

Red Hat Satellite 6.10

Capsule Server のインストール

Red Hat Satellite Capsule Server \mathcal{O}

Last Updated: 2024-02-15

Red Hat Satellite Capsule Server $\mathcal{O} \mathcal{I} \mathcal{I} \mathcal{I} \mathcal{I}$

Red Hat Satellite Documentation Team satellite-doc-list@redhat.com

法律上の通知

Copyright © 2023 Red Hat, Inc.

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

本書では、Red Hat Satellite Capsule Server のインストール方法、初期設定の実行方法、および外部サービスの設定方法を説明します。

目次

第1章 インストールのための環境準備	3
1.1. システム要件	3
1.2. ストレージ要件	4
1.3. ストレージのガイドライン	4
1.4. サポート対象オペレーティングシステム	6
1.5. ポートとファイアウォールの要件	6
1.6. CAPSULE SERVER から SATELLITE SERVER への接続の有効化	10
1.7. SATELLITE SERVER およびクライアントから CAPSULE SERVER への接続の有効化	11
1.8. ファイアウォール設定の確認	11
第2章 CAPSULE SERVER のインストール	12
2.1. SATELLITE SERVER への登録	12
2.2. SATELLITE INFRASTRUCTURE サブスクリプションのアタッチ	13
2.3. リポジトリーの設定	14
2.4. CAPSULE SERVER パッケージのインストール	15
2.5. CHRONYD とシステムクロックの同期	15
2.6. SSL 証明書を使用した CAPSULE SERVER の設定	15
2.7. SATELLITE WEB UI での適切な組織および場所の CAPSULE SERVER への割り当て	16
第3章 CAPSULE SERVER での追加設定の実行	23
3.1. 外部 CAPSULE での KATELLO エージェントの有効化	23
3.2. 外部 CAPSULE での OPENSCAP の有効化	23
3.3. CAPSULE SERVER へのライフサイクル環境の追加	23
3.4. 管理対象ホスト上での電源管理の有効化	24
3.5. CAPSULE SERVER での DNS、DHCP、および TFTP の設定	25
第4章 外 部サービスを使用した CAPSULE SERVER の設定	27
4.1. 外部 DNS を使用した CAPSULE SERVER の設定	27
4.2. CAPSULE SERVER での外部 DHCP の設定	28
4.3. CAPSULE SERVER での外部 TFTP の設定	32
4.4. 外部 IDM DNS を使用した CAPSULE SERVER の設定	33
付録A CAPSULE SERVER のスケーラビリティーに関する老虜事項	42

第1章 インストールのための環境準備

1.1. システム要件

ネットワーク接続されたベースのオペレーティングシステムには、以下の要件が適用されます。

- x86_64 アーキテクチャー
- Red Hat Enterprise Linux 7 Server の最新バージョン
- 最低 4 コア 2.0 GHz CPU
- Capsule Server が機能するには、最低 12 GB のメモリーが必要です。また、最低 4 GB のスワップ領域が推奨されます。最低値よりも少ないメモリーで実行している Capsule は正常に動作しないことがあります。
- 一意なホスト名 (小文字、数字、ドット (.)、ハイフン (-) を使用できます)
- 現在の Red Hat Satellite サブスクリプション
- 管理ユーザー (root) アクセス
- システム umask 0022
- 完全修飾ドメイン名を使用した完全な正引きおよび逆引きの DNS 解決

Satellite は **UTF-8** エンコーディングのみをサポートします。地域が米国で言語が英語の場合、システム全体のロケール設定として **en_US.utf-8** を設定します。Red Hat Enterprise Linux でのシステムロケールの設定に関する詳細は、Configuring System Locale guide を参照してください。Capsule Serverをインストールする前に、環境がインストール要件を満たしていることを確認する必要があります。

Capsule Server は、新たにプロビジョニングしたシステムにインストールしておく。このシステムは、 Capsule Server を実行する機能としてだけに使用するようにします。Capsule Server が作成するローカ ルのユーザーとの競合を回避するために、新たにプロビジョニングしたシステムには、外部アイデン ティティープロバイダーで設定した以下のユーザーを使用することはできません。

- apache
- foreman
- foreman-proxy
- postgres
- pulp
- puppet
- puppetserver
- qdrouterd
- redis

Capsule Server のスケーリングの詳細は、Capsule Server のスケーラビリティーに関する考慮事項 を 参照してください。

認定ハイパーバイザー

Capsule Server は、Red Hat Enterprise Linux の実行をサポートするハイパーバイザーで稼働する物理 システムおよび仮想マシンの両方で完全にサポートされています。認定ハイパーバイザーに関する詳細 は、Which hypervisors are certified to run Red Hat Enterprise Linux? を参照してください。

SELinux モード

SELinux は、Enforcing モードまたは Permissive モードのいずれかで有効化されている必要がありま す。無効化された SELinux でのインストールはサポートされません。

FIPS Mode

FIPS モードで稼働する Red Hat Enterprise Linux システムに、Satellite をインストールできます。 Satellite のインストール後に FIPS モードを有効にすることはできません。詳細は、**Red Hat Enterprise Linux セキュリティーガイド**の FIPS モードの有効化 を参照してください。

1.2. ストレージ要件

以下の表には、特定のディレクトリーのストレージ要件が詳細に記載されています。これらの値は、想 定のユースケースシナリオに基づいており、各環境ごとに異なることがあります。

ランタイムサイズは Red Hat Enterprise Linux 6、7、および 8 のリポジトリーと同期して測定されました。

表1.1 Capsule Server インストールのストレージ要件

ディレクトリー	インストールサイズ	ランタイムサイズ
/var/lib/pulp/	1 MB	300 GB
/var/opt/rh/rh- postgresql12/lib/pgsql	100 MB	10 GB
/opt	500 MB	適用外

1.3. ストレージのガイドライン

Capsule Server をインストールして効率性を向上させる場合は、以下のガイドラインを考慮してください。

- /tmp ディレクトリーを別のファイルシステムとしてマウントする場合は、/etc/fstab ファイルの exec マウントオプションを使用する必要があります。/tmp が、noexec オプションを指定してすでにマウントされている場合は、オプションを exec に変更して、ファイルシステムを再マウントする必要があります。これは、puppetserver サービスが機能するために必要です。
- Capsule Server データの多くは /var ディレクトリーに格納されるため、LVM ストレージに /var をマウントして、システムがスケーリングできるようにしてください。
- /var/lib/qpidd/ディレクトリーでは、goferd サービスが管理するコンテンツホスト1つに対し て使用される容量は2 MBを少し超えます。たとえば、コンテンツホストの数が10,000 個の場 合、/var/lib/qpidd/に20 GBのディスク容量が必要になります。
- /var/lib/pulp ディレクトリーには、帯域幅が高く、レイテンシーの低いストレージを使用して ください。Red Hat Satellite には I/O を大量に使用する操作が多数あるため、高レイテンシー

で低帯域幅のストレージを使用すると、パフォーマンス低下の問題が発生します。インストー ルに、毎秒 60 - 80 メガバイトのスピードがあることを確認してください。

fio ツールを使用すると、このデータが取得できます。**fio** ツールの詳細な使用方法は、Red Hat ナレッ ジベースのソリューション Impact of Disk Speed on Satellite Operations を参照してください。

ファイルシステムのガイドライン

入出力レイテンシーが高すぎるため、GFS2 ファイルシステムは使用しないでください。

ログファイルのストレージ

ログファイルは、/var/log/messages/、/var/log/httpd/、および /var/lib/foremanproxy/openscap/content/ に書き込まれます。logrotate を使って、これらのファイルのサイズを管理 できます。詳細はRed Hat Enterprise Linux 7 システム管理者のガイドの ログローテーション を参照し てください。

ログメッセージに必要なストレージの正確な容量は、インストール環境および設定により異なります。

NFS マウントを使用する場合の SELinux の考慮事項

NFS 共有を使用して /**var/lib/pulp** ディレクトリーをマウントすると、SELinux は同期プロセスをブロックします。これを避けるには、以下の行を /**etc/fstab** に追加して、ファイルシステムテーブル内の /**var/lib/pulp** ディレクトリーの SELinux コンテキストを指定します。

nfs.example.com:/nfsshare /var/lib/pulp nfs context="system_u:object_r:var_lib_t:s0" 1 2

NFS 共有が既にマウントされている場合は、上記の方法を使用して再マウントし、以下のコマンドを入力します。

restorecon -R /var/lib/pulp

重複パッケージ

同じパッケージが異なるリポジトリーで重複して存在する場合には、ディスク上に一度しか保存されま せん。そのため、重複するパッケージを別のリポジトリーに追加するときに必要な追加ストレージが少 なくて済みます。ストレージの多くは、/var/lib/pulp/ディレクトリーにあります。これらのエンドポイ ントは手動で設定できません。ストレージの問題を回避するために、ストレージが /var ファイルシス テムで利用可能であることを確認してください。

ソフトウェアコレクション

ソフトウェアコレクションは、/opt/rh/ディレクトリーと /opt/theforeman/ディレクトリーにインストールされます。

/opt ディレクトリーへのインストールには、root ユーザーによる書き込みパーミッションおよび実行 パーミッションが必要です。

シンボリックリンク

/var/lib/pulp/にはシンボリックリンクは使用できません。

同期された RHEL ISO

RHEL コンテンツの ISO を Satellite に同期する予定の場合には、Red Hat Enterprise Linux のすべての マイナーバージョンも同期することに注意してください。これに対応するため、Satellite に適切なスト レージを設定するようにプランニングする必要があります。

1.4. サポート対象オペレーティングシステム

オペレーティングシステムは、ディスク、ローカル ISO イメージ、キックスタート、または Red Hat がサポートする方法であれば他の方法でもインストールできます。Red Hat Capsule Server は、 Capsule Server 6.10 のインストール時に入手可能な Red Hat Enterprise Linux 7 Server の最新バージョ ンでのみサポートされています。EUS または z-stream を含む以前の Red Hat Enterprise Linux バー ジョンはサポートされません。

