

Red Hat Enterprise Linux 8

Identity Management を使用した障害復旧への 準備

IdM 環境におけるサーバーおよびデータ損失シナリオの影響を軽減する

Last Updated: 2024-06-26

Red Hat Enterprise Linux 8 Identity Management を使用した障害復旧への 準備

IdM 環境におけるサーバーおよびデータ損失シナリオの影響を軽減する

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

ハードウェア障害などによるサーバーとデータの損失シナリオは、IT 環境において最も高いリスク です。Red Hat Identity Management (IdM) トポロジーで、他のサーバーとのレプリケーションを 設定し、仮想マシン (VM) スナップショットと IdM バックアップを使用することで、このような状 況の影響を軽減できます。

目次

RED HAT ドキュメントへのフィードバック (英語のみ)	. 3
第1章 IDM における障害復旧ツール	. 4
第2章 IDM の障害シナリオ	. 5
第3章 レプリケーションによるサーバーの損失への準備 3.1. トポロジーで IDM レプリカを接続するためのガイドライン 3.2. レプリカトポロジーの例 3.3. IDM CA データの保護	. 6 6 7 8
第4章 仮想マシンのスナップショットによるデータ損失への準備	10
 第5章 IDM バックアップによるデータ損失への準備 5.1. IDM バックアップの種類 5.2. IDM バックアップファイルの命名規則 5.3. バックアップの作成時の考慮事項 5.4. IDM バックアップの作成 5.5. GPG2 で暗号化した IDM バックアップの作成 5.6. GPG2 キーの作成 	. 11 11 12 13 14 14
 第6章 ANSIBLE PLAYBOOK を使用した IDM サーバーのバックアップ 6.1. IDM 管理用の ANSIBLE コントロールノードの準備 6.2. ANSIBLE を使用した IDM サーバーのバックアップの作成 6.3. ANSIBLE を使用した ANSIBLE コントローラーへの IDM サーバーのバックアップの作成 6.4. ANSIBLE を使用した IDM サーバーのバックアップの ANSIBLE コントローラーへのコピー 6.5. ANSIBLE を使用した IDM サーバーのバックアップの ANSIBLE コントローラーから IDM サーバーへのコリ 	17 17 19 20 22 ピー 24 25
0.0. ANSIDLE を使用した IDM サーハーからのハックチッノの削哧	ZΟ

RED HAT ドキュメントへのフィードバック (英語のみ)

Red Hat ドキュメントに関するご意見やご感想をお寄せください。また、改善点があればお知らせくだ さい。

Jira からのフィードバック送信 (アカウントが必要)

- 1. Jira の Web サイトにログインします。
- 2. 上部のナビゲーションバーで Create をクリックします。
- 3. Summary フィールドにわかりやすいタイトルを入力します。
- 4. Description フィールドに、ドキュメントの改善に関するご意見を記入してください。ドキュ メントの該当部分へのリンクも追加してください。
- 5. ダイアログの下部にある Create をクリックします。

第1章 IDM における障害復旧ツール

適切な障害復旧計画は、次のツールを組み合わせて、可能な限り早く障害から復旧し、データ損失を最 小限に抑えます。

レプリケーション

レプリケーションは、IdM サーバー間でデータベースのコンテンツをコピーします。IdM サーバー に障害が発生した場合は、障害が発生していないサーバーの1台から新しいレプリカを作成し、失わ れたサーバーを回復することもできます。

仮想マシン (VM) のスナップショット

スナップショットは、特定の時点で利用可能なすべてのディスクにある仮想マシンのオペレーティングシステムおよびアプリケーションのビューです。仮想マシンのスナップショットを取得したら、それを使用して仮想マシンとその IdM データを以前の状態に戻すことができます。

IdM のバックアップ

ipa-backup ユーティリティーを使用すると、IdM サーバーの設定ファイルとそのデータのバック アップを作成できます。後でバックアップを使用して、IdM サーバーを以前の状態に復元できま す。

第2章 IDM の障害シナリオ

障害シナリオには、主にサーバー損失とデータ損失の2種類があります。

表2.1サーバー損失とデータ損失の比較

障害タイプ	考えられる原因	準備方法
サーバー損失 - ldM デプロイメン トからサーバーが1台以上なくな る。	● ハードウェアの誤作動	 レプリケーションによる サーバーの損失への準備
データ損失 - サーバーで ldM デー タが突然修正され、変更が他の サーバーに伝播している。	 ユーザーの過失による データの削除 ソフトウェアバグによる データの変更 	 仮想マシンのスナップ ショットによるデータ損 失への準備 IdM バックアップによる データ損失への準備

第3章 レプリケーションによるサーバーの損失への準備

次のガイドラインに従って、サーバー損失に対応できるレプリケーショントポロジーを確立します。 このセクションでは次のトピックについて説明します。

- トポロジー内でレプリカの接続
- レプリカトポロジーの例
- IdM CA データの保護

3.1. トポロジーで IDM レプリカを接続するためのガイドライン

1台のレプリカを少なくとも2つのレプリカに接続

追加のレプリカ合意を設定すると、初期レプリカと最初にインストールしたサーバーとの間だけで なく、他のレプリカ間でも情報が複製されます。

レプリカを、その他のレプリカ(最大4つ)に接続(必須要件ではありません)

