



Red Hat Satellite 6.3

仮想インスタンスガイド

Red Hat Satellite 6.3 での使用向け

Red Hat Satellite 6.3 仮想インスタンスガイド

Red Hat Satellite 6.3 での使用向け

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

法律上の通知

Copyright © 2018 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, 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 Software Collections 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

本書は、Red Hat Satellite 6.3 を使用して、Virtual Data Center サブスクリプションを適用し、virt-who サービスを設定し、仮想インスタンスを登録する方法を説明します。

目次

第1章 はじめに	4
1.1. サポートされる仮想化プラットフォーム	4
1.2. サブスクリプションの選択	5
1.3. 仮想ゲストのサブスクリプションの適用	5
1.3.1. VDC サブスクリプションの確認	6
1.4. サブスクリプションのステータス	6
1.4.1. 一時的なサブスクリプション	7
1.4.2. 仮想マシンの移行	8
第2章 VIRT-WHO インストールおよび設定の概要	9
2.1. 設定オプション	9
2.1.1. 複数の組織	9
2.1.2. 複数のハイパーバイザー	9
2.1.3. 複数のハイパーバイザー技術	9
2.1.3.1. Red Hat ハイパーバイザー	10
2.1.3.1.1. Red Hat Enterprise Virtualization (バージョン 3.6 以前)	10
2.1.3.1.2. Red Hat Virtualization (バージョン 4.0 以降)	10
2.1.4. インストールの場所	10
2.1.4.1. RHEV-H	10
2.1.4.2. RHV-H	10
2.1.4.3. RHEL-H のみ	11
2.1.4.4. 混合 Red Hat ハイパーバイザー	11
2.1.5. virt-who アクセスの範囲の制限	11
2.1.5.1. ホストのフィルタリング	11
2.1.5.2. 特定のホストへのアクセス制限	12
2.1.6. HTTP プロキシ	12
2.2. 前提条件	12
2.2.1. 認証要件	12
2.2.2. ソフトウェア要件	13
2.2.3. サブスクリプション	14
第3章 VIRT-WHO の設定	15
3.1. HAMMER を使用した VIRT-WHO 設定の作成	15
Hammer を使用した virt-who 設定の作成	15
3.2. WEB UI を使用した VIRT-WHO 設定の作成	16
Web UI を使用した virt-who 設定の作成	16
3.3. VIRT-WHO 設定のデプロイメント	16
virt-who 設定のデプロイメント	16
3.4. VIRT-WHO 設定の修正	17
virt-who 設定の修正	17
3.4.1. virt-who サービスの再起動	18
第4章 仮想ゲストの登録	19
4.1. 仮想ゲストのサブスクリプションの適用	19
4.1.1. VDC サブスクリプションの確認	19
4.2. 仮想マシンのサブスクリプションプロセス	19
4.3. ゲスト仮想マシンの登録	20
第5章 トラブルシューティング	22
5.1. VIRT-WHO ステータスの確認	22
5.1.1. Satellite Web UI での virt-who ステータスの確認	22
5.1.2. Hammer を使用した virt-who ステータスの確認	22

5.2. デバッグ向けのロギング	22
5.3. 設定行が重複する場合	22
5.4. 設定ファイルのコメント文字	22
5.5. 認証情報	23
5.6. 設定オプションのテスト	23
5.7. 複数の VIRT-WHO 設定ファイルを使用する場合の問題の特定	23
5.8. シナリオ例	23
5.8.1. Virt-who が仮想化プラットフォームとの接続に失敗した場合	23
5.8.2. Satellite Web UI で、ハイパーバイザーがホスト名ではなく UUID で表示されている場合	24
5.8.3. Virt-who が、ローカルネットワークで HTTP プロキシを介して仮想化マネージャーまたはハイパーバイザーに接続しようとして失敗した場合	24
5.8.4. 内部プロキシを使用するように virt-who の設定	24
5.9. ホストのサブスクリプションの更新	24
5.9.1. Web UI の使用	25
5.9.2. Hammer CLI の使用	25
5.9.3. CSV のエクスポートおよびインポートを使用	26
付録A VIRT-WHO 設定ファイル	27
A.1. 設定ソース	27

第1章 はじめに

デフォルトでは、Red Hat Enterprise Linux インスタンスはカスタマーポータルに登録され、そこからコンテンツを取得するようになっています。

Red Hat Satellite Server 6 で管理する Red Hat Enterprise Linux インスタンスは Satellite Server に登録され、そこからコンテンツや製品サブスクリプションを取得します。

現代の IT インフラストラクチャーは物理ハードウェアと仮想ハードウェアが混在しており、仮想化を活用して、物理ハードウェアでは簡単に実現できないレベルの柔軟性やスケーラビリティを提供します。

Red Hat のサブスクリプションでは以下を提供します。

- サポートサービスへのアクセス
- コンテンツ配信およびホストされたリポジトリ
- ナレッジベース、フォーラム、ビデオなどのリソースへのアクセス

Red Hat のサブスクリプションモデルでは、物理サーバーを使用する場合はサブスクリプションがソケット数やコア数などのマシンの物理属性に対応している必要があります。ソケットまたはコアのペアに対応するように、サブスクリプションが適用される数は常に 2 つで 1 セットとなります。仮想マシンのサブスクリプションを購入し、仮想 CPU 属性に合わせて適用することもできますが、ホストベースの Virtual Data Center (VDC) サブスクリプションの方がより適しています。ハイパーバイザーにはホストベースのサブスクリプションが適用され、それによりハイパーバイザーがその仮想マシンにサブスクリプションを付与できるようになります。ホストベースのサブスクリプションでは、仮想 CPU の構成に関係なく、ゲストごとにサブスクリプションが 1 つ必要です。

1.1. サポートされる仮想化プラットフォーム

Virtual Data Center (VDC) サブスクリプションを適用できる、サポート対象の仮想化プラットフォームは以下のとおりです。

- Red Hat Virtualization (RHV)
- Red Hat OpenStack Platform (RHOSP)
- Red Hat Enterprise Linux ハイパーバイザー
- VMware vSphere
- Microsoft Hyper-V



注記

virt-who デーモンでは、現在、Microsoft System Center 2012 R2 Virtual Machine Manager (SCVMM) はサポートされません。**virt-who** が接続する各 Microsoft Hyper-V ホストにそれぞれ **virt-who** の設定ファイルが必要です。

VDC サブスクリプションは、ハイパーバイザーそのものではなく、ハイパーバイザーのゲスト仮想マシンにのみ適用されます。Red Hat Enterprise Linux ハイパーバイザーが必要な全仮想化プラットフォームで、そのハイパーバイザー用のサブスクリプションが必要です。

1.2. サブスクリプションの選択

Red Hat は、仮想マシンのプロビジョニング時に柔軟性を高めることができるため、仮想マシンがサブスクリプションを継承できるサブスクリプションを推奨しますが、お使いの環境の要件に適したものを選択してください。どのサブスクリプションがお客様のニーズを満たしているかが不明な場合は、Red Hat アカウントマネージャーにご相談ください。Red Hat サブスクリプションモデルの詳細は『[Subscription Concepts and Workflows](#)』を参照してください。

以下は、継承可能なサブスクリプションを提供する Red Hat のサブスクリプション例です。

- Red Hat Enterprise Linux for Virtual Datacenters
- Red Hat Enterprise Linux with Smart Virtualization and Management

