



Red Hat Enterprise Linux 9

Identity Management で vault の使用

Red Hat Enterprise Linux 9 の Identity Management での機密データの保存および管理

Red Hat Enterprise Linux 9 Identity Management で vault の使用

Red Hat Enterprise Linux 9 の Identity Management での機密データの保存および管理

Enter your first name here. Enter your surname here.

Enter your organisation's name here. Enter your organisational division here.

Enter your email address here.

法律上の通知

Copyright © 2022 | You need to change the HOLDER entity in the en-US/Working_with_vaults_in_Identity_Management.ent file |.

The text of and illustrations in this document are licensed by Red Hat under a Creative Commons Attribution–Share Alike 3.0 Unported license ("CC-BY-SA"). An explanation of CC-BY-SA is available at

<http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/>

. In accordance with CC-BY-SA, if you distribute this document or an adaptation of it, you must provide the URL for the original version.

Red Hat, as the licensor of this document, waives the right to enforce, and agrees not to assert, Section 4d of CC-BY-SA to the fullest extent permitted by applicable law.

Red Hat, Red Hat Enterprise Linux, the Shadowman logo, the Red Hat logo, JBoss, OpenShift, Fedora, the Infinity logo, and RHCE are trademarks of Red Hat, Inc., registered in the United States and other countries.

Linux[®] is the registered trademark of Linus Torvalds in the United States and other countries.

Java[®] is a registered trademark of Oracle and/or its affiliates.

XFS[®] is a trademark of Silicon Graphics International Corp. or its subsidiaries in the United States and/or other countries.

MySQL[®] is a registered trademark of MySQL AB in the United States, the European Union and other countries.

Node.js[®] is an official trademark of Joyent. Red Hat is not formally related to or endorsed by the official Joyent Node.js open source or commercial project.

The OpenStack[®] Word Mark and OpenStack logo are either registered trademarks/service marks or trademarks/service marks of the OpenStack Foundation, in the United States and other countries and are used with the OpenStack Foundation's permission. We are not affiliated with, endorsed or sponsored by the OpenStack Foundation, or the OpenStack community.

All other trademarks are the property of their respective owners.

概要

本書は、Red Hat Enterprise Linux 9 の Identity Management にシークレットを保存し、取得し、共有する方法を説明します。

目次

多様性を受け入れるオープンソースの強化	3
RED HAT ドキュメントへのフィードバックの提供	4
第1章 IDM の VAULT	5
1.1. VAULT およびその利点	5
1.2. VAULT の所有者、メンバー、および管理者	6
1.3. 標準、対称および非対称 VAULT	7
1.4. ユーザー、サービスおよび共有 VAULT	7
1.5. VAULT コンテナ	7
1.6. 基本的な IDM VAULT コマンド	8
1.7. IDM での KEY RECOVERY AUTHORITY (KRA) のインストール	9
第2章 IDM ユーザー VAULT の使用: シークレットの保存および取得	10
2.1. ユーザー VAULT でのシークレットの保存	10
2.2. ユーザー VAULT からのシークレットの取得	11
2.3. 関連情報	12
第3章 ANSIBLE を使用した IDM ユーザー VAULT の管理: シークレットの保存および取得	13
3.1. ANSIBLE を使用して IDM に標準ユーザー VAULT を存在させる手順	13
3.2. ANSIBLE を使用して IDM の標準ユーザー VAULT でシークレットをアーカイブする手順	14
3.3. ANSIBLE を使用して IDM の標準ユーザー VAULT からシークレットを取得する手順	16
第4章 IDM サービスシークレットの管理: シークレットの保存と取得	18
4.1. 非対称 VAULT での IDM サービスシークレットの保存	18
4.2. IDM サービスインスタンスのサービスシークレットの取得	20
4.3. シークレットが漏洩した場合の IDM サービス VAULT シークレットの変更	20
4.4. 関連情報	21
第5章 ANSIBLE を使用した IDM サービス VAULT の管理: シークレットの保存および取得	22
5.1. ANSIBLE を使用して IDM に非対称サービス VAULT を存在させる手順	23
5.2. ANSIBLE を使用した非対称 VAULT へのメンバーサービスの追加	24
5.3. ANSIBLE を使用した非対称 VAULT への IDM サービスシークレットの保存	26
5.4. ANSIBLE を使用した IDM サービスのサービスシークレットの取得	27
5.5. シークレットが漏洩した場合の ANSIBLE での IDM サービス VAULT シークレットの変更	30
5.6. 関連情報	33

多様性を受け入れるオープンソースの強化

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

RED HAT ドキュメントへのフィードバックの提供

ご意見ご要望をお聞かせください。ドキュメントの改善点はございませんか。

- 特定の部分についての簡単なコメントをお寄せいただく場合は、以下をご確認ください。
 1. ドキュメントの表示が **Multi-page HTML** 形式になっていて、ドキュメントの右上隅に **Feedback** ボタンがあることを確認してください。
 2. マウスカーソルで、コメントを追加する部分を強調表示します。
 3. そのテキストの下に表示される **Add Feedback** ポップアップをクリックします。
 4. 表示される手順に従ってください。
- Bugzilla を介してフィードバックを送信するには、新しいチケットを作成します。
 1. [Bugzilla](#) の Web サイトに移動します。
 2. Component で **Documentation** を選択します。
 3. **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記入してください。
 4. **Submit Bug** をクリックします。