サーバーごとに多数のレプリカ合意を設定しても、大きな利点はありません。受信側のレプリカ は、一度に1つの他のレプリカによってのみ更新できます。その間、その他のレプリカ合意はアイド ル状態になります。通常、レプリカごとに4つ以上のレプリカ合意があると、リソースが無駄にな ります。



注記

この推奨事項は、証明書のレプリケーションとドメインのレプリケーションの両方に 適用されます。

レプリカごとに4つのレプリカ合意という制限は、次の2つの場合には、例外として適用されません。

- 特定のレプリカがオンラインでない場合や応答していない場合にフェイルオーバーパスが必要な場合
- 大規模デプロイメントで、特定のノード間に追加の直接リンクが必要な場合

レプリカ合意を多数設定すると、全体のパフォーマンスに悪影響が及ぶ可能性があります。トポロ ジー内の複数のレプリカ合意が更新を送信すると、特定のレプリカの changelog データベースファ イル上で、受信する更新と送信する更新の間の競合が増大することがあります。

レプリカごとにさらに多くのレプリケーションアグリーメントを使用する場合は、レプリケーショ ンの問題やレイテンシーが発生しないようにしてください。距離が長く、中間ノードの数が多い と、レイテンシーの問題が発生する場合があることに注意してください。

データセンター内のレプリカを互いに接続

これにより、データセンター内のドメインレプリケーションが確実になります。

各データセンターを少なくとも2つの他のデータセンターに接続

これにより、データセンター間のドメインレプリケーションが確実になります。

少なくとも一対のレプリカ合意を使用してデータセンターを接続

データセンター A および B に、A1 への B1 までのレプリカ合意がある場合は、A2 から B2 へのレプリカ合意があれば、いずれかのサーバーがダウンしても、2 つのデータセンター間でレプリケーションを続行できます。

3.2. レプリカトポロジーの例

次のいずれかの例を使用して、信頼性の高いレプリカトポロジーを作成できます。





図3.23つのデータセンターで設定されるレプリカトポロジー。各データセンターには異なる数のサー バーがあり、それらはすべてレプリケーション契約を通じて相互接続されています。



3.3. IDM CA データの保護

デプロイメントに統合 IdM 認証局 (CA) が含まれている場合は、CA レプリカをいくつかインストール して、CA レプリカが失われた場合に追加の CA レプリカを作成できるようにします。

手順

- 1. CA サービスを提供するように3つ以上のレプリカを設定します。
 - a. CA サービスを備えた新しいレプリカをインストールするには、--setup-ca オプションを指定して ipa-replica-install を実行します。

[root@server ~]# ipa-replica-install --setup-ca

b. 既存のレプリカに CA サービスをインストールするには、ipa-ca-install を実行します。

[root@replica ~]# ipa-ca-install

2. CA レプリカ間で CA レプリカ合意を作成します。

[root@careplica1 ~]# ipa topologysegment-add Suffix name: ca Left node: ca-replica1.example.com Right node: ca-replica2.example.com Segment name [ca-replica1.example.com-to-ca-replica2.example.com]: new_segment
Added segment "new_segment"
Segment name: new_segment



Left node: ca-replica1.example.com Right node: ca-replica2.example.com Connectivity: both



CA サービスを提供するサーバーが1つしかない場合、それが壊れると、環境全体が失われます。IdM CA を使用する場合、CA サービスがインストールされたレプリカを3つ以上用意し、それらの間で CA レプリカ合意を設定ことを 強く推奨 します。

関連情報

- CA サービスの計画
- IdM レプリカのインストール
- レプリカトポロジーの計画

第4章 仮想マシンのスナップショットによるデータ損失への準備

仮想マシン (VM) スナップショットは、IdM サーバーの完全な状態を保存するものであるため、データ 復旧計画に不可欠な要素です。

- オペレーティングシステムのソフトウェアおよび設定
- IdM ソフトウェアおよび設定
- IdM のカスタマーデータ

IdM 認証局 (CA) レプリカの仮想マシンスナップショットを準備しておくことで、障害後に IdM デプロ イメント全体を再構築できます。



警告

統合 CA を使用する環境では、証明書データは保持されないため、**CA のない** レプ リカのスナップショットは、デプロイメントを再構築するには不十分です。

同様に、環境が IdM Key Recovery Authority (KRA) を使用する場合は、KRA レプリ カのスナップショットを作成するようにしてください。そうでないと、ストレージ キーが失われる可能性があります。

Red Hat は、デプロイメントで使用されている IdM サーバーロール (CA、KRA、 DNS) がすべてインストールされている仮想マシンのスナップショットを作成する ことを推奨します。

前提条件

• RHEL 仮想マシンをホストできるハイパーバイザー。

手順

- 1. デプロイメントの CA レプリカ を、仮想マシン内で実行するように設定します。
 - a. IdM DNS または KRA が環境で使用されている場合は、このレプリカにも DNS サービスおよび KRA サービスをインストールすることを検討してください。
 - b. 必要に応じて、仮想マシンレプリカを非表示レプリカとして設定します。
- この仮想マシンを定期的にシャットダウンして、完全なスナップショットを取得し、オンラインに戻して、レプリケーションの更新の受信を続けます。仮想マシンが非表示のレプリカの場合は、この手順中に IdM クライアントが中断することはありません。

関連情報

- Red Hat Enterprise Linux の実行が認定されているハイパーバイザーはどれですか?
- 非表示のレプリカモード

第5章 IDM バックアップによるデータ損失への準備

IdM は、IdM データをバックアップする **ipa-backup** ユーティリティーと、そのバックアップからサー バーおよびデータを復元する **ipa-restore** ユーティリティーを提供します。

このセクションでは次のトピックについて説明します。

- IdM バックアップの種類
- IdM バックアップファイルの命名規則
- バックアップの作成時の考慮事項
- IdM バックアップの作成
- GPG2 で暗号化した IdM バックアップの作成
- GPG2 キーの作成



注記

Red Hat は、すべてのサーバーロール (特に、環境が統合 IdM CA を使用する場合は認証 局 (CA) ロール) がインストールされた **非表示のレプリカ** でバックアップを必要な頻度 で実行することを推奨します。IdM 非表示レプリカのインストール を参照してくださ い。

5.1. IDM バックアップの種類

ipa-backup ユーティリティーを使用すると、2種類のバックアップを作成できます。

サーバーのフルバックアップ

- IdM に関連するすべてのサーバー設定ファイルと、LDAP データ交換形式 (LDIF) ファイル にある LDAP データがすべて 含まれます。
- IdM サービスは オフライン である必要があります。
- IdM デプロイメントをゼロから再構築する場合に 適しています。

データのみのバックアップ

- LDIF ファイルの LDAP データとレプリケーション変更ログが 含まれます。
- IdM サービスは、オンラインまたはオフライン にできます。
- IdM データを以前の状態に復元する場合に適しています。

5.2. IDM バックアップファイルの命名規則

デフォルトでは、IdM はバックアップを **.tar** アーカイブとして /**var/lib/ipa/backup**/ ディレクトリーの サブディレクトリーに保存します。

アーカイブおよびサブディレクトリーは、以下の命名規則に従います。

サーバーのフルバックアップ

ipa-full-<YEAR-MM-DD-HH-MM-SS> という名前のディレクトリーにある **ipa-full.tar** という名称の アーカイブ。時間は GMT 時間で指定されます。

[root@server ~]# II /var/lib/ipa/backup/**ipa-full**-2021-01-29-12-11-46 total 3056 -rw-r--r--. 1 root root 158 Jan 29 12:11 header -rw-r--r--. 1 root root 3121511 Jan 29 12:11 **ipa-full.tar**

データのみのバックアップ

ipa-data-<YEAR-MM-DD-HH-MM-SS>という名前のディレクトリーにある **ipa-data.tar** という名称 のアーカイブ。時間は GMT 時間で指定されます。

[root@server ~]# II /var/lib/ipa/backup/**ipa-data**-2021-01-29-12-14-23 total 1072 -rw-r--r--. 1 root root 158 Jan 29 12:14 header -rw-r--r--. 1 root root 1090388 Jan 29 12:14 **ipa-data.tar**



注記

ldM サーバーをアンインストールしても、バックアップファイルは自動的に削除されません。

5.3. バックアップの作成時の考慮事項

ipa-backup コマンドの重要な動作と制限事項は次のとおりです。

- デフォルトでは、ipa-backup ユーティリティーはオフラインモードで実行されるため、IdM サービスがすべて停止します。このユーティリティーは、バックアップ完了後にIdM サービス を自動的に再起動します。
- サーバーのフルバックアップは、常に IdM サービスがオフラインの状態で実行する必要があり ますが、データのみのバックアップは、サービスがオンラインの状態でも実行できます。
- デフォルトでは、ipa-backup ユーティリティーは、/var/lib/ipa/backup/ディレクトリーを含むファイルシステムにバックアップを作成します。Red Hat は、IdM が使用する実稼働ファイルシステムとは別のファイルシステムでバックアップを定期的に作成し、バックアップを固定メディア(例:テープまたは光学ストレージ)にアーカイブすることを推奨します。
- 非表示のレプリカ でのバックアップの実行を検討してください。IdM サービスは、IdM クライ アントに影響を及ぼさずに、非表示のレプリカでシャットダウンできます。
- RHEL 8.3.0 以降では、ipa-backup ユーティリティーは、認証局 (CA)、ドメインネームシステム (DNS)、KRA (Key Recovery Agent) などの IdM クラスターで使用されるすべてのサービスが、バックアップを実行中のサーバーにインストールされているかどうかを確認するようになりました。サーバーにこれらのサービスがすべてインストールされていない場合、そのホスト上で取得したバックアップではクラスターを完全に復元するには不十分なため、ipa-backup ユーティリティーは警告を表示して終了します。
 たとえば、IdM デプロイメントで統合認証局 (CA)を使用している場合、CA のないレプリカでバックアップを実行しても、CA データは取得されません。Red Hat は、ipa-backup を実行するレプリカに、クラスターで使用される IdM サービスがすべてインストールされていることを確認することを推奨します。

ipa-backup --disable-role-check コマンドを使用すると、IdM サーバーのロールチェックを省 略できます。ただし、生成されるバックアップに、IdM を完全に復元するのに必要な全データ が保存されなくなります。

5.4. IDM バックアップの作成

ipa-backup コマンドを使用して、オフラインモードとオンラインモードで完全なサーバーバックアッ プとデータのみのバックアップを作成します。

前提条件

• ipa-backup ユーティリティーを実行するには、root 権限が必要です。

手順

オフラインモードでサーバーのフルバックアップを作成するには、追加オプションを指定せずにipa-backupユーティリティーを使用します。

[root@server ~]# ipa-backup Preparing backup on server.example.com Stopping IPA services Backing up ipaca in EXAMPLE-COM to LDIF Backing up userRoot in EXAMPLE-COM to LDIF Backing up EXAMPLE-COM Backing up files Starting IPA service Backed up to /var/lib/ipa/backup/ipa-full-2020-01-14-11-26-06 The ipa-backup command was successful

• オフラインでデータのみのバックアップを作成するには、--data オプションを指定します。

[root@server ~]# ipa-backup --data

IdM ログファイルを含むサーバーのフルバックアップを作成するには、--logs オプションを使用します。

[root@server ~]# ipa-backup --logs

IdM サービスの実行中にデータのみのバックアップを作成するには、--data オプションおよび
 --online オプションの両方を指定します。

[root@server ~]# ipa-backup --data --online



注記

/tmp ディレクトリーに十分なスペースがないためにバックアップが失敗する場合 は、TMPDIR 環境変数を使用して、バックアッププロセスで作成された一時ファイルの 保存先を変更します。

[root@server ~]# TMPDIR=/new/location ipa-backup

検証手順

バックアップディレクトリーにバックアップを含むアーカイブが含まれていることを確認します。

[root@server ~]# Is /var/lib/ipa/backup/ipa-full-2020-01-14-11-26-06 header ipa-full.tar

関連情報

ipa-backup コマンドが終了に失敗する

5.5. GPG2 で暗号化した IDM バックアップの作成

GPG (GNU Privacy Guard) 暗号化を使用して、暗号化バックアップを作成できます。以下の手順では、IdM バックアップを作成し、GPG2 キーを使用して暗号化します。

前提条件

• GPG2 キーを作成している。GPG2 キーの作成 を参照してください。

手順

● --gpg オプションを指定して、GPG で暗号化したバックアップを作成します。

[root@server ~]**# ipa-backup --gpg** Preparing backup on server.example.com Stopping IPA services Backing up ipaca in EXAMPLE-COM to LDIF Backing up userRoot in EXAMPLE-COM to LDIF Backing up EXAMPLE-COM Backing up files Starting IPA service Encrypting /var/lib/ipa/backup/ipa-full-2020-01-13-14-38-00/ipa-full.tar Backed up to /var/lib/ipa/backup/ipa-full-2020-01-13-14-38-00 **The ipa-backup command was successful**

検証手順

バックアップディレクトリーに、ファイル拡張子が.gpgの暗号化されたアーカイブが含まれていることを確認します。

[root@server ~]# ls /var/lib/ipa/backup/ipa-full-2020-01-13-14-38-00 header ipa-full.tar.gpg

関連情報

• IdM バックアップの作成

5.6. GPG2 キーの作成

以下の手順では、暗号化ユーティリティーで使用する GPG2 キーを生成する方法を説明します。

前提条件

root 権限がある。

手順

1. pinentry ユーティリティーをインストールして設定します。

[root@server ~]# yum install pinentry [root@server ~]# mkdir ~/.gnupg -m 700 [root@server ~]# echo "pinentry-program /usr/bin/pinentry-curses" >> ~/.gnupg/gpgagent.conf

 希望する内容で、GPG キーペアの生成に使用する key-input ファイルを作成します。以下に例 を示します。

[root@server ~]# cat >key-input <<EOF %echo Generating a standard key Key-Type: **RSA** Key-Length: **2048** Name-Real: **GPG User** Name-Comment: **first key** Name-Email: **root@example.com** Expire-Date: **0** %commit %echo Finished creating standard key EOF

 (オプション) デフォルトでは、GPG2 はキーリングを ~/.gnupg ファイルに保存します。カス タムのキーリングの場所を使用するには、GNUPGHOME 環境変数を、root のみがアクセスで きるディレクトリーに設定します。

[root@server ~]# export GNUPGHOME=/root/backup

[root@server ~]# mkdir -p \$GNUPGHOME -m 700

4. key-input ファイルの内容に基づいて、新しい GPG2 キーを生成します。

[root@server ~]# gpg2 --batch --gen-key key-input

5. GPG2 キーを保護するパスフレーズを入力します。このパスフレーズは、秘密鍵へのアクセス と復号に使用します。

Please enter the protect your new	passphrase to key			
Passphrase: <pa< td=""><td>assphrase></td><td></td><td></td><td></td></pa<>	assphrase>			
 <ok></ok>	 <cancel></cancel>			

6. パスフレーズを再度入力して、正しいパスフレーズを確認します。

Please re-enter this passphrase

Passphrase: <	bassphrase>	
<0K>	 <cancel></cancel>	

7. 新しい GPG2 キーが正常に作成されたことを確認します。

gpg: keybox '/root/backup/pubring.kbx' created gpg: Generating a standard key gpg: /root/backup/trustdb.gpg: trustdb created gpg: key BF28FFA302EF4557 marked as ultimately trusted gpg: directory '/root/backup/openpgp-revocs.d' created gpg: revocation certificate stored as '/root/backup/openpgprevocs.d/8F6FCF10C80359D5A05AED67BF28FFA302EF4557.rev' gpg: **Finished creating standard key**

検証手順

• サーバーの GPG キーのリストを表示します。

[root@server ~]# gpg2 --list-secret-keys gpg: checking the trustdb gpg: marginals needed: 3 completes needed: 1 trust model: pgp gpg: depth: 0 valid: 1 signed: 0 trust: 0-, 0q, 0n, 0m, 0f, 1u /root/backup/pubring.kbx -----sec rsa2048 2020-01-13 [SCEA] 8F6FCF10C80359D5A05AED67BF28FFA302EF4557 uid [ultimate] GPG User (first key) <root@example.com>

関連情報

GNU Privacy Guard

第6章 ANSIBLE PLAYBOOK を使用した IDM サーバーのバック アップ

ipabackup Ansible ロールを使用すると、IdM サーバーのバックアップを自動化し、サーバーと Ansible コントローラー間でバックアップファイルを転送できます。

このセクションでは次のトピックについて説明します。

- IdM 管理用の Ansible コントロールノードの準備
- Ansible を使用した IdM サーバーのバックアップの作成
- Ansible を使用した Ansible コントローラーへの IdM サーバーのバックアップの作成
- Ansible を使用した IdM サーバーのバックアップの Ansible コントローラーへのコピー
- Ansible を使用した IdM サーバーのバックアップの Ansible コントローラーから IdM サーバーへのコピー
- Ansible を使用した IdM サーバーからのバックアップの削除

6.1. IDM 管理用の ANSIBLE コントロールノードの準備

Identity Management (IdM) を管理するシステム管理者は、Red Hat Ansible Engine を使用する際に以下を行うことが推奨されます。

- ホームディレクトリーに Ansible Playbook 専用のサブディレクトリー (例: ~/MyPlaybooks) を 作成します。
- /usr/share/doc/ansible-freeipa/* と /usr/share/doc/rhel-system-roles/* ディレクトリーおよびサブディレクトリーから ~/MyPlaybooks ディレクトリーにサンプル Ansible Playbook をコピーして調整します。
- ~/MyPlaybooks ディレクトリーにインベントリーファイルを追加します。

この方法に従うことで、すべての Playbook を1カ所で見つけることができます。また、root 権限を呼び出さなくても Playbook を実行できます。



注記

ipaserver、ipareplica、ipaclient、ipabackup、ipasmartcard_server、および ipasmartcard_client ansible-freeipa のロールを実行するために必要なのは、管理対象 ノードでの root 権限のみです。これらのロールには、ディレクトリーおよび dnf ソフト ウェアパッケージマネージャーへの特権アクセスが必要です。

~/MyPlaybooks ディレクトリーを作成し、それを使用して Ansible Playbook を保存および実行できる ように設定するには、次の手順に従います。

前提条件

 管理対象ノードに IdM サーバー (server.idm.example.com および replica.idm.example.com) をインストールしている。

- DNS およびネットワークを設定し、コントロールノードから直接管理対象ノード (server.idm.example.com および replica.idm.example.com) にログインすることができる。
- IdM admin のパスワードを把握している。

手順

1. Ansible 設定および Playbook のディレクトリーをホームディレクトリーに作成します。

\$ mkdir ~/MyPlaybooks/

2. ~/MyPlaybooks/ディレクトリーに移動します。

\$ cd ~/MyPlaybooks

3. ~/MyPlaybooks/ansible.cfgファイルを以下の内容で作成します。

[defaults] inventory = /home/**your_username**/MyPlaybooks/inventory [privilege_escalation] become=True

4. ~/MyPlaybooks/inventory ファイルを以下の内容で作成します。

[ipaserver] server.idm.example.com

[ipareplicas] replica1.idm.example.com replica2.idm.example.com

[ipacluster:children] ipaserver ipareplicas

[ipacluster:vars] ipaadmin_password=SomeADMINpassword

[ipaclients] ipaclient1.example.com ipaclient2.example.com

[ipaclients:vars] ipaadmin_password=SomeADMINpassword

この設定は、これらの場所にあるホストの2つのホストグループ (eu と us) を定義します。さらに、この設定は、eu および us グループのすべてのホストを含む ipaserver ホストグループを定義します。

5. [オプション] SSH 公開鍵および秘密鍵を作成します。テスト環境でのアクセスを簡素化するに は、秘密鍵にパスワードを設定しないでください。

\$ ssh-keygen

6. 各マネージドノードの IdM admin アカウントに SSH 公開鍵をコピーします。

\$ ssh-copy-id admin@server.idm.example.com \$ ssh-copy-id admin@replica.idm.example.com

これらのコマンドを入力する場合は、IdM admin パスワードを入力する必要があります。

関連情報

- Ansible Playbook で Identity Management サーバーのインストール
- How to build your inventory

6.2. ANSIBLE を使用した IDM サーバーのバックアップの作成

Ansible Playbook の **ipabackup** ロールを使用して、IdM サーバーのバックアップを作成し、それを IdM サーバーに保存できます。

前提条件

- 次の要件を満たすように Ansible コントロールノードを設定している。
 - Ansible バージョン 2.14 以降を使用している。
 - Ansible コントローラーに ansible-freeipa パッケージがインストールされている。
 - この例では、~/MyPlaybooks/ディレクトリーに、IdM サーバーの完全修飾ドメイン名 (FQDN)を使用して Ansible インベントリーファイル を作成したことを前提としている。
 - この例では、secret.yml Ansible vault に ipaadmin_password が保存されていることを前 提としています。
- ターゲットノード (ansible-freeipa モジュールが実行されるノード)が、IdM クライアント、 サーバー、またはレプリカとして IdM ドメインに含まれている。

手順

1. ~/MyPlaybooks/ディレクトリーに移動します。

\$ cd ~/MyPlaybooks/

2. /usr/share/doc/ansible-freeipa/playbooks ディレクトリーにある backup-server.yml ファイ ルのコピーを作成します。

\$ cp /usr/share/doc/ansible-freeipa/playbooks/backup-server.yml backup-my-server.yml

- 3. backup-my-server.yml Ansible Playbook ファイルを開いて編集します。
- 4. hosts 変数をインベントリーファイルのホストグループに設定して、ファイルを調整します。 この例では、ipaserver ホストグループに設定します。

 name: Playbook to backup IPA server hosts: ipaserver become: true roles: - role: ipabackup state: present

- 5. ファイルを保存します。
- 6. Playbook ファイルとインベントリーファイルを指定して Ansible Playbook を実行します。

\$ ansible-playbook --vault-password-file=password_file -v -i ~/MyPlaybooks/inventory backup-my-server.yml

検証手順

- 1. バックアップした IdM サーバーにログインします。
- 2. バックアップが /var/lib/ipa/backup ディレクトリーにあることを確認します。

[root@server ~]# ls /var/lib/ipa/backup/ ipa-full-2021-04-30-13-12-00

関連情報

- ipabackup ロールを使用する他の Ansible Playbook の例は、以下を参照してください。
 - /usr/share/doc/ansible-freeipa/roles/ipabackup ディレクトリーの README.md ファイル
 - /usr/share/doc/ansible-freeipa/playbooks/ディレクトリー

6.3. ANSIBLE を使用した ANSIBLE コントローラーへの IDM サーバーの バックアップの作成

Ansible Playbook の **ipabackup** ロールを使用して、IdM サーバーのバックアップを作成し、それを Ansible コントローラーに自動的に転送できます。バックアップファイル名は、IdM サーバーのホスト 名で始まります。

前提条件

- 次の要件を満たすように Ansible コントロールノードを設定している。
 - Ansible バージョン 2.14 以降を使用している。
 - Ansible コントローラーに ansible-freeipa パッケージがインストールされている。
 - この例では、~/MyPlaybooks/ディレクトリーに、IdM サーバーの完全修飾ドメイン名 (FQDN)を使用して Ansible インベントリーファイル を作成したことを前提としている。
 - この例では、secret.yml Ansible vault に ipaadmin_password が保存されていることを前 提としています。
- ターゲットノード (ansible-freeipa モジュールが実行されるノード)が、IdM クライアント、 サーバー、またはレプリカとして IdM ドメインに含まれている。

手順

バックアップを保存するために、Ansible コントローラーのホームディレクトリーにサブディレクトリーを作成します。

\$ mkdir ~/ipabackups

2. ~/MyPlaybooks/ディレクトリーに移動します。

\$ cd ~/MyPlaybooks/

3. /usr/share/doc/ansible-freeipa/playbooks ディレクトリーにある backup-server-tocontroller.yml ファイルのコピーを作成します。

\$ cp /usr/share/doc/ansible-freeipa/playbooks/backup-server-to-controller.yml backup-my-server-to-my-controller.yml

- 4. backup-my-server-to-my-controller.yml ファイルを開いて編集します。
- 5. 以下の変数を設定してファイルを調整します。
 - a. hosts 変数を、インベントリーファイルのホストグループに設定します。この例で は、ipaserver ホストグループに設定します。
 - b. (オプション) IdM サーバー上にバックアップのコピーを保持するには、次の行のコメント を解除します。

ipabackup_keep_on_server: true

- 6. デフォルトでは、バックアップは Ansible コントローラーの現在の作業ディレクトリーに保存 されます。ステップ1で作成したバックアップディレクトリーを指定するに
 - は、ipabackup_controller_path 変数を追加し、それを /home/user/ipabackups ディレクト リーに設定します。

--name: Playbook to backup IPA server to controller hosts: ipaserver become: true vars: ipabackup_to_controller: true # ipabackup_keep_on_server: true ipabackup_controller_path: /home/user/ipabackups
roles:

- role: ipabackup state: present

- 7. ファイルを保存します。
- 8. Playbook ファイルとインベントリーファイルを指定して Ansible Playbook を実行します。

\$ ansible-playbook --vault-password-file=password_file -v -i ~/MyPlaybooks/inventory backup-my-server-to-my-controller.yml

検証手順

 バックアップが Ansible コントローラーの /home/user/ipabackups ディレクトリーにあること を確認します。

[user@controller ~]\$ ls /home/user/ipabackups server.idm.example.com ipa-full-2021-04-30-13-12-00

関連情報

- ipabackup ロールを使用する他の Ansible Playbook の例は、以下を参照してください。
 - /usr/share/doc/ansible-freeipa/roles/ipabackup ディレクトリーの README.md ファイル
 - /usr/share/doc/ansible-freeipa/playbooks/ ディレクトリー

6.4. ANSIBLE を使用した IDM サーバーのバックアップの ANSIBLE コント ローラーへのコピー

Ansible Playbook を使用して、IdM サーバーのバックアップを IdM サーバーから Ansible コントロー ラーにコピーできます。

前提条件

- 次の要件を満たすように Ansible コントロールノードを設定している。
 - Ansible バージョン 2.14 以降を使用している。
 - Ansible コントローラーに ansible-freeipa パッケージがインストールされている。
 - この例では、~/MyPlaybooks/ディレクトリーに、IdM サーバーの完全修飾ドメイン名 (FQDN)を使用して Ansible インベントリーファイル を作成したことを前提としている。
 - この例では、secret.yml Ansible vault に ipaadmin_password が保存されていることを前 提としています。
- ターゲットノード (ansible-freeipa モジュールが実行されるノード)が、IdM クライアント、 サーバー、またはレプリカとして IdM ドメインに含まれている。

手順

1. バックアップを保存するために、Ansible コントローラーのホームディレクトリーにサブディレ クトリーを作成します。

\$ mkdir ~/ipabackups

2. ~/MyPlaybooks/ディレクトリーに移動します。

\$ cd ~/MyPlaybooks/

3. /usr/share/doc/ansible-freeipa/playbooks ディレクトリーにある copy-backup-fromserver.yml ファイルのコピーを作成します。 \$ cp /usr/share/doc/ansible-freeipa/playbooks/copy-backup-from-server.yml copy-backup-from-my-server-to-my-controller.yml

- 4. copy-my-backup-from-my-server-to-my-controller.yml ファイルを開いて編集します。
- 5. 以下の変数を設定してファイルを調整します。
 - a. hosts 変数を、インベントリーファイルのホストグループに設定します。この例で は、ipaserver ホストグループに設定します。
 - b. **ipabackup_name** 変数を、Ansible コントローラーにコピーする IdM サーバー上の **ipabackup** の名前に設定します。
 - c. デフォルトでは、バックアップは Ansible コントローラーの現在の作業ディレクトリーに保存されます。ステップ1で作成したディレクトリーを指定するには、ipabackup_controller_path 変数を追加し、それを /home/user/ipabackups ディレクトリーに設定します。

-name: Playbook to copy backup from IPA server hosts: ipaserver become: true vars: ipabackup_name: ipa-full-2021-04-30-13-12-00 ipabackup_to_controller: true ipabackup_controller: true ipabackup_controller_path: /home/user/ipabackups roles:

- role: ipabackup state: present

- 6. ファイルを保存します。
- 7. Playbook ファイルとインベントリーファイルを指定して Ansible Playbook を実行します。

\$ ansible-playbook --vault-password-file=password_file -v -i ~/MyPlaybooks/inventory copy-backup-from-my-server-to-my-controller.yml



注記

すべての IdM バックアップをコントローラーにコピーするには、Ansible Playbookの **ipabackup_name** 変数を **all** に設定します。

vars:

ipabackup_name: **all** ipabackup_to_controller: true

たとえば、/**usr/share/doc/ansible-freeipa/playbooks** ディレクトリーの Ansible Playbook **copy-all-backups-from-server.yml** を参照してください。

検証手順

 バックアップが Ansible コントローラーの /home/user/ipabackups ディレクトリーにあること を確認します。 [user@controller ~]\$ ls /home/user/ipabackups server.idm.example.com_ipa-full-2021-04-30-13-12-00

関連情報

- /usr/share/doc/ansible-freeipa/roles/ipabackup ディレクトリーの README.md ファイル
- /usr/share/doc/ansible-freeipa/playbooks/ ディレクトリー

6.5. ANSIBLE を使用した IDM サーバーのバックアップの ANSIBLE コント ローラーから IDM サーバーへのコピー

Ansible Playbook を使用して、IdM サーバーのバックアップを Ansible コントローラーから IdM サーバーにコピーできます。

前提条件

- 次の要件を満たすように Ansible コントロールノードを設定している。
 - Ansible バージョン 2.14 以降を使用している。
 - Ansible コントローラーに ansible-freeipa パッケージがインストールされている。
 - この例では、~/MyPlaybooks/ディレクトリーに、IdM サーバーの完全修飾ドメイン名 (FQDN)を使用して Ansible インベントリーファイル を作成したことを前提としている。
 - この例では、secret.yml Ansible vault に ipaadmin_password が保存されていることを前 提としています。
- ターゲットノード (ansible-freeipa モジュールが実行されるノード)が、IdM クライアント、 サーバー、またはレプリカとして IdM ドメインに含まれている。

手順

1. ~/MyPlaybooks/ディレクトリーに移動します。

\$ cd ~/MyPlaybooks/

2. /usr/share/doc/ansible-freeipa/playbooks ディレクトリーにある copy-backup-from-controller.yml のコピーを作成します。

\$ cp /usr/share/doc/ansible-freeipa/playbooks/copy-backup-from-controller.yml copy-backup-from-my-controller-to-my-server.yml

- 3. copy-my-backup-from-my-controller-to-my-server.yml ファイルを開いて編集します。
- 4. 以下の変数を設定してファイルを調整します。
 - a. hosts 変数を、インベントリーファイルのホストグループに設定します。この例で は、ipaserver ホストグループに設定します。
 - b. **ipabackup_name** 変数を、IdM サーバーにコピーする Ansible コントローラー上の **ipabackup** の名前に設定します。

 name: Playbook to copy a backup from controller to the IPA server hosts: ipaserver become: true
 vars: ipabackup_name: server.idm.example.com_ipa-full-2021-04-30-13-12-00 ipabackup_from_controller: true
 roles: - role: ipabackup state: copied

- 5. ファイルを保存します。
- 6. Playbook ファイルとインベントリーファイルを指定して Ansible Playbook を実行します。

\$ ansible-playbook --vault-password-file=password_file -v -i ~/MyPlaybooks/inventory copy-backup-from-my-controller-to-my-server.yml

関連情報

- /usr/share/doc/ansible-freeipa/roles/ipabackup ディレクトリーの README.md ファイル
- /usr/share/doc/ansible-freeipa/playbooks/ ディレクトリー

6.6. ANSIBLE を使用した IDM サーバーからのバックアップの削除

Ansible Playbook を使用して、IdM サーバーからバックアップを削除できます。

前提条件

- 次の要件を満たすように Ansible コントロールノードを設定している。
 - Ansible バージョン 2.14 以降を使用している。
 - Ansible コントローラーに ansible-freeipa パッケージがインストールされている。
 - この例では、~/MyPlaybooks/ディレクトリーに、IdM サーバーの完全修飾ドメイン名 (FQDN)を使用して Ansible インベントリーファイル を作成したことを前提としている。
 - この例では、secret.yml Ansible vault に ipaadmin_password が保存されていることを前 提としています。
- ターゲットノード (ansible-freeipa モジュールが実行されるノード)が、IdM クライアント、 サーバー、またはレプリカとして IdM ドメインに含まれている。

手順

1. ~/MyPlaybooks/ディレクトリーに移動します。

\$ cd ~/MyPlaybooks/

2. /usr/share/doc/ansible-freeipa/playbooks ディレクトリーにある remove-backup-fromserver.yml ファイルのコピーを作成します。

\$ cp /usr/share/doc/ansible-freeipa/playbooks/remove-backup-from-server.yml removebackup-from-my-server.yml

- 3. remove-backup-from-my-server.ymlファイルを開いて編集します。
- 4. 以下の変数を設定してファイルを調整します。
 - a. hosts 変数を、インベントリーファイルのホストグループに設定します。この例で は、ipaserver ホストグループに設定します。
 - b. ipabackup_name 変数を、IdM サーバーから削除する ipabackup の名前に設定します。

---- name: Playbook to remove backup from IPA server hosts: **ipaserver** become: true vars:

ipabackup_name: ipa-full-2021-04-30-13-12-00

roles: - role: ipabackup state: absent

- 5. ファイルを保存します。
- 6. Playbook ファイルとインベントリーファイルを指定して Ansible Playbook を実行します。

\$ ansible-playbook --vault-password-file=password_file -v -i ~/MyPlaybooks/inventory remove-backup-from-my-server.yml



注記

IdM サーバーから **すべて** の IdM バックアップを削除するには、Ansible Playbook の **ipabackup_name** 変数を **all** に設定します。

vars: ipabackup_name: **all**

たとえば、/**usr/share/doc/ansible-freeipa/playbooks** ディレクトリーの Ansible Playbook **remove-all-backups-from-server.yml** を参照してください。

関連情報

- /usr/share/doc/ansible-freeipa/roles/ipabackup ディレクトリーの README.md ファイル
- /usr/share/doc/ansible-freeipa/playbooks/ ディレクトリー