本ガイドでは、すべての例で Red Hat Enterprise Linux for Virtual Datacenters (VDC) サブスクリプションを使用します。継承可能なサブスクリプションはすべて同じワークフローとなっています。

virt-who が必要かどうかの確認

virt-who デーモンが必要かどうかを確認するには、Red Hat Certificate Tool を使用するか、Red Hat サポートにお問い合わせください。Red Hat Certificate Tool (rct) のコマンドラインは、サブスクリプションのマニフェストファイルを読み込み、マニフェストの詳細をプレーンテキストで表示します。Red Hat Certificate Tool は、Red Hat Enterprise Linux 7.3 または Fedora 24 の subscription-manager-1.17.10 (以降) のパッケージに含まれています。

Red Hat Certificate Tool でのサブスクリプションマニフェストの検証

1. カスタマーポータルからサブスクリプションマニフェストをダウンロードします。
2. Red Hat Certificate Tool コマンドラインを実行します。

```
# rct cat-manifest --no-content manifest_file.zip
```

以下は、**OpenShift Container Platform, Premium (1-2 Sockets)** サブスクリプションの例です。

```
Subscription:
  Name: OpenShift Container Platform, Premium (1-2 Sockets)
  Quantity: 50
  Created: 2017-09-16T01:47:59.000+0000
  Start Date: 2017-07-04T04:00:00.000+0000
  End Date: 2018-07-04T03:59:59.000+0000
  .
  .
  .
  Virt Limit: unlimited
  Requires Virt-who: True
```

rct の出力に **Virt Limit: unlimited**、**Requires Virt-who: True**、またはその両方が含まれる場合には、virt-who デーモンが必要です。この例では両方が含まれているため、virt-who デーモンが必要になります。

1.3. 仮想ゲストのサブスクリプションの適用

Virtual Data Center (VDC) サブスクリプションは、Red Hat が提供するホストベースのサブスクリプ

ションの一種です。ホストベースのサブスクリプションはホストに適用され、ゲストに継承されます。ホストベースのサブスクリプションには、仮想化マネージャーまたはハイパーバイザーに割り当てるプールと、仮想ゲストがサブスクリプションを継承するプールの2つが含まれています。仮想化マネージャーまたはハイパーバイザーのサブスクリプションでは、製品コンテンツへのエンタイトルメントは提供されません。

仮想マシンを適切にプロビジョニングしてホストサブスクリプションを継承させるには、以下を実行する必要があります。

1. VDC サブスクリプションを含むマニフェストが **Satellite Server** にアップロードされていることを確認します。詳細は『**コンテンツ管理ガイド**』の『**Satellite Server へのサブスクリプションマニフェストのインポート**』を参照してください。
2. **virt-who** サービスをインストールして設定します。『**3章 virt-who の設定**』を参照してください。
3. VDC サブスクリプションをハイパーバイザーに割り当てます。Web UI を使用して割り当てる場合は、**ホスト → コンテンツホスト** をクリックしてホストを選択し、**サブスクリプション → サブスクリプション** をクリックします。**追加** をクリックし、割り当てるサブスクリプションを選択し、**選択を追加** をクリックします。
4. **virt-who** サービスを再起動すると、ハイパーバイザーと仮想マシンのマッピング情報が **Satellite** に送られます。
5. 自動割り当てが有効になっていて、サブスクリプションが割り当てられていないアクティベーションキーを使用して仮想マシンを登録します。これで、仮想マシンが、ハイパーバイザーから VDC サブスクリプションを継承します。

1.3.1. VDC サブスクリプションの確認

VDC サブスクリプションおよび関連のサブスクリプションプールが利用できることを確認するには、**Satellite Web UI** を開いて、**コンテンツ → Red Hat サブスクリプション** に移動します。たとえば、VDC サブスクリプションを1台の仮想化マネージャーまたはハイパーバイザーに登録している場合は、サブスクリプションプールが以下のように表示されます。

```
Red Hat Enterprise Linux for Virtual Datacenters, Standard
```

```
1 out of 1 Physical
```

このサブスクリプションプールは、以下のように VDC サブスクリプションの下に表示されます。

```
Red Hat Enterprise Linux for Virtual Datacenters, Standard (DERIVED SKU)
```

```
1 out of unlimited Guests of vmhost1.example.com
```

この例では、仮想マシンがサブスクリプされ、ハイパーバイザー **vmhost1.example.com** からサブスクリプションが継承されます。仮想マシンがサブスクリプされたことを確認するには、サブスクリプション数 (この例では **1 out of unlimited** (無制限のうちの1件)) をクリックし、**アクティベーションキー** ドロップダウンリストから **コンテンツホスト** を選択します。

1.4. サブスクリプションのステータス

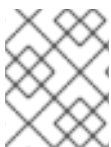
登録した仮想ホストまたは物理ホストには、インストールした製品と割り当てたサブスクリプションをベースにしたサブスクリプションのステータスがあります。

Satellite Web UI で仮想マシンのサブスクリプションのステータスを確認するには以下を実行します。

1. Satellite Web UI を開いて、**ホスト > コンテンツホスト** に移動します。
2. ホストの名前をクリックします。
3. **サブスクリプションステータス** コラムの内容を確認します。各ホストのサブスクリプションステータスは、色 (緑、黄、または赤) と文字で表示されます。

サブスクリプションステータスの説明

- 赤
 - ホストにインストールされている製品に、有効なサブスクリプションがないものがあります。ステータスが **赤** になっているホストは、サブスクリプションの対象外の製品のコンテンツにアクセスできません。このステータスのサブスクリプションは、手動で解決する必要があります。
- 黄
 - ホストに十分なサブスクリプションがない、または割り当てられているサブスクリプションの数が正しくない (たとえば、2 ソケットのサブスクリプションが 4 ソケットのホストに割り当てられている)、もしくは仮想マシンをホストしている仮想化マネージャーまたはハイパーバイザーを **Satellite** が把握しておらず一時的なサブスクリプションが割り当てられています。サブスクリプションが不足している場合は、手動で解決する必要があります。一時的なサブスクリプションについては、十分な数が割り当てられるように、**Satellite** が自動的に利用可能なサブスクリプションを提供して解決します。
- 緑
 - ホストは正しくサブスクライブされています。



注記

ハイパーバイザーは、正しくサブスクライブされると、そのステータスにかかわらず常に **Satellite Web UI** に表示されます。

1.4.1. 一時的なサブスクリプション

初めて仮想マシンを登録した時点では、仮想マシンが割り当てられている仮想化マネージャーまたはハイパーバイザーを **Satellite** が把握していないため、サブスクリプションを割り当てることができません。このような場合には、最大 7 日間有効なサブスクリプションが一時的に付与されます。次に **virt-who** デーモンが実行したときに、仮想マシンのホストを特定すると、永続的なサブスクリプションが適用され、利用可能で適切なサブスクリプションが提供されます。永続的なサブスクリプションが付与されている場合は、仮想マシンのサブスクリプションのステータスが **サブスクライブ済** に変わります。一時的なサブスクリプションが付与された仮想マシンは、7 日を過ぎると、自動的に物理ホスト向けのサブスクリプションを選択し、利用可能なサブスクリプションの数を制限します。7 日過ぎても、適切なサブスクリプションを要求できなかった場合には、ホストのステータスが **サブスクライブなし** に変わります。

仮想マシンに一時的なサブスクリプションが付与されると、以下のようなオプションが利用できるようになります。

- **virt-who** をインストールして待機する

`virt-who` がインストール、設定されていない場合はそれを行い、`virt-who` が仮想マシンをホストする仮想化マネージャーまたはハイパーバイザーを特定するまで待機します。利用可能なものから、サブスクリプションが自動的に選択されます。

- 手動でサブスクリプションを割り当てる
一時的なサブスクリプションの有効期限前にサブスクリプションを割り当てる場合、または特定のサブスクリプションを割り当てる場合は、`virt-who` をインストールして設定し、手動でサブスクリプションを割り当てます。
- なにもしない
この状況は、サブスクリプションが必要以上に使用されることになるため回避する必要があります。一時的なサブスクリプションが割り当てられた仮想マシンに、物理ホスト向けのサブスクリプションが割り当てられる場合があります。たとえば、CPU が 2 つある仮想マシンに、VDC サブスクリプションが 1 つではなく、2 つ割り当てられる可能性があります。

1.4.2. 仮想マシンの移行

Red Hat Satellite に登録した別のハイパーバイザーに仮想マシンを自動または手動で移行する場合、仮想マシンのサブスクリプションは以下のように動作します。

- `virt-who` で仮想マシンがレポートされており、ハイパーバイザーに有効な VDC サブスクリプションがある場合、仮想マシンは、ハイパーバイザーにすでに存在する仮想ゲストプールを使用します。理想的には、仮想マシンのホストになれるすべてのハイパーバイザーに、有効な VDC サブスクリプションが必要です。
- `virt-who` で仮想マシンがレポートされており、Red Hat Satellite に十分なサブスクリプションがあっても、ハイパーバイザーに有効な VDC サブスクリプションが割り当てられていない場合は、VDC サブスクリプションがハイパーバイザーに自動的に割り当てられ、仮想マシンによって継承されます。
- Red Hat Satellite に十分なサブスクリプションがあっても、`virt-who` で仮想マシンがレポートされていない場合、仮想マシンは物理サブスクリプションを使用します。
- ハイパーバイザーに有効な VDC サブスクリプションが割り当てられておらず、Red Hat Satellite でサブスクリプションが足りない場合は、仮想マシンに有効なサブスクリプションが割り当てられず、コンテンツにアクセスすることができません。

第2章 VIRT-WHO インストールおよび設定の概要

仮想 Red Hat Enterprise Linux サーバーが VDC サブスクリプションを要求して、付与されるようにするには、virt-who デーモンが各仮想化マネージャーまたはハイパーバイザーに接続して、ホストされる仮想マシンを Red Hat Satellite Server 6 にレポートするように設定する必要があります。この接続を確立するには、以下のタスクを順に完了してください。

1. お使いの環境に適した設定を決定します。
2. virt-who デーモンの要件をレビューして、すべてを満たしていることを確認します。
3. virt-who デーモンが Satellite Server または外部の Capsule Server のいずれかにインストールされていない場合は、この目的のために Red Hat Enterprise Linux のインスタンスをインストールします。
4. virt-who デーモンをインストールします。
5. virt-who 設定を作成します。
6. virt-who 設定をデプロイします。
7. virt-who デーモンとハイパーバイザーとの間の接続を確立します。

2.1. 設定オプション

virt-who を必要とする最も単純な構成は、ハイパーバイザーまたは仮想化マネージャーが1つ、組織が1つ、ハイパーバイザー技術が1つと、Satellite Server に直接レポートする virt-who インスタンスとなります。多くの組織はこれよりも複雑になるため、以下の条件に対応するように virt-who のインストールと設定を変更できます。

- Satellite の複数の組織
- 複数のハイパーバイザー
- 複数のハイパーバイザー技術
- HTTP プロキシ

2.1.1. 複数の組織

1つの virt-who インスタンスが、複数の組織に関連付けられている Satellite Server 仮想マシンにレポートすることができます。

2.1.2. 複数のハイパーバイザー

1つの virt-who インスタンスを複数のハイパーバイザーに接続して、それぞれがホストする仮想マシンをレポートできます。Red Hat は、virt-who 設定ファイルごとにハイパーバイザーまたは仮想マネージャーを1つ使用することを推奨します。

ハイパーバイザーが複数になると、virt-who は各ハイパーバイザーを並行してクエリーするため、応答しないハイパーバイザーがあっても、virt-who のクエリーが停止したり、遅延したりする確率が減りません。

2.1.3. 複数のハイパーバイザー技術

1つの virt-who インスタンスは、複数のベンダーから複数のハイパーバイザーに接続できます。Red Hat は、virt-who 設定ファイルごとにハイパーバイザー技術を1つ使用することを推奨します。

2.1.3.1. Red Hat ハイパーバイザー

Red Hat Virtualization (バージョン 4.0 以降) および Red Hat Enterprise Virtualization (バージョン 3.6 以降) は、Red Hat Enterprise Linux に構築されたエンタープライズクラスのサーバーおよびデスクトップの仮想化プラットフォームです。両製品は virt-who によってサポートされます。Red Hat ハイパーバイザーの種類および数量は、virt-who に対するインストールプロセスを決定します。詳細は「[前提条件](#)」を参照してください。

2.1.3.1.1. Red Hat Enterprise Virtualization (バージョン 3.6 以前)

Red Hat Enterprise Virtualization (バージョン 3.6 以前) には、2種類のハイパーバイザーが含まれます。

Red Hat Enterprise Virtualization ハイパーバイザー (RHEV-H)

これは、Red Hat Enterprise Linux に基づいた最小オペレーティングシステムです。ファイルシステムへのアクセスと root へのアクセスが制限されます。yum からの更新はできません。

Red Hat Enterprise Linux host (RHEL-H)

これは、特定のソフトウェアチャンネルにサブスクライブし、ハイパーバイザーパッケージがインストールされている Red Hat Enterprise Linux ホストです。

2.1.3.1.2. Red Hat Virtualization (バージョン 4.0 以降)

Red Hat Virtualization (バージョン 4.0 以降) には、2種類のハイパーバイザーが含まれます。

Red Hat Virtualization ホスト (RHVH)

これは、Red Hat Enterprise Linux に基づいた最小オペレーティングシステムです。RHEV-H とは異なり、Red Hat Virtualization ホストは yum から更新できます。subscription-manager と virt-who はデフォルトでインストールされています。この種のハイパーバイザーは Satellite Server に登録されている必要があります。

Red Hat Enterprise Linux host (RHEL-H)

これは、特別なソフトウェアチャンネルにサブスクライブされ、ハイパーバイザーパッケージがインストールされている Red Hat Enterprise Linux ホストです。この種のハイパーバイザーは、Red Hat Enterprise Virtualization (バージョン 3.6 以降) の RHEL-H ハイパーバイザーに等しくなります。

2.1.4. インストールの場所

virt-who をインストールする場所、1つまたは複数のインスタンスが必要かどうかは、ハイパーバイザーや仮想マネージャーによって決まります。Microsoft Hyper-V および VMware vSphere については、Satellite または専用のインスタンスのいずれかに virt-who をインストールします。Red Hat ハイパーバイザーでこの決定を行うには、さらなる分析が必要です。

2.1.4.1. RHEV-H

RHEV-H ハイパーバイザーをお持ちの場合は、Satellite または Red Hat Enterprise Linux の専用インスタンスのいずれかに virt-who をインストールします。

2.1.4.2. RHV-H

RHV-H ハイパーバイザーをお持ちの場合は、各 RHV-H ハイパーバイザーに **virt-who** をインストールし、**Satellite Server** にハイパーバイザーを登録します。

2.1.4.3. RHEL-H のみ

RHEL-H ハイパーバイザーをお持ちの場合は、各 RHEL-H ハイパーバイザーに **virt-who** をインストールし、**Satellite Server** にそのハイパーバイザーを登録します。

2.1.4.4. 混合 Red Hat ハイパーバイザー

Red Hat ハイパーバイザーの種類が複数ある場合に、重複したホストが報告されないようにするには、追加の設定が必要です。

環境内の RHVH、RHEL-H、および RHEV-H のハイパーバイザーの合計

- RHVH と RHEL-H のハイパーバイザーの合計が、RHEV-H ハイパーバイザーの数より多い場合は、RHEV-H の全ハイパーバイザーが **virt-who** により報告されないように除外する必要があります。
- RHEV-H ハイパーバイザーの数が、RHVH ハイパーバイザーと RHEL-H ハイパーバイザーの合計より多い場合は、RHVH ハイパーバイザーと RHEL-H ハイパーバイザーをすべて除外します。

特定のハイパーバイザーを除外する方法は「[virt-who アクセスの範囲の制限](#)」を参照してください。

2.1.5. virt-who アクセスの範囲の制限

Red Hat Enterprise Linux やその他のオペレーティングシステムを実行する仮想マシンが含まれるハイブリット環境では、**virt-who** から一部のホストを除外することもできます。たとえば、一部のハイパーバイザーが **Microsoft Windows Server** インスタンスだけをホストする場合に、**virt-who** エージェントがこのホストをレポートする利点はありません。

virt-who が報告するホストの数を減らすには、以下の方法のいずれかまたは両方を使用します。どちらの方法も目的は同じですが、フィルター方法は **virt-who** のネイティブの機能であるため、デフォルトと見なされます。

- フィルターを使用して、包含または除外するホストを指定します。
- ホストのサブネットへのアクセスを制限します。

2.1.5.1. ホストのフィルタリング

各 **virt-who** インスタンスに対して、**virt-who** が **Satellite Server** にレポートするホストをフィルタリングできます。一覧のホストは除外または包含できます。各 **virt-who** インスタンスに対して有効なフィルタリング方法は1つです。

virt-who の設定時に、ブラックリストまたはホワイトリストに登録するホストをコンマ区切りで指定します。ワイルドカードおよび正規表現がサポートされます。ホストの名前に特殊文字が含まれる場合は引用符で囲みます。

virt-who が検出するホストは、**Satellite** ではホスト名 (推奨およびデフォルト) または一意的 ID のいずれかで識別されます。ホストは、ホストを特定するのに使用する方法に従ってフィルタリングされる必要があります。たとえば、ホスト名で識別された場合は、ホスト名で除外または包含される必要があります。

2.1.5.2. 特定のホストへのアクセス制限

`virt-who` が使用するアカウントに、包含するホストに対する読み取り専用アクセスを設定します。ホストへのアクセス制限をすることで、`virt-who` デーモンはアクセス可能なホストのみを検索、取得します。

2.1.6. HTTP プロキシ

お使いの環境で HTTP プロキシサーバーを使用する場合は、HTTP プロキシで `virt-who` を使用するための追加設定が必要になります。

- **Satellite と Content Delivery Network (CDN) との間にデフォルトで HTTP プロキシがある場合**、`virt-who` トラフィックはプロキシサーバーも通過しようとします。内部トラフィック (`virt-who` トラフィック) ではなく外部トラフィックだけを許可するように HTTP プロキシを設定すると、これが失敗する場合があります。**Satellite Server** がハイパーバイザーと同じローカルネットワークにある場合もおそらく失敗します。
この問題を回避するには、プロキシを使用しないように `virt-who` を設定するか、ローカルネットワークトラフィックが通るように HTTP プロキシを設定するか、追加の `squid` プロキシを設定できます。詳細は「[Virt-who が、ローカルネットワークで HTTP プロキシを介して仮想化マネージャーまたはハイパーバイザーに接続しようとして失敗した場合](#)」を参照してください。
- `virt-who` で、**Satellite Server** が外部ネットワークに接続するのに使用するプロキシとは異なるプロキシを使用する必要がある場合は、詳細を「[内部プロキシを使用するように virt-who の設定](#)」で参照してください。

2.2. 前提条件

`virt-who` のインストールに進む前に、以下の前提条件を満たしていることを確認してください。

2.2.1. 認証要件

`virt-who` の各インスタンスには、各仮想化マネージャーまたは個々のハイパーバイザーへの読み取り専用アクセスと、**Satellite Server** への書き込みアクセスが必要です。

ハイパーバイザー

VMware vCenter、Red Hat Virtualization Manager、個々のハイパーバイザーなど、各仮想化マネージャーへの読み取り専用アクセスを持つアカウントを作成します。このアクセスを使用して、`virt-who` はゲストの仮想マシンの一覧を取得し、これを **Satellite Server** にレポートします。各接続は独立しているため、必要に応じて `virt-who` インスタンスごとに異なるアカウントを使用できます。一般的にサービスアカウントとして知られる各アカウントは、この目的のためだけに使用し、読み取り専用アクセスと、有効期限が設定されていないパスワードを設定するようにしてください。



警告

アカウントに Red Hat Virtualization Manager への読み取り専用アクセスがある場合は十分ではありません。`virt-who` で Red Hat Virtualization Hypervisor ホスト情報を取得できるようにするには、Red Hat Enterprise Virtualization 環境に **管理者** アカウントタイプと **ログインパーミッション** だけが有効になっているロールを新たに作成して、そのアカウントに割り当てる必要があります。

Red Hat Satellite

Satellite web UI または hammer のいずれかを使用して作成したすべての virt-who 設定は、virt-who 認証に対する一意のサービスユーザーを作成します。このユーザーの名前は `virt_who_reporter$id` で、ランダムに生成されたパスワードが設定されています。virt-who ユーザーには、virt-who のレポートを実行できるだけの最低限のパーミッションが提供される **Virt-who Reporter** ロールが割り当てられています。このアカウントに手動設定することはできず、Satellite Server へのログインに使用することもできません。

2.2.2. ソフトウェア要件

Red Hat は、ネットワーク設定を簡略化し、提供するアベイラビリティを最大にする virt-who を Satellite Server にインストールすることを推奨します。ただし、Red Hat Enterprise Linux ハイパーバイザーの場合は、virt-who デーモンをハイパーバイザーにインストールする必要があります。または、virt-who を外部の Capsule Server、もしくは Red Hat Enterprise Linux 7 (推奨) または Red Hat Enterprise Linux 6 の専用インスタンスにインストールできます。

Red Hat Enterprise Linux の専用インスタンスに virt-who をインストールする場合は、以下の手順を行なってください。

virt-who ホストの準備

1. Red Hat Enterprise Linux バージョン 7 (推奨) または 6 をインストールします。
CLI 環境のみが必要です。この手順の説明は『[Red Hat Enterprise Linux 7 インストールガイド](#)』または『[Red Hat Enterprise Linux 6 インストールガイド](#)』を参照してください。

2. Satellite Server の CA 証明書をインストールします。

```
# rpm -ivh http://satellite.example.com/pub/katello-ca-consumer-latest.noarch.rpm
```

3. Red Hat Enterprise Linux サーバーを Satellite Server に登録します。

```
# subscription-manager register \
--username=username \
--password=password \
--org=organization_label \
--auto-attach
```

4. virt-who とサブスクリプションサービスを接続するネットワークポートを開きます。
Red Hat Enterprise Linux 7 の場合:

```
# firewall-cmd --add-port="443/tcp"
# firewall-cmd --add-port="443/tcp" --permanent
```

Red Hat Enterprise Linux 6 の場合:

```
# iptables -A INPUT -m state --state NEW -p tcp --dport 443 -j
ACCEPT
# service iptables save
```

5. virt-who から、各仮想化マネージャーまたはハイパーバイザーに接続するネットワークポートを開きます。

- VMware vCenter: TCP ポート 443
- Microsoft Hyper-V: TCP ポート 5985
- Red Hat Enterprise Virtualization Manager 3.0 以前: TCP ポート 8443
- Red Hat Enterprise Virtualization Manager 3.1 以降: TCP ポート 443
- Red Hat OpenStack Platform コンピュートノード: トランスポートのタイプによって異なり、SSH 通信のデフォルトは TCP ポート 22
ローカルの Red Hat OpenStack Platform コンピュートノード、およびローカルの Red Hat Enterprise Linux ハイパーバイザーへの `virt-who` 接続はローカル接続を使用し、ポートを開く必要はありません。

2.2.3. サブスクリプション

各組織の各ハイパーバイザーにホストベースのサブスクリプションが1つ必要です。サブスクリプションを組織間で共有することはできません。

詳細は「[サブスクリプションの選択](#)」を参照してください。

第3章 VIRT-WHO の設定

Red Hat Satellite 6.3 では、`virt-who` を設定する新しい方法が2つ導入されました。Satellite の Web UI と `hammer` ツールです。これを使用すれば、これまでのように、手動で設定ファイルを作成して編集する必要がなくなります。どちらを使用しても設定内容は変わらないため、使いやすい方法を選択して設定を作成してください。既存の `virt-who` 設定ファイルを手動で修正することはサポートされませんが、非推奨となります。

`virt-who` 設定を作成したら、`hammer` ツールを使用して `virt-who` ホストにデプロイします。

新しい `virt-who` 設定方法には、以下のような複数の利点があります。

- `virt-who` 設定に提供する値が、入力時に検証されます。
- これらの方法を使用して作成してデプロイした `virt-who` のステータスは Satellite Web UI で確認できます。詳細は「[virt-who ステータスの確認](#)」を参照してください。
- 新しい `virt-who` 設定方法では、`virt-who` デプロイメントスクリプトが作成されます。デプロイメントスクリプトは、必要なリポジトリを追加し、`virt-who` をインストールし、入力したパスワードを暗号化し、`virt-who` サービスを起動します。

3.1. HAMMER を使用した VIRT-WHO 設定の作成

以下の手順に従って、`hammer` を使用して `virt-who` 設定を作成します。

Hammer を使用した virt-who 設定の作成

`hammer` のサブコマンド `virt-who-config create` を実行します。

```
# hammer virt-who-config create \
  --name rhvm.example.com \ 1
  --organization "Example Company" \ 2
  --interval 120 \ 3
  --filtering-mode none \ 4
  --hypervisor-id hostname \ 5
  --hypervisor-type rhvm \ 6
  --hypervisor-server rhvm.example.com \ 7
  --hypervisor-username virt-who-user \ 8
  --hypervisor-password virt-who-password \ 9
  --satellite-url satellite.example.com 10
```

- 1 この設定の名前。推奨される名前は、ハイパーバイザーの完全修飾ドメイン名です。
- 2 組織名。
- 3 変更に対して `virt-who` がハイパーバイザーをクエリーする間隔 (単位は分)。
- 4 ハイパーバイザーのフィルタリングモード。可能な値は `none`、`whitelist`、`blacklist` で、デフォルトは `none` です。詳細は「[virt-who アクセスの範囲の制限](#)」を参照してください。
- 5 ハイパーバイザーの特定方法を指定します。可能な値は `hostname`、`uuid`、`hwuuid` で、推奨される値は `hostname` です。
- 6

ハイパーバイザーの種類。可能な値は、VMware vSphere または VMware vCenter の場合は **esx**、Red Hat Virtualization Hypervisor の場合は **rhev**、Microsoft Hyper-V の場合は **hyperv**、Red

- 7 ハイパーバイザーの完全修飾ドメイン名または IP アドレス。
- 8 ハイパーバイザーに接続する **virt-who** のユーザー名。
- 9 **hypervisor-username** で指定したユーザー名のパスワード。このパスワードは **hammer** によって暗号化されます。
- 10 Satellite Server の完全修飾ドメイン名。



注記

interval パラメーターは、**virt-who** の各インスタンスに対するグローバルパラメーターで、**/etc/sysconfig/virt-who** ファイルに保存されます。この値は、**virt-who** 設定がデプロイされるたびに上書きされます。

作成が正しく行われると、以下のようなメッセージが出力されます。

```
Virt who configuration [rhev.example.com] created
```

3.2. WEB UI を使用した VIRT-WHO 設定の作成

以下の手順に従って、Satellite web UI を使用して **virt-who** 設定を作成します。

Web UI を使用した virt-who 設定の作成

Satellite Web UI を使用して **virt-who** 設定を作成するには、以下の手順を行います。

1. インフラストラクチャー → **Virt-who 設定** に移動します。
2. **設定の作成** をクリックします。
3. **一般情報** フィールド、**スケジュール** フィールド、および **接続** フィールドを入力して **送信** をクリックします。アスタリスクマークが付いているフィールドは必須属性です。



注記

- 各フィールドの名前の隣にある情報アイコンをクリックすると、簡単な説明が表示されます。
- プレーンテキストでハイパーバイザーのパスワードを入力してください。暗号化されます。

3.3. VIRT-WHO 設定のデプロイメント

以下の手順に従って、**virt-who** 設定をデプロイします。**virt-who** 設定がデプロイされると **virt-who** サービスが起動します。

virt-who 設定のデプロイメント

virt-who 設定をデプロイするには、以下の手順を行います。

1. Satellite Web UI にログインします。

2. インフラストラクチャー → **Virt-who 設定** に移動します。
3. **virt-who** 設定の名前をクリックします。
4. **virt-who** インスタンスが **Satellite Server** にインストールされている場合は、以下を行います。
 - a. **Hammer コマンド:**の **クリップボードへのコピー** をクリックします。
 - b. ターミナルエミュレーターを開き、**SSH** 経由で、**root** ユーザーで **virt-who** ホストに接続します。

```
# ssh root@virtwho_host.example.com
```

- c. ターミナルエミュレーターに **Hammer** コマンドを貼り付けます。
5. **virt-who** が **Satellite Server** にインストールされていない場合は、以下を行います。
 - a. **設定スクリプト:**の **スクリプトのダウンロード** をクリックします。
 - b. ターミナルエミュレーターを開きます。
 - c. **deploy** スクリプトをダウンロードしたディレクトリーに移動します。
 - d. **virt-who** ホストに **deploy** スクリプトをコピーします。

```
# scp deploy_script root@_virt_who_host:
```

- e. スクリプトを実行可能にし、実行します。

```
# chmod +x deploy_script  
# deploy_script
```

```
...  
== Finished ==  
Finished successfully
```

- f. スクリプトを削除します。

```
# rm deploy_script
```

3.4. VIRT-WHO 設定の修正

デプロイした **virt-who** 設定の修正が必要な場合があります。たとえば、**virt-who** をハイパーバイザーに接続するのに使用するユーザーのパスワードを変更した場合は、**virt-who** 設定を更新して再度デプロイする必要があります。

Satellite Web UI または **hammer** のいずれかを使用して、既存の **virt-who** 設定を変更できます。

virt-who 設定の修正

1. インフラストラクチャー → **Virt-who 設定** に移動します。
2. 変更する **virt-who** 設定を見つけ、その行の **編集** をクリックします。
3. フィールドを編集します。

4. **送信** をクリックします。
5. 修正した **virt-who** 設定をデプロイします。詳細は「[virt-who 設定のデプロイメント](#)」を参照してください。

3.4.1. virt-who サービスの再起動

1つまたは複数の **virt-who** 設定ファイルを変更した場合、または **Satellite** の設定環境を変更した場合には、**virt-who** サービスを再起動して変更を適用してください。たとえば、**virt-who** アカウントのパスワードを変更したり、ハイパーバイザーを新規組織に移動した場合は **virt-who** を再起動する必要があります。

Red Hat Enterprise Linux 7 の場合:

```
# systemctl restart virt-who.service
```

Red Hat Enterprise Linux 6 の場合:

```
# service virt-who restart
```

第4章 仮想ゲストの登録

4.1. 仮想ゲストのサブスクリプションの適用

Virtual Data Center (VDC) サブスクリプションは、Red Hat が提供するホストベースのサブスクリプションの一種です。ホストベースのサブスクリプションはホストに適用され、ゲストに継承されます。ホストベースのサブスクリプションには、仮想化マネージャーまたはハイパーバイザーに割り当てるプールと、仮想ゲストがサブスクリプションを継承するプールの2つが含まれています。仮想化マネージャーまたはハイパーバイザーのサブスクリプションでは、製品コンテンツへのエンタイトルメントは提供されません。

仮想マシンを適切にプロビジョニングしてホストサブスクリプションを継承させるには、以下を実行する必要があります。

1. VDC サブスクリプションを含むマニフェストが **Satellite Server** にアップロードされていることを確認します。詳細は『**コンテンツ管理ガイド**』の「**Satellite Server へのサブスクリプションマニフェストのインポート**」を参照してください。
2. ハイパーバイザーが **Satellite** に登録されており、VDC 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。ホストの登録方法は『**ホストの管理ガイド**』の「**登録**」を参照してください。Web UI で VDC サブスクリプションをハイパーバイザーに割り当てる場合は、**ホスト** → **コンテンツホスト** をクリックしてホストを選択し、**サブスクリプション** → **サブスクリプション** をクリックします。**追加** をクリックし、割り当てるサブスクリプションを選択し、**選択を追加** をクリックします。
3. **virt-who** デーモンをインストールして設定します。
4. 自動割り当てが有効になっていて、サブスクリプションが割り当てられていないアクティベーションキーを使用して仮想マシンを登録します。これで、仮想マシンが、ハイパーバイザーから VDC サブスクリプションを継承します。

4.1.1. VDC サブスクリプションの確認

VDC サブスクリプションおよび関連のサブスクリプションプールが利用できることを確認するには、**Satellite Web UI** を開いて、**コンテンツ** → **Red Hat サブスクリプション** に移動します。たとえば、VDC サブスクリプションを単一の仮想化マネージャーまたはハイパーバイザーに登録している場合には、サブスクリプションプールは以下のように表示されます。

```
Red Hat Enterprise Linux for Virtual Datacenters, Standard
```

```
1 out of 1 Physical
```

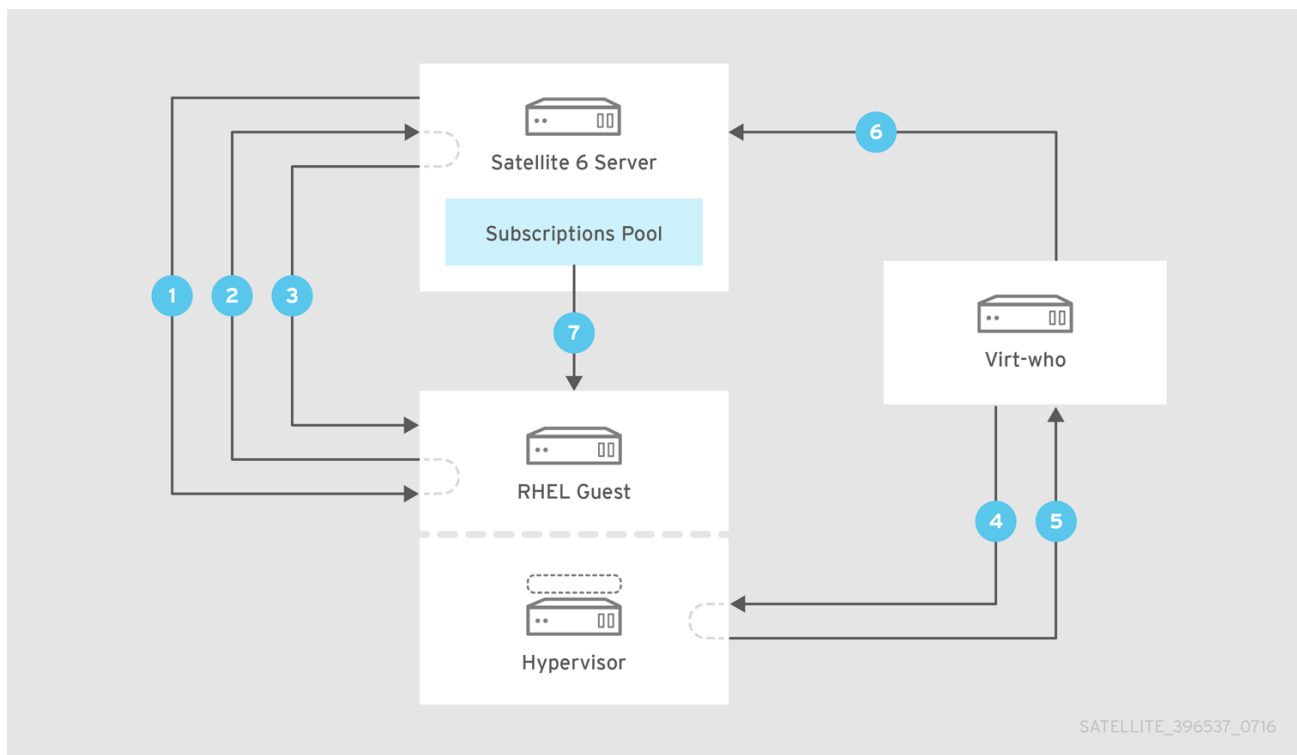
このサブスクリプションプールは、以下のように VDC サブスクリプションの下に表示されます。

```
Red Hat Enterprise Linux for Virtual Datacenters, Standard (DERIVED SKU)
```

```
1 out of unlimited Guests of vmhost1.example.com
```

この例では、仮想マシンがサブスクライブされ、ハイパーバイザー **vmhost1.example.com** からサブスクリプションが継承されます。仮想マシンがサブスクライブされたことを確認するには、サブスクリプション数 (この例では **1 out of unlimited** (無制限のうちの1件)) をクリックし、**アクティベーションキー** ドロップダウンリストから **コンテンツホスト** を選択します。

4.2. 仮想マシンのサブスクリプションプロセス



仮想マシンの登録プロセスは以下のとおりです。

1. 仮想マシンは、**Satellite** を使用してプロビジョニングされます。
2. 仮想マシンは、**Satellite Server** からサブスクリプションを要求します。
3. サブスクリプションマネージャーは、この時点では仮想マシンがどのホストに所属するか把握していないため、最大7日間有効である一時的なサブスクリプションが付与されます。
4. **virt-who** デーモンは、仮想マネージャーまたはハイパーバイザーに接続し、ゲスト仮想マシンの詳細を要求します。デフォルトでは、この要求は1時間ごとに出されますが、間隔は変更できます。**Red Hat** は、**Red Hat** サポートから依頼があった場合を除いて、この値を変更せずデフォルトのままにすることを推奨します。
5. 仮想化マネージャーまたはハイパーバイザーは、**UUID** などのゲスト仮想マシン一覧を **virt-who** に返します。
6. **virt-who** デーモンは、ゲスト仮想マシンの一覧を **Satellite Server** にレポートします。
7. 次に、**Satellite Server** は、利用可能なサブスクリプションと、仮想マシンが必要とするサブスクリプションを照合します。必要なサブスクリプションが利用できる場合は、仮想マシンに割り当てられ、サブスクリプションが完了します。

4.3. ゲスト仮想マシンの登録

以下の手順に従って、ゲストの仮想マシンを登録します。

1. **Red Hat Satellite Server** で登録する仮想マシンを設定します。

```
# yum install http://satellite.example.com/pub/katello-ca-consumer-latest.noarch.rpm
```

2. 仮想マシンを登録します。


```
# subscription-manager register --org="organization_label"
```

3. サブスクリプションを取得します。

```
# subscription-manager attach --pool=subscription_pool_ID
```

サブスクリプションプールが、ハイパーバイザーに使用するものと同じであることを確認します。仮想マシンは、**Satellite Server** からサブスクリプションを取得します。そのプロセスの詳細は「[サブスクリプションのステータス](#)」を参照してください。

Red Hat Subscription Manager でアクティベーションキーを使用することもできます。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。

第5章 トラブルシューティング

5.1. VIRT-WHO ステータスの確認

すべての virt-who インスタンスのステータスを確認することが、トラブルシューティングで最初に推奨される手順です。Satellite Web UI または hammer のいずれかを使用して設定し、デプロイしたすべての virt-who インスタンスは、Satellite Web UI にレポートされます。手動で設定した virt-who インスタンスは、Satellite Web UI では利用できません。

5.1.1. Satellite Web UI での virt-who ステータスの確認

1. インフラストラクチャー → Virt-who 設定 に移動します。
2. virt-who の各インスタンスのステータス値を表示します。

ステータス値が **OK** の場合は、virt-who インスタンスが Satellite Server に正しく接続し、ハイパーバイザーに管理されている仮想マシンがレポートされていることを示しています。

5.1.2. Hammer を使用した virt-who ステータスの確認

Satellite Server サーバーで、virt-who の全インスタンスのステータスを一覧表示します。

```
# hammer virt-who-config list
```

hammer の出力には、virt-who の各インスタンスが Satellite Server にレポートした日時が含まれません。

5.2. デバッグ向けのロギング

デフォルトでは、virt-who はすべてのアクティビティを `/var/log/rhsm/rhsm.log` ファイルにロギングします。ログファイルには役立つ情報が含まれている可能性があるため、トラブルシューティングを行う場合はログファイルを確認するようにしてください。詳細のロギングを有効にするには、グローバル設定ファイル `/etc/sysconfig/virt-who` のデバッグ行を `VIRTWHO_DEBUG=1` に変更します。virt-who をサービスとして実行している場合は、再起動して設定を適用する必要があります。潜在する問題を解決したら、デバッグ行を `VIRTWHO_DEBUG=0` に戻し、virt-who を再起動して、診断ロギングを無効にしてください。

5.3. 設定行が重複する場合

グローバルファイルやハイパーバイザー固有のファイルなど、設定ファイルが複数存在する可能性があるため、設定行が重複すると、virt-who が意図したものとは異なる動作をする可能性があります。

virt-who 設定ファイルの重複行を検出するには、以下のコマンドを使用します。このコマンドの出力は、指定のファイルのすべての行をリストし、行頭に重複回数を追加します。2 回以上記載されている行をすべて確認して重複行を削除し、virt-who サービスを再起動します。使用方法は「[virt-who サービスの再起動](#)」を参照してください。

```
# cat /etc/sysconfig/virt-who /etc/virt-who.d/* | sort | uniq -c
```

5.4. 設定ファイルのコメント文字

コメント文字 `#` は、設定ファイルの行頭に置く必要があります。行頭が空白の場合は、設定に含まれま

す。

5.5. 認証情報

認証情報に誤りがあると、**virt-who** で問題が発生する可能性があります。できる限り、仮想化マネージャーまたはハイパーバイザーにログインして、**virt-who** が使用するよう設定した認証情報をテストするようにしてください。たとえば、VMware vSphere の管理コンソールにログインし、必要なホストが表示され、認証情報が正しいことを確認します。

5.6. 設定オプションのテスト

トラブルシューティング時に問題の根本原因を判断するためには、変更を加えて結果をテストしていくことを必要に応じて繰り返していくのが一般的な方法です。**virt-who** エージェントは、この手法を使用しやすいようなオプションを提供します。

virt-who --one-shot コマンドを実行すると、全設定ファイルを読み込み、全ソースから仮想マシン一覧を取得し、すぐに終了します。このように、設定ファイル、認証情報、設定済み仮想化プラットフォームへの接続性をテストします。

```
# virt-who --one-shot
```

ハイパーバイザーとホストされているゲスト仮想マシンの一覧が JSON 形式で出力されます。以下は、VMware vSphere インスタンスからの **virt-who** の出力の抜粋です。ハイパーバイザーからの出力はすべて、以下のような構成になっています。

```
{
  "guestId": "422f24ed-71f1-8ddf-de53-86da7900df12",
  "state": 5,
  "attributes": {
    "active": 0,
    "virtWhoType": "esx",
    "hypervisorType": "vmware"
  }
},
```

5.7. 複数の VIRT-WHO 設定ファイルを使用する場合の問題の特定

virt-who 設定ファイルが複数ある場合は、各ファイルを移動した後にテストする際に、一度に1つの **virt-who** 設定ファイルを **/root** ディレクトリーに移動します。問題が発生しなくなった場合は、最も最近移動したファイルに原因があります。この問題が解決したら、**virt-who** 設定ファイルを元の場所に戻します。

5.8. シナリオ例

5.8.1. Virt-who が仮想化プラットフォームとの接続に失敗した場合

virt-who が仮想化プラットフォームとの接続に失敗した場合は、Red Hat Subscription Manager のログファイル **/var/log/rhsm/rhsm.log** を確認します。**No route to host** メッセージが表示された場合は、ハイパーバイザーが予想したのとは異なるポートをリッスンしていることがその原因として考えられます。たとえば、Red Hat Virtualization Manager には、後方互換用にポート **8443** をデフォルト

ト設定していますが、`virt-who`のデフォルトはポート **443** です。このような場合は、`/etc/virt-who.d/` ディレクトリーのハイパーバイザーの設定を編集して、`server` 行の値に `:443` と追加し、`server=https://rhevhost1.example.com:443` とします。

5.8.2. Satellite Web UI で、ハイパーバイザーがホスト名ではなく **UUID** で表示されている場合

デフォルトでは、**Satellite Web UI** では、ハイパーバイザーは **UUID** で識別されます。ホスト名を識別されるように変更することができますが、ハイパーバイザーが重複しないように、設定は **Satellite** を起動する前に行う必要があります。変更する必要がある場合には、**Red Hat** サポートでサポートチケットを起票してください。

5.8.3. **Virt-who** が、ローカルネットワークで **HTTP** プロキシを介して仮想化マネージャーまたはハイパーバイザーに接続しようとして失敗した場合

以下の3つの回避策があります。

- ローカルのトラフィックが通過できるようにプロキシを設定します (推奨)。
- ローカルのトラフィックが通過できるように設定できない場合は、**Satellite Server** に **Squid** プロキシサーバーをインストールします。詳細は、**Red Hat** ナレッジベースソリューション「[How to bypass proxy for certain repository URLs on Satellite 6](#)」を参照してください。
- `NO_PROXY=*` を `/etc/sysconfig/virt-who` に設定して、プロキシネットワーク設定を無視するように `virt-who` を設定することもできます。`/etc/sysconfig/virt-who` の値は環境変数ですが、デーモンの実行時にソースが作成されます。`virt-who` を1回限りで実行し、最初に `/etc/sysconfig/virt-who` に値をエクスポートします。必要なパッケージのバージョンは、`python-rhsm` が 1.17.9-1 以降、`virt-who` が 0.17-11 以降です。

```
# set -a
# source /etc/sysconfig/virt-who
# virt-who -o
```

5.8.4. 内部プロキシを使用するように **virt-who** の設定

内部プロキシを使用するように `virt-who` を設定するには、`/etc/virt-who.d/` の `virt-who` 設定ファイルに、`rhsm_proxy_hostname` オプションと `rhsm_proxy_port` オプションを追加します。`virt-who` のバージョンは **0.14** 以降である必要があります。たとえば、以下のようになります。

```
# vi /etc/virt-who.d/fabric-1.conf

rhsm_proxy_hostname = internal-proxy.example.com
rhsm_proxy_port = 3128
```

必要に応じて、同じ設定ファイルに `rhsm_proxy_user` および `rhsm_proxy_password` を指定します。

5.9. ホストのサブスクリプションの更新

本セクションでは、複数のホストにサブスクリプションを再割り当てする方法を **3** つ説明します。以下のユースケースが適用されます。

- ホストのサブスクリプションの有効期限が切れ、有効なサブスクリプションを新たに割り当てる必要がある場合。
- ホストのサブスクリプションが有効ではあるか、追加サブスクリプションを割り当てる必要がある場合。

ホストのサブスクリプションの有効期限が切れており、自動割り当てと `virt-who` を事前に設定している場合は、サブスクリプションマネージャーが一連の基準に基づいて、ホストと、その仮想マシンに対応する有効なサブスクリプションの再割り当てを試みます。何か操作する必要はありません。

5.9.1. Web UI の使用

Web UI を使用すると、複数のサブスクリプションを複数のホストに同時に割り当てることができます。

1. **ホスト** → **コンテンツホスト** をクリックします。プロンプトが表示されたら、組織を選択します。
2. ホストを選択します。フィルター機能を使用すれば、サブスクリプションを割り当てるホストの一覧を絞り込むことができます。リストにあるホストをすべて選択するには、上部のチェックボックスを使用します。
3. **アクションの選択** → **サブスクリプションの管理** を選択します。
4. 割り当てるサブスクリプションを選択し、**選択を追加** を選択します。

選択したサブスクリプションがすべて割り当てられると、タスクの結果に **success** と表示されます。確認するには、**ホスト** → **コンテンツホスト** に移動し、確認するホストを選択します。**サブスクリプション** → **サブスクリプション** をクリックして、新たに割り当てたサブスクリプションが一覧に追加されていることを確認します。

5.9.2. Hammer CLI の使用

Hammer CLI を使用すると、各ホストのサブスクリプションを繰り返し更新するか、複数のホストに対するアクションをまとめたスクリプトを作成して自動化することができます。

1. 組織で利用可能なサブスクリプションを一覧表示します。

```
# hammer --output json subscription list --organization example

[
  {
    "ID": 192,
    "UUID": "2c918093561eaa39015630f5cd841d56",
    "Name": "Red Hat Enterprise Linux Server, Premium (Physical or
Virtual Nodes)",
    ...
  }
]
```

2. 有効なサブスクリプションが割り当てられていないホストを検索します。

```
# hammer host list --search "subscription_status = invalid"

-----|-----|-----|-----
-
ID | NAME | OPERATING SYSTEM | HOST GROUP
```

```

-----|-----|-----|-----
-
45 | cloudforms.example.com | RedHat 7.2 | Infrastructure
84 | devnode-146.example.com | RedHat 7.2 | Wordpress
82 | virt-testing.example.com | RedHat 7.1 | Development
-----|-----|-----|-----
-

```

3. 希望のホストにサブスクリプションを割り当てます。

```

# hammer host subscription attach --host devnode-146.example.com --
quantity 2 --subscription-id 192

Subscription attached to the host successfully

```

4. サブスクリプションが適切に割り当てられていることを確認します。

```

# hammer host list --search "subscription_status = invalid"

-----|-----|-----|-----
-
ID | NAME | OPERATING SYSTEM | HOST GROUP
-----|-----|-----|-----
-
45 | cloudforms.example.com | RedHat 7.2 | Infrastructure
82 | virt-testing.example.com | RedHat 7.1 | Development
-----|-----|-----|-----
-

```

5.9.3. CSV のエクスポートおよびインポートを使用

CSV 方法でも Hammer CLI ツールを使用して、サブスクリプション、ホスト、アクティベーションキーのマッピング情報のバックアップを取得し、Satellite にインポートし直して、各ホストに適切なサブスクリプションが割り当てられていることを確認できます。サブスクリプションの更新にこの方法を使用する場合は、サブスクリプションの有効期限が切れる前に CSV ファイルをエクスポートする必要があります。

1. CSV ファイルをエクスポートします。これを cron ジョブに追加して、すべてのホストのサブスクリプションステータスのバックアップが常に取得されているようにします。

```

# hammer csv content-hosts --export --file content-hosts-export.csv
--itemized-subscriptions --organization example

```

2. CSV ファイルを変更して、新しいサブスクリプションの詳細 (新しい契約番号など) を追加します。
3. ホストのサブスクリプションの有効期限が切れ、サブスクリプションの再割り当てが必要になった時に、CSV ファイルをホストにインポートし直します。

```

# hammer csv content-hosts --file content-hosts-export.csv --
itemized-subscriptions --organization example

```

付録A VIRT-WHO 設定ファイル

virt-who サービスには、少なくとも以下の2つの設定ファイルが必要です。

- ホストからの全 virt-who 接続に適用する設定が含まれるグローバル設定ファイル (`/etc/sysconfig/virt-who`)
- Satellite に接続する各ハイパーバイザーまたは仮想化マネージャーの個々の設定ファイル。これらのファイルは `/etc/virt-who.d/` ディレクトリーに保存する必要があります。

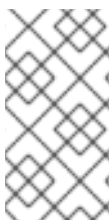


注記

- virt-who のバージョンが **virt-who-0.19** 以降の場合は、`/etc/virt-who.d/` ディレクトリーに保存された個々の設定ファイルに `.conf` 接尾辞が必要です。
- 仮想化マネージャーまたはハイパーバイザーを追加または削除する場合には、virt-who デーモンの設定を更新する必要があります。
- virt-who 設定ファイルで、`rhsm_username` オプションの前にユーザー名を追加した場合は、そのユーザーが Satellite 6 にログインするためのアクセス権が必要です。Active Directory や IDM などのサードパーティーアプリケーションのユーザーには、Satellite 6 にログインするためのアクセス権がありません。

以下は、virt-who で提供される個別の設定ファイル例の抜粋です。各接続の設定オプションは、`stanza` に含まれます。各設定 `stanza` のタイトルは一意にする必要があります。個別の設定ファイルにはハイパーバイザーと同じ名前を指定することが推奨されますが、必須ではありません。

```
#[config name]
#type=                ; insert one of libvirt/esx/hyperv/rhevm/vdsm/fake
#server=              ; insert hostname or ip address of the server to
connect to
#username=            ; username for server authentication
#password=            ; password for server authentication
#encrypted_password=  ; password encrypted using virt-who-password utility
#owner=               ; owner for use with SAM, Customer Portal, or
Satellite 6
#env=                 ; environment for use with SAM, Customer Portal, or
Satellite 6
#hypervisor_id=       ; how will be the hypervisor identified, one of:
uuid, hostname, hwuuid
```



注記

グローバルの設定とハイパーバイザーの接続の設定ファイルを1つのファイル (`/etc/sysconfig/virt-who`) に統合することができ、サポートされています。ただし、この方法は廃止予定となっています。グローバルの設定ファイルと個別の設定ファイルを分けた方がトラブルシューティングがしやすくなります。

A.1. 設定ソース

本ガイドでは、すべてのサンプルで設定ファイルを使用しますが、virt-who は設定を複数のソースから受け入れることができます。設定ソースの優先順位は以下のようになります。virt-who 設定オプションの詳細情報は **virt-who-config** および **virt-who** の `man` ページを参照してください。

設定ファイルに実装する前に設定をテストする場合は、コマンドラインで設定オプションを指定すると便利です。ただし、このオプションは永続せず、**virt-who** サービスまたは **Red Hat Enterprise Linux** ホストを再起動すると無効になります。

1. コマンドライン
2. 環境変数
3. **/etc/sysconfig/virt-who** ファイル
4. **/etc/virt-who.d/*.conf** ファイル
5. **/etc/virt-who.conf** ファイル