第1章 IDM の VAULT

本章では、Identity Management(IdM)の vault について説明します。本章では、以下のトピックを紹介します。

- vault の概念。
- vault に関連付けられる各種ロール。
- IdM で利用可能な各種 vault - セキュリティーおよびアクセス制御のレベル別。
- IdM で利用可能な各種 vault - 所有権別。
- vault コンテナの概念。
- IdM での vault 管理向けの基本的なコマンド。
- IdM で vault を使用するのに必要な KPA (Key Recovery Authority) のインストール。

1.1. VAULT およびその利点

vault は、機密データをすべてセキュアに保存しつつも、1箇所で都合よく Identity Management (IdM) を使用するのに便利な機能です。このセクションでは、さまざまなタイプの vault とその用途についてまた、要件に合った vault の選び方について説明します。

vault とは、シークレットの保存、取得、共有、および復旧を行うための (IdM の) セキュアな場所を指し、シークレットは、通常は一部のユーザーまたはエンティティグループのみがアクセスできる、認証情報などの機密データを指します。たとえば、シークレットには以下が含まれます。

- パスワード
- 暗証番号
- SSH 秘密鍵

vault はパスワードマネージャーと類似しています。vault を使用する場合、通常、パスワードマネージャーと同様に、ロックを解除するためのプライマリーのパスワードを1つ生成し、記憶して、vault に保存されている情報にアクセスする必要があります。ただし、標準の vault を指定することも可能です。標準の vault では、vault に保存されているシークレットにアクセスするためにパスワードを入力する必要はありません。



注記

IdM の vault は、認証情報を保存して、IdM 関連以外の外部サービスに対して認証を可能にすることを目的としています。

IdM vault には他にも、次のような重要な特徴があります。

- vault にアクセスできるのは、vault の所有者と、vault メンバーとして vault の所有者が選択した IdM ユーザーだけです。また、IdM 管理者も vault にアクセスできます。
- ユーザーに vault を作成する権限がない場合には、IdM 管理者が vault を作成し、そのユーザーを所有者として設定できます。

- ユーザーおよびサービスは、IdM ドメインに登録されているマシンからであれば、vault に保存されているシークレットにアクセスできます。
- vault 1 つに追加できるシークレットは 1 つのみです (例: ファイル 1 つ)。ただし、ファイル自体には、パスワード、キータブ、証明書など複数のシークレットを含めることができます。



注記

Vault は、IdM Web UI ではなく、IdM コマンドライン (CLI) からしか利用できません。

1.2. VAULT の所有者、メンバー、および管理者

Identity Management (IdM) で識別される vault ユーザータイプは以下のとおりです。

Vault 所有者

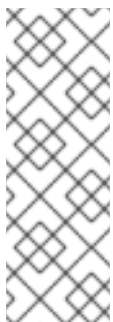
vault 所有者は、vault の基本的な管理権限のあるユーザーまたはサービスです。たとえば、vault の所有者は vault のプロパティを変更したり、新しい vault メンバーを追加したりできます。各 vault には最低でも所有者が 1 人必要です。vault には複数の所有者を指定することもできます。

Vault メンバー

vault メンバーは、別のユーザーまたはサービスが作成した vault にアクセスできるユーザーまたはサービスです。

Vault 管理者

vault 管理者は全 vault に制限なくアクセスでき、vault の操作をすべて実行できます。



注記

対称と非対称 vault は、パスワードまたは鍵で保護されており、特別なアクセス制御ルールが適用されます ([Vault タイプ](#) を参照)。管理者は、以下を行うためにこの特別なルールを満たす必要があります。

- 対称および非対称 vault のシークレットにアクセスする。
- vault パスワードまたはキーを変更またはリセットする。

vault 管理者は、**vault administrators** 特権を持つユーザーです。IdM のロールベースアクセス制御 (RBAC) のコンテキストでの特権とは、ロールに適用できるパーミッションのグループのことです。

Vault ユーザー

vault ユーザーは、vault のあるコンテナ内のユーザーです。**Vault ユーザー** 情報は、**ipa vault-show** などの特定のコマンドの出力に表示されます。

```
$ ipa vault-show my_vault
Vault name: my_vault
Type: standard
Owner users: user
Vault user: user
```

vault コンテナおよびユーザー vault の詳細は、「[Vault コンテナ](#)」を参照してください。

関連情報

- vault のタイプの詳細は、[標準、対称および非対称 vault](#) を参照してください。

1.3. 標準、対称および非対称 VAULT

IdM では、セキュリティーおよびアクセス制御のレベルをもとに vault を以下のタイプに分類します。

標準 vault

Vault の所有者と vault メンバーは、パスワードやキーを使用せずにシークレットをアーカイブして取得できます。

対称 vault

vault のシークレットは対称キーを使用して保護されます。Vault の所有者とメンバーは、シークレットをアーカイブして取得できますが、vault パスワードを指定する必要があります。

非対称 vault

vault のシークレットは非対称キーを使用して保護されます。ユーザーは公開鍵でシークレットをアーカイブし、秘密鍵でシークレットを取得します。vault メンバーはシークレットのアーカイブのみが可能ですが、vault 所有者はシークレットのアーカイブと取得の両方が可能です。

1.4. ユーザー、サービスおよび共有 VAULT

IdM では、所有権をもとに vault を複数のタイプに分類します。[以下の表](#)には、各タイプ、所有者、および使用方法に関する情報が含まれます。

表1.1 所有権に基づく IdM vault

タイプ	説明	所有者	備考
ユーザー vault	ユーザーのプライベート vault	ユーザー x1	IdM 管理者が許可すれば、ユーザーは1つまたは複数のユーザー vault を所有できます。
サービス vault	サービスのプライベート vault	サービス x1	IdM 管理者が許可すれば、ユーザーは1つまたは複数のサービス vault を所有できます。
共有 vault	複数のユーザーおよびグループで共有される vault	vault を作成した vault の管理者	IdM 管理者が許可すれば、ユーザーおよびサービスは1つまたは複数のユーザー vault を所有できます。vault の作成者以外に、vault 管理者が vault に対して完全なアクセス権があります。

1.5. VAULT コンテナ

vault コンテナは vault のコレクションです。[以下の表](#)は、Identity Management (IdM) が提供するデフォルトの vault コンテナの一覧です。

表1.2 IdM のデフォルトの vault コンテナ

タイプ	説明	目的
-----	----	----

タイプ	説明	目的
ユーザーコンテナ	ユーザーのプライベートコンテナ	特定ユーザーのユーザー vault を格納します。
サービスコンテナ	サービスのプライベートコンテナ	特定のサービスのサービス vault を格納します。
共有コンテナ	複数のユーザーおよびサービスのコンテナ	複数のユーザーまたはサービスで共有可能な vault を格納します。

IdM では、ユーザーまたはサービスのプライベート vault が初めて作成されると、ユーザーまたはサービスごとにユーザーコンテナおよびサービスコンテナを自動的に作成します。ユーザーまたはサービスが削除されると、IdM はコンテナとそのコンテンツを削除します。

1.6. 基本的な IDM VAULT コマンド

本セクションでは、Identity Management (IdM) vault の管理に使用できる基本的なコマンドについて説明します。以下の表には、**ipa vault-*** コマンドとその目的が記載されています。



注記

ipa vault-* コマンドを実行する前に、IdM ドメインのサーバー 1 台以上に Key Recovery Authority (KRA) 証明書システムコンポーネントをインストールします。詳細は「[IdM での Key Recovery Authority \(KRA\) のインストール](#)」を参照してください。

表1.3 基本的な IdM vault コマンドおよび説明

コマンド	目的
ipa help vault	IdM vault コマンドおよびサンプル vault コマンドの概念などの情報を表示します。
ipa vault-add --help 、 ipa vault-find -help	特定の ipa vault-* コマンドに --help オプションを追加すると、このコマンドで利用可能なオプションと詳細なヘルプが表示されます。
ipa vault-show user_vault --user idm_user	<p>vault メンバーとして vault にアクセスする場合は、vault 所有者を指定する必要があります。vault 所有者を指定しない場合には、IdM により vault が見つからない旨が通知されます。</p> <pre>[admin@server ~]\$ ipa vault-show user_vault ipa: ERROR: user_vault: vault not found</pre>

コマンド	目的
<code>ipa vault-show shared_vault --shared</code>	共有 vault にアクセスする場合には、アクセスする vault が共有 vault であることを指定する必要があります。それ以外の場合は、IdM により vault が見つからない旨が通知されます。 <pre>[admin@server ~]\$ ipa vault-show shared_vault ipa: ERROR: shared_vault: vault not found</pre>

1.7. IDM での KEY RECOVERY AUTHORITY (KRA) のインストール

本セクションでは、特定の IdM サーバーに Key Recovery Authority (KRA) Certificate System (CS) コンポーネントをインストールして、Identity Management (IdM) で vault を有効にする方法を説明します。

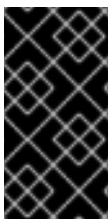
前提条件

- IdM サーバーに **root** としてログインしている。
- IdM 認証局が IdM サーバーにインストールされている。
- **Directory Manager** 認証情報がある。

手順

- KRA をインストールします。

```
# ipa-kra-install
```



重要

非表示のレプリカに、IdM クラスターの最初の KRA をインストールできます。ただし、追加の KRA をインストールするには、非表示レプリカを一時的にアクティベートしてから、表示されているレプリカに KRA のクローンをインストールする必要があります。その後、最初に非表示レプリカを再度非表示にできます。



注記

vault サービスの可用性と耐障害性を高めるには、2 台以上の IdM サーバーに KRA をインストールします。複数の KRA サーバーを保持することで、データの損失を防ぎます。

関連情報

- [Demoting or promoting hidden replicas](#) を参照してください。
- [The hidden replica mode](#) を参照してください。

第2章 IDM ユーザー VAULT の使用: シークレットの保存および取得

本章では、Identity Management でユーザー vault を使用する方法を説明します。具体的には、IdM vault にシークレットを保存する方法と、シークレットを取得する方法を説明します。異なる IdM クライアント 2 台から保存と取得が可能です。

前提条件

- Key Recovery Authority (KRA) Certificate System コンポーネントが IdM ドメインの1つ以上のサーバーにインストールされている。詳細は「[IdM での Key Recovery Authority \(KRA\) のインストール](#)」を参照してください。

2.1. ユーザー VAULT でのシークレットの保存

このセクションでは、1つ以上のプライベート vault で vault コンテナを作成し、機密情報が含まれるファイルをセキュアに保存する方法を説明します。以下の手順で使用する例では、`idm_user` ユーザーが標準タイプの vault を作成します。標準タイプの vault では、ファイルへのアクセス時に `idm_user` を認証する必要がありません。`IdM_user` は、ユーザーがログインしている IdM クライアントからファイルを取得できます。

この手順では、以下を想定しています。

- `IdM_user` は vault を作成するユーザーである。
- `my_vault` はユーザーの証明書保存に使用する vault である。
- アーカイブした証明書にアクセスするのに vault のパスワードを指定しなくてもいいように vault タイプが **standard** に設定されている。
- `secret.txt` は vault に保存する証明書が含まれるファイルです。

前提条件

- `idm_user` のパスワードを知っている。
- IdM クライアントであるホストにログインしている。

手順

1. `idm_user` の Kerberos Ticket Granting Ticket (TGT) を取得します。

```
$ kinit idm_user
```

2. `ipa vault-add` コマンドに `--type standard` オプションを指定して、標準 vault を作成します。

```
$ ipa vault-add my_vault --type standard
```

```
-----  
Added vault "my_vault"  
-----
```

```
Vault name: my_vault  
Type: standard  
Owner users: idm_user  
Vault user: idm_user
```



重要

最初のユーザー vault の作成には、同じユーザーが使用されているようにしてください。ユーザーの最初の vault を作成すると、ユーザーの vault コンテナも作成されます。作成エージェントは vault コンテナの所有者になります。

たとえば、**admin** などの別のユーザーが **user1** の最初のユーザー vault を作成する場合には、ユーザーの vault コンテナの所有者も **admin** になり、**user1** はユーザー vault にアクセスしたり、新しいユーザー vault を作成したりできません。

3. **ipa vault-archive** コマンドに **--in** オプションを指定して、**secret.txt** ファイルを vault にアーカイブします。

```
$ ipa vault-archive my_vault --in secret.txt
```

```
-----  
Archived data into vault "my_vault"  
-----
```

2.2. ユーザー VAULT からのシークレットの取得

Identity Management (IdM) では、ユーザープライベート vault からシークレットを取得して、ログインしている IdM クライアントに配置できます。

本セクションでは、**idm_user** という名前の IdM ユーザーが **my_vault** という名前のユーザープライベート vault からシークレットを取得して **idm_client.idm.example.com** に配置する方法を説明します。

前提条件

- **IdM_user** が **my_vault** の所有者である。
- **IdM_user** が vault にシークレットをアーカイブしてある。
- **my_vault** は標準の vault であるため、**idm_user** は vault のコンテンツへのアクセスにパスワードを入力する必要はありません。

手順

1. **idm_client** に **idm_user** として SSH 接続します。

```
$ ssh idm_user@idm_client.idm.example.com
```

2. **idm_user** としてログインします。

```
$ kinit user
```

3. **--out** オプションを指定して **ipa vault-retrieve --out** コマンドを使用し、vault のコンテンツを取得して、**secret_exported.txt** ファイルに保存します。

```
$ ipa vault-retrieve my_vault --out secret_exported.txt
```

```
-----  
Retrieved data from vault "my_vault"  
-----
```

■

2.3. 関連情報

- 「[Ansible を使用した IdM ユーザー vault の管理：シークレットの保存および取得](#)」を参照してください。

第3章 ANSIBLE を使用した IDM ユーザー VAULT の管理: シークレットの保存および取得

本章では、Ansible **vault** モジュールを使用して Identity Management でユーザー vault を管理する方法を説明します。具体的には、ユーザーが Ansible Playbook を使用して以下の3つのアクションを実行する方法を説明しています。

- IdM でユーザー vault を作成します。
- シークレットを vault に保存する。
- vault からシークレットを取得する。

異なる IdM クライアント 2 台から保存と取得が可能です。

前提条件

- Key Recovery Authority (KRA) Certificate System コンポーネントが IdM ドメインの1つ以上のサーバーにインストールされている。詳細は「[IdM での Key Recovery Authority \(KRA\) のインストール](#)」を参照してください。

3.1. ANSIBLE を使用して IDM に標準ユーザー VAULT を存在させる手順

本セクションでは、Identity Management (IdM) ユーザーが Ansible Playbook を使用して1つ以上のプライベート vault コンテナを含む Vault コンテナを作成し、機密情報を安全に保存する方法を説明します。以下の手順で使用する例では、**idm_user** ユーザーは **my_vault** という名前の標準タイプの vault を作成します。標準タイプの vault では、ファイルへのアクセス時に **idm_user** を認証する必要がありません。**IdM_user** は、ユーザーがログインしている IdM クライアントからファイルを取得できます。

前提条件

- Ansible コントローラー（この手順の内容を実行するホスト）に [ansible-freeipa](#) パッケージがインストールされている。
- **idm_user** のパスワードを知っている。

手順

1. `/usr/share/doc/ansible-freeipa/playbooks/vault` ディレクトリーに移動します。

```
$ cd /usr/share/doc/ansible-freeipa/playbooks/vault
```

2. `inventory.file` などのインベントリーファイルを作成します。

```
$ touch inventory.file
```

3. `inventory.file` を開き、**[ipaserver]** セクションに、設定する IdM サーバーを定義します。たとえば、Ansible に対して `server.idm.example.com` を設定するように指示するには、次のコマンドを実行します。

```
[ipaserver]
server.idm.example.com
```

4. Ansible Playbook の `ensure-standard-vault-is-present.yml` ファイルのコピーを作成します。以下に例を示します。

```
$ cp ensure-standard-vault-is-present.yml ensure-standard-vault-is-present-copy.yml
```

5. `ensure-standard-vault-is-present-copy.yml` ファイルを開いて編集します。
6. `ipavault` タスクセクションに以下の変数を設定して、ファイルを調整します。
 - `ipaadmin_principal` 変数は `idm_user` に設定します。
 - `ipaadmin_password` 変数は `idm_user` のパスワードに設定します。
 - `user` 変数は `idm_user` に設定します。
 - `name` 変数は `my_vault` に設定します。
 - `vault_type` 変数は `standard` に設定します。
 今回の例で使用するように変更した Ansible Playbook ファイル:

```
---
- name: Tests
  hosts: ipaserver
  become: true
  gather_facts: false

  tasks:
  - ipavault:
    ipaadmin_principal: idm_user
    ipaadmin_password: idm_user_password
    user: idm_user
    name: my_vault
    vault_type: standard
```

7. ファイルを保存します。
8. Playbook を実行します。

```
$ ansible-playbook -v -i inventory.file ensure-standard-vault-is-present-copy.yml
```

3.2. ANSIBLE を使用して IDM の標準ユーザー VAULT でシークレットをアーカイブする手順

本セクションでは、Identity Management (IdM) ユーザーが Ansible Playbook を使用して、個人 vault に機密情報を保存する方法を説明します。この例では、`idm_user` ユーザーは `my_vault` という名前の vault に `password.txt` という名前で機密情報が含まれるファイルをアーカイブします。

前提条件

- Ansible コントローラー（この手順の内容を実行するホスト）に `ansible-freeipa` パッケージがインストールされている。
- `idm_user` のパスワードを知っている。

- `IdM_user` が所有者であるか、または `my_vault` のメンバーユーザーである。
- `password.txt` (`my_vault` にアーカイブするシークレット) にアクセスできる。

手順

1. `/usr/share/doc/ansible-freeipa/playbooks/vault` ディレクトリーに移動します。

```
$ cd /usr/share/doc/ansible-freeipa/playbooks/vault
```

2. インベントリーファイルを開き、設定する IdM サーバーが `[ipaserver]` セクションに記載されていることを確認します。たとえば、Ansible に対して `server.idm.example.com` を設定するように指示するには、次のコマンドを実行します。

```
[ipaserver]
server.idm.example.com
```

3. Ansible Playbook の `data-archive-in-symmetric-vault.yml` ファイルのコピーを作成して「symmetric」を「standard」に置き換えます。以下に例を示します。

```
$ cp data-archive-in-symmetric-vault.yml data-archive-in-standard-vault-copy.yml
```

4. `data-archive-in-standard-vault-copy.yml` ファイルを開いて編集します。
5. `ipavault` タスクセクションに以下の変数を設定して、ファイルを調整します。
 - `ipaadmin_principal` 変数は `idm_user` に設定します。
 - `ipaadmin_password` 変数は `idm_user` のパスワードに設定します。
 - `user` 変数は `idm_user` に設定します。
 - `name` 変数は `my_vault` に設定します。
 - `in` 変数は機密情報が含まれるファイルへのパスに設定します。
 - `action` 変数は `member` に設定します。
今回の例で使用するように変更した Ansible Playbook ファイル:

```
---
- name: Tests
  hosts: ipaserver
  become: true
  gather_facts: false

  tasks:
  - ipavault:
    ipaadmin_principal: idm_user
    ipaadmin_password: idm_user_password
    user: idm_user
    name: my_vault
    in: /usr/share/doc/ansible-freeipa/playbooks/vault/password.txt
    action: member
```

6. ファイルを保存します。

7. Playbook を実行します。

```
$ ansible-playbook -v -i inventory.file data-archive-in-standard-vault-copy.yml
```

3.3. ANSIBLE を使用して IDM の標準ユーザー VAULT からシークレットを取得する手順

本セクションでは、Identity Management (IdM) ユーザーが Ansible Playbook を使用して、ユーザーの個人 vault からシークレットを取得する方法を説明します。以下の手順で使用する例では、`idm_user` ユーザーは、`my_vault` という名前の標準タイプの vault から機密データを含むファイルを取得して、`host01` という名前の IdM クライアントに配置します。ファイルへのアクセス時に `IdM_user` を認証する必要はありません。`IdM_user` は Ansible を使用して、Ansible がインストールされている IdM クライアントからファイルを取得できます。

前提条件

- 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。これは、この手順の内容を実行するホストです。
- `idm_user` のパスワードを知っている。
- `IdM_user` が `my_vault` の所有者である。
- `IdM_user` が `my_vault` にシークレットを保存している。
- Ansible が、シークレットを取得して配置する先の IdM ホストのディレクトリーに書き込みができる。
- `IdM_user` はシークレットを取得して配置する先の IdM ホストのディレクトリーから読み取りができる。

手順

1. `/usr/share/doc/ansible-freeipa/playbooks/vault` ディレクトリーに移動します。

```
$ cd /usr/share/doc/ansible-freeipa/playbooks/vault
```

2. インベントリーファイルを開き、明確に定義されたセクションで、シークレットを取得する IdM クライアントを記載します。たとえば、Ansible に対して `host01.idm.example.com` にシークレットを取得して配置するよう指示するには、次のコマンドを実行します。

```
[ipahost]
host01.idm.example.com
```

3. Ansible Playbook ファイル (`retrive-data-symmetric-vault.yml`) のコピーを作成します。「`symbolicmetric`」を「`Standard`」に置き換えます。以下に例を示します。

```
$ cp retrive-data-symmetric-vault.yml retrieve-data-standard-vault.yml-copy.yml
```

4. `retrieve-data-standard-vault.yml-copy.yml` ファイルを開いて編集します。
5. `hosts` 変数は `ipahost` に設定して、ファイルを調整します。

6. **ipavault** タスクセクションに以下の変数を設定して、ファイルを調整します。

- **ipaadmin_principal** 変数は **idm_user** に設定します。
- **ipaadmin_password** 変数は **idm_user** のパスワードに設定します。
- **user** 変数は **idm_user** に設定します。
- **name** 変数は **my_vault** に設定します。
- **out** 変数は、シークレットをエクスポートするファイルの完全パスに設定します。
- **state** 変数は **retrieved** に設定します。
今回の例で使用するように変更した Ansible Playbook ファイル:

```
---
- name: Tests
  hosts: ipahost
  become: true
  gather_facts: false

  tasks:
  - ipavault:
    ipaadmin_principal: idm_user
    ipaadmin_password: idm_user_password
    user: idm_user
    name: my_vault
    out: /tmp/password_exported.txt
    state: retrieved
```

7. ファイルを保存します。

8. Playbook を実行します。

```
$ ansible-playbook -v -i inventory.file retrieve-data-standard-vault.yml-copy.yml
```

検証手順

1. **host01** に **user01** として **SSH** 接続します。

```
$ ssh user01@host01.idm.example.com
```

2. Ansible Playbook ファイルに **out** 変数で指定したファイルを表示します。

```
$ vim /tmp/password_exported.txt
```

これで、エクスポートされたシークレットが表示されます。

- Ansible を使用して IdM vault およびユーザーシークレットを管理する方法および、Playbook 変数の情報は、**/usr/share/doc/ansible-freeipa/** ディレクトリーで利用可能な README-vault.md Markdown ファイルおよび **/usr/share/doc/ansible-freeipa/playbooks/vault/** で利用可能なサンプルの Playbook を参照してください。

第4章 IDM サービスシークレットの管理: シークレットの保存と取得

本セクションでは、管理者が **ansible-freeipa vault** モジュールを使用してサービスシークレットを一元的にセキュアに保存する方法を説明します。

この例で使用される **vault** は非対称であるため、管理者は以下の手順を実行する必要があります。

1. **openssl** ユーティリティーなどを使用して秘密鍵を生成する。
2. 秘密鍵をもとに公開鍵を生成する。

サービスシークレットは、管理者が vault にアーカイブする時に公開鍵を使用して暗号化されます。その後、ドメイン内の特定のマシンでホストされるサービスインスタンスが、秘密鍵を使用してシークレットを取得します。シークレットにアクセスできるのは、サービスと管理者のみです。

シークレットが漏洩した場合には、管理者はサービス Vault でシークレットを置き換えて、漏洩されていないサービスインスタンスに配布しなおすことができます。

前提条件

- Key Recovery Authority (KRA) Certificate System コンポーネントが IdM ドメインの1つ以上のサーバーにインストールされている。詳細は「[IdM での Key Recovery Authority \(KRA\) のインストール](#)」を参照してください。

本セクションでは、以下の手順について説明します。

1. [非対称 vault での IdM サービスシークレットの保存](#)
2. [IdM サービスインスタンスのサービスシークレットの取得](#)
3. [シークレットが漏洩した場合の IdM サービス vault シークレットの変更](#)

使用される用語

本手順での以下の用語について説明します。

- **admin** は、サービスパスワードを管理する管理者です。
- **private-key-to-an-externally-signed-certificate.pem** は、サービスシークレットを含むファイルです (ここでは外部署名証明書への秘密鍵)。この秘密鍵と、vault からのシークレットの取得に使用する秘密鍵と混同しないようにしてください。
- **secret_vault** は、サービス向けに作成された vault です。
- **HTTP/webserver.idm.example.com** は、シークレットがアーカイブされるサービスです。
- **service-public.pem** は、**password_vault** に保存されているパスワードの暗号化に使用するサービスの公開鍵です。
- **service-private.pem** は、**secret_vault** に保存されているパスワードの復号化に使用するサービスの秘密鍵です。

4.1. 非対称 VAULT での IDM サービスシークレットの保存

本セクションでは、非対称 vault を作成し、これを使用してサービスシークレットをアーカイブする方法を説明します。

前提条件

- IdM 管理者パスワードを把握している。

手順

1. 管理者としてログインします。

```
$ kinit admin
```

2. サービスインスタンスの公開鍵を取得します。たとえば、**openssl** ユーティリティーを使用する場合は以下を行います。

- a. **service-private.pem** 秘密鍵を生成します。

```
$ openssl genrsa -out service-private.pem 2048
Generating RSA private key, 2048 bit long modulus
.+++
.....+++
e is 65537 (0x10001)
```

- b. 秘密鍵をもとに **service-public.pem** 公開鍵を生成します。

```
$ openssl rsa -in service-private.pem -out service-public.pem -pubout
writing RSA key
```

3. サービスインスタンス vault として非対称 vault を作成し、公開鍵を指定します。

```
$ ipa vault-add secret_vault --service HTTP/webserver.idm.example.com --type
asymmetric --public-key-file service-public.pem
-----
Added vault "secret_vault"
-----
Vault name: secret_vault
Type: asymmetric
Public key: LS0tLS1C...S0tLS0tCg==
Owner users: admin
Vault service: HTTP/webserver.idm.example.com@IDM.EXAMPLE.COM
```

vault にアーカイブされたパスワードはこの鍵で保護されます。

4. サービスシークレットをサービス vault にアーカイブします。

```
$ ipa vault-archive secret_vault --service HTTP/webserver.idm.example.com --in
private-key-to-an-externally-signed-certificate.pem
-----
Archived data into vault "secret_vault"
-----
```

これにより、サービスインスタンスの公開鍵でシークレットが暗号化されます。

上記の手順を、シークレットを必要とする全サービスインスタンスで繰り返します。サービスインスタンスごとに新規の非対称 vault を作成します。

4.2. IDM サービスインスタンスのサービスシークレットの取得

このセクションでは、ローカルに保存されたサービスの秘密鍵を使用してサービス vault のシークレットを取得する方法を説明します。

前提条件

- サービス vault を所有するサービスプリンシパルのキータブにアクセスできる (例: HTTP/webserver.idm.example.com)。
- [非対称 vault を作成して vault にシークレットをアーカイブしている](#)。
- サービス vault のシークレットの取得に使用する秘密鍵を使用できる。

手順

1. 管理者としてログインします。

```
$ kinit admin
```

2. サービスの Kerberos チケットを取得します。

```
# kinit HTTP/webserver.idm.example.com -k -t /etc/httpd/conf/ipa.keytab
```

3. サービス vault パスワードを取得します。

```
$ ipa vault-retrieve secret_vault --service HTTP/webserver.idm.example.com --private-key-file service-private.pem --out secret.txt
```

```
-----  
Retrieved data from vault "secret_vault"  
-----
```

4.3. シークレットが漏洩した場合の IDM サービス VAULT シークレットの変更

本セクションでは、サービス vault シークレットを変更して、不正アクセスされたサービスインスタンスを分離する方法を説明します。

前提条件

- IdM 管理者 パスワードが分かっている。
- サービスシークレットの保存先の [非対称 vault](#) を作成している。
- 新しいシークレットを生成し、そのシークレットにアクセスできる (例: new-private-key-to-an-externally-signed-certificate.pem ファイル)。

手順

1. 新規シークレットをサービスインスタンス vault にアーカイブします。


```
$ ipa vault-archive secret_vault --service HTTP/webserver.idm.example.com --in new-private-key-to-an-externally-signed-certificate.pem
```

```
-----  
Archived data into vault "secret_vault"  
-----
```

これにより、vault に保存されている現在のシークレットが上書きされます。

- 不正アクセスがされていないサービスインスタンスのみで新規シークレットを取得します。詳細は「[IdM サービスインスタンスのサービスシークレットの取得](#)」を参照してください。

4.4. 関連情報

- 「[Ansible を使用した IdM サービス vault の管理：シークレットの保存および取得](#)」を参照してください。

第5章 ANSIBLE を使用した IDM サービス VAULT の管理: シークレットの保存および取得

本セクションでは、管理者が **ansible-freeipa vault** モジュールを使用してサービスシークレットを一元的にセキュアに保存する方法を説明します。

この例で使用される **vault** は非対称であるため、管理者は以下の手順を実行する必要があります。

1. **openssl** ユーティリティーなどを使用して秘密鍵を生成する。
2. 秘密鍵をもとに公開鍵を生成する。

サービスシークレットは、管理者が vault にアーカイブする時に公開鍵を使用して暗号化されます。その後、ドメイン内の特定のマシンでホストされるサービスインスタンスが、秘密鍵を使用してシークレットを取得します。シークレットにアクセスできるのは、サービスと管理者のみです。

シークレットが漏洩した場合には、管理者はサービス Vault でシークレットを置き換えて、漏洩されていないサービスインスタンスに配布しなおすことができます。

前提条件

- Key Recovery Authority (KRA) Certificate System コンポーネントが IdM ドメインの1つ以上のサーバーにインストールされている。詳細は「[IdM での Key Recovery Authority \(KRA\) のインストール](#)」を参照してください。

本セクションでは、以下の手順について説明します。

- [Ansible を使用して IdM に非対称サービス vault を存在させる手順](#)
- [Ansible を使用した非対称 vault への IdM サービスシークレットの保存](#)
- [Ansible を使用した IdM サービスのサービスシークレットの取得](#)
- [シークレットが漏洩した場合の Ansible での IdM サービス vault シークレットの変更](#)

本手順での以下の用語について説明します。

- **admin** は、サービスパスワードを管理する管理者です。
- **private-key-to-an-externally-signed-certificate.pem** は、サービスシークレットを含むファイルです (ここでは外部署名証明書への秘密鍵)。この秘密鍵と、vault からのシークレットの取得に使用する秘密鍵と混同しないようにしてください。
- **secret_vault** は、サービスシークレット保存向けに作成された vault です。
- **HTTP/webserver1.idm.example.com** は vault の所有者となるサービスです。
- **HTTP/webserver2.idm.example.com** および **HTTP/webserver3.idm.example.com** は vault メンバーサービスです。
- **service-public.pem** は、**password_vault** に保存されているパスワードの暗号化に使用するサービスの公開鍵です。
- **service-private.pem** は、**secret_vault** に保存されているパスワードの復号化に使用するサービスの秘密鍵です。

5.1. ANSIBLE を使用して IDM に非対称サービス VAULT を存在させる手順

本セクションでは、Identity Management (IdM) の管理者が Ansible Playbook を使用して1つ以上のプライベート vault コンテナを含むサービス Vault コンテナを作成して、機密情報を安全に保存する方法を説明します。以下の手順で使用する例では、管理者は `secret_vault` という名前の非対称 vault を作成します。こうすることで、Vault メンバーは秘密鍵を使用して認証を行い、vault のシークレットを取得する必要があります。vault メンバーは、IdM クライアントからファイルを取得できます。

前提条件

- 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。これは、この手順の内容を実行するホストです。
- IdM 管理者 パスワードが分かっている。

手順

1. `/usr/share/doc/ansible-freeipa/playbooks/vault` ディレクトリーに移動します。

```
$ cd /usr/share/doc/ansible-freeipa/playbooks/vault
```

2. サービスインスタンスの公開鍵を取得します。たとえば、`openssl` ユーティリティーを使用する場合は以下を行います。

- a. `service-private.pem` 秘密鍵を生成します。

```
$ openssl genrsa -out service-private.pem 2048
Generating RSA private key, 2048 bit long modulus
.+++
.....+++
e is 65537 (0x10001)
```

- b. 秘密鍵をもとに `service-public.pem` 公開鍵を生成します。

```
$ openssl rsa -in service-private.pem -out service-public.pem -pubout
writing RSA key
```

3. オプション: `inventory.file` など、存在しない場合はインベントリーファイルを作成します。

```
$ touch inventory.file
```

4. インベントリーファイルを開き、`[ipaserver]` セクションに、設定する IdM サーバーを定義します。たとえば、Ansible に対して `server.idm.example.com` を設定するように指示するには、次のコマンドを実行します。

```
[ipaserver]
server.idm.example.com
```

5. Ansible Playbook ファイル `ensure-asymmetric-vault-is-present.yml` のコピーを作成します。以下に例を示します。

```
$ cp ensure-asymmetric-vault-is-present.yml ensure-asymmetric-service-vault-is-present-copy.yml
```

6. `ensure-asymmetric-vault-is-present-copy.yml` ファイルを開いて編集します。
7. Ansible コントローラーから `server.idm.example.com` サーバーに `service-public.pem` の公開鍵をコピーするタスクを追加します。
8. `ipavault` タスクセクションに以下の変数を設定して、残りのファイルを変更します。
 - `ipaadmin_password` 変数は IdM 管理者パスワードに設定します。
 - `secret_vault` などの `name` 変数を使用して vault の名前を定義します。
 - `vault_type` 変数は `asymmetric` に設定します。
 - `service` 変数は、vault を所有するサービスのプリンシパル (例: `HTTP/webserver1.idm.example.com`) に設定します。
 - `public_key_file` は、公開鍵の場所に設定します。
以下は、今回の例で使用するように変更した Ansible Playbook ファイルです。

```

---
- name: Tests
  hosts: ipaserver
  become: true
  gather_facts: false
  tasks:
  - name: Copy public key to ipaserver.
    copy:
      src: /path/to/service-public.pem
      dest: /usr/share/doc/ansible-freeipa/playbooks/vault/service-public.pem
      mode: 0600
  - name: Add data to vault, from a LOCAL file.
    ipavault:
      ipaadmin_password: Secret123
      name: secret_vault
      vault_type: asymmetric
      service: HTTP/webserver1.idm.example.com
      public_key_file: /usr/share/doc/ansible-freeipa/playbooks/vault/service-public.pem

```

9. ファイルを保存します。
10. Playbook を実行します。

```
$ ansible-playbook -v -i inventory.file ensure-asymmetric-service-vault-is-present-copy.yml
```

5.2. ANSIBLE を使用した非対称 VAULT へのメンバーサービスの追加

本セクションでは、Identity Management (IdM) の管理者が Ansible Playbook を使用してメンバーサービスをサービス vault に追加し、メンバーサービスにより、vault に保存されているシークレットをすべて取得できるようにする方法を説明します。以下の手順で使用する例では、IdM の管理者は `HTTP/webserver2.idm.example.com` と `HTTP/webserver3.idm.example.com` のサービスプリンシパルを `HTTP/webserver1.idm.example.com` が所有する `secret_vault` vault に追加します。

前提条件

- 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。これは、この手順の内容を実行するホストです。
- **IdM 管理者** パスワードが分かっている。
- サービスシークレットの保存先の **非対称 vault** を作成している。

手順

1. `/usr/share/doc/ansible-freeipa/playbooks/vault` ディレクトリーに移動します。

```
$ cd /usr/share/doc/ansible-freeipa/playbooks/vault
```

2. オプション: `inventory.file` など、存在しない場合はインベントリーファイルを作成します。

```
$ touch inventory.file
```

3. インベントリーファイルを開き、**[ipaserver]** セクションに、設定する IdM サーバーを定義します。たとえば、Ansible に対して `server.idm.example.com` を設定するように指示するには、次のコマンドを実行します。

```
[ipaserver]
server.idm.example.com
```

4. Ansible Playbook ファイル (`data-archive-in-asymmetric-vault.yml`) を作成します。以下に例を示します。

```
$ cp data-archive-in-asymmetric-vault.yml add-services-to-an-asymmetric-vault.yml
```

5. `data-archive-in-asymmetric-vault-copy.yml` ファイルを開いて編集します。
6. ファイルを変更するには、**ipavault** タスクセクションに以下の変数を設定します。
 - **ipaadmin_password** 変数は IdM 管理者パスワードに設定します。
 - **name** 変数は vault の名前 (例: `secret_vault`) に設定します。
 - **service** 変数は vault のサービス所有者に設定します (例: `HTTP/webserver1.idm.example.com`)。
 - **services** 変数を使用して、vault シークレットにアクセスできる **サービス** を定義します。
 - **action** 変数は **member** に設定します。
今回の例で使用するように変更した Ansible Playbook ファイル:

```
---
- name: Tests
  hosts: ipaserver
  become: true
  gather_facts: false

  tasks:
  - ipavault:
    ipaadmin_password: Secret123
    name: secret_vault
```

```

service: HTTP/webserver1.idm.example.com
services:
- HTTP/webserver2.idm.example.com
- HTTP/webserver3.idm.example.com
action: member

```

7. ファイルを保存します。
8. Playbook を実行します。

```
$ ansible-playbook -v -i inventory.file add-services-to-an-asymmetric-vault.yml
```

5.3. ANSIBLE を使用した非対称 VAULT への IDM サービスシークレットの保存

本セクションでは、Identity Management (IdM) 管理者が Ansible Playbook を使用してサービス vault にシークレットを保存して、サービスが後からシークレットを取得できるようにする方法を説明します。以下の手順で使用する例では、管理者は `secret_vault` という名前の非対称 vault にシークレットが含まれる **PEM** ファイルを保存します。こうすることで、サービスