークインターフェースの状態を監視します。

**注記**

インターフェースが一覧にない場合は、すべてのインターフェースがデフォルトで監視されます。

表5.6 接続性パラメーター

パラメーター	タイプ
interfaces	配列

設定例

```
parameter_defaults:
  ExtraConfig:
    collectd::plugin::connectivity::interfaces:
```

- eth0
- eth1

関連資料

connectivity プラグインの設定の詳細は、「[接続性](#)」を参照してください。

collectd::plugin::connttrack

connttrack プラグインを使用して、Linux 接続追跡テーブルのエントリー数を追跡します。このプラグインにはパラメーターがありません。

collectd::plugin::contextswitch

ContextSwitch プラグインを使用して、システムが処理するコンテキストスイッチの数を収集します。

関連資料

contextswitch プラグインの設定の詳細は、「[contextswitch](#)」を参照してください。

collectd::plugin::cpu

cpu プラグインを使用して、CPU がさまざまな状態で費やした時間（例：idle、ユーザーコードの実行中、システムコードの実行中、IO 操作の待機中など）を監視します。

cpu プラグインは、パーセンテージの値ではなく **_jiffies_** を収集します。jiffy の値は、ハードウェアプラットフォームのクロック頻度に依存するため、絶対の時間間隔単位ではありません。

パーセンテージの値を報告するには、ブール値パラメーター **reportbycpu** および **reportbystate** を **true** に設定し、ブール値のパラメーター値 **percentage** を **true** に設定します。

表5.7 CPU メトリック

名前	説明	クエリー
idle	アイドル時間	collectd_cpu_total{...,type_instance=idle}
interrupt	割り込みでブロックされる CPU	collectd_cpu_total{...,type_instance=interrupt}
nice	優先度の低いプロセスを実行する時間	collectd_cpu_total{...,type_instance=nice}
softirq	割り込み要求の処理に費やされたサイクル数	collectd_cpu_total{...,type_instance=waitirq}
steal	ハイパーバイザーが別の仮想プロセッサに対応している間、仮想 CPU が実際の CPU を待機する時間の割合	collectd_cpu_total{...,type_instance=steal}
system	システムレベル（カーネル）で費やされた時間	collectd_cpu_total{...,type_instance=system}
user	ユーザープロセスが使用する jiffies	collectd_cpu_total{...,type_instance=user}

名前	説明	クエリー
wait	未処理の I/O 要求で待機中の CPU	collectd_cpu_total{...,type_instance=wait}

表5.8 CPU パラメーター

パラメーター	タイプ
reportbystate	ブール値
valuespercentage	ブール値
reportbycpu	ブール値
reportnumcpu	ブール値
reportgueststate	ブール値
subtractgueststate	ブール値
interval	整数

設定例

```
parameter_defaults:
  CollectdExtraPlugins:
    - cpu
  ExtraConfig:
    collectd::plugin::cpu::reportbystate: true
```

関連資料

cpu プラグインの設定の詳細は、[cpu](#) を参照してください。

collectd::plugin::cpufreq

- なし

collectd::plugin::cpusleep

collectd::plugin::csv

- collectd::plugin::csv::datadir
- collectd::plugin::csv::storerates
- collectd::plugin::csv::interval

collectd::plugin::curl_json

collectd::plugin::curl

collectd::plugin::curl_xml

collectd::plugin::dbi

collectd::plugin::df

df プラグインを使用して、ファイルシステムのディスク領域の使用状況に関する情報を収集します。

表5.9 df メトリクス

名前	説明	クエリー
free	空きディスク容量	collectd_df_df_complex{..., type_instance="free"}
予備	予約済みディスク容量	collectd_df_df_complex{..., type_instance="reserved"}
used	使用済みディスク容量	collectd_df_df_complex{..., type_instance="used"}

表5.10 df パラメーター

パラメーター	タイプ
devices	配列
fstypes	配列
ignoreselected	ブール値
mountpoints	配列
reportbydevice	ブール値
reportinodes	ブール値
reportreserved	ブール値
valuesabsolute	ブール値
valuespercentage	ブール値

設定例

```
parameter_defaults:
  CollectdExtraPlugins:
    - df
  ExtraConfig:
    collectd::plugin::df::fstypes: ['tmpfs','xfs']
```

関連資料

df プラグインの設定の詳細は、[df](#) を参照してください。

collectd::plugin::disk

disk プラグインを使用して、ハードディスクのパフォーマンス統計を収集し、サポートされている場合はパーティションを収集します。このプラグインはデフォルトで有効になっています。