以下のオペレーティングシステムはインストーラーでサポートされ、パッケージがあり、Satellite のデ プロイ用にテストされています。

表1.2 satellite-installer でサポートされるオペレーティングシステム

オペレーティングシステム	アーキテクチャー	注記
Red Hat Enterprise Linux 7	x86_64 のみ	

Satellite をインストールする前に、可能な場合はすべてのオペレーティングシステムの更新を適用して ください。

Red Hat Capsule Server には、**@Base** パッケージグループを含む Red Hat Enterprise Linux インストー ルが必要です。他のパッケージセットの変更や、サーバーの運用に直接必要でないサードパーティーの 設定やソフトウェアは含めないようにしてください。この制限は、ハード化や Red Hat 以外の他社のセ キュリティーソフトウェアが該当します。機能強化や Red Hat 以外のセキュリティーソフトウェアもこ の制限に含まれます。インフラストラクチャーにこのようなソフトウェアが必要な場合は、Capsule Server が完全に機能することを最初に確認し、その後でシステムのバックアップを作成して、Red Hat 以外のソフトウェアを追加します。

新しくプロビジョニングしたシステムに Capsule Server をインストールします。

Capsule Server は Red Hat コンテンツ配信ネットワーク (CDN) に登録しないでください。

Red Hat では、このシステムを Capsule Server の実行以外に使用するサポートはしていません。

1.5. ポートとファイアウォールの要件

Satellite アーキテクチャーのコンポーネントで通信を行うには、ベースオペレーティングシステム上で、必要なネットワークポートが開放/解放されているようにしてください。また、ネットワークベースのファイアウォールでも、必要なネットワークポートを開放する必要があります。

Satellite Server と Capsule Server の間のポートがインストール開始前に開放されていない場合は、 Capsule Server のインストールに失敗します。

この情報を使用して、ネットワークベースのファイアウォールを設定してください。クラウドソリュー ションによっては、ネットワークベースのファイアウォールと同様にマシンが分離されるので、特にマ シン間の通信ができるように設定する必要があります。アプリケーションベースのファイアウォールを 使用する場合には、アプリケーションベースのファイアウォールで、テーブルに記載のアプリケーショ ンすべてを許可して、ファイアウォールに既知の状態にするようにしてください。可能であれば、アプ リケーションのチェックを無効にして、プロトコルをベースにポートの通信を開放できるようにしてく ださい。

統合 Capsule

Satellite Server には Capsule が統合されており、Satellite Server に直接接続されたホストは、以下の セクションのコンテキストでは Satellite のクライアントになります。これには、Capsule Server が実行 されているベースオペレーティングシステムが含まれます。

Capsule のクライアント

Satellite と統合された Capsule ではない Capsule のクライアントであるホストには、Satellite Server へのアクセスは必要ありません。Satellite トポロジーとポート接続の図の詳細は、**Red Hat Satellite 6** の計画 の Capsule ネットワーク を参照してください。

使用している設定に応じて、必要なポートは変わることがあります。

以下の表は、宛先ポートとネットワークトラフィックの方向を示しています。

表1.3 Capsule の受信トラフィック

送信先ポート	プロトコル	サービス	Source	用途	説明
53	TCP および UDP	DNS	DSN サー バーおよび クライアン ト	名前解決	DNS (オプション)
67	UDP	DHCP	クライアン ト	動的 IP	DHCP (オプショ ン)
69	UDP	TFTP	クライアン ト	TFTP サーバー (オ プション)	
443、80	ТСР	HTTPS, HTTP	クライアン ト	コンテンツの取得	コンテンツ
443、80	ТСР	HTTPS, HTTP	クライアン ト	コンテンツホスト 登録	Capsule CA RPM のインストール
443	ТСР	HTTPS	Red Hat Satellite	コンテンツミラー リング	管理
443	ТСР	HTTPS	Red Hat Satellite	Capsule API	スマートプロキ シー機能
5647	ТСР	AMQP	クライアン ト	goferd メッセージ バス	クライアントに メッセージの転送 (オプション) Qpid ディスパッ チャーと通信する Katello エージェン ト

7

送信先ポート	プロトコル	サービス	Source	用途	説明
8000	TCP	НТТР	クライアン ト	プロビジョニング テンプレート	クライアントイン ストーラー、iPXE または UEFI HTTP ブートのテンプ レート取得
8000	ТСР	HTTP	クライアン ト	PXE ブート	インストール
8140	ТСР	HTTPS	クライアン ト	puppet-agent	クライアントの更 新 (オプション)
8443	TCP	HTTPS	クライアン ト	コンテンツホスト 登録	開始 ファクトのアップ ロード インストールされ たパッケージとト レースの送信
9090	ТСР	HTTPS	クライアン ト	OpenSCAP	クライアントの設 定
9090	ТСР	HTTPS	検出された ノード	検出	ホストの検出とプ ロビジョニング
9090	ТСР	HTTPS	Red Hat Satellite	Capsule API	Capsule の機能

Satellite Server に直接接続された管理対象ホストは、統合された Capsule のクライアントとなるため、 このコンテキストではクライアントになります。これには、Capsule Server が稼働しているベースオペ レーティングシステムが含まれます。

DHCP Capsule は、DHCP IPAM が設定されたサブネット内のホストに対して ICMP ping および TCP Echo 接続の試行を実行し、使用が検討されている IP アドレスが空いているかどうかを確認します。こ の動作は、**satellite-installer --foreman-proxy-dhcp-ping-free-ip=false** を使用してオフにできます。

表1.4 Capsule 送信トラフィック

送信先ポート	プロトコル	サービス	送信先	用途	説明
	ICMP	ping	クライアン ト	DHCP	解放されている IP チェック (オプ ション)

送信先ポート	プロトコル	サービス	送信先	用途	説明
7	ТСР	echo	クライアン ト	DHCP	解放されている IP チェック (オプ ション)
22	ТСР	SSH	ターゲット ホスト	リモート実行	ジョブの実行
53	TCP および UDP	DNS	インター ネット上の DNS サー バー	DNS サーバー	DNS レコードの解 決 (オプション)
53	TCP および UDP	DNS	DNS サー バー	capsule-dns	DNS 競合の検証 (オプション)
68	UDP	DHCP	クライアン ト	動的 IP	DHCP (オプショ ン)
443	TCP	HTTPS	Satellite	Capsule	Capsule 設定管理 テンプレートの取 得 OpenSCAP リモート実行結果 のアップロード
443	ТСР	HTTPS	Red Hat ポー タル	SOS レポート	サポートケースの 支援 (オプション)
443	ТСР	HTTPS	Satellite	コンテンツ	同期
443	ТСР	HTTPS	Satellite	クライアント通信	クライアントから Satellite への要求 転送
443	TCP	HTTPS	Infoblox DHCP サー バー	DHCP 管理	DHCP に Infoblox を使用する場合、 DHCP リースの管 理 (オプション)
623			クライアン ト	電源管理	BMC のオン/オ フ/サイクル/ス テータス

送信先ポート	プロトコル	サービス	送信先	用途	説明
5646	ТСР	AMQP	Satellite Serv er	Katello Agent	Capsule の Qpid ディスパッチルー ターへのメッセー ジの転送 (オプ ション)
7911	TCP	DHCP, OMAPI	DHCP サー バー	DHCP	DHCP ターゲット は、foreman- proxy-dhcp- server を使用し て設定される。デ フォルトは localhost。 ISC と remote_isc は、 デフォルトが 7911 で、OMAPI を使用 する設定可能な ポートを使用する
8443	ТСР	HTTPS	クライアン ト	検出	Capsule は、検出 されたホストに再 起動コマンドを送 信する (オプショ ン)



注記

ICMP から Port 7 UDP および TCP を拒否することはできませんが、破棄できます。 DHCP Capsule は ECHO REQUEST をクライアントネットワークに送信し、IP アドレス が解放されていることを確認します。応答があると、IP アドレスの割り当てが回避され ます。

1.6. CAPSULE SERVER から SATELLITE SERVER への接続の有効化

Satellite Server で、Capsule Server から Satellite Server に対する受信接続を有効にして、再起動後に もルールが保持されるようにする必要があります。

前提条件

Capsule Server は Satellite Server のクライアントであることから、クライアントが Satellite との通信用に接続できるように、Satellite Server でファイアウォールルールが設定されていること。詳細は、オンラインネットワークからの Satellite Server のインストールの クライアントから Satellite Server への接続の有効化 を参照してください。

手順

1. Satellite Server で、次のコマンドを入力して Capsule から Satellite への通信に使用するポート を開放します。

firewall-cmd --add-port="5646/tcp"

2. 変更を永続化します。

firewall-cmd --runtime-to-permanent

1.7. SATELLITE SERVER およびクライアントから CAPSULE SERVER への 接続の有効化

Capsule のインストール先のベースオペレーティングシステムで、Satellite Server およびクライアント から Capsule Server への受信接続を有効にして、再起動後にもこれらのルールが維持されるようにしま す。

手順

- Capsule のインストール先のベースオペレーティングシステムで、次のコマンドを入力して、 Satellite Server およびクライアントから Capsule Server への通信に使用するポートを開放しま す。
 - # firewall-cmd --add-port="53/udp" --add-port="53/tcp" \
 --add-port="67/udp" --add-port="69/udp" \
 --add-port="80/tcp" --add-port="443/tcp" \
 --add-port="8000/tcp" --add-port="8140/tcp" \
 --add-port="8443/tcp" --add-port="9090/tcp"
- 2. 変更を永続化します。

firewall-cmd --runtime-to-permanent

1.8. ファイアウォール設定の確認

この手順を使用して、ファイアウォール設定への変更を検証します。

手順

1. 以下のコマンドを入力します。

firewall-cmd --list-all

詳細情報は、**Red Hat Enterprise Linux 7 セキュリティーガイド**の firewalld の概要 を参照してください。

第2章 CAPSULE SERVER のインストール

Capsule Server をインストールする前に、お使いの環境がインストール要件を満たしていることを確認 してください。詳細は、インストールのための環境準備 を参照してください。

2.1. SATELLITE SERVER への登録

この手順を使用して、Capsule Server をインストールするベースオペレーティングシステムを Satellite Server に登録します。

サブスクリプションのマニフェストの前提条件

- Satellite Server にマニフェストをインストールし、Capsule が所属する組織に適したリポジト リーが含まれている必要がある。
- マニフェストには、Capsule をインストールするベースオペレーティングシステムのリポジト リーと、Capsule に接続するクライアントが含まれている必要がある。
- リポジトリーは、同期されている必要がある。

マニフェストとリポジトリーに関する詳しい情報は、コンテンツ管理ガイドの サブスクリプションの管理 を参照してください。

プロキシーとネットワークの前提条件

- Satellite Server のベースシステムは、Capsule のベースオペレーティングシステムのホスト名 を解決できる必要があり、Capsule のベースシステムは Satellite Server のベースオペレーティ ングシステムのホスト名を解決できる必要がある。
- Capsule Server のインストール先のベースオペレーティングシステムには、Red Hat コンテン ツ配信ネットワーク (CDN) への接続にプロキシーを使用しないように設定しておく。
- 要件に合わせてホストとネットワークベースのファイアウォールを設定する必要がある。詳細は、ポートとファイアウォールの要件を参照してください。
- Satellite Server のユーザー名とパスワードが必要である。詳細はRed Hat Satellite の管理の外部認証の設定を参照してください。

手順

 Capsule をインストールするベースオペレーティングシステムに、katello-ca-consumerlatest.noarch.rpm パッケージをダウンロードします。コンシューマー RPM で、ホストが Satellite で指定したコンテンツソースからコンテンツをダウンロードするように設定します。

curl --insecure --output katello-ca-consumer-latest.noarch.rpm https://satellite.example.com/pub/katello-ca-consumer-latest.noarch.rpm

2. katello-ca-consumer-latest.noarch.rpm パッケージをインストールします。

yum localinstall katello-ca-consumer-latest.noarch.rpm

 Capsule のベースオペレーティングシステムを Capsule が所属する環境に登録します。アク ティベーションキーを使用すると、その環境を簡単に指定できます。アクティベーションキー の詳細は、コンテンツ管理ガイドの アクティベーションキーの管理 を参照してください。 # subscription-manager register \
--activationkey=example_activation_key \
--org=My_Organization

2.2. SATELLITE INFRASTRUCTURE サブスクリプションのアタッチ



注記

Red Hat カスタマーポータルで Simple Content Access (SCA) を有効にした場合は、本 セクションを飛ばして次に進んでください。

Capsule Server の登録後に、サブスクリプションプール ID を特定して、利用可能なサブスクリプショ ンをアタッチする必要があります。Red Hat Satellite Infrastructure のサブスクリプションを使用する と、Red Hat Satellite、Red Hat Enterprise Linux および Red Hat Software Collections (RHSCL) コンテ ンツにアクセスできるようになります。必要なサブスクリプションはこれだけです。

Red Hat Satellite Infrastructure は、Satellite (以前は Smart Management と呼ばれていました) を提供 するすべてのサブスクリプションに含まれています。詳細は、**Red Hat ナレッジベース**の Satellite Infrastructure サブスクリプション MCT3718 MCT3719 を参照してください。

サブスクリプションがシステムに割り当てられていない場合には、利用可能として分類されます。利用 可能な Satellite サブスクリプションを見つけることができない場合は、Red Hat ナレッジベースソ リューション How do I figure out which subscriptions have been consumed by clients registered under Red Hat Subscription Manager? を参照してスクリプトを実行し、サブスクリプションが別のシステム で使用されているかどうかを確認します。

手順

1. Satellite Infrastructure サブスクリプションのプール ID を特定します。

subscription-manager list --all --available --matches 'Red Hat Satellite Infrastructure Subscription'

このコマンドを実行すると、以下のような出力が表示されます。

Subscription Name: Red Hat Satellite Infrastructure Subscription Provides: **Red Hat Satellite** Red Hat Software Collections (for RHEL Server) Red Hat CodeReady Linux Builder for x86 64 Red Hat Ansible Engine Red Hat Enterprise Linux Load Balancer (for RHEL Server) Red Hat Red Hat Software Collections (for RHEL Server) Red Hat Enterprise Linux Server **Red Hat Satellite Capsule** Red Hat Enterprise Linux for x86_64 Red Hat Enterprise Linux High Availability for x86_64 **Red Hat Satellite** Red Hat Satellite 5 Managed DB Red Hat Satellite 6 Red Hat Discovery SKU: MCT3719 11878983 Contract:

8a85f99968b92c3701694ee998cf03b8 Pool ID: Provides Management: No Available: 1 Suggested: 1 Service Level: Premium L1-L3 Service Type: Subscription Type: Standard Ends: 03/04/2020 System Type: Physical

- サブスクリプションプール ID を書き留めます。上記の例と、実際のサブスクリプションプール ID は異なります。
- 3. Capsule Server の実行先のベースオペレーティングシステムに、Satellite Infrastructure サブス クリプションを割り当てます。

subscription-manager attach --pool=pool_id

このコマンドを実行すると、以下のような出力が表示されます。

Successfully attached a subscription for: Red Hat Satellite Infrastructure Subscription

4. オプション: Satellite Infrastructure サブスクリプションが割り当てられていることを確認します。

subscription-manager list --consumed

2.3. リポジトリーの設定

この手順を使用して、Capsule Server のインストールに必要なリポジトリーを有効にします。

手順

1. すべてのリポジトリーを無効にします。

subscription-manager repos --disable "*"

2. 以下のリポジトリーを有効にします。

subscription-manager repos --enable=rhel-7-server-rpms \

- --enable=rhel-7-server-satellite-capsule-6.10-rpms \
- --enable=rhel-7-server-satellite-maintenance-6-rpms \
- --enable=rhel-7-server-satellite-tools-6.10-rpms \
- --enable=rhel-server-rhscl-7-rpms $\$
- --enable=rhel-7-server-ansible-2.9-rpms



注記

Red Hat Virtualization (RHV) がホストする仮想マシンとして、Capsule Server をインストールする場合は、Red Hat Common リポジトリーも有効にして、 RHV ゲストエージェントとドライバーをインストールする必要があります。詳 細はVirtual Machine Management Guideの Installing the Guest Agents and Drivers on Red Hat Enterprise Linux を参照してください。 3. メタデータを消去します。

yum clean all

4. オプション:必要なリポジトリーが有効になっていることを確認します。

yum repolist enabled

2.4. CAPSULE SERVER パッケージのインストール

Capsule Server パッケージをインストールする前に、ベースオペレーティングシステムにインストール した全パッケージを更新する必要があります。

手順

Capsule Server をインストールするには、以下の手順を実行します。

1. すべてのパッケージを更新します。

yum update

2. satellite-capsule パッケージをインストールします。

yum install satellite-capsule

2.5. CHRONYD とシステムクロックの同期

時間のずれを最小限に抑えるには、Capsule Server をインストールするベースオペレーティングシステムのシステムクロックを Network Time Protocol (NTP) サーバーと同期する必要があります。ベースオペレーティングシステムのクロックが正しく設定されていない場合には、証明書の検証に失敗する可能性があります。

chrony スイートに関する詳細は、**Red Hat Enterprise Linux 7 システム管理者ガイド**の chrony スイートを使用した NTP 設定 を参照してください。

手順

1. chrony パッケージをインストールします。

yum install chrony

2. chronyd サービスを起動して、有効にします。

systemctl start chronyd# systemctl enable chronyd

2.6. SSL 証明書を使用した CAPSULE SERVER の設定

Red Hat Satellite は SSL 証明書を使用して、Satellite Server、外部 Capsule Server、全ホストの間の暗 号化通信を有効にします。組織の要件によっては、デフォルトの証明書またはカスタムの証明書で Capsule Server を設定する必要があります。

- また、デフォルトの SSL 証明書を使用する場合には、外部 Capsule Server ごとに異なるデフォ ルトの SSL 証明書を設定する必要があります。詳細は、「デフォルトの SSL 証明書を使用し た Capsule Server の設定」を参照してください。
- また、カスタムの SSL 証明書を使用する場合には、外部 Capsule Server ごとに異なるカスタムの SSL 証明書を使用して設定する必要があります。詳細は、「カスタム SSL 証明書を使用した Capsule Server の設定」を参照してください。

2.7. SATELLITE WEB UI での適切な組織および場所の CAPSULE SERVER への割り当て

Capsule Server パッケージのインストール後に、組織または場所が複数ある場合には、Satellite Web UI で Capsule に正しい組織と場所を割り当てて Capsule が表示されるようにする必要があります。

手順

- 1. Satellite Web UI にログインします。
- 2. 画面左上にある 組織 リストから、任意の組織 を選択します。
- 3. 画面左上にある場所リストから、任意の場所を選択します。
- 4. ホスト > すべてのホスト に移動し、Capsule Server を選択します。
- 5. アクションの選択一覧から、組織の割り当てを選択します。
- 6. 組織の選択 リストから、この Capsule を割り当てる組織を選択します。
- 7. Fix Organization on Mismatch (組織の不一致についての修正) をクリックします。
- 8. Submit をクリックします。
- 9. Capsule Server を選択します。アクションの選択一覧から、場所の割り当てを選択します。
- 10. 場所 リストから、この Capsule を割り当てる場所を選択します。
- 11. Fix Location on Mismatch (場所の不一致についての修正)をクリックします。
- 12. **送信** をクリックします。
- 13. 管理 > 組織の順に移動して、Capsuleを割り当てた組織をクリックします。
- 14. **Capsules** タブをクリックし、Capsule Server が **選択項目** 一覧に表示されていることを確認し てから 送信 をクリックします。
- 15. 管理 > 場所の順に移動して、Capsuleを割り当てた場所をクリックします。
- 16. **Capsules** タブをクリックし、Capsule Server が **選択項目** 一覧に表示されていることを確認し てから **送信** をクリックします。

検証

必要に応じて、Capsule Server が Satellite Web UI に正しく表示されているかどうかを検証できます。

- 1. 組織一覧で、組織を選択します。
- 2. 場所 リストから場所を選択します。

- 3. ホスト > すべてのホスト に移動します。
- 4. インフラストラクチャー > Capsules に移動します。

Red Hat Satellite は SSL 証明書を使用して、Satellite Server、外部 Capsule Server、全ホストの間の暗 号化通信を有効にします。組織の要件によっては、デフォルトの証明書またはカスタムの証明書で Capsule Server を設定する必要があります。

- また、デフォルトの SSL 証明書を使用する場合には、外部 Capsule Server ごとに異なるデフォ ルトの SSL 証明書を設定する必要があります。詳細は、「デフォルトの SSL 証明書を使用し た Capsule Server の設定」を参照してください。
- また、カスタムの SSL 証明書を使用する場合には、外部 Capsule Server ごとに異なるカスタムの SSL 証明書を使用して設定する必要があります。詳細は、「カスタム SSL 証明書を使用した Capsule Server の設定」を参照してください。

2.7.1. デフォルトの SSL 証明書を使用した Capsule Server の設定

本セクションを使用して、Satellite Server のデフォルトの証明局 (CA) が署名した SSL 証明書を使用して Capsule Server を設定します。

前提条件

- Capsule Server が Satellite Server に登録されている。詳細は、Satellite Server への登録 を参照してください。
- Capsule Server パッケージがインストールされている。詳細は、Capsule Server パッケージの インストール を参照してください。

手順

 Satellite Server で Capsule Server の全ソース証明書ファイルを保存するには、root ユーザーの みがアクセスできるディレクトリーを作成します (例: /root/capsule_cert)。

mkdir /root/capsule_cert

2. Satellite Server で、Capsule Server の /**root/capsule_cert/capsule.example.com -certs.tar** 証 明書アーカイブを生成します。

capsule-certs-generate \
--foreman-proxy-fqdn capsule.example.com \
--certs-tar /root/capsule_cert/capsule.example.com-certs.tar

capsule-certs-generate コマンドが返す **satellite-installer** コマンドのコピーをメモし、 Capsule Server に証明書をデプロイします。

capsule-certs-generate の出力例

output omitted

satellite-installer --scenario capsule \

- --certs-tar-file "/root/capsule.example.com-certs.tar" \
- --foreman-proxy-register-in-foreman "true" \
- --foreman-proxy-foreman-base-url "https://satellite.example.com" \
- --foreman-proxy-trusted-hosts "satellite.example.com" \
- --foreman-proxy-trusted-hosts "capsule.example.com" \

--foreman-proxy-oauth-consumer-key "s97QxvUAgFNAQZNGg4F9zLq2biDsxM7f" \ --foreman-proxy-oauth-consumer-secret "6bpzAdMpRAfYaVZtaepYetomgBVQ6ehY" \ --puppet-server-foreman-url "https://satellite.example.com"

3. Satellite Server から、証明書アーカイブファイルを Capsule Server にコピーします。

scp /root/capsule_cert/capsule.example.com-certs.tar \
root@capsule.example.com:/root/capsule.example.com-certs.tar

 Capsule Server で、証明書をデプロイするには、capsule-certs-generate コマンドにより返さ れた satellite-installer コマンドを入力します。 Satellite へのネットワーク接続やポートをまだ開いていない場合は、--foreman-proxyregister-in-foreman オプションを false に設定すると、Capsule が Satellite へ接続を試行しな くなり、エラー報告がなくなります。ネットワークとファイアウォールを適切に設定したら、 このオプションを true にして再度インストーラーを実行します。



重要

証明書のデプロイ後に、証明書のアーカイブファイルを削除しないでください。 このアーカイブは、Capsule Server のアップグレード時などに必要になります。

2.7.2. カスタム SSL 証明書を使用した Capsule Server の設定

Satellite Server がカスタムの SSL 証明書を使用するように設定する場合は、この設定時に、外部の各 Capsule Server も、異なるカスタム SSL 証明書で設定する必要があります。

カスタム証明書を使用して Capsule Server を設定するには、Capsule Server ごとに以下の手順を実行 します。

- 1. 「Capsule Server のカスタム SSL 証明書の作成」
- 2. 「カスタムの SSL 証明書の Capsule Server へのデプロイ」
- 3. 「ホストへの カスタム SSL 証明書のデプロイ」

2.7.2.1. Capsule Server のカスタム SSL 証明書の作成

Satellite Server で、Capsule Server 用にカスタムの証明書を作成します。Capsule Server 用のカスタムの SSL 証明書がすでにある場合には、以下の手順は省略してください。

カスタム証明書を使用して Capsule Server を設定する場合には、次の点を考慮してください。

- SSL 証明書には、Privacy-Enhanced Mail (PEM) エンコードを使用する必要がある。
- Satellite Server と Capsule Server の両方に、同じ証明書を使用できない。
- 同じ証明局を使用して Satellite Server と Capsule Server の証明書を署名する必要がある。

手順

1. ソースの証明書ファイルすべてを保存するには、**root** ユーザーだけがアクセスできるディレクトリーを作成します。

mkdir /root/capsule_cert

Certificate Signing Request (CSR) を署名する秘密鍵を作成します。
 秘密鍵は暗号化する必要がないことに注意してください。パスワードで保護された秘密鍵を使用する場合は、秘密鍵のパスワードを削除します。

この Capsule Server の秘密鍵がすでにある場合は、この手順を省略します。

openssl genrsa -out /root/capsule_cert/capsule_cert_key.pem 4096

3. 証明書署名要求 (CSR) 用の /root/capsule_cert/openssl.cnf 設定ファイルを作成して、以下の コンテンツを追加します。

[req] req_extensions = v3_req distinguished_name = req_distinguished_name x509_extensions = usr_cert prompt = no

[req_distinguished_name] 1
C = Country Name (2 letter code)
ST = State or Province Name (full name)
L = Locality Name (eg, city)
O = Organization Name (eg, company)
OU = The division of your organization handling the certificate
CN = capsule.example.com 2

[v3_req]
basicConstraints = CA:FALSE
keyUsage = digitalSignature, nonRepudiation, keyEncipherment, dataEncipherment
extendedKeyUsage = serverAuth, clientAuth, codeSigning, emailProtection
subjectAltName = @alt_names

[usr_cert] basicConstraints=CA:FALSE nsCertType = client, server, email keyUsage = nonRepudiation, digitalSignature, keyEncipherment extendedKeyUsage = serverAuth, clientAuth, codeSigning, emailProtection nsComment = "OpenSSL Generated Certificate" subjectKeyIdentifier=hash authorityKeyIdentifier=keyid,issuer

[alt_names] DNS.1 = capsule.example.com 3

[req_distinguished_name] セクションに、貴社の組織の情報を入力します。

証明書のコモンネーム CN を、Capsule Server またはワイルドカードの*の完全修飾ドメ イン名 (FQDN) と一致するように設定します。FQDN を確認するには、対象の Capsule Server で hostname -f コマンドを入力します。これは、katello-certs-check コマンドが 証明書を正しく検証することを確認するために必要です。ワイルドカードの値を設定して おり、katello-certs-check コマンドを使用する場合には、-t capsule オプションを追加す る必要があります。



サブジェクトの別名 (SAN: Subject Alternative Name) **DNS.1** を、お使いのサーバーの完全 修飾ドメイン名 (FQDN) に一致する用に設定します。 4. 証明書署名要求 (CSR) を作成します。





設定ファイルへのパス



5. 証明局に証明書署名要求を送信します。同じ証明局を使用して Satellite Server と Capsule Server の証明書を署名する必要がある。 要求を送信する場合は、証明書の有効期限を指定してください。証明書要求を送信する方法は 異なるため、推奨の方法について認証局にお問い合わせください。要求への応答で、認証局バ ンドルと署名済み証明書を別々のファイルで受け取ることになります。

2.7.2.2. カスタムの SSL 証明書の Capsule Server へのデプロイ

この手順を使用して、証明局が署名したカスタムの SSL 証明書で、Capsule Server を設定しま す。capsule-certs-generate コマンドにより返される、satellite-installer コマンドは、Capsule Server ごとに一意となっています。複数の Capsule Server に同じコマンドを使用しないでください。

前提条件

- Satellite Server は、カスタムの証明書で設定されている。詳細は、オンラインネットワークからの Satellite Server のインストールのカスタムの SSL 証明書を使用した Satellite Server の設定 を参照してください。
- Capsule Server が Satellite Server に登録されている。詳細は、Satellite Server への登録 を参照してください。
- Capsule Server パッケージがインストールされている。詳細は、Capsule Server パッケージの インストール を参照してください。

手順

1. Satellite Server で、カスタムの SSL 証明書の入力ファイルを検証します。



/root/capsule_cert/openssl.cnf 設定ファイルの証明書のコモンネーム CN = に、* のワイルド カードの値を設定した場合には、katello-certs-check コマンドに -t capsule オプションを追加 する必要があります。

このコマンドに成功すると、**capsule-certs-generate** コマンド2つが返されます。このうちの いずれか1つを、Capsule Server の証明書アーカイブの生成に使用する必要があります。

new-capsule.example.com内の証明書を使用するには、次のコマンドを実行します。

capsule-certs-generate --foreman-proxy-fqdn "\$CAPSULE" \
--certs-tar "~/\$CAPSULE-certs.tar" \
--server-cert "/root/capsule_cert/capsule_cert.pem" \
--server-key "/root/capsule_cert/ca_cert_bundle.pem" \

existing-capsule.example.com内の証明書を使用するには、代わりに次のコマンドを 実行します。

capsule-certs-generate --foreman-proxy-fqdn "\$CAPSULE" \
--certs-tar "~/\$CAPSULE-certs.tar" \
--server-cert "/root/capsule_cert/capsule_cert.pem" \
--server-key "/root/capsule_cert/capsule_cert_key.pem" \
--server-ca-cert "/root/capsule_cert/ca_cert_bundle.pem" \
--certs-update-server

- 2. 要件に応じて、新規または既存の Capsule の証明書を生成する capsule-certs-generate コマン ドを Satellite Server で入力します。katello-certs-check コマンドの出力は正確でない場合があ ります。したがって、コマンド出力ではなく、上記の手順に従う必要があります。 このコマンドで \$CAPSULE を Capsule Server の FQDN に変更します。
- 3. **capsule-certs-generate** コマンドが返す **satellite-installer** コマンドのコピーをメモし、 Capsule Server に証明書をデプロイします。

capsule-certs-generate の出力例

output omitted

satellite-installer --scenario capsule \

- --certs-tar-file "/root/capsule.example.com-certs.tar" \
- --foreman-proxy-register-in-foreman "true" \
- --foreman-proxy-foreman-base-url "https://satellite.example.com" \
- --foreman-proxy-trusted-hosts "satellite.example.com" \
- --foreman-proxy-trusted-hosts "capsule.example.com" \
- --foreman-proxy-oauth-consumer-key "s97QxvUAgFNAQZNGg4F9zLq2biDsxM7f" \
- --foreman-proxy-oauth-consumer-secret "6bpzAdMpRAfYaVZtaepYetomgBVQ6ehY" \
- --puppet-server-foreman-url "https://satellite.example.com"
- 4. Satellite Server から、証明書アーカイブファイルを Capsule Server にコピーします。

scp /root/capsule_cert/capsule.example.com-certs.tar \
root@capsule.example.com:/root/capsule.example.com-certs.tar

 Capsule Server で、証明書をデプロイするには、capsule-certs-generate コマンドにより返さ れた satellite-installer コマンドを入力します。
 Satellite へのネットワーク接続やポートをまだ開いていない場合は、--foreman-proxy**register-in-foreman** オプションを **false** に設定すると、Capsule が Satellite へ接続を試行しな くなり、エラー報告がなくなります。ネットワークとファイアウォールを適切に設定したら、 このオプションを **true** にして再度インストーラーを実行します。



重要

証明書のデプロイ後に、証明書のアーカイブファイルを削除しないでください。 このアーカイブは、Capsule Server のアップグレード時などに必要になります。

2.7.2.3. ホストへの カスタム SSL 証明書のデプロイ

Capsule Server がカスタムの SSL 証明書を使用するよう設定した後に、Capsule Server に登録されて いる全ホストに **katello-ca-consumer** パッケージもインストールする必要があります。

手順

• 各ホストに katello-ca-consumer パッケージをインストールします。

yum localinstall \

http://capsule.example.com/pub/katello-ca-consumer-latest.noarch.rpm

第3章 CAPSULE SERVER での追加設定の実行

以下の章を使用して、Capsule Server の追加設定を行います。

3.1. 外部 CAPSULE での KATELLO エージェントの有効化

リモート実行は、コンテンツホスト上のパッケージを管理するための主要な方法です。非推奨の Katello エージェントを使用できるようにするには、各 Capsule で有効にする必要があります。

手順

Katello エージェントインフラストラクチャーを有効にするには、以下のコマンドを入力します。

satellite-installer --scenario capsule \

--foreman-proxy-content-enable-katello-agent=true

3.2. 外部 CAPSULE での OPENSCAP の有効化

Satellite Server および Satellite Server に統合された Capsule では、デフォルトで OpenSCAP は有効に なっています。

外部 Capsule で OpenSCAP プラグインとコンテンツを使用する場合には、各 Capsule で OpenSCAP を有効にする必要があります。

手順

• OpenSCAP を有効にするには、次のコマンドを入力します。

satellite-installer --scenario capsule \
--enable-foreman-proxy-plugin-openscap

3.3. CAPSULE SERVER へのライフサイクル環境の追加

Capsule Server でコンテンツ機能が有効な場合は、環境を追加して、Capsule が Satellite Server のコ ンテンツを同期し、コンテンツをホストシステムに提供できるようにする必要があります。

ライブラリー ライフサイクル環境は、CDN がリポジトリーを更新するたびに自動的に Capsule が同期 をトリガーするため、Capsule Server に割り当てないでください。自動で同期される場合、Capsule 上 の複数のシステムリソースや Satellite と Capsule 間のネットワーク帯域幅、および Capsule 上の利用 可能なディスク領域が消費される可能性があります。

Satellite Server の Hammer CLI または Satellite Web UI を使用できます。

手順

- 1. Satellite Web UI で、**インフラストラクチャー** > Capsule に移動し、ライフサイクルを追加する Capsule を選択します。
- 2. 編集 をクリックしてから、ライフサイクル環境 タブをクリックします。
- 左側のメニューから、Capsule に追加するライフサイクル環境を選択し、送信 をクリックします。

- 4. Capsule のコンテンツを同期するには、概要 タブをクリックして 同期 をクリックします。
- 5. 最適化された同期 または 完全な同期 を選択します。 同期の各タイプの定義については、リポジトリーの復旧 を参照してください。

CLI 手順

1. Satellite Server で、Capsule Server の全一覧を表示するには、以下のコマンドを入力します。

hammer capsule list

ライフサイクルを追加する Capsule の Capsule ID をメモします。

2. ID を使用して、Capsule の詳細を確認します。

hammer capsule info --id capsule_id

3. Capsule Server で利用可能なライフサイクル環境を表示するには、以下のコマンドを入力して、ID と組織名を書き留めます。

hammer capsule content available-lifecycle-environments --id capsule_id

4. ライフサイクル環境を Capsule Server に追加します。

hammer capsule content add-lifecycle-environment \
--id capsule_id --organization "My_Organization" \
--lifecycle-environment-id lifecycle-environment_id

Capsule Server に追加するライフサイクル環境ごとに繰り返します。

- 5. Satellite から Capsule にコンテンツを同期します。
 - Satellite Server 環境のすべてのコンテンツを Capsule Server に同期するには、以下のコマンドを入力します。

hammer capsule content synchronize --id capsule_id

 Satellite Server から Capsule Server に特定のライフサイクル環境を同期するには、以下の コマンドを入力します。

hammer capsule content synchronize --id external_capsule_id \
--lifecycle-environment-id lifecycle-environment_id

3.4. 管理対象ホスト上での電源管理の有効化

Intelligent Platform Management Interface (IPMI) または類似するプロトコルを使用して管理対象ホストで電源管理タスクを実行するには、Capsule Server でベースボード管理コントローラー (BMC) モジュールを有効にする必要があります。

前提条件

すべての管理対象ホストには、BMC タイプのネットワークインターフェイスが必要である。
 Capsule Server はこの NIC を使用して、適切な認証情報をホストに渡します。詳細は、ホスト

の管理ガイドの ベースボード管理コントローラー (BMC) インターフェイスの追加 を参照して ください。

手順

● BMC を有効にするには、以下のコマンドを入力します。

satellite-installer --scenario capsule \

- --foreman-proxy-bmc "true" \
- --foreman-proxy-bmc-default-provider "freeipmi"

3.5. CAPSULE SERVER での DNS、DHCP、および TFTP の設定

DNS、DHCP および TFTP サービスを Capsule Server で設定するには、お使いの環境に適したオプ ションを指定して satellite-installer コマンドを使用します。設定可能なオプションの全リストを表示 するには、satellite-installer --scenario satellite --help コマンドを入力します。

設定を変更するには、**satellite-installer** コマンドを再び実行する必要があります。コマンドは複数回実 行でき、実行するたびにすべての設定ファイルが変更された値で更新されます。

代わりに外部の DNS、DHCP および TFTP サービスを使用するには、4章*外部サービスを使用した Capsule Server の設定* を参照してください。

Multihomed DHCP の詳細の追加

マルチホーム DHCP を使用する場合は、インストーラーに通知する必要があります。

前提条件

- DNS サーバーの適切なネットワーク名 (dns-interface) が用意されている必要がある。
- DHCP サーバーの適切なインターフェイス名 (dhcp-interface) が用意されている必要がある。
- ネットワーク管理者に連絡して正しい設定が行われていることを確認する。

手順

- お使いの環境に適したオプションで、satellite-installer コマンドを入力してください。以下の 例では、完全なプロビジョニングサービスの設定を示しています。
 - # satellite-installer --scenario capsule \
 - --foreman-proxy-dns true $\$
 - --foreman-proxy-dns-managed true \
 - --foreman-proxy-dns-interface eth0 \
 - --foreman-proxy-dns-zone example.com \
 - --foreman-proxy-dns-reverse 2.0.192.in-addr.arpa \
 - --foreman-proxy-dhcp true \
 - --foreman-proxy-dhcp-managed true \
 - --foreman-proxy-dhcp-interface eth0 \
 - --foreman-proxy-dhcp-additional-interfaces eth1 \
 - --foreman-proxy-dhcp-additional-interfaces eth2 \
 - --foreman-proxy-dhcp-range "192.0.2.100 192.0.2.150" \
 - --foreman-proxy-dhcp-gateway 192.0.2.1 \
 - --foreman-proxy-dhcp-nameservers 192.0.2.2 \

--foreman-proxy-tftp true \ --foreman-proxy-tftp-managed true \ --foreman-proxy-tftp-servername **192.0.2.3**

DHCP、DNS および TFTP サービスの設定に関する情報は、プロビジョニングガイドの ネットワーク サービスの設定 セクションを参照してください。

第4章 外部サービスを使用した CAPSULE SERVER の設定

Capsule Server で DNS、DHCP、および TFTP サービスを設定しない場合は、外部 DNS、DHCP、および TFTP サービスと連携させる Capsule Server の設定のセクションを使用します。

4.1. 外部 DNS を使用した CAPSULE SERVER の設定

外部 DNS を使用して Capsule Server を設定できます。Capsule Server は **nsupdate** ユーティリティー -を使用して、リモートサーバーで DNS レコードを更新します。

変更を永続的に保存するには、お使いの環境に適したオプションを指定して、**satellite-installer** コマン ドを入力する必要があります。

前提条件

● 外部 DNS サーバーが設定されている必要がある。

手順

1. パッケージのロックを解除して、新規パッケージのインストールを有効にします。

satellite-maintain packages unlock

2. BIND パッケージとユーティリティーパッケージをインストールします。

yum install bind bind-utils

3. パッケージをロックします。

satellite-maintain packages lock

4. 外部 DNS サーバーの /etc/rndc.key ファイルを Capsule Server にコピーします。

scp root@dns.example.com:/etc/rndc.key /etc/rndc.key

5. 所有者、パーミッション、SELinux コンテキストを設定します。

restorecon -v /etc/rndc.key
chown -v root:named /etc/rndc.key
chmod -v 640 /etc/rndc.key

6. nsupdate ユーティリティーをテストするには、ホストをリモートで追加します。

echo -e "server DNS_IP_Address\n \
update add aaa.virtual.lan 3600 IN A Host_IP_Address\n \
send\n" | nsupdate -k /etc/rndc.key
nslookup aaa.virtual.lan DNS_IP_Address
echo -e "server DNS_IP_Address\n \
update delete aaa.virtual.lan 3600 IN A Host_IP_Address\n \
send\n" | nsupdate -k /etc/rndc.key

7. foreman-proxy ユーザーは、手動で named グループに割り当てます。通常、satellite-installer

は foreman-proxy ユーザーが named UNIX グループに所属させますが、今回のシナリオで は、Satellite でユーザーとグループを管理していないので、foreman-proxy ユーザーを named グループに手作業で割り当てる必要があります。

usermod -a -G named foreman-proxy

8. satellite-installer コマンドを入力して、以下の永続的な変更を /etc/foremanproxy/settings.d/dns.yml ファイルに加えます。

satellite-installer --foreman-proxy-dns=true \
--foreman-proxy-dns-managed=false \
--foreman-proxy-dns-provider=nsupdate \
--foreman-proxy-dns-server="DNS_IP_Address" \
--foreman-proxy-keyfile=/etc/rndc.key \
--foreman-proxy-dns-ttl=86400

9. foreman-proxy サービスを再起動します。

systemctl restart foreman-proxy

- 10. Satellite Server Web UI にログインします。
- 11. **インフラストラクチャー > Capsules** に移動し、Capsule Server の場所を特定して、 Actions コ ラムの一覧から、Refresh を選択します。
- 12. DNS サービスに適切なサブネットとドメインを関連付けます。

4.2. CAPSULE SERVER での外部 DHCP の設定

外部の DHCP で Capsule Server を設定するには、以下の手順を実行します。

- 1. 「Capsule Server を使用するための外部 DHCP サーバーの設定」
- 2. 「外部 DHCP サーバーを使用した Capsule Server の設定」

4.2.1. Capsule Server を使用するための外部 DHCP サーバーの設定

外部の DHCP サーバーを Red Hat Enterprise Linux サーバーの Capsule Server で使用できるように設定 するには、ISC DHCP Service と Berkeley Internet Name Domain (BIND) パッケージをインストールす る必要があります。また、DHCP 設定とリースフィアルを Capsule Server と共有する必要がありま す。この手順の例では、分散型の Network File System (NFS) プロトコルを使用して DHCP 設定とリー スファイルを共有します。



注記

外部の DHCP サーバーとして dnsmasq を使用する場合には、**dhcp-no-override** の設定 を有効にします。Satellite は **grub2**/ サブディレクトリーの配下にある TFTP サーバーに 設定ファイルを作成するので、この設定を必ず有効にしてください。**dhcp-no-override** 設定が無効な場合には、クライアントは root ディからブートローダーと設定をフェッチ するのでエラーが発生する可能性があります。

手順

1. Red Hat Enterprise Linux Server で、ISC DHCP サービスおよび BIND (Berkeley Internet Name Domain) パッケージをインストールします。

yum install dhcp bind

2. セキュリティートークンを生成します。

dnssec-keygen -a HMAC-MD5 -b 512 -n HOST omapi_key

上記のコマンドを実行すると、2つのファイルで設定されるキーペアが現在のディレクトリー に作成されます。

3. キーからシークレットハッシュをコピーします。

cat Komapi_key.+*.private |grep ^Key|cut -d ' ' -f2

4. すべてのサブネットに対して **dhcpd** 設定ファイルを編集し、キーを追加します。以下に例を示します。

cat /etc/dhcp/dhcpd.conf default-lease-time 604800; max-lease-time 2592000; log-facility local7;

subnet 192.168.38.0 netmask 255.255.255.0 {
 range 192.168.38.10 192.168.38.100;
 option routers 192.168.38.1;
 option subnet-mask 255.255.255.0;
 option domain-search "virtual.lan";
 option domain-name "virtual.lan";
 option domain-name-servers 8.8.8.8;
}

omapi-port 7911; key omapi_key { algorithm HMAC-MD5; secret "jNSE5YI3H1A8Oj/tkV4...A2ZOHb6zv315CkNAY7DMYYCj48Umw=="; }; omapi-key omapi_key;

option routers の値は、外部の DHCP サービスと使用する Satellite または Capsule IP アドレスに置き換える点に注意してください。

- 5. キーファイルが作成されたディレクトリーから、2つのキーファイルを削除します。
- Satellite Server で各サブネットを定義します。定義済みのサブネットに DHCP Capsule は設定 しないでください。
 競合を回避するには、リースと予約範囲を別に設定します。たとえば、リース範囲を 192.168.38.10 から 192.168.38.100 に設定した場合には、Satellite Web UI で予約範囲を 192.168.38.101 から 192.168.38.250 に設定します。
- 7. DHCP サーバーに外部アクセスできるように、ファイアウォールを設定します。

firewall-cmd --add-service dhcp \
&& firewall-cmd --runtime-to-permanent

8. Satellite Server で foreman ユーザーの UID と GID を指定します。

```
# id -u foreman
993
# id -g foreman
990
```

- 9. DHCP サーバーで、1つ前の手順で定義した ID と同じ **foreman** ユーザーとグループを作成しま す。
 - # groupadd -g **990** foreman # useradd -u **993** -g **990** -s /sbin/nologin foreman
- 10. 設定ファイルにアクセスできるように、読み取りおよび実行フラグを復元します。

```
# chmod o+rx /etc/dhcp/
# chmod o+r /etc/dhcp/dhcpd.conf
# chattr +i /etc/dhcp/ /etc/dhcp/dhcpd.conf
```

11. DHCP サービスを起動します。

systemctl start dhcpd

12. NFS を使用して DHCP 設定ファイルおよびリースファイルをエクスポートします。

yum install nfs-utils# systemctl enable rpcbind nfs-server# systemctl start rpcbind nfs-server nfs-lock nfs-idmapd

13. NFS を使用してエクスポートする DHCP 設定ファイルとリースファイルのディレクトリーを作成します。

mkdir -p /exports/var/lib/dhcpd /exports/etc/dhcp

14. 作成したディレクトリーにマウントポイントを作成するには、以下の行を /etc/fstab ファイル に追加します。

/var/lib/dhcpd /exports/var/lib/dhcpd none bind,auto 0 0 /etc/dhcp /exports/etc/dhcp none bind,auto 0 0

15. /etc/fstab のファイルシステムをマウントします。

mount -a

16. /etc/exports に以下の行があることを確認します。

/exports 192.168.38.1(rw,async,no_root_squash,fsid=0,no_subtree_check)

/exports/etc/dhcp 192.168.38.1(ro,async,no_root_squash,no_subtree_check,nohide)

/exports/var/lib/dhcpd **192.168.38.1**(ro,async,no_root_squash,no_subtree_check,nohide)

入力する IP アドレスは、外部 DHCP サービスで使用する Satellite または Capsule IP アドレス を指定する点に注意してください。

17. NFS サーバーをリロードします。

exportfs -rva

18. ファイアウォールで DHCP omapi ポート 7911 を設定します。

firewall-cmd --add-port="7911/tcp" \ && firewall-cmd --runtime-to-permanent

19. オプション: NFS に外部からアクセスできるようにファイアウォールを設定します。クライアン トは NFSv3 を使用して設定します。

firewall-cmd --zone public --add-service mountd \
&& firewall-cmd --zone public --add-service rpc-bind \
&& firewall-cmd --zone public --add-service nfs \
&& firewall-cmd --runtime-to-permanent

4.2.2. 外部 DHCP サーバーを使用した Capsule Server の設定

外部 DHCP サーバーを使用して Capsule Server を設定できます。

前提条件

 外部の DHCP サーバーを設定し、Capsule Server と DHCP 設定ファイルとリースファイルを 共有していることを確認する。詳細は、「Capsule Server を使用するための外部 DHCP サー バーの設定」を参照してください。

手順

1. nfs-utils ユーティリティーをインストールします。

yum install nfs-utils

2. NFS 用の DHCP ディレクトリーを作成します。

mkdir -p /mnt/nfs/etc/dhcp /mnt/nfs/var/lib/dhcpd

3. ファイルの所有者を変更します。

chown -R foreman-proxy /mnt/nfs

4. NFS サーバーとの通信とリモートプロシージャコール (RPC: Remote Procedure Call) 通信パス を検証します。

showmount -e DHCP_Server_FQDN
rpcinfo -p DHCP_Server_FQDN

5. /etc/fstab ファイルに以下の行を追加します。

DHCP_Server_FQDN:/exports/etc/dhcp /mnt/nfs/etc/dhcp nfs ro,vers=3,auto,nosharecache,context="system_u:object_r:dhcp_etc_t:s0" 0 0

DHCP_Server_FQDN:/exports/var/lib/dhcpd /mnt/nfs/var/lib/dhcpd nfs ro,vers=3,auto,nosharecache,context="system_u:object_r:dhcpd_state_t:s0" 0 0

6. /etc/fstab でファイルシステムをマウントします。

mount -a

7. foreman-proxy ユーザーがネットワークで共有したファイルにアクセスできることを確認する には、DHCP 設定ファイルとリースファイルを表示します。

su foreman-proxy -s /bin/bash bash-4.2\$ cat /mnt/nfs/etc/dhcp/dhcpd.conf bash-4.2\$ cat /mnt/nfs/var/lib/dhcpd/dhcpd.leases bash-4.2\$ exit

8. satellite-installer コマンドを入力して、以下の永続的な変更を /etc/foremanproxy/settings.d/dhcp.yml ファイルに加えます。

satellite-installer --foreman-proxy-dhcp=true \
--foreman-proxy-dhcp-provider=remote_isc \
--foreman-proxy-plugin-dhcp-remote-isc-dhcp-config /mnt/nfs/etc/dhcp/dhcpd.conf \
--foreman-proxy-plugin-dhcp-remote-isc-dhcp-leases /mnt/nfs/var/lib/dhcpd/dhcpd.leases \
--foreman-proxy-plugin-dhcp-remote-isc-key-name=omapi_key \
--foreman-proxy-plugin-dhcp-remote-isc-keysecret=jNSE5YI3H1A8Oj/tkV4...A2ZOHb6zv315CkNAY7DMYYCj48Umw== \
--foreman-proxy-plugin-dhcp-remote-isc-omapi-port=7911 \
--enable-foreman-proxy-plugin-dhcp-remote-isc \
--foreman-proxy-plugin-dhcp-remote-isc \
--foreman-proxy-dhcp-server=DHCP_Server_FQDN

9. foreman-proxy サービスを再起動します。

systemctl restart foreman-proxy

- 10. Satellite Server Web UI にログインします。
- 11. **インフラストラクチャー > Capsules** に移動し、Capsule Server の場所を特定して、 Actions コ ラムの一覧から、Refresh を選択します。
- 12. DHCP サービスに適切なサブネットとドメインを関連付けます。

4.3. CAPSULE SERVER での外部 TFTP の設定

外部 TFTP サービスを使用して Capsule Server を設定できます。

手順

1. NFS 用に TFTP ディレクトリーを作成します。

mkdir -p /mnt/nfs/var/lib/tftpboot

2. /etc/fstab ファイルで以下の行を追加します。

TFTP_Server_IP_Address:/exports/var/lib/tftpboot /mnt/nfs/var/lib/tftpboot nfs rw,vers=3,auto,nosharecache,context="system_u:object_r:tftpdir_rw_t:s0" 0 0

3. /etc/fstab のファイルシステムをマウントします。

mount -a

 satellite-installer コマンドを入力して、以下の永続的な変更を /etc/foremanproxy/settings.d/tffp.yml ファイルに加えます。

satellite-installer --foreman-proxy-tftp=true \
--foreman-proxy-tftp-root /mnt/nfs/var/lib/tftpboot

5. DHCP サービスとは異なるサーバーで TFTP サービスを実行している場合は、TFTP サービス を実行するサーバーの FQDN または IP アドレスに、**tftp_servername** 設定を更新します。

satellite-installer --foreman-proxy-tftp-servername=TFTP_Server_FQDN

- 6. Satellite Server Web UI にログインします。
- 7. **インフラストラクチャー > Capsules** に移動し、Capsule Server の場所を特定して、 Actions コ ラムの一覧から、Refresh を選択します。
- 8. TFTP サービスに適切なサブネットとドメインを関連付けます。

4.4. 外部 IDM DNS を使用した CAPSULE SERVER の設定

Satellite Server がホストの DNS レコードを追加する時には、まずどの Capsule が対象のドメインに DNS を提供しているかを判断します。次に、デプロイメントに使用する DNS サービスを提供するよう に設定された Capsule と通信し、レコードを追加します。ホストはこのプロセスには関与しません。そ のため、IdM サーバーを使用して管理するドメインに DNS サービスを提供するように設定された Satellite または Capsule に IdM クライアントをインストールし、設定する必要があります。

Capsule Server は、 Red Hat Identity Management (IdM) サーバーを使って DNS サービスを提供する ように設定できます。Red Hat Identity Management の詳細は、Linux Domain Identity, Authentication, and Policy Guide を参照してください。

Red Hat Identity Management (IdM) サーバーを使用して DNS サービスを提供するように Capsule Server を設定するには、以下の手順のいずれかを使用します。

- 「GSS-TSIG 認証を使用した動的 DNS 更新の設定」
- 「TSIG 認証を使用した動的 DNS 更新の設定」

内部 DNS サービスに戻すには、次の手順を使用します。

● 「内部 DNS サービス使用への復元」



注記

DNS の管理に、Capsule Server を使用する必要はありません。Satellite のレルム登録機 能を使用しており、プロビジョニングされたホストが自動的に IdM に登録されている場 合は、ipa-client-install スクリプトでクライアント用に DNS レコードが作成されます。 外部の IdM DNS とレルム登録を同時に使用して、Capsule Server を設定することはでき ません。レルム登録の設定に関する詳細は Red Hat Satellite の管理の プロビジョンさ れたホストの外部認証 を参照してください。

4.4.1. GSS-TSIG 認証を使用した動的 DNS 更新の設定

RFC3645 で定義されている秘密鍵トランザクション (GSS-TSIG) 技術の一般的なセキュリティーサー ビスアルゴリズムを使用するように IdM サーバーを設定できます。IdM サーバーが GSS-TSIG 技術を 使用するように設定するには、Capsule Server のベースオペレーティングシステムに IdM クライアント をインストールする必要があります。

前提条件

- IdM サーバーがデプロイされ、ホストベースのファイアウォールが正確に設定されている。詳細は Linux Domain Identity, Authentication, and Policy Guideの Port Requirements を参照してください。
- IdM サーバーの管理者に問い合わせて、IdM サーバーでゾーンを作成するパーミッションが割り当てられた、IdM サーバーのアカウントを取得する。
- デプロイメントに DNS サービスを提供するように Satellite Server または Capsule Server が設 定されていることを確認する。
- デプロイメントの DNS サービスを管理する Satellite または Capsule のいずれかのベースオペレーティングシステムで DNS、DHCP および TFTP サービスを設定する必要がある。
- 応答ファイルのバックアップを作成しておく。応答ファイルが破損した場合に、元の状態に戻せるように、バックアップを使用できます。詳細は、Satellite Serverの設定を参照してください。

手順

GSS-TSIG 認証で動的 DNS 更新を設定するには、以下の手順を実行します。

IdM サーバーでの Kerberos プリンシパルの作成

1. IdM 管理者から取得したアカウントの Kerberos チケットを取得します。

kinit idm_user

2. IdM サーバーでの認証に使用する Capsule Server 用の新規 Kerberos プリンシパルを作成します。

ipa service-add capsule.example.com

IdM クライアントのインストールおよび設定

1. デプロイメントの DNS サービスを管理する Satellite または Capsule のベースオペレーティン グシステムで **ipa-client** パッケージをインストールします。 # satellite-maintain packages install ipa-client

インストールスクリプトとそれに続くプロンプトを実行して、IdM クライアントを設定します。

ipa-client-install

3. Kerberos チケットを取得します。

kinit admin

4. 既存の keytab を削除します。

rm /etc/foreman-proxy/dns.keytab

5. このシステムの keytab を取得します。

ipa-getkeytab -p capsule/satellite.example.com@EXAMPLE.COM \ -s idm1.example.com -k /etc/foreman-proxy/dns.keytab



注記

サービス中の元のシステムと同じホスト名を持つスタンバイシステムに keytab を追加する際には、rオプションを追加します。これにより、新規の認証情報が 生成されることを防ぎ、元のシステムの認証情報が無効になります。

6. dns.keytab ファイルのグループと所有者を foreman-proxy に設定します。

chown foreman-proxy:foreman-proxy /etc/foreman-proxy/dns.keytab

7. オプション: **keytab** ファイルが有効であることを確認するには、以下のコマンドを入力します。

kinit -kt /etc/foreman-proxy/dns.keytab \ capsule/satellite.example.com@EXAMPLE.COM

IdM Web UI での DNS ゾーンの設定

- 1. 管理するゾーンを作成して、設定します。
 - a. Network Services (ネットワークサービス) > DNS > DNS Zones (DNS ゾーン) に移動しま す。
 - b. 追加 を選択し、ゾーン名を入力します。(例: example.com)
 - c. Add and Edit をクリックします。
 - d. 設定タブをクリックして BIND 更新ポリシー ボックスで、以下のようにセミコロン区切り のエントリーを追加します。

grant capsule/047satellite.example.com@EXAMPLE.COM wildcard * ANY;

- e. Dynamic update を True に設定します。
- f. Allow PTR sync を有効にします。
- g. 送信をクリックして、変更を保存します。
- 2. 逆引きゾーンを作成して設定します。
 - a. Network Services (ネットワークサービス) > DNS > DNS Zones (DNS ゾーン) に移動しま す。
 - b. Add をクリックします。
 - c. **Reverse zone IP network** を選択して、CIDR 形式でネットワークアドレスを追加し、逆引 き参照を有効にします。
 - d. Add and Edit をクリックします。
 - e. 設定 タブの BIND 更新ポリシー ボックスで、以下のようにセミコロン区切りのエントリー を追加します。

grant capsule\047satellite.example.com@EXAMPLE.COM wildcard * ANY;

- f. Dynamic update を True に設定します。
- g. 送信をクリックして、変更を保存します。
- ドメインの DNS サービスを管理する Satellite または Capsule Server の設定
 - 1. **satellite-installer** コマンドを使用して、ドメインの DNS サービスを管理するように Satellite または Capsule を設定します。
 - Satellite で以下のコマンドを入力します。

satellite-installer --scenario satellite \

- --foreman-proxy-dns=true \
- --foreman-proxy-dns-managed=true \
- --foreman-proxy-dns-provider=nsupdate_gss \
- --foreman-proxy-dns-server="idm1.example.com" \
- --foreman-proxy-dns-tsig-principal="capsule/satellite.example.com@EXAMPLE.COM" \
- --foreman-proxy-dns-tsig-keytab=/etc/foreman-proxy/dns.keytab \
- --foreman-proxy-dns-reverse="55.168.192.in-addr.arpa" \
- --foreman-proxy-dns-zone=example.com \
- --foreman-proxy-dns-ttl=86400
- Capsule で、以下のコマンドを実行します。

satellite-installer --scenario capsule \

- --foreman-proxy-dns=true \
- --foreman-proxy-dns-managed=true \
- --foreman-proxy-dns-provider=nsupdate_gss \
- --foreman-proxy-dns-server="idm1.example.com" \
- --foreman-proxy-dns-tsig-principal="capsule/satellite.example.com@EXAMPLE.COM" \
- --foreman-proxy-dns-tsig-keytab=/etc/foreman-proxy/dns.keytab \

--foreman-proxy-dns-reverse="55.168.192.in-addr.arpa" \ --foreman-proxy-dns-zone=**example.com** \ --foreman-proxy-dns-ttl=86400

2. Satellite または Capsule のプロキシーサービスを再起動します。

systemctl restart foreman-proxy

satellite-installer コマンドを実行して Capsule 設定に変更を加えた後に、Satellite Web UI で変更のある Capsule ごとに設定を更新する必要があります。

Satellite Web UI での設定更新

- インフラストラクチャー > Capsules に移動し、Capsule Server の場所を特定して、 Actions コ ラムの一覧から、Refresh を選択します。
- 2. ドメインを設定します。
 - a. インフラストラクチャー > ドメイン に移動し、ドメイン名を選択します。
 - b. **ドメイン** タブで、DNS Capsule が、サブネットが接続されている Capsule に設定されていることを確認します。
- 3. サブネットを設定します。
 - a. インフラストラクチャー > サブネット に移動し、サブネット名を選択します。
 - b. **サブネット** タブで、IPAM を None に設定します。
 - c. ドメイン タブで、IdM サーバーを使用して管理するドメインを選択します。
 - d. **Capsules** タブで、**Reverse DNS Capsule** が、サブネットが接続されている Capsule に設 定されていることを確認します。
 - e. 送信をクリックして変更を保存します。

4.4.2. TSIG 認証を使用した動的 DNS 更新の設定

IdM サーバーが DNS (TSIG) テクノロジーの秘密鍵トランザクション認証を使用するように設定できま す。このテクノロジーは、認証に **rndc.key** キーファイルを使用します。TSIG プロトコルについては RFC2845 に定義されています。

前提条件

- IdM サーバーがデプロイされ、ホストベースのファイアウォールが正確に設定されている。詳細は Linux Domain Identity, Authentication, and Policy Guideの Port Requirements を参照してください。
- IdM サーバーで root 権限を取得する必要があります。
- デプロイメントに DNS サービスを提供するように Satellite Server または Capsule Server が設 定されていることを確認する。
- デプロイメントの DNS サービスを管理する Satellite または Capsule のいずれかのベースオペレーティングシステムで DNS、DHCP および TFTP サービスを設定する必要がある。

応答ファイルのバックアップを作成しておく。応答ファイルが破損した場合に、元の状態に戻せるように、バックアップを使用できます。詳細は、Satellite Serverの設定を参照してください。

手順

TSIG 認証で動的 DNS 更新を設定するには、以下の手順を実行します。

IdM サーバーの DNS ゾーンに対する外部更新の有効化

1. IdM サーバーで、以下の内容を /etc/named.conf ファイルの先頭に追加します。

2. named サービスをリロードして、変更を有効にします。

systemctl reload named

- 3. IdM Web UI で、**ネットワークサービス** > **DNS** > **DNS ゾーン** に移動して、ゾーンの名前をク リックします。設定 タブで、以下の変更を適用します。
 - a. BIND update policy (BIND 更新ポリシー) ボックスで以下の内容を追加します。

grant "rndc-key" zonesub ANY;

- b. Dynamic update を True に設定します。
- c. 更新をクリックして変更を保存します。
- 4. IdM サーバーから Satellite Server のベースオペレーティングシステムに /**etc/rndc.key** ファイ ルをコピーします。以下のコマンドを入力します。

scp /etc/rndc.key root@satellite.example.com:/etc/rndc.key

5. **rndc.key** ファイルに適切な所有者、パーミッション、SELinux コンテキストを設定するには、 以下のコマンドを入力します。

restorecon -v /etc/rndc.key
chown -v root:named /etc/rndc.key
chmod -v 640 /etc/rndc.key

 foreman-proxy ユーザーは、手動で named グループに割り当てます。通常、satellite-installer は foreman-proxy ユーザーが named UNIX グループに所属させますが、今回のシナリオで は、Satellite でユーザーとグループを管理していないので、foreman-proxy ユーザーを named グループに手作業で割り当てる必要があります。

usermod -a -G named foreman-proxy

- 7. Satellite Server で以下の **satellite-installer** コマンドを入力して、Satellite が外部の DNS サー バーを使用するように設定します。
 - # satellite-installer --scenario satellite \
 --foreman-proxy-dns=true \
 --foreman-proxy-dns-managed=false \
 --foreman-proxy-dns-provider=nsupdate \
 --foreman-proxy-dns-server="IdM_Server_IP_Address" \
 - --foreman-proxy-keyfile=/etc/rndc.key \
 - --foreman-proxy-dns-ttl=86400

IdM サーバーの DNS ゾーンに対する外部更新のテスト

1. Satellite Server 上の /etc/rndc.key ファイルのキーが IdM サーバーで使用されているキーファ イルと同じであることを確認します。

```
key "rndc-key" {
     algorithm hmac-md5;
     secret "secret-key==";
};
```

2. Satellite Server で、ホストのテスト DNS エントリーを作成します。(例: **192.168.25.1** の IdM サーバーに、**192.168.25.20** の A レコードを指定した **test.example.com** ホストなど)

```
# echo -e "server 192.168.25.1n update add test.example.com 3600 IN A 192.168.25.20n sendn" | nsupdate -k /etc/rndc.key
```

3. Satellite Server で、DNS エントリーをテストします。

```
# nslookup test.example.com 192.168.25.1
Server: 192.168.25.1
Address: 192.168.25.1#53
```

Name: test.example.com Address: 192.168.25.20

- IdM Web UI でエントリーを参照するために、Network Services (ネットワークサービス) > DNS > DNS Zones (DNS ゾーン) に移動します。ゾーンの名前をクリックし、名前でホストを 検索します。
- 5. 正常に解決されたら、テスト DNS エントリーを削除します。

echo -e "server 192.168.25.1n update delete **test.example.com** 3600 IN A 192.168.25.20n sendn" | nsupdate -k /etc/rndc.key

6. DNS エントリーが削除されたことを確認します。

nslookup test.example.com 192.168.25.1

レコードが正常に削除されている場合は、上記の nslookup コマンドが失敗し、SERVFAIL エ ラーメッセージを返します。

4.4.3. 内部 DNS サービス使用への復元

Satellite Server および Capsule Server を DNS プロバイダーとして使用するように戻すことができま す。外部の DNS を設定する前に作成した応答ファイルのバックアップを使用するか、応答ファイルの バックアップを作成します。アンサーファイルに関する詳細は、Satellite Server の設定 を参照してく ださい。

手順

ドメインの DNS サーバーを管理するように設定する Satellite または Capsule Server で、以下の手順を 実行します。

DNS サーバーとしての Satellite または Capsule の設定

 外部の DNS を設定する前に応答ファイルのバックアップを作成済みの場合には、応答ファイル を復元して、satellite-installer コマンドを入力します。

satellite-installer

応答ファイルの適切なバックアップがない場合には、ここで応答ファイルのバックアップを作成します。応答ファイルを使用せずに Satellite または Capsule を DNS サーバーとして設定するには、Satellite と影響のある各 Capsule で、以下の satellite-installer コマンドを入力します。

satellite-installer \
--foreman-proxy-dns=true \
--foreman-proxy-dns-managed=true \
--foreman-proxy-dns-provider=nsupdate \
--foreman-proxy-dns-server="127.0.0.1" \
--foreman-proxy-dns-tsigprincipal="foremanproxy/satellite.example.com@EXAMPLE.COM" \
--foreman-proxy-dns-tsig-keytab=/etc/foreman-proxy/dns.keytab

詳細は、Capsule Server での DNS、DHCP、および TFTP の設定 を参照してください。

satellite-installer コマンドを実行して Capsule 設定に変更を加えた後に、Satellite Web UI で変更のある Capsule ごとに設定を更新する必要があります。

Satellite Web UI での設定更新

- 1. インフラストラクチャー > Capsules に移動します。
- 2. 更新する各 Capsule で、アクション リストから リフレッシュ を選択します。
- 3. ドメインを設定します。
 - a. インフラストラクチャー > ドメイン に移動して、設定するドメイン名をクリックします。
 - b. ドメイン タブで、DNS Capsule を、サブネットの接続先の Capsule に設定します。
- 4. サブネットを設定します。
 - a. インフラストラクチャー > サブネット に移動し、サブネット名を選択します。
 - b. サブネット タブで、IPAM を DHCP または Internal DB に設定します。

- c. ドメイン タブで、Satellite または Capsule で管理するドメインを選択します。
- d. **Capsules** タブで、**Reverse DNS Capsule** を、サブネットの接続先の Capsule に設定します。
- e. 送信をクリックして変更を保存します。

付録A CAPSULE SERVER のスケーラビリティーに関する考慮事 項

Satellite Server がサポート可能な Capsule Server の最大数には上限がありません。テスト済みの上限 は、Red Hat Enterprise Linux 7 ホストの Satellite Server で 17 の Capsule Server と 2 の vCPU です。 ただし、スケーラビリティーは非常に柔軟です (特に Puppet クライアントを管理する場合)。

Puppet クライアントを管理するときの Capsule Server のスケーラビリティーは、CPU の数、実行間隔 の分散、および Puppet 管理リソースの数によって異なります。Capsule Server では、ある時点で同時 実行される Puppet エージェントの上限数が 100 となっています。100 を超える Puppet エージェント を同時実行すると、503 HTTP エラーが発生します。

たとえば、実行が終了してから、次の実行が開始されるまでの任意のタイミングで、同時に実行される Puppet エージェントが 100 台未満で、Puppet エージェントの実行が均等に分散されていると仮定した 場合に、CPU が 4 つ割り当てられた Capsule Server は最大で 1250-1600 台の Puppet クライアントに 対応し、各 Puppet クライントに、中程度のワークロードである 10 個の Puppet クラスが割り当てられ ます。必要な Puppet クライアントの数により、Satellite のインストールは、Capsule Server の数をス ケールアウトしてサポートします。

Puppet クライアントの管理時に Capsule Server をスケーリングする場合は、以下のことを前提とします。

- 外部 Puppet クライアントには、Satellite 6 統合 Capsule に直接報告するものはありません。
- 他のすべての Puppet クライアントは外部 Capsule に直接報告します。
- すべての Puppet エージェンの実行間隔が均等に分散されています。



注記

均等に分散されないと、Satellite Server をオーバーロードするリスクが高くなります。 100 の同時要求の制限が適用されます。

以下の表は、推奨の4CPUを使用した場合のスケーラビリティーの制限を示しています。

1つのホストあたりの Puppet 管理リソース数	実行間隔の分散
1	3000 ~ 2500
10	2400 ~ 2000
20	1700 ~ 1400

以下の表は、最小2 CPU を使用した場合のスケーラビリティーの制限を示しています。

表A.22 CPUを使用した場合の Puppet のスケーラビリティー

1つのホストあたりの Puppet 管理リソース数	実行間隔の分散
1	1700 ~ 1450

1つのホストあたりの Puppet 管理リソース数	実行間隔の分散
10	1500 ~ 1250
20	850 ~ 700