

Red Hat Update Infrastructure 4

Red Hat Update Infrastructure のインストール

要件リスト、ノードの設定、ストレージの設定、Red Hat Update Infrastructure 4 のインストール

Last Updated: 2024-05-03

Red Hat Update Infrastructure 4 Red Hat Update Infrastructure のインストール

要件リスト、ノードの設定、ストレージの設定、Red Hat Update Infrastructure 4 のインストール

法律上の通知

Copyright © 2024 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、インストールの要件を挙げ、クラウドプロバイダーによる Red Hat Update Infrastructure 4 (RHUI 4) のインストールに役立つ詳細な手順を説明します。

目次

多様性を受け入れるオープンソースの強化	. 3
 第1章 インストールオプション 1.1. オプション 1:完全インストール 1.2. オプション 2:既存のストレージソリューションを使用したインストール 1.3. オプション 3:既存のロードバランサーソリューションを使用したインストール 1.4. オプション 4:既存のストレージおよびロードバランサーのソリューションを使用したインストール 	4 5 5 5
第2章 インストールのチェックリスト	. 7
第3章 RHUI のインストールに必要な技術設定	. 9
第4章 RED HAT ENTERPRISE LINUX のインストール	13
第5章 RHUA ノードの設定5.1. RHUA ノードの登録5.2. RHUA ノードへのサブスクリプションのアタッチ5.3. RHUA ノードでの必要なリポジトリーの有効化5.4. 登録済み RHUA ノードへの必要なアーキテクチャーの追加	14 14 15 16 19
第6章 CDS ノードの設定6.1. CDS ノードの登録6.2. CDS ノードへのサブスクリプションの割り当て6.3. CDS ノードに必要なリポジトリーの有効化	20202021
第7章 HAPROXY ノードの設定 7.1. HAPROXY ノードの登録 7.2. HAPROXY ノードへのサブスクリプションの割り当て 7.3. HAPROXY ノードでの必要なリポジトリーの有効化	25252526
第8章 暗号化キーペアの生成 8.1. RSA キーペアの生成 8.2. ECDSA キーペアの生成	29 29 30
第9章 共有ストレージの設定 9.1. NFS を使用した共有ストレージの設定 9.2. CEPHFS を使用した共有ストレージの設定	32 32 33
第10章 システムの更新	35
第11章 RED HAT UPDATE INFRASTRUCTURE のインストール 11.1. RHUI インストーラー引数 11.2. NFS を使用した RED HAT UPDATE INFRASTRUCTURE のインストール 11.3. CEPHES を使用した RED HAT UPDATE INFRASTRUCTURE のインストール	36 36 42

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 プロパティー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、Red Hat CTO である Chris Wright のメッセージをご覧ください。

第1章 インストールオプション

以下の表は、さまざまな Red Hat Update Infrastructure 4 コンポーネントを示しています。

表1.1 Red Hat Update Infrastructure のコンポーネントおよび機能

コンポーネント	略語	機能	代替方法
Red Hat Update Appliance	RHUA	Red Hat コンテンツ配信ネットワークから新しいパッケージをダウンロードして、各CDS ノードにコピーする	なし
コンテンツ配信サーバー	CDS	クライアントが更新パッケー ジ用に接続する yum リポジ トリーを提供する	なし
HAProxy	なし	CDS ノード全体での負荷分散 を提供する	既存の負荷分散ソリュー ション
共有ストレージ	なし	共有ストレージを提供する	既存のストレージソ リューション

以下の表は、インストールタスクを実行する方法を説明します。

表1.2 Red Hat Update Infrastructure のインストールタスク

インストールタスク	実行する場所
RHEL 8 のインストール	RHUA、CDS、およびHAProxy
システムのサブスクライブ	RHUA、CDS、およびHAProxy
RHUI サブスクリプションのアタッチ	RHUA、CDS、および HAProxy
更新の適用	RHUA、CDS、および HAProxy
rhui-installer のインストール	RHUA
rhui-installer の実行	RHUA

1.1. オプション 1:完全インストール

- RHUA
- 共有ストレージを持つ2つ以上のCDSノード
- 1つ以上の HAProxy ロードバランサー

1.2. オプション 2:既存のストレージソリューションを使用したインストール

- RHUA
- 既存のストレージソリューションを備えた2つ以上のCDSノード
- 1つ以上の HAProxy ロードバランサー

1.3. オプション 3:既存のロードバランサーソリューションを使用したインストール

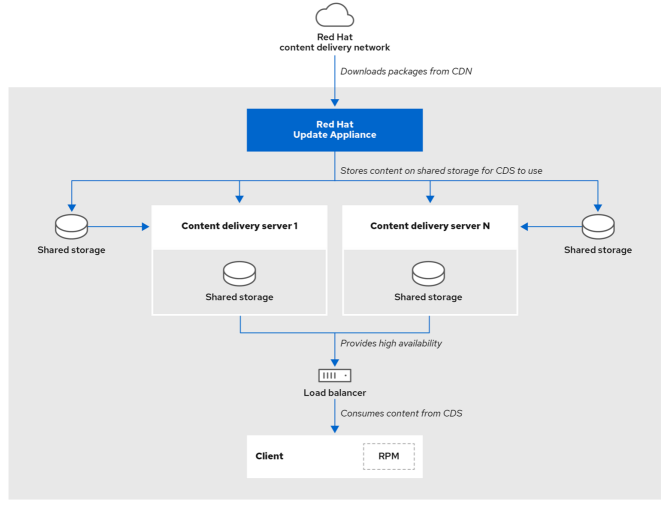
- RHUA
- 共有ストレージを持つ2つ以上のCDSノード
- 既存のロードバランサー

1.4. オプション **4:**既存のストレージおよびロードバランサーのソリューションを使用したインストール

- RHUA
- 既存の共有ストレージを持つ2つ以上のCDSノード
- 既存のロードバランサー

以下は、さまざまな Red Hat Update Infrastructure 4 コンポーネントがどのように対話するかについての俯瞰図です。

図1.1 Red Hat Update Infrastructure 4 の概要



172 RHUI 1121



注記

RHUA を **--type rhui** としてサブスクライブし、RHUI をインストールするには、Red Hat 認定クラウドおよびサービスプロバイダーサブスクリプションが必要です。適切なコンテンツ証明書も必要です。

RHUA ノードおよび CDS ノードを別の $\mathbf{x86_64}$ サーバー (ベアメタルまたは仮想マシン) にインストールします。RHUI に接続するサーバーおよびネットワークがすべて Red Hat Subscription Management サービスにアクセスできるようにします。

第2章 インストールのチェックリスト

Red Hat Update Infrastructure (RHUI) をインストールする前に、以下のチェックリストを参照して、インストールに必要なすべてのコンポーネントおよび情報があることを確認してください。

表2.1 RHUI のインストールに必要なコンポーネントのリスト

必要な情報	情報の用途	リソースおよび注記
Red Hat の認証情報	サブスクリプションを管理し、 Red Hat リポジトリーにアクセス できる Red Hat の認証情報	Red Hat カスタマーポータル
ネットワークとファイアウォール へのアクセス	Red Hat Update Appliance (RHUA) および Content Delivery Server (CDS) ノードのネットワー クおよびファイアウォールの要件	CDS に、Red Hat Update Infrastructure 内の通信に使用されるホスト名とは異なるクライアント向けホスト名を指定できます。クライアントに表示されるホスト名を使用している場合は、各CDS のクライアント向け FQDNと対応する IP アドレスを書き留めておきます。
プロキシー設定	Red Hat コンテンツ配信ネット ワークにアクセスするためのプロ キシー	RHUI のプロキシー設定は、RHUA および CDS ノードへのインス トール中に自動的に設定されま す。これらは /etc/rhsm/rhsm.conf ファイル で設定されます。
コンテンツリポジトリーのサイズ	Red Hat Update Infrastructure で必要な RPM パッケージのストレージ領域	特定のストレージ要件については、インストールのための環境準備を参照するか、コマンドラインターフェイスから du コマンドを使用して、そのサイズを判断してください。 また、すべてのリポジトリーは、オンストールプロセス時にデフォルトで作成される/var/lib/rhui/remote_shareディレクトリーに配置されまっトだし、そのマウントポインを新たに作成する必要がある場合は、このディレクトリーを手動で作成できます。
クライアントプロファイル	クライアントで利用可能な RHUI コンテンツ	クライアントプロファイルは、ク ライアントが利用できる RHUI コ ンテンツと、クライアントがその コンテンツをダウンロードする CDS を決定します。



重要

大量のデータを保存する場合は、インストールに別のストレージボリュームを使用します。

さらに、RHUI サーバー (RHUA ノードまたは CDS ノード) には、必要なサイズの別のファイルシステムが必要です。LVM、SAN、NAS ストレージなどの技術を使用して、必要に応じてコンテンツリポジトリーのサイズを拡大することが重要です。

第3章 RHUI のインストールに必要な技術設定

Red Hat Update Infrastructure (RHUI) をインストールする前に、以下のようにシステムおよびコンポーネントを設定する必要があります。

- Red Hat Certified Cloud and Service Provider (CCSP) 認定の初期段階を完了します。
 - 仮想化、イメージの作成、およびインスタンスのプロビジョニングテクノロジー、ツール、およびプロセス。
 - o Red Hat ソフトウェアの測定およびレポートの消費についての推奨プロセス。
 - エラータ更新を Red Hat ソフトウェアに通知するための推奨プロセス。
 - イメージのライフサイクル管理や古いイメージの取得など、お客様が Red Hat ソフトウェアを利用できるようにするための推奨プロセス。

詳細は、Product Documentation for Red Hat Certified Cloud and Service Provider Certification Browse Knowledgebase を参照してください。

● 自己署名証明書は通常、RHUI のデプロイメントに使用されます。ただし、サードパーティー認 証局によって署名された SSL 証明書を使用する場合は、クライアントによって取得され、Red Hat によって確認されるようにする必要があります。



注記

Red Hat コンサルタントを使用して自己署名証明書の開発を支援することができます。これは、クライアントを使用するお客様のユーザーエクスペリエンスには影響しません。

- クライアントが、すべての Red Hat Update Appliances (RHUA)、外部ロードバランサー、およびコンテンツ配信サーバー (CDS) をインストールするシステム、仮想マシン、またはテナントインスタンスを提供することを確認します。
- ISO またはサブスクリプションとして、最新バージョンの Red Hat Enterprise Linux(RHEL)8 が利用できることを確認します。
- 以下の設定で RHUA ノードが1つあることを確認します。
 - o 最小インストールを含む RHEL 8 の最新バージョン
 - o SELinux が有効になっている
 - o Intel Xeon 2 GHz の 4 コア以上に相当するコアを持つ x86 64 プロセッサー



注記

複数の RHEL メジャーリリースで 100 を超えるリポジトリーを指定する場合は、コア数を 8 に増やす必要があります。

8 GBメモリー



注記

複数の RHEL メジャーリリースで 100 を超えるリポジトリーを指定する場合は、最小メモリーを 16 GB に増やす必要があります。

- o オペレーティングシステム用の 20 GB ディスク
- PostgresSQL 専用で、/var/lib/pgsql にマウントされた 50 GB ディスク。



注記

複数の RHEL メジャーリリースで 100 を超えるリポジトリーを指定する場合は、ディスク容量を 100 GB 以上に増やす必要があります。

500 以上のリポジトリーを含むさらに大規模なインストールの場合は、データベースストレージもスケーリングする必要があります。

- 以下の設定を含む HAProxy ノードが1つあることを確認します。
 - o 最小インストールを含む RHEL 8 の最新バージョン
 - o SELinux が有効になっている
 - Intel Xeon 2 GHz の 2 コア以上に相当するコアを持つ x86 64 プロセッサー



注記

複数の RHEL メジャーリリースで 100 を超えるリポジトリーを指定する場合は、コア数を 4 に増やす必要があります。

4 GB メモリー



注記

複数の RHEL メジャーリリースで 100 を超えるリポジトリーを指定する場合は、最小メモリーを 8 GB に増やす必要があります。

- o オペレーティングシステム用の 20 GB ディスク
- 以下の推奨設定で、2つ以上の CDS ノード (物理または仮想) があることを確認します。
 - 最小インストールを含む RHEL 8 の最新バージョン
 - o SELinux が有効になっている
 - o Intel Xeon 2 GHz の 4 コア以上に相当するコアを持つ x86_64 プロセッサー



注記

複数の RHEL メジャーリリースで 100 を超えるリポジトリーを指定する場合は、コア数を 8 に増やす必要があります。

8 GBメモリー

- o デフォルトの Nginx ログローテーションを備えた 50 GB ディスク
- イメージ認定が、提供される RHEL ゲストテンプレートで実行することを確認します。
 - o オペレーティングシステムの最小 10 GB ディスク
 - o iptables が有効になっている
 - o SELinux が有効になっている
 - o パスワード認証が有効な場合は、可能な限り最も強いハッシュを使用する必要がある
 - o デフォルトのロギングが有効になっている
- クライアントのネットワークが以下のように適切に設定されていることを確認します。
 - o すべての RHUA、CDS、および外部ロードバランサー (存在する場合) に IP アドレスが割り 当てられている。
 - DNS レコード (順方向および逆方向) または /etc/hosts エントリーがすべての IP アドレス に対して作成されている。たとえば、rhua.example.com、cds1.example.com、cds2.example.com、rhui-lb.example.com などです。
 - サーバーに複数のネットワークインターフェイスカード (NIC) がある場合、RHUA と CDS の完全修飾ドメイン名 (FQDN) は、RHUA と CDS 間の通信に使用される NIC の IP に対して解決されている。
 - o RHUI が DNS を使用して CDN にアクセスする。ほとんどの場合、インスタンスは、クラウドのインフラストラクチャーの一部としてホストされる適切な DNS サーバーと通信するように事前設定する必要があります。独自の DNS サーバーを実行するか、クライアント DNS 設定を更新すると、yum Could not contact any CDS load balancers のようなエラーが表示される可能性があります。このような場合は、DNS サーバーがリクエストのためにクラウドの DNS サーバーに転送していること、または DNS クライアントが名前解決のためにクラウドの DNS サーバーにフォールバックするように設定されていることを確認してください。
 - 複数の HAProxy ノードを使用するには、rhui-installer の実行時に、--cds-lb-hostname パラメーターの値として使用されるホスト名にラウンドロビン DNS エントリー (このガイドの cds.example.com) が必要です。これにより、すべての HAProxy ノードの IP アドレスに対して解決されます。 DNS Round Robin の設定方法 により、ラウンドロビン DNS を設定する方法があります。 RHUI のコンテキストでは、これらは HAProxy ノードの IP アドレスで、rhui-installer を呼び出す際に、--cds-lb-hostname で指定したホスト名にマップされます。詳細は、HAProxy の設定を参照してください。
- 必要なすべてのネットワークポートが開いていること、およびネットワークアクセスが使用する予定のノードのみに制限されていることを確認してください。

表3.1ポートとその使用方法のリスト

接続	ポート	使用方法
RHUA から CDS	22/TCP	SSH 設定およびアクセス
RHUA から HAProxy サーバー	22/TCP	SSH 設定およびアクセス
HAProxy へのクライアント	443/TCP	コンテンツへのアクセス

接続	ポート	使用方法
HAProxy から CDS	443/TCP	負荷分散
CDS および RHUA 向けに開放 された NFS ポート	2049/TCP	ファイルシステム
CDS から RHUA	443/TCP	シンボリックリンクされてい ないコンテンツの取得

- RHUA と Red Hat CDN 間のネットワークプロキシー設定が適切に設定されていることを確認してください。
- yum.conf を介して CDS とクライアント間のネットワークプロキシー設定が適切に設定されていることを確認してください。
- 複数の HAProxy ノードが使用されている場合は、ラウンドロビンの DNS エントリーが使用されるようにします。

第4章 RED HAT ENTERPRISE LINUX のインストール

RHUI を効率的に使用し、Red Hat リポジトリーとサポートにアクセスするには、最初に RHUA、CDS、HAProxy ノードに Red Hat Enterprise Linux(RHEL) をインストールする必要があります。

前提条件

● ISO またはサブスクリプションとして、最新バージョンの RHEL 8 が利用できる。

手順

- 1. RHEL をインストールするノードに移動します。
- 2. RHEL をインストールします。
 RHEL のインストール方法は、標準的な RHEL 8 インストールの実行 を参照してください。

第5章 RHUA ノードの設定

RHUI インターフェイスにアクセスし、さまざまな RHUI 機能を管理するには、最初に RHUA ノードを設定する必要があります。

この章では、以下について説明します。

- RHUA ノードを登録する方法
- RHUA ノードにサブスクリプションをアタッチする方法
- RHUA ノードで必要なリポジトリーを有効化する方法
- 登録された RHUA ノードに追加のアーキテクチャーを含める方法

5.1. RHUA ノードの登録

以下の手順は、Red Hat Update Appliance(RHUA) ノードを登録する方法を説明します。

前提条件

- 最新バージョンの RHEL 8 がインストールされている。
- RHUA ノードへの root アクセスがある。

手順

1. **オプション**:必要なアーキテクチャーをすべて有効化します。 デフォルトでは、RHUA ノードが実行されているアーキテクチャー (x86_64 など) のみが RHUI コンテンツリストで利用できます。ただし、x86_64 仮想マシンに加えて ARM64 仮想マシンに コンテンツを提供する場合は、それぞれのアーキテクチャーを有効化する必要があります。



注記

RHUA ノードを登録する前に、必要なアーキテクチャーを有効化する必要があります。すでにノードを登録している場合は、「登録済み RHUA ノードへの必要なアーキテクチャーの追加」を参照してください。

未登録の RHUA ノードでアーキテクチャーを有効化するには、**override.facts** ファイルを作成し、必要なアーキテクチャーを追加します。

echo '{ "supported_architectures": "x86_64,i386,aarch64" }' >
/etc/rhsm/facts/override.facts

2. RHUA ノードで、以下のコマンドを入力してシステムを登録します。

subscription-manager register --type=rhui --username <admin-example> --password <secret>

Registering to: subscription.rhsm.redhat.com:443/subscription

The system has been registered with ID: <a12b34c5-6d78-9ef1-2345-ghi678jk91l2m>

3. **オプション:**システムがすでに登録されている場合は、**--force** オプションを使用してサブスクリプションを上書きできます。

_

subscription-manager register --type=rhui --force

新しいシステムが Red Hat カスタマーポータルで利用可能になり、新しい RHUA インスタンスには、これに割り当てられているサブスクリプションはありません。

検証

- 1. Red Hat カスタマーポータル に移動します。
- 2. カスタマーポータルに配置して、システムが利用可能であることを確認します。

5.2. RHUA ノードへのサブスクリプションのアタッチ

以下の手順では、Red Hat Update Appliance (RHUA) ノードにサブスクリプションをアタッチする方法を説明します。



注記

Simple Content Access を使用している場合は、以下の手順を実行する必要はありません。

前提条件

• RHUA ノードへの root アクセスがある。

手順

1. RHUA ノードで、アタッチ可能な利用可能なサブスクリプションを確認します。

subscription-manager list --available

Available Subscriptions

Subscription Name: Red Hat Enterprise Linux Atomic Host for Certified Cloud

and Service Providers (via Red Hat Update Infrastructure)
Red Hat Enterprise Linux Atomic Host Beta from RHUI

Provides: Red Hat Enterprise Linux Atomic Host Beta from

Red Hat Enterprise Linux Atomic Host from RHUI

SKU: RH00731 Contract: 11312089

Pool ID: 8a85f15a71f0bd015a72445adf0223

Provides Management: No

Available: 19 Suggested: 1

Service Level: Premium
Service Type: L1-L3
Subscription Type: Standard
Ends: 02/22/2018
System Type: Physical

Subscription Name: Red Hat Update Infrastructure and RHEL Add-Ons for

Providers

Provides: dotNET on RHEL (for RHEL Server) from RHUI

Red Hat Enterprise Linux Server from RHUI

Red Hat Software Collections (for RHEL Server) from RHUI

Red Hat Enterprise Linux for SAP from RHUI

Red Hat Enterprise Linux Resilient Storage (for RHEL

Server) from RHUI

Red Hat Enterprise Linux Scalable File System (for RHEL

Server) from RHUI

Red Hat Enterprise Linux Server - Extended Update Support

from RHUI

dotNET on RHEL Beta (for RHEL Server) from RHUI Red Hat Enterprise Linux for SAP Hana from RHUI RHEL Software Test Suite (for RHEL Server) from RHUI

Red Hat Enterprise Linux High Availability (for RHEL

Server) from RHUI

Red Hat Update Infrastructure

Red Hat Enterprise Linux Load Balancer (for RHEL Server)

from RHUI

SKU: RC1116415 Contract: 1134314

Pool ID: 8a85f15a71f0bd015a72445adf0223

Provides Management: No

Available: 20 Suggested: 1

Service Level: Premium
Service Type: L1-L3
Subscription Type: Standard
Ends: 02/23/2018
System Type: Physical

2. **pool ID** を使用してサブスクリプションを割り当てます。 たとえば、次のコマンドは、プロバイダーサブスクリプション用の Red Hat Update Infrastructure および RHEL Add-Ons を割り当てます。

subscription-manager attach --pool=8a85f9815a71f0bd015a72445adf0223

Successfully attached a subscription for: Red Hat Update Infrastructure and RHEL Add-Ons for Providers

5.3. RHUA ノードでの必要なリポジトリーの有効化

RHUI をシステムにインストールするには、まず必要なパッケージを含むノードで特定のリポジトリーを有効にする必要があります。次の手順では、RHUA ノードのリポジトリー rhel-8-for-x86_64-baseos-rhui-rpms、rhel-8-for-x86_64-appstream-rhui-rpms、および ansible-2-for-rhel-8-x86_64-rhui-rpms を有効にする方法について説明します。

共有ストレージとして Ceph File System (CephFS) を使用することを計画している場合は、rhceph-5-tools-for-rhel-8-x86_64-rhui-rpms リポジトリーも有効にする必要があります。



注記

RHUA ノードには、ベースパッケージを使用し、rhel-8-for-x86_64-baseos-rhuirpms、rhel-8-for-x86_64-appstream-rhui-rpms、ansible-2-for-rhel-8-x86_64-rhuirpms (オプションで rhceph-5-tools-for-rhel-8-x86_64-rhui-rpms) リポジトリーを除く すべてのリポジトリーを無効にした RHEL インストールが必要です。この要件は、サーバーの直接の操作に必要のないサードパーティーの設定やソフトウェアをインストール することができないことを意味します。この制限には、ハードニングや Red Hat 以外のセキュリティーソフトウェアが含まれます。

前提条件

• RHUA ノードへの root アクセスがある。

手順

- 1. RHUA ノードに移動して有効なリポジトリーをリスト表示し、システムが正しくサブスクライブされていることを確認します。
 - Simple Content Access (SCA) を使用していない場合:

subscription-manager list --consumed

Consumed Subscriptions

+-----

Subscription Name: Red Hat Update Infrastructure and RHEL Add-Ons for Providers

Provides: JBoss Enterprise Application Platform from RHUI

JBoss Enterprise Web Server from RHUI JBoss Operations Network from RHUI

RHEL for SAP - Update Services for SAP Solutions from RHUI

Red Hat Developer Tools from RHUI (for RHEL Server)

Red Hat Enterprise Linux Server - Extended Update Support from RHUI RHEL for SAP HANA - Update Services for SAP Solutions from RHUI

Red Hat Developer Tools Beta from RHUI (for RHEL Server)

Red Hat Enterprise Linux High Availability (for RHEL Server) from RHUI

Red Hat JBoss Core Services from RHUI

Red Hat Enterprise Linux for x86_64 from RHUI

Red Hat Enterprise Linux for x86_64 Beta from RHUI

Red Hat Enterprise Linux Load Balancer (for RHEL Server) from RHUI Red Hat Enterprise Linux Resilient Storage (for RHEL Server) from RHUI Red Hat Enterprise Linux Scalable File System (for RHEL Server) from

RHUI

Red Hat Enterprise Linux High Performance Networking (for RHEL Server)

from RHUI

Red Hat Enterprise Linux for SAP from RHUI

Red Hat CodeReady Linux Builder for x86_64 from RHUI

Red Hat Enterprise Linux for SAP Hana from RHUI

Red Hat CodeReady Linux Builder for ARM 64 from RHUI

RHEL Software Test Suite (for RHEL Server) from RHUI

Red Hat Gluster Storage Server for On-premise from RHUI

Red Hat Single Sign-On from RHUI

Red Hat Enterprise Linux High Availability for x86_64 from RHUI

Red Hat Enterprise Linux Resilient Storage for x86 64 from RHUI

Red Hat Enterprise Linux High Availability (for RHEL Server) - Extended

Update Support from RHUI

Red Hat Enterprise Linux Server - Extended Life Cycle Support (from RHUI)

Red Hat Enterprise Linux Load Balancer (for RHEL Server) - Extended

Update Support from RHUI

RHEL for SAP HANA - Extended Update Support (from RHUI)

RHEL for SAP - Extended Update Support (from RHUI)

Red Hat Enterprise Linux Resilient Storage (for RHEL Server) - Extended Update Support from RHUI

Red Hat Enterprise Linux High Performance Networking (for RHEL Server) - Extended Update Support from RHUI

Red Hat Enterprise Linux for ARM 64 from RHUI

Red Hat Enterprise Linux Server - Update Services for SAP Solutions from

RHUI

Red Hat Software Collections (for RHEL Server) from RHUI

Red Hat Enterprise Linux Server for ARM from RHUI

Red Hat Enterprise Linux High Availability - Update Services for SAP

Solutions from RHUI

Red Hat CodeReady Linux Builder for x86_64 - Extended Update Support

from RHUI

Red Hat Software Collections (for RHEL Server for ARM) from RHUI

Red Hat Ansible Engine from RHUI

Red Hat Software Collections Beta (for RHEL Server for ARM) from RHUI

Red Hat Enterprise Linux for ARM 64 Beta from RHUI

Red Hat Developer Tools (for RHEL Server for ARM) from RHUI Red Hat Developer Tools Beta (for RHEL Server for ARM) from RHUI

dotNET on RHEL (for RHEL Server) from RHUI dotNET on RHEL Beta (for RHEL Server) from RHUI

Red Hat Update Infrastructure

Red Hat Enterprise Linux Server from RHUI

SKU: RC11164 Contract: 126839 Account: 5401

Serial: 5744492009337488

Pool ID: 8a85f9a1790fb0ed017961af515b7

Provides Management: No

Active: True
Quantity Used: 1
Service Type: L1-L3

Roles:

Service Level: Premium

Usage: Add-ons:

Status Details: Subscription is current

Subscription Type: Standard Starts: 05/12/2021 Ends: 05/11/2022 Entitlement Type: Physical

• Simple Content Access (SCA) を使用している場合:

subscription-manager status

-----+

+-----+

Overall Status: Disabled

System Status Details

Content Access Mode is set to Simple Content Access. This host has access to content, regardless of subscription status.

System Purpose Status: Disabled

.....