表5.11 ディスクパラメーター

パラメーター	タイプ
disks	配列
ignoreselected	ブール値
udevnameattr	文字列

表5.12 ディスクメトリクス

名前	説明
merged	マージ可能な操作の数（すでにキューに入れられた操作など）。たとえば、2つ以上の論理操作に対応する1つの物理ディスクアクセス。
時間	I/O 操作の完了にかかる平均時間。値は完全に正確ではないことがあります。
io_time	I/O(ms)の実行に費やされた時間。このメトリックは、デバイスの負荷率として使用できます。1秒の値は、負荷の100%に一致します。
weighted_io_time	I/O 完了時間と累積するバックログの両方を測定します。
pending_operations	保留中の I/O 操作のキューサイズを表示します。

設定例

```
parameter_defaults:
  ExtraConfig:
    collectd::plugin::disk::disk: "sda"
    collectd::plugin::disk::ignoreselected: false
```

関連資料

disk プラグインの設定の詳細は、[disk](#) を参照してください。

collectd::plugin::dns**collectd::plugin::entropy**

- `collectd::plugin::entropy::interval`

collectd::plugin::ethstat

- `collectd::plugin::ethstat::interfaces`

- collectd::plugin::ethstat::maps
- collectd::plugin::ethstat::mappedonly
- collectd::plugin::ethstat::interval

collectd::plugin::exec

- collectd::plugin::exec::commands
- collectd::plugin::exec::commands_defaults
- collectd::plugin::exec::globals
- collectd::plugin::exec::interval

collectd::plugin::fhcount

- collectd::plugin::fhcount::valuesabsolute
- collectd::plugin::fhcount::valuespercentage
- collectd::plugin::fhcount::interval

collectd::plugin::filecount

- collectd::plugin::filecount::directories
- collectd::plugin::filecount::interval

collectd::plugin::fscache

- なし

collectd-hddtemp

- collectd::plugin::hddtemp::host
- collectd::plugin::hddtemp::port
- collectd::plugin::hddtemp::interval

collectd::plugin::hugepages

hugepages プラグインを使用して hugepages 情報を収集します。このプラグインはデフォルトで有効になっています。

表5.13 hugepages パラメーター

パラメーター	タイプ	デフォルト
report_per_node_hp	ブール値	true
report_root_hp	ブール値	true
values_pages	ブール値	true

パラメーター	タイプ	デフォルト
values_bytes	ブール値	false
values_percentage	ブール値	false

設定例

```
parameter_defaults:
  ExtraConfig:
    collectd::plugin::hugepages::values_percentage: true
```

関連資料

- **hugepages** プラグインの設定の詳細は、「[ヒュージページ](#)」を参照してください。

collectd::plugin::intel_rdt

collectd::plugin::interface

interface プラグインを使用して、オクテットごとのパケット数、秒ごとのパケットレート、およびエラーレートでインターフェーストラフィックを測定します。このプラグインはデフォルトで有効になっています。

表5.14 インターフェースパラメーター

パラメーター	タイプ
デフォルト	interfaces
配列	[]
ignoreselected	Boolean
false	reportinactive
Boolean	true

設定例

```
parameter_defaults:
  ExtraConfig:
    collectd::plugin::interface::interfaces:
      - lo
    collectd::plugin::interface::ignoreselected: true
```

関連資料

- **interfaces** プラグインの設定の詳細は、「[インターフェース](#)」を参照してください。

collectd::plugin::ipc

- なし

collectd::plugin::ipmi

- collectd::plugin::ipmi::ignore_selected
- collectd::plugin::ipmi::notify_sensor_add
- collectd::plugin::ipmi::notify_sensor_remove
- collectd::plugin::ipmi::notify_sensor_not_present
- collectd::plugin::ipmi::sensors
- collectd::plugin::ipmi::interval

collectd::plugin::iptables

collectd::plugin::irq

- collectd::plugin::irq::irqs
- collectd::plugin::irq::ignoreselected
- collectd::plugin::irq::interval

collectd::plugin::load

load プラグインを使用して、システム負荷とシステムの使用状況の概要を収集します。このプラグインはデフォルトで有効になっています。

表5.15 プラグインパラメーター

パラメーター	タイプ
report_relative	ブール値

設定例

```
parameter_defaults:
  ExtraConfig:
    collectd::plugin::load::report_relative: false
```

関連資料

- **load** プラグインの設定の詳細は、「[ロード](#)」を参照してください。

collectd::plugin::logfile

- collectd::plugin::logfile::log_level
- collectd::plugin::logfile::log_file
- collectd::plugin::logfile::log_timestamp

- collectd::plugin::logfile::print_severity
- collectd::plugin::logfile::interval

collectd::plugin::log_logstash
 collectd::plugin::madwifi
 collectd::plugin::match_empty_counter
 collectd::plugin::match_hashed
 collectd::plugin::match_regex
 collectd::plugin::match_timediff
 collectd::plugin::match_value
 collectd::plugin::mbmon
 collectd::plugin::mcelog

the **mcelog** プラグインを使用して、マシンチェック例外の発生時に関連する通知および統計を送信します。デーモンモードで実行し、ロギング機能を有効にする(Configure **mcelog**)。

表5.16 mcelog パラメーター

パラメーター	タイプ
Mcelogfile	文字列
メモリー	hash { mcelogclientsocket[string], persistentnotification[boolean] }

設定例

```
parameter_defaults:
  CollectdExtraPlugins: mcelog
  CollectdEnableMcelog: true
```

関連資料

- **mcelog** プラグインの設定の詳細は、[celog](#) を参照してください。

collectd::plugin::md
 collectd::plugin::memcachec
 collectd::plugin::memcached

- collectd::plugin::memcached::instances
- collectd::plugin::memcached::interval

collectd::plugin::memory

memory プラグインは、システムのメモリーに関する情報を提供します。このプラグインはデフォルトで有効になっています。

表5.17 メモリーパラメーター

パラメーター	タイプ
valuesabsolute	ブール値
valuespercentage	ブール値

設定例

```
parameter_defaults:
  ExtraConfig:
    collectd::plugin::memory::valuesabsolute: true
    collectd::plugin::memory::valuespercentage: false
```

関連資料

- **memory** プラグインの設定の詳細は、「[メモリー](#)」を参照してください。

collectd::plugin::multimeter

collectd::plugin::mysql

- collectd::plugin::mysql::interval

collectd::plugin::netlink

- collectd::plugin::netlink::interfaces
- collectd::plugin::netlink::verboseinterfaces
- collectd::plugin::netlink::qdiscs
- collectd::plugin::netlink::classes
- collectd::plugin::netlink::filters
- collectd::plugin::netlink::ignoreselected
- collectd::plugin::netlink::interval

collectd::plugin::network

- collectd::plugin::network::timetolive
- collectd::plugin::network::maxpacketize
- collectd::plugin::network::forward
- collectd::plugin::network::reportstats
- collectd::plugin::network::listeners
- collectd::plugin::network::servers
- collectd::plugin::network::interval

collectd::plugin::nfs

- collectd::plugin::nfs::interval

collectd::plugin::notify_nagios
collectd::plugin::ntpd

- collectd::plugin::ntpd::host
- collectd::plugin::ntpd::port
- collectd::plugin::ntpd::reverselookups
- collectd::plugin::ntpd::includeunitid
- collectd::plugin::ntpd::interval

collectd::plugin::numa

- なし

collectd::plugin::olsrd
collectd::plugin::openldap
collectd::plugin::openvpn

- collectd::plugin::openvpn::statusfile
- collectd::plugin::openvpn::improvednamingschema
- collectd::plugin::openvpn::collectcompression
- collectd::plugin::openvpn::collectindividualusers
- collectd::plugin::openvpn::collectusercount
- collectd::plugin::openvpn::interval

collectd::plugin::ovs_stats

OVS に接続されたインターフェースの統計値を収集するには、**ovs_stats** プラグインを使用します。**ovs_stats** プラグインは、OVSDB 管理プロトコル (RFC7047) モニターメカニズムを使用して OVSDB から統計値を取得します。

表5.18 ovs_stats パラメーター

パラメーター	タイプ
address	文字列
ブリッジ	List
port	整数
ソケット	文字列

設定例

以下の例は、**ovs_stats** プラグインを有効にする方法を示しています。オーバークラウドを OVS でデプロイする場合には、**ovs_stats** プラグインを有効にする必要はありません。

```
parameter_defaults:
  CollectdExtraPlugins:
    - ovs_stats
  ExtraConfig:
    collectd::plugin::ovs_stats::socket: '/run/openvswitch/db.sock'
```

関連資料

- **ovs_stats** プラグインの設定の詳細は、[ovs_stats](#) を参照してください。

collectd::plugin::pcie_errors

pcie_errors プラグインを使用して、ベースラインおよび Advanced Error Reporting (AER) エラーの PCI 設定領域をポーリングし、AER イベントの syslog を解析します。エラーは通知により報告されません。

表5.19 pcie_errors パラメーター

パラメーター	タイプ
source	enum (sysfs、proc)
アクセス	文字列
レポートマスク	ブール値
persistent_notifications	ブール値

設定例

```
parameter_defaults:
  CollectdExtraPlugins:
    - pcie_errors
```

関連資料

- **pcie_errors** プラグインの設定に関する詳細は、[pcie_errors](#) を参照してください。

collectd::plugin::ping

- collectd::plugin::ping::hosts
- collectd::plugin::ping::timeout
- collectd::plugin::ping::ttl
- collectd::plugin::ping::source_address
- collectd::plugin::ping::device

- collectd::plugin::ping::max_missed
- collectd::plugin::ping::size
- collectd::plugin::ping::interval

collectd::plugin::powerdns

- collectd::plugin::powerdns::interval
- collectd::plugin::powerdns::servers
- collectd::plugin::powerdns::recursors
- collectd::plugin::powerdns::local_socket
- collectd::plugin::powerdns::interval

collectd::plugin::processes

processes プラグインは、システムプロセスに関する情報を提供します。このプラグインはデフォルトで有効になっています。

表5.20 プラグインパラメーター

パラメーター	タイプ
processes	配列
process_matches	配列
collect_context_switch	Boolean
collect_file_descriptor	Boolean
collect_memory_maps	Boolean

関連資料

- **processes** プラグインの設定の詳細は「[プロセス](#)」を参照してください。

collectd::plugin::protocols

- collectd::plugin::protocols::ignoreselected
- collectd::plugin::protocols::values

collectd::plugin::python

collectd::plugin::sensors

collectd::plugin::serial

collectd::plugin::smart

- collectd::plugin::smart::disks
- collectd::plugin::smart::ignoreselected

- `collectd::plugin::smart::interval`

`collectd::plugin::snmp`

`collectd::plugin::snmp_agent`

`snmp_agent` プラグインを SNMP サブエージェントとして使用し、`collectd` メトリクスを関連する OID にマッピングします。`snmp` エージェントには、実行中の `snmpd` サービスも必要です。

設定例

```
parameter_defaults:
  CollectdExtraPlugins:
    snmp_agent
resource_registry:
  OS::TripleO::Services::Snmp: /usr/share/openstack-tripleo-heat-templates/deployment/snmp/snmp-baremetal-puppet.yaml
```

その他のリソース:

`snmp_agent` の設定方法の詳細は、[snmp_agent](#) を参照してください。

`collectd::plugin::statsd`

- `collectd::plugin::statsd::host`
- `collectd::plugin::statsd::port`
- `collectd::plugin::statsd::deletecounters`
- `collectd::plugin::statsd::deletetimers`
- `collectd::plugin::statsd::deletegauges`
- `collectd::plugin::statsd::deletesets`
- `collectd::plugin::statsd::countersum`
- `collectd::plugin::statsd::timerpercentile`
- `collectd::plugin::statsd::timerlower`
- `collectd::plugin::statsd::timerupper`
- `collectd::plugin::statsd::timersum`
- `collectd::plugin::statsd::timercount`
- `collectd::plugin::statsd::interval`

`collectd::plugin::swap`

- `collectd::plugin::swap::reportbydevice`
- `collectd::plugin::swap::reportbytes`
- `collectd::plugin::swap::valuesabsolute`
- `collectd::plugin::swap::valuespercentage`

- `collectd::plugin::swap::reportio`
- `collectd::plugin::swap::interval`

collectd::plugin::sysevent

collectd::plugin::syslog

- `collectd::plugin::syslog::log_level`
- `collectd::plugin::syslog::notify_level`
- `collectd::plugin::syslog::interval`

collectd::plugin::table

- `collectd::plugin::table::tables`
- `collectd::plugin::table::interval`

collectd::plugin::tail

- `collectd::plugin::tail::files`
- `collectd::plugin::tail::interval`

collectd::plugin::tail_csv

- `collectd::plugin::tail_csv::metrics`
- `collectd::plugin::tail_csv::files`

collectd::plugin::target_notification

collectd::plugin::target_replace

collectd::plugin::target_scale

collectd::plugin::target_set

collectd::plugin::target_v5upgrade

collectd::plugin::tcpconns

- `collectd::plugin::tcpconns::localports`
- `collectd::plugin::tcpconns::remoteports`
- `collectd::plugin::tcpconns::listening`
- `collectd::plugin::tcpconns::allportssummary`
- `collectd::plugin::tcpconns::interval`

collectd::plugin::ted

collectd::plugin::thermal

- `collectd::plugin::thermal::devices`
- `collectd::plugin::thermal::ignoreselected`
- `collectd::plugin::thermal::interval`

collectd::plugin::threshold

- collectd::plugin::threshold::types
- collectd::plugin::threshold::plugins
- collectd::plugin::threshold::hosts
- collectd::plugin::threshold::interval

collectd::plugin::turbostat

- collectd::plugin::turbostat::core_c_states
- collectd::plugin::turbostat::package_c_states
- collectd::plugin::turbostat::system_management_interrupt
- collectd::plugin::turbostat::digital_temperature_sensor
- collectd::plugin::turbostat::tcc_activation_temp
- collectd::plugin::turbostat::running_average_power_limit
- collectd::plugin::turbostat::logical_core_names

collectd::plugin::unixsock

collectd::plugin::uptime

- collectd::plugin::uptime::interval

collectd::plugin::users

- collectd::plugin::users::interval

collectd::plugin::uuid

- collectd::plugin::uuid::uuid_file
- collectd::plugin::uuid::interval

collectd::plugin::virt

virt プラグインを使用して、ホスト上の仮想マシンの **libvirt** API で CPU、ディスク、ネットワーク負荷、およびその他のメトリックを収集します。

表5.21 仮想パラメーター

パラメーター	タイプ
connection	文字列
refresh_interval	hash
domain	文字列

パラメーター	タイプ
block_device	文字列
interface_device	文字列
ignore_selected	ブール値
plugin_instance_format	文字列
hostname_format	文字列
interface_format	文字列
extra_stats	文字列

設定例

```
ExtraConfig:
  collectd::plugin::virt::plugin_instance_format: name
```

関連資料

virt プラグインの設定の詳細は、「[virt](#)」を参照してください。

collectd::plugin::vmem

- collectd::plugin::vmem::verbose
- collectd::plugin::vmem::interval

collectd::plugin::vserver

collectd::plugin::wireless

collectd::plugin::write_graphite

- collectd::plugin::write_graphite::carbons
- collectd::plugin::write_graphite::carbon_defaults
- collectd::plugin::write_graphite::globals

collectd::plugin::write_http

write_http 出力プラグインを使用して、POST リクエストを使用し JSON でメトリックをエンコードして、または **PUTVAL** コマンドを使用して、HTTP サーバーに値を送信します。

表5.22 write_http パラメーター

パラメーター	タイプ
ensure	enum[present , absent]

パラメーター	タイプ
ノード	hash[String, Hash[String, Scalar]]
urls	hash[String, Hash[String, Scalar]]
manage_package	ブール値

設定例

```
parameter_defaults:
  CollectdExtraPlugins:
    - write_http
  ExtraConfig:
    collectd::plugin::write_http::nodes:
      collectd:
        url: "http://collectd.tld.org/collectd"
        metrics: true
        header: "X-Custom-Header: custom_value"
```

関連資料

- **write_http** プラグインの設定に関する詳細は、[write_http](#) を参照してください。

collectd::plugin::write_kafka

write_kafka プラグインを使用して、値を Kafka トピックに送信します。**write_kafka** プラグインを1つ以上のトピックブロックで設定します。トピックブロックごとに、一意の名前と Kafka プロデューサーを指定する必要があります。topic ブロック内で以下の各トピックパラメーターを使用できます。

表5.23 write_kafka parameters

パラメーター	タイプ
kafka_hosts	array[String]
kafka_port	整数
topics	hash
properties	hash
meta	hash

設定例

```
parameter_defaults:
  CollectdExtraPlugins:
    - write_kafka
  ExtraConfig:
```



```
collectd::plugin::write_kafka::kafka_hosts:  
- nodeA  
- nodeB  
collectd::plugin::write_kafka::topics:  
some_events:  
  format: JSON
```

その他のリソース:

write_kafka プラグインの設定方法は「[write_kafka](#)」を参照してください。

collectd::plugin::write_log

- collectd::plugin::write_log::format

collectd::plugin::zfs_arc

- なし