2. すべてのリポジトリーを無効にします。

subscription-manager repos --disable=*

3. 関連するリポジトリーを有効にします。

subscription-manager repos --enable=rhel-8-for-x86_64-baseos-rhui-rpms --enable=rhel-8-for-x86_64-appstream-rhui-rpms

- 4. **オプション:**CephFS の使用を計画している場合は、Ceph ツールリポジトリーを有効にします。
 - # subscription-manager repos --enable rhceph-5-tools-for-rhel-8-x86_64-rhui-rpms
- 5. Ansible リポジトリーを有効にします。
 - # subscription-manager repos --enable=ansible-2-for-rhel-8-x86_64-rhui-rpms
- 6. RHUI4のリポジトリーを有効にします。
 - # subscription-manager repos --enable=rhui-4-for-rhel-8-x86_64-rpms

5.4. 登録済み RHUA ノードへの必要なアーキテクチャーの追加

デフォルトでは、RHUA ノードが実行されているアーキテクチャー ($x86_64$ など) のみが RHUI コンテンツリストで利用できます。ただし、 $x86_64$ 仮想マシンに加えて ARM64 仮想マシンにコンテンツを提供する場合は、追加のアーキテクチャーを RHUA ノードに追加し、ノードを再度登録できます。

前提条件

• RHUA ノードへの root アクセスがある。

手順

- 1. override.facts ファイルを作成し、必要なアーキテクチャーを追加します。
 - # echo '{ "supported_architectures": "x86_64,i386,aarch64" }' >
 /etc/rhsm/facts/override.facts
- 2. **--force** オプションを使用して、サブスクリプションをオーバーライドします。
 - # subscription-manager register --type=rhui --force
- 3. 現在の RHUI 証明書およびリポジトリーマッピングキャッシュを削除します。
 - # rm /etc/pki/rhui/redhat/* /var/cache/rhui/*
- 4. **オプション**: Simple Content Access が有効化されていない場合は、RHUI プールを手動でアタッチします。
 - # subscription-manager attach --pool <id>
- 5. サブスクリプションを同期します。
 - # rhui-subscription-sync

第6章 CDS ノードの設定

クライアントが更新されたパッケージに接続およびアクセスできるリポジトリーを提供するには、最初に CDS ノードを設定する必要があります。

この章では、以下について説明します。

- CDS ノードの登録
- CDS ノードへのサブスクリプションの割り当て
- CDS ノードでの必要なリポジトリーの有効化

6.1. CDS ノードの登録

以下の手順では、コンテンツ配信ネットワーク (CDS) ノードを登録する方法について説明します。

前提条件

- 最新バージョンの RHEL 8 がインストールされている。
- 各 CDS ノードへの root アクセスがある。

手順

1. CDS ノードで、以下のコマンドを入力します。

subscription-manager register --username <admin-example> --password <secret> Registering to: subscription.rhsm.redhat.com:443/subscription
The system has been registered with ID: <a1b2c3-d4e5-f6g7-2345-hij890klm123>

2. **オプション:**システムがすでに登録されている場合は、**--force** オプションを使用してサブスクリプションを上書きできます。

subscription-manager register --force

新しいシステムは Red Hat カスタマーポータルで利用可能で、新しい CDS インスタンスにサブスクリプションが割り当てられません。

検証

- 1. Red Hat カスタマーポータル に移動します。
- 2. カスタマーポータルに配置して、システムが利用可能であることを確認します。

6.2. CDS ノードへのサブスクリプションの割り当て

ここでは、コンテンツ配信サーバー (CDS) ノードにサブスクリプションを割り当てる方法を説明します。



注記

Simple Content Access を使用している場合は、以下の手順を実行する必要はありません。

前提条件

● CDS ノードへの root アクセスがある。

手順

1. CDS ノードで、割り当てることのできる利用可能なサブスクリプションを確認します。

```
# subscription-manager list --available
+------
Available Subscriptions
+------+
...
Subscription Name: <Subscription-Name>
Pool ID: <pool-ID>
...
```

2. pool ID を使用してサブスクリプションを割り当てます。

subscription-manager attach --pool=<pool-ID>
Successfully attached a subscription for: <Subscription-Name>

6.3. CDS ノードに必要なリポジトリーの有効化

RHUI をシステムにインストールするには、まず必要なパッケージを含むノードで特定のリポジトリーを有効にする必要があります。以下の手順では、CDS ノードで rhel-8-for-x86_64-baseos-rpms リポジトリーおよび rhel-8-for-x86 64-appstream-rpms リポジトリーを有効にする方法を説明します。

共有ストレージとして Ceph File System (CephFS) を使用することを計画している場合は、**rhceph-5-tools-for-rhel-8-x86 64-rpms** リポジトリーも有効にする必要があります。



注記

CDS ノードには、ベースパッケージを使用し、rhel-8-for-x86_64-baseos-rpms、rhel-8-for-x86_64-appstream-rpms、およびオプションで rhceph-5-tools-for-rhel-8-x86_64-rpms を除くすべてのリポジトリーを無効にした RHEL インストールが必要です。この要件は、サーバーの直接の操作に必要のないサードパーティーの設定やソフトウェアをインストールすることができないことを意味します。この制限には、ハードニングや Red Hat 以外のセキュリティーソフトウェアが含まれます。

前提条件

● 使用する予定のすべての CDS ノードに root アクセスがある。

手順

1. CDS ノードに移動して有効なリポジトリーをリスト表示し、システムが正しくサブスクライブ されていることを確認します。 ● Simple Content Access (SCA) を使用していない場合:

```
# subscription-manager list --consumed
 Consumed Subscriptions
Subscription Name: Red Hat Update Infrastructure and RHEL Add-Ons for Providers
Provides:
               JBoss Enterprise Application Platform from RHUI
            JBoss Enterprise Web Server from RHUI
            JBoss Operations Network from RHUI
            RHEL for SAP - Update Services for SAP Solutions from RHUI
            Red Hat Developer Tools from RHUI (for RHEL Server)
            Red Hat Enterprise Linux Server - Extended Update Support from RHUI
            RHEL for SAP HANA - Update Services for SAP Solutions from RHUI
            Red Hat Developer Tools Beta from RHUI (for RHEL Server)
            Red Hat Enterprise Linux High Availability (for RHEL Server) from RHUI
            Red Hat JBoss Core Services from RHUI
            Red Hat Enterprise Linux for x86 64 from RHUI
            Red Hat Enterprise Linux for x86 64 Beta from RHUI
            Red Hat Enterprise Linux Load Balancer (for RHEL Server) from RHUI
            Red Hat Enterprise Linux Resilient Storage (for RHEL Server) from RHUI
            Red Hat Enterprise Linux Scalable File System (for RHEL Server) from
RHUI
            Red Hat Enterprise Linux High Performance Networking (for RHEL Server)
from RHUI
            Red Hat Enterprise Linux for SAP from RHUI
            Red Hat CodeReady Linux Builder for x86_64 from RHUI
            Red Hat Enterprise Linux for SAP Hana from RHUI
            Red Hat CodeReady Linux Builder for ARM 64 from RHUI
            RHEL Software Test Suite (for RHEL Server) from RHUI
            Red Hat Gluster Storage Server for On-premise from RHUI
            Red Hat Single Sign-On from RHUI
            Red Hat Enterprise Linux High Availability for x86 64 from RHUI
            Red Hat Enterprise Linux Resilient Storage for x86 64 from RHUI
            Red Hat Enterprise Linux High Availability (for RHEL Server) - Extended
Update Support from RHUI
            Red Hat Enterprise Linux Server - Extended Life Cycle Support (from RHUI)
            Red Hat Enterprise Linux Load Balancer (for RHEL Server) - Extended
Update Support from RHUI
            RHEL for SAP HANA - Extended Update Support (from RHUI)
            RHEL for SAP - Extended Update Support (from RHUI)
            Red Hat Enterprise Linux Resilient Storage (for RHEL Server) - Extended
Update Support from RHUI
            Red Hat Enterprise Linux High Performance Networking (for RHEL Server) -
Extended Update Support from RHUI
            Red Hat Enterprise Linux for ARM 64 from RHUI
            Red Hat Enterprise Linux Server - Update Services for SAP Solutions from
RHUI
            Red Hat Software Collections (for RHEL Server) from RHUI
            Red Hat Enterprise Linux Server for ARM from RHUI
            Red Hat Enterprise Linux High Availability - Update Services for SAP
Solutions from RHUI
            Red Hat CodeReady Linux Builder for x86_64 - Extended Update Support
from RHUI
            Red Hat Software Collections (for RHEL Server for ARM) from RHUI
            Red Hat Ansible Engine from RHUI
```

Red Hat Software Collections Beta (for RHEL Server for ARM) from RHUI

Red Hat Enterprise Linux for ARM 64 Beta from RHUI

Red Hat Developer Tools (for RHEL Server for ARM) from RHUI Red Hat Developer Tools Beta (for RHEL Server for ARM) from RHUI

dotNET on RHEL (for RHEL Server) from RHUI dotNET on RHEL Beta (for RHEL Server) from RHUI

Red Hat Update Infrastructure

Red Hat Enterprise Linux Server from RHUI

SKU: RC11164 Contract: 126839 Account: 5401

Serial: 5744492009337488

Pool ID: 8a85f9a1790fb0ed017961af515b7

Provides Management: No

Active: True
Quantity Used: 1
Service Type: L1-L3

Roles:

Service Level: Premium

Usage: Add-ons:

Status Details: Subscription is current

Subscription Type: Standard Starts: 05/12/2021 Ends: 05/11/2022 Entitlement Type: Physical

● Simple Content Access (SCA) を使用している場合:

Overall Status: Disabled

Content Access Mode is set to Simple Content Access. This host has access to content, regardless of subscription status.

System Purpose Status: Disabled

2. すべてのリポジトリーを無効にします。

subscription-manager repos --disable=*

3. 関連するリポジトリーを有効にします。

 ${\it \# subscription-manager\ repos\ -- enable\ rhel-8-for-x86_64-appstream-rpms\ -- enable\ rhel-8-for-x86_64-baseos-rpms}$

4. **オプション:**CephFS の使用を計画している場合は、Ceph ツールリポジトリーを有効にします。

subscription-manager repos --enable rhceph-5-tools-for-rhel-8-x86_64-rpms

5. 使用する予定のすべての CDS ノードで手順を繰り返します。

検証

● 有効なリポジトリーをリスト表示し、関連するリポジトリーがリストに表示されるかどうかを 確認します。

yum repolist enabled

repo id repo name

rhel-8-for-x86_64-appstream-rpms Red Hat Enterprise Linux 8 for x86_64 - AppStream

(RPMs)

rhel-8-for-x86_64-baseos-rpms Red Hat Enterprise Linux 8 for x86_64 - BaseOS

(RPMs)

第7章 HAPROXY ノードの設定

CDS ノード全体で負荷分散機能を提供するには、最初に HAProxy ノードを設定する必要があります。 この章では、以下について説明します。

- HAProxy ノードの登録
- HAProxy ノードへのサブスクリプションの割り当て
- HAProxy ノードでの必要なリポジトリーの有効化

7.1. HAPROXY ノードの登録

以下の手順では、HAProxy ノードを登録する方法について説明します。

前提条件

- 最新バージョンの RHEL 8 がインストールされている。
- HAProxy ノードへの root アクセスがある。

手順

1. HAProxy ノードで、以下のコマンドを入力します。

subscription-manager register --username <admin-example> --password <secret> Registering to: subscription.rhsm.redhat.com:443/subscription
The system has been registered with ID: <a1b2c3-d4e5-f6g7-2345-hij890klm123>

2. **オプション:**システムがすでに登録されている場合は、**--force** オプションを使用してサブスクリプションを上書きできます。

subscription-manager register --force

新しいシステムは Red Hat カスタマーポータルで利用可能で、新規の HAProxy インスタンスにはサブスクリプションが割り当てられません。

検証

- 1. Red Hat カスタマーポータル に移動します。
- 2. カスタマーポータルに配置して、システムが利用可能であることを確認します。

7.2. HAPROXY ノードへのサブスクリプションの割り当て

以下の手順では、サブスクリプションを HAProxy ノードに割り当てる方法について説明します。



注記

Simple Content Access を使用している場合は、以下の手順を実行する必要はありません。

前提条件

● HAProxy ノードへの root アクセスがある。

手順

1. HAProxy ノードで、割り当て可能な利用可能なサブスクリプションを確認します。

```
# subscription-manager list --available
+------
Available Subscriptions
+-----+
...
Subscription Name: <Subscription-Name>
Pool ID: <pool-ID>
...
```

2. pool ID を使用してサブスクリプションを割り当てます。

subscription-manager attach --pool=<pool-ID> Successfully attached a subscription for: <Subscription-Name>

7.3. HAPROXY ノードでの必要なリポジトリーの有効化

RHUI をシステムにインストールするには、まず必要なパッケージを含むノードで特定のリポジトリーを有効にする必要があります。以下の手順では、HAProxy ノードで rhel-8-for-x86_64-baseos-rpms リポジトリーおよび rhel-8-for-x86_64-appstream-rpms リポジトリーを有効にする方法を説明します。

前提条件

● HAProxy ノードへの root アクセスがある。

手順

- 1. HAProxy ノードに移動し、有効なリポジトリーをリスト表示し、システムが正しくサブスクライブされていることを確認します。
 - Simple Content Access (SCA) を使用していない場合:

Red Hat JBoss Core Services from RHUI

Red Hat Enterprise Linux for x86_64 from RHUI

Red Hat Enterprise Linux for x86_64 Beta from RHUI

Red Hat Enterprise Linux Load Balancer (for RHEL Server) from RHUI Red Hat Enterprise Linux Resilient Storage (for RHEL Server) from RHUI

Red Hat Enterprise Linux Scalable File System (for RHEL Server) from

RHUI

Red Hat Enterprise Linux High Performance Networking (for RHEL Server)

from RHUI

Red Hat Enterprise Linux for SAP from RHUI

Red Hat CodeReady Linux Builder for x86_64 from RHUI

Red Hat Enterprise Linux for SAP Hana from RHUI

Red Hat CodeReady Linux Builder for ARM 64 from RHUI

RHEL Software Test Suite (for RHEL Server) from RHUI

Red Hat Gluster Storage Server for On-premise from RHUI

Red Hat Single Sign-On from RHUI

Red Hat Enterprise Linux High Availability for x86_64 from RHUI

Red Hat Enterprise Linux Resilient Storage for x86_64 from RHUI

Red Hat Enterprise Linux High Availability (for RHEL Server) - Extended

Update Support from RHUI

Red Hat Enterprise Linux Server - Extended Life Cycle Support (from RHUI)

Red Hat Enterprise Linux Load Balancer (for RHEL Server) - Extended

Update Support from RHUI

RHEL for SAP HANA - Extended Update Support (from RHUI)

RHEL for SAP - Extended Update Support (from RHUI)

Red Hat Enterprise Linux Resilient Storage (for RHEL Server) - Extended

Update Support from RHUI

Red Hat Enterprise Linux High Performance Networking (for RHEL Server) -

Extended Update Support from RHUI

Red Hat Enterprise Linux for ARM 64 from RHUI

Red Hat Enterprise Linux Server - Update Services for SAP Solutions from

RHUI

Red Hat Software Collections (for RHEL Server) from RHUI

Red Hat Enterprise Linux Server for ARM from RHUI

Red Hat Enterprise Linux High Availability - Update Services for SAP

Solutions from RHUI

Red Hat CodeReady Linux Builder for x86_64 - Extended Update Support

from RHUI

Red Hat Software Collections (for RHEL Server for ARM) from RHUI

Red Hat Ansible Engine from RHUI

Red Hat Software Collections Beta (for RHEL Server for ARM) from RHUI

Red Hat Enterprise Linux for ARM 64 Beta from RHUI

Red Hat Developer Tools (for RHEL Server for ARM) from RHUI

Red Hat Developer Tools Beta (for RHEL Server for ARM) from RHUI

dotNET on RHEL (for RHEL Server) from RHUI

dotNET on RHEL Beta (for RHEL Server) from RHUI

Red Hat Update Infrastructure

Red Hat Enterprise Linux Server from RHUI

SKU: RC11164 Contract: 126839 Account: 5401

Serial: 5744492009337488

Pool ID: 8a85f9a1790fb0ed017961af515b7

Provides Management: No

Active: True Quantity Used: 1

Service Type: L1-L3

Roles:

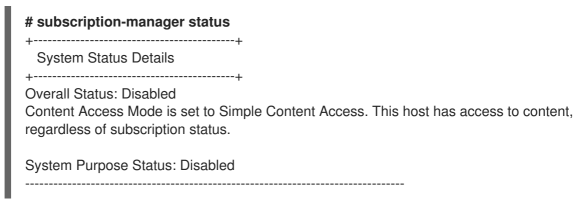
Service Level: Premium

Usage: Add-ons:

Status Details: Subscription is current

Subscription Type: Standard Starts: 05/12/2021 Ends: 05/11/2022 Entitlement Type: Physical

● Simple Content Access (SCA) を使用している場合:



2. すべてのリポジトリーを無効にします。

subscription-manager repos --disable=*

3. 関連するリポジトリーを有効にします。

subscription-manager repos --enable rhel-8-for-x86_64-appstream-rpms --enable rhel-8-for-x86_64-baseos-rpms

検証

● 有効なリポジトリーをリスト表示し、関連するリポジトリーがリストに表示されるかどうかを 確認します。

yum repolist enabled

repo id repo name

rhel-8-for-x86_64-appstream-rpms Red Hat Enterprise Linux 8 for x86_64 - AppStream

(RPMs)

rhel-8-for-x86_64-baseos-rpms Red Hat Enterprise Linux 8 for x86_64 - BaseOS

(RPMs)

第8章 暗号化キーペアの生成

Red Hat Update Appliance (RHUA)、コンテンツ配信システム (CDS)、HAProxy ノード、および HAProxy ノード間のデータ転送をセキュアにし、**rhui-manager** を使用してこれらのノードを設定する には、RHUA ノードで鍵ペアを生成し、公開鍵を CDS および HAProxy ノードにコピーする必要があります。

ユースケースに応じて、RSA 鍵または ECDSA 鍵のいずれかを生成できます。

8.1. RSA キーペアの生成

以下の手順では、SSH プロトコルのバージョン2用の RSA 鍵ペアを生成する方法を説明します。

手順

1. RHUA ノードで、RSA 引数を指定して **ssh-keygen** コマンドを実行し、キーをデフォルトの場所に保存します。



警告

passphrase フィールドは空白のままにします。キーペアの生成中にパスフレーズを入力すると、CDS のインストールと登録に失敗します。

\$ ssh-keygen -t rsa

Generating public/private rsa key pair.

Enter file in which to save the key (/home/USER/.ssh/id rsa):

Created directory '/home/USER/.ssh'.

Enter passphrase (empty for no passphrase):

Enter same passphrase again:

Your identification has been saved in /home/USER/.ssh/id rsa.

Your public key has been saved in /home/USER/.ssh/id rsa.pub.

The key fingerprint is:

e7:97:c7:e2:0e:f9:0e:fc:c4:d7:cb:e5:31:11:92:14 USER@rhua.example.com

The key's randomart image is:

```
+--[ RSA 2048]----+
| E. |
| 0. |
| 0. |
| S. . |
| +00. |
| **+00|
| O+..=|
| 0* 0. |
| +-----------
```

2. ~/.**ssh**/ ディレクトリーのパーミッションが **rwx-----** または 8 進数表記の **700** に設定されていることを確認します。

\$ Is -Id ~/.**ssh** drwx-----. 2 USER USER 54 Nov 25 16:56 /home/USER/.ssh/

3. 公開鍵を CDS および HAProxy ノードにコピーします。

\$ ssh-copy-id user@<haproxy1> \$ ssh-copy-id user@<cds1> \$ ssh-copy-id user@<cds2>

8.2. ECDSA キーペアの生成

以下の手順では、SSH プロトコルのバージョン2用の ECDSA 鍵ペアを生成する方法を説明します。

手順

1. RHUA ノードで、ECDSA 引数を指定して **ssh-keygen** コマンドを実行し、キーをデフォルトの場所に保存します。



警告

passphrase フィールドは空白のままにします。キーペアの生成中にパスフレーズを入力すると、CDS のインストールと登録に失敗します。

\$ ssh-keygen -t ecdsa

Generating public/private ecdsa key pair.

Enter file in which to save the key (/home/USER/.ssh/id_ecdsa):

Created directory '/home/USER/.ssh'.

Enter passphrase (empty for no passphrase):

Enter same passphrase again:

Your identification has been saved in /home/USER/.ssh/id ecdsa.

Your public key has been saved in /home/USER/.ssh/id_ecdsa.pub.

The key fingerprint is:

fd:1d:ca:10:52:96:21:43:7e:bd:4c:fc:5b:35:6b:63 USER@rhua.example.com

The key's randomart image is:

```
+--[ECDSA 256]---+
| .++0 |
| .=.0 |
| 00+ ..|
| ++0+|
| S000E.|
| +00+.|
| + 0 |
| | + |
```

2. ~/.**ssh**/ ディレクトリーのパーミッションが **rwx-----** または 8 進数表記の **700** に設定されていることを確認します。

-

\$ Is -Id ~/.**ssh** drwx-----. 2 USER USER 54 Nov 25 16:56 /home/USER/.ssh/

3. 公開鍵を CDS および HAProxy ノードにコピーします。

\$ ssh-copy-id user@<haproxy1> \$ ssh-copy-id user@<cds1> \$ ssh-copy-id user@<cds2>

第9章 共有ストレージの設定

RHUA ノードと CDS ノードには、RHUI によって管理されるコンテンツを格納するために、両方からアクセスできる共有ストレージボリュームが必要です。

現在、RHUIは次のストレージソリューションをサポートしています。

- Network File System (NFS)
- Ceph File System (CephFS)

9.1. NFS を使用した共有ストレージの設定

共有ストレージとして Network File System (NFS) を使用する場合は、RHUA ノードまたは専用マシンのいずれかに NFS サーバーをセットアップする必要があります。

次の手順では、RHUI と連携するように NFS を作成、設定、および検証する方法について説明します。



注記

専用のマシンに NFS サーバーを設定すると、RHUA ノードに何かが発生した場合でも、CDS ノードと RHUI クライアントが機能を継続できます。

前提条件

- NFS サーバーへの root アクセスがある。
- RHUA ノードへの root アクセスがある。
- 使用する予定のすべての CDS ノードへの root アクセスがある。

手順

1. NFS サーバー、RHUA ノード (NFS ノードから異なる場合)、およびすべての CDS ノードをホストするノードに **nfs-utils** パッケージをインストールします。

dnf install nfs-utils

2. RHUI コンテンツをすべて保持する適切なディレクトリーを作成します。

mkdir /export

3. /etc/exports ファイルを編集して次の行を追加し、RHUA ノードおよび CDS ノードによるディレクトリーへのアクセスを許可します。

/export rhua.example.com(rw,no_root_squash)
cds01.example.com(rw,no_root_squash) cds02.example.com(rw,no_root_squash)

4. NFS サービスを開始して有効にします。

systemctl start nfs-server # systemctl start rpcbind # systemctl enable nfs-server

systemctl enable rpcbind



注記

NFS サービスが実行中の場合は、start コマンドではなく restart コマンドを使用します。

検証

● NFS サーバーが filer.example.com という名前のマシンに設定されているかどうかを確認するには、CDS ノードで以下のコマンドを実行します。

mkdir /mnt/nfstest
mount filer.example.com:/export /mnt/nfstest
touch /mnt/nfstest/test

エラーメッセージが返されない場合は、設定が適切に機能します。

9.2. CEPHFS を使用した共有ストレージの設定

共有ストレージとして Ceph File System (CephFS) を使用する場合は、ファイルシステムをセットアップし、ネットワーク上で共有する必要があります。RHUI は、共有ファイルシステムを単純なマウントポイントとして扱い、RHUA および CDS ノードのファイルシステムにマウントできます。



重要

RHUI ノードに Ceph 共有ファイルストレージを設定しないでください。独立した専用マシンで CephFS を設定する必要があります。

次の手順では、既存の Ceph ファイルシステムが RHUI で動作できるかどうかを確認する方法について 説明します。



注記

このドキュメントでは、Ceph 共有ファイルストレージを設定する手順については説明していません。その方法については、システム管理者に相談してください。

前提条件

- 次の識別情報がある。
 - Ceph 分散ファイルシステムのクラスターモニターデーモンが実行されているホストのIP アドレスとポート。
 - CephFS システム管理者として、Ceph マスターノードでコマンド **ceph mon dump** を 実行します。**<ceph_monip>:<ceph_port>** としてリストされている IP アドレスと ポートを見つけることができます。
 - o Ceph ユーザー名 (通常は admin)。
 - o Ceph ファイルシステム名。

- CephFS システム管理者として、Ceph マスターノードでコマンド **ceph fs Is** を実行します。**<cephfs_name>** としてリストされているファイルシステム名を見つけることができます。
- o Ceph の秘密鍵。
 - CephFS システム管理者として、Ceph マスターノードでコマンド ceph auth get client.admin を実行します。 <ceph_secretkey> としてリストされている秘密鍵を見つけることができます。
- RHUA ノードおよび使用予定のすべての CDS ノードへの root アクセスがある。
- RHUA および CDS ノードで CephTools リポジトリーが有効化されている。詳細は以下を参照してください。
 - 「RHUA ノードでの必要なリポジトリーの有効化」
 - 「CDS ノードに必要なリポジトリーの有効化」

手順

• RHUA ノードと CDS ノードに ceph-common パッケージをインストールします。

dnf install ceph-common

検証

1. Ceph ファイル共有が使用可能かどうか、および RHUI がそれを使用できるかどうかをテストするには、RHUA ノードまたは CDS ノードの1つで次のコマンドを実行します。

mkdir /mnt/mycephfs_test
mount -t ceph <ceph_monip>:<ceph_port>:/ /mnt/mycephfs_test -o
name=admin,secret=<ceph_secretkey>,fs=<cephfs_name>
touch /mnt/cephfs_test/testfile
ls /mnt/mycephfs_test

エラーメッセージが返されない場合は、設定が適切に機能します。

2. テストマウントポイントをクリーンアップします。

rm /mnt/cephfs_test/testfile
umount /mnt/mycephfs_test

第10章 システムの更新

RHUI をインストールする前に、利用可能なすべての更新をインストールしてシステムのセキュリティーを保護することが推奨されます。

前提条件

- システムが Red Hat に登録されている。
- 関連するすべてのリポジトリーが有効化されている。

手順

- 1. それぞれのノードに移動し、利用可能なオペレーティングシステムの更新を適用します。 システムの更新に関する詳細は、Securing your system を参照してください。
- 2. ノードを再起動します。
- 3. すべての設定変更が永続化されていることを確認します。



警告

RHUA のホスト名が正しく設定されていることを確認してください。ホスト名が設定されていない状態で、その値が localhost.localdomain または localhost として報告される場合は、続行できません。

第11章 RED HAT UPDATE INFRASTRUCTURE のインストール

前提条件を完了したら、リポジトリーとネットワーク接続を使用して RHUI をシステムにインストールし、依存関係を解決できます。

次の共有ストレージソリューションを使用して RHUI をインストールできます。

- Network File System (NFS)
- Ceph File System (CephFS)

11.1. RHUI インストーラー引数

RHUI インストーラーコマンド **rhui-installer** を次の引数と組み合わせて使用すると、ユースケースに基づいて Red Hat Update Infrastructure (RHUI) をインストールおよび設定できます。

必須の RHUI インストーラー引数

表11.1 必須の RHUI インストーラー引数

引数	説明
cds-lb-hostname CDS_LB_HOSTNAME	クライアントが CDS にアクセスするために使用する ロードバランサーのホスト名。完全修飾ドメイン名 (FQDN) として指定されます。
rhua-hostname RHUA_HOSTNAME	FQDN として指定される RHUA ノードのホスト名。
remote-fs-server REMOTE_FS_SERVER	共有ファイルシステムのリモートマウントポイント。たとえば、 my-server.example.com: / share です。
• -u •user	管理者権限のないオプションのユーザー名。これは、RHUA ノードで Ansible インストール Playbookを実行するために使用されます。 注記 デフォルトでは、RHUI インストーラーは logname(1) コマンドからの出力をユーザー名として使用します。ただし、logname(1) がユーザー名を返さない場合、または別のユーザーとしてインストーラーを実行する場合は、user または -u フラグを使用できます。 デフォルトのユーザー名の値を見つけるには、次のコマンドを実行します。 # rhui-installerhelp

引数	説明
rerun	RHUI インストーラーを再実行する引数。デフォルトでは、フラグは false に設定されています。 注記 rhui-installer を実行する と、/root/.rhui/ディレクトリーに answers.yaml ファイルが生成され ます。この引数は、既存の answers.yaml ファイルを使用して RHUI インストーラーを再度実行する 場合は必須です。

オプションの RHUI インストーラー引数

表11.2 オプションの RHUI インストーラー引数

引数	説明
colors-off	色付きの出力をオフにします。デフォルトでは、引 数は false に設定されています。
log-level	詳細出力のレベルを設定します。有効な値は、 error、warn、success、info、および debug です。 デフォルトでは、引数は info に設定されます。
answers-file ANSWERS_FILE	ユーザーが指定したオプションの回答ファイルの場所。 注記 RHUI インストーラーを最初に実行すると、/root/.rhui/ディレクトリーにanswers.yaml ファイルが生成されます。このファイルは、コマンドとともに渡されたすべての引数の値を保存します。ただし、answers.yaml ファイルを手動で作成するか、既存のファイルを編集して、この引数を使用して渡すこともできます。
retain-package- versions RETAIN_PACKAGE_VERSIONS	保持されているパッケージバージョンの数。デフォルトでは、値は 0 に設定されています。
remote-fs- mountpoint REMOTE_FS_MOUNTPOINT	リモート共有をマウントするファイルシステムの場所。デフォルトでは、場所は /var/lib/rhui/remote_share です。

引数	説明
remote-fs-conf- server REMOTE_FS_CONF_SERVER	RHUI 設定ファイル用に /etc/rhui にマウントされる リモート共有ファイルシステム。たとえば、my- server.example.com:/share です。
remote-fs-cert- server REMOTE_FS_CERT_SERVER	RHUI 証明書ファイル用に /etc/pki/rhui にマウント されるリモート共有ファイルシステム。たとえ ば、my-server.example.com:/share です。
remote-fs-logs- server REMOTE_FS_LOGS_SERVER	RHUI ログファイル用に /var/log/rhui にマウントされるリモート共有ファイルシステム。たとえば、my-server.example.com:/share) です。
remote-fs-type REMOTE_FS_TYPE	使用するファイルシステムの種類。有効な値は ceph と nfs です。デフォルトでは、この値は nfs に設定されます。
rhui-manager- password RHUI_MANAGER_PASSWORD	rhui-manager パスワード。デフォルトでは、RHUI インストーラーは最初の実行時に新しいパスワード を生成します。パスワードは /etc/rhui/rhui- subscription-sync.conf ファイルに保存されま す。RHUI Installer コマンドを再度実行すると、現在 の既存のパスワードが使用されます。
pulp-workers NUMBER_OF_WORKERS	RHUI インスタンスに関連付けられた pulp ワーカーの数。数字は 0 より大きくなければなりません。デフォルトのワーカー数は 8 です。
ignore-newer-rhui-packages	このフラグを使用すると、利用可能な新しい RHUI パッケージのインストールを防ぐことができます。 新しい rhui-installer パッケージがないと、このフラ グは無視されます。answers.yaml ファイルには保存 されません。この機能が必要なときは毎回指定する 必要があります。デフォルト値は False です。
ignore-newer-rhel-packages	利用可能な新しいパッケージがインストールされないようにするには、このフラグを使用します。 answers.yaml ファイルには保存されません。この機能が必要なときは毎回指定する必要があります。デフォルト値は False で、RHUA が更新されることを意味します。
	注記 再起動が必要なパッケージが更新された場合は、RHUA を再起動する必要があります。これをチェックするコマンドは、needs-restarting -rです。

引数	説明
fetch-missing- symlinks FETCH_MISSING_SYMLINKS	RHUA ノードから欠落しているシンボリックリンク をフェッチするように CDS ノードを設定するフラ グ。値は True と False です。デフォルト値は True です。
	すでにインストールされている RHUI インスタンス で CDS ノードを設定するには、フラグを指定してイ ンストーラーを再実行し、変更をすべての CDS ノー ドに適用します。
	注記 クライアントがエクスポートされる 前にコンテンツを取得しようとする と、HTTP 404 エラーが発生しま す。
container-support- enabled CONTAINER_SUPPORT_ENABLED	RHUI でコンテナーのサポートを有効にするフラグ。 値は True と False です。デフォルト値は False で す。
rhua-mount-options RHUA_MOUNT_OPTIONS	RHUA ノードおよび CDS ノードに、リモート共有ファイルシステムをマウントするためのオプションを指定するフラグ。セットアップする前に、現在のリモートファイルシステムをアンマウントできることを確認してください。
	RHUA がすでに実行されている場合は、このフラグを使用する前に pulp サービスを停止する必要があります。フラグを設定した後は、すべての CDS ノードを再インストールする必要もあります。
	デフォルト値は rw です。
	注記 このフラグは Ceph ファイルシステムには適用されません。
client-repo-prefix PREFIX	RHUI リポジトリー ID を作成するときに、カスタム 接頭辞を使用する、または接頭辞をまったく使用しない引数。
	接頭辞を完全に削除するには、client-repo-prefix ""のように2つの引用符を使用します。

オプションの Ceph ファイルシステム引数 表11.3 オプションの CephFS 引数

引数	説明
cephfs-username CEPHFS_USERNAME	Ceph ファイルシステムに関連付けられているユーザー名。デフォルトのユーザー名は admin です。
cephfs-secretkey-file CEPHFS_SECRETKEY_FILE	CephFS 秘密鍵を含むファイルへのパス。
cephfs-name CEPHFS_NAME	Ceph ファイルシステムの名前。

オプションのプロキシー引数

表11.4 オプションのプロキシー引数

引数	説明
proxy-hostname PROXY_HOSTNAME	RHUA ノードが Red Hat CDN (cdn.redhat.com:443) との通信に使用するプロキシーサーバーのホスト 名。
proxy-password PROXY_PASSWORD	プロキシーサーバーにアクセスするためのパスワード。プロキシーサーバーで認証が必要な場合に限り、パスワードを指定します。
proxy-port PROXY_PORT	プロキシーサーバーの TCP ポート。Squid プロキシーサーバーは通常ポート 3128 を使用することに注意してください。
proxy-protocol PROXY_PROTOCOL	プロキシーサーバーがサポートするように設定されているアプリケーション層プロトコル (HTTP または HTTPS)。
proxy-username PROXY_USERNAME	プロキシーサーバーに関連付けられているユーザー 名。プロキシーサーバーで認証が必要な場合にのみ ユーザー名を指定します。

オプションの認証局の引数

表11.5 認証局を生成するためのオプションの引数

引数	説明
certs-ca-common- name CERTS_CA_COMMON_NAME	生成された CA 証明書の共通名。デフォルトでは、 名前は RHUI Certificate Authority です。
certs-country CERTS_COUNTRY	マネージド証明書の国属性。デフォルトは US です。
certs-state CERTS_STATE	マネージド証明書の状態属性。デフォルトは North Carolina です。

引数	説明
certs-city CERTS_CITY	マネージド証明書の都市属性。デフォルトは Raleigh です。
certs-org CERTS_ORG	マネージド証明書の組織属性。デフォルトは SomeOrg です。
certs-org-unit CERTS_ORG_UNIT	マネージド証明書の組織ユニット属性。デフォルト は SomeOrgUnit です。
certs-ca-expiration CERTS_CA_EXPIRATION	CA が期限切れになる日数。デフォルト値は 36500 です。
cds-certs-expiration CDS_CERTS_EXPIRATION	証明書の有効期限が切れる日数。デフォルト値は 7300 です。

認証局を使用して RHUI を設定する引数

以下の CA を使用して RHUI を設定できます。

- **RHUI CA**:RHUI が生成する証明書に署名します。
- Client SSL CA:RHUI が生成した証明書に署名し、クライアントと HAProxy ノードおよび CDS ノード間のコンテンツの交換のセキュリティーを保護します。
- Client Entitlement CA:RHUI によって生成されたエンタイトルメント証明書に署名し、クライアントが RHUI から要求するコンテンツを保護します。



注記

RHUI CA を指定しない場合には、このコマンドにより、自動的に生成されます。

Client SSL CA または Client Entitlement CA を指定しない場合は、代わりに設定した RHUI CA を使用します。

ユースケースに応じて、それぞれの引数を指定する必要があります。

● RHUI CA を使用した設定

- --user-supplied-rhui-ca-crt USER_SUPPLIED_RHUI_CA_CRT:CA が発行するデジタル証明書の crt ファイルへのパス。crt ファイルを指定しない場合は、コマンドにより自動的に生成されます。
- --user-supplied-rhui-ca-key USER_SUPPLIED_RHUI_CA_KEY:--user-supplied-rhui-ca-crt ファイルの生成に使用されるキーファイルへのパス。キーを指定しない場合は、自動的に生成されます。

● Client SSL CA を使用した設定

--user-supplied-client-ssl-ca-crt USER_SUPPLIED_CLIENT_SSL_CA_CRT:CA が発行するデジタル証明書の crt ファイルへのパス。この crt ファイルを使用して、クライアント

SSL 証明書を生成することができます。クライアント SSL 証明書は、RHUI からクライアントに返されたコンテンツのセキュリティーを保護します。ファイルを指定しない場合、コマンドは RHUI crt ファイル --user-supplied-rhui-ca-crt を使用します。

- --user-supplied-client-ssl-ca-key USER_SUPPLIED_CLIENT_SSL_CA_KEY:--user-supplied-client-ssl-ca-crt ファイルを生成するキーファイルへのパス。キーを指定しない場合、コマンドは RHUI キーの --user-supplied-rhui-ca-key を使用します。
- Client Entitlement CA を使用した設定:
 - --user-supplied-client-entitlement-cacrt USER_SUPPLIED_CLIENT_ENTITLEMENT_CA_CRT:CA が発行するデジタル証明書の crt ファイルへのパス。この crt ファイルを使用して、クライアントエンタイトルメント証 明書を生成することができます。クライアントエンタイトルメント証明書は、クライアントが RHUI に対して行われる要求のセキュリティーを保護します。ファイルを指定しない場合、コマンドは RHUI crt ファイル --user-supplied-rhui-ca-crt を使用します。
 - --user-supplied-client-entitlement-cakey USER_SUPPLIED_CLIENT_ENTITLEMENT_CA_KEY:--user-supplied-cliententitlement-ca-crt ファイルを生成するキーファイルへのパス。キーを指定しない場合、コ マンドは RHUI キーの --user-supplied-rhui-ca-key を使用します。

関連情報

- ネットワークファイルシステム (NFS) を使用した RHUI のインストール
- Ceph ファイルシステム (CephFS) を使用した RHUI のインストール

11.2. NFS を使用した RED HAT UPDATE INFRASTRUCTURE のインストール

ネットワークファイルシステム (NFS) とともにリポジトリーを使用して、システムに Red Hat Update Infrastructure (RHUI) をインストールするには、以下の手順を実行します。

前提条件

- システムがインターネットにアクセスできる。
- RHUA ノードへの root アクセスがある。
- **オプション**:RHUI でプロキシーサーバーを使用する場合は、プロキシーサーバーが設定されている。

手順

1. RHUA ノードに移動し、rhui-installer パッケージをインストールします。

dnf install rhui-installer

- 2. rhui-installer を実行し、ユースケースに基づいて引数を指定します。
 - プロキシーサーバーなしで RHUI を設定します。

rhui-installer --remote-fs-server <nfs_server>:/ --rhua-hostname <public-hostname-of-your-rhua> --cds-lb-hostname <public-hostname-of-your-cds-or-lb>

NFS を使用する場合、次の引数は必須です。

- o --remote-fs-server:共有ファイルシステムのリモートマウントポイント。
- --cds-lb-hostname:クライアントが CDS にアクセスするために使用するロードバランサーの名前。名前は完全修飾ドメイン名 (FQDN) として指定する必要があります。
- --rhua-hostname:RHUA ノードのホスト名。名前は完全修飾ドメイン名 (FQDN) として指定する必要があります。
- --rhua-mount-options (オプション):RHUA ノードおよび CDS ノードに、リモート共有ファイルシステムをマウントするためのオプションを指定するフラグ。デフォルト値は rw です。

すでに実行中の RHUI 環境でマウントオプションを変更するには、次の手順を実行します。

i. Pulp サービスを停止します。

systemctl stop pulpcore

- ii. RHUI インストーラーを再実行し、新しいオプションを指定します。
 - --rerun --rhua-mount-options [new options]
- iii. すべての CDS ノードにオプションを適用します。

rhui-manager --noninteractive cds reinstall --all

● プロキシーサーバーで RHUI を設定します。

rhui-installer --remote-fs-server <nfs_server>:/ --rhua-hostname <public-hostname-of-your-rhua> --cds-lb-hostname <public-hostname-of-your-cds-or-lb> --proxy-hostname <public-hostname-of-your-proxy-server> --proxy-port <TCP-port> --proxy-protocol <supported-protocol> --proxy-username --proxy-password --proxy-password>

NFS とプロキシーサーバーを使用する場合は、次の引数が必須です。

- --remote-fs-server:共有ファイルシステムのリモートマウントポイント。
- --cds-lb-hostname: クライアントが CDS にアクセスするために使用するロードバランサーの名前。名前は完全修飾ドメイン名 (FQDN) として指定する必要があります。
- --rhua-hostname:RHUA ノードのホスト名。名前は完全修飾ドメイン名 (FQDN) として指定する必要があります。
- **--proxy-hostname:**RHUA ノードが Red Hat CDN (cdn.redhat.com:443) との通信に使用するプロキシーサーバーのホスト名。
- --proxy-port:プロキシーサーバーの TCP ポート。Squid プロキシーサーバーは通常ポート 3128 を使用することに注意してください。
- --proxy-protocol:プロキシーサーバーがサポートするように設定されているアプリケーション層プロトコル (HTTP または HTTPS)。

- --proxy-username:プロキシーサーバーに関連付けられているユーザー名。プロキシーサーバーで認証が必要な場合にのみ、ユーザー名を指定してください。
- --proxy-password:プロキシーサーバーにアクセスするためのパスワード。プロキシーサーバーで認証が必要な場合にのみパスワードを指定してください。



重要

rhui-installer はデフォルトで、最初の RHUI ログインパスワードを設定し、/etc/rhui/rhui-subscription-sync.conf ファイルに保存します。

独自のパスワードを設定する場合は、--rhui-manager-password 引数を使用して、初期パスワードを上書きできます。

検証

● RHUA ノードで、RHUI ターミナルユーザーインターフェイス (TUI) にアクセスできるかどうかを確認します。

rhui-manager

11.3. CEPHFS を使用した RED HAT UPDATE INFRASTRUCTURE のインストール

次の手順を実行して、リポジトリーと Ceph ファイルシステム (CephFS) を使用してシステムに Red Hat Update Infrastructure (RHUI) をインストールします。

前提条件

- システムがインターネットにアクセスできる。
- RHUA ノードへの root アクセスがある。
- RHUA および CDS ノードで CephTools リポジトリーが有効化されている。詳細は以下を参照してください。
 - o 「RHUA ノードでの必要なリポジトリーの有効化」
 - 「CDS ノードに必要なリポジトリーの有効化」
- CephFS を使用して共有ストレージを設定したことを確認してください。「CephFS を使用した共有ストレージの設定」を参照してください。
- **オプション**:RHUI でプロキシーサーバーを使用する場合は、プロキシーサーバーが設定されている。

手順

1. RHUA ノードに移動し、rhui-installer パッケージをインストールします。

dnf install rhui-installer

2. CephFS 秘密鍵を含むファイルを作成します。

echo "cephfs secretkey" > <path to file containing the CephFS secret key> # chmod 400 <path to file containing the CephFS secretkey>

- 3. rhui-installer を実行し、ユースケースに基づいて引数を指定します。
 - a. プロキシーサーバーなしで RHUI を設定します。

rhui-installer --remote-fs-server <ceph_monip>:<ceph_port>:/ --remote-fs-type ceph --cephfs-secretkey-file <ceph_secretkey_file> --cephfs-name <cephfs_name> --cephfs-username <ceph-fs-username> --rhua-hostname <public-hostname-of-your-rhua> --cds-lb-hostname <public-hostname-of-your-cds-or-lb>

CephFS を使用する場合、次の引数は必須です。

- --remote-fs-server:共有ファイルシステムのリモートマウントポイント。形式は <ceph_monip>:<ceph_port> です。
- --cds-lb-hostname:クライアントが CDS にアクセスするために使用するロードバランサーの名前。名前は完全修飾ドメイン名 (FQDN) として指定する必要があります。
- --rhua-hostname:RHUA ノードのホスト名。名前は完全修飾ドメイン名 (FQDN) として指定する必要があります。
- --remote-fs-type:使用するファイルシステムのタイプ。これを Ceph に設定する必要があります。
- --cephfs-secretkey-file:CephFS 秘密鍵を含むファイルへのパス。
- --cephfs-name:Ceph ファイルシステムの名前。
- --cephfs-username:Ceph ファイルシステムに関連付けられているユーザー名。
- b. プロキシーサーバーで RHUI を設定します。

rhui-installer --remote-fs-server <ceph_monip>:<ceph_port>:/ --remote-fs-type ceph --cephfs-secretkey-file <ceph_secretkey_file> --cephfs-name <cephfs_name> --cephfs-username <ceph-fs-username> --rhua-hostname <public-hostname-of-your-rhua> --cds-lb-hostname <public-hostname-of-your-cds-or-lb> --proxy-hostname <public-hostname-of-your-proxy-server> --proxy-port <TCP-port> --proxy-protocol <supported-protocol> --proxy-username --proxy-password --proxy-password>

CephFS とプロキシーサーバーを使用する場合は、次の引数が必須です。

- --remote-fs-server:共有ファイルシステムのリモートマウントポイント。形式は <ceph _monip>:<ceph_port> です。
- --cds-lb-hostname:クライアントが CDS にアクセスするために使用するロードバランサーの名前。名前は完全修飾ドメイン名 (FQDN) として指定する必要があります。
- --rhua-hostname:RHUA ノードのホスト名。名前は完全修飾ドメイン名 (FQDN) として指定する必要があります。
- --remote-fs-type:使用するファイルシステムのタイプ。これを Ceph に設定する必要があります。

- --cephfs-secretkey-file:CephFS 秘密鍵を含むファイルへのパス。
- --cephfs-name:Ceph ファイルシステムの名前。
- --cephfs-username:Ceph ファイルシステムに関連付けられているユーザー名。
- **--proxy-hostname:**RHUA ノードが Red Hat CDN (cdn.redhat.com:443) との通信に使用するプロキシーサーバーのホスト名。
- --proxy-port:プロキシーサーバーの TCP ポート。Squid プロキシーサーバーは通常 ポート 3128 を使用することに注意してください。
- --proxy-protocol:プロキシーサーバーがサポートするように設定されているアプリケーション層プロトコル (HTTP または HTTPS)。
- --proxy-username:プロキシーサーバーに関連付けられているユーザー名。プロキシーサーバーで認証が必要な場合にのみ、ユーザー名を指定してください。
- --proxy-password:プロキシーサーバーにアクセスするためのパスワード。プロキシーサーバーで認証が必要な場合にのみパスワードを指定してください。



重要

rhui-installer はデフォルトで、最初の RHUI ログインパスワードを設定し、/etc/rhui/rhui-subscription-sync.conf ファイルに保存します。

独自のパスワードを設定する場合は、--rhui-manager-password 引数を使用して、初期パスワードを上書きできます。

検証

● RHUA ノードで、RHUI ターミナルユーザーインターフェイス (TUI) にアクセスできるかどうかを確認します。

rhui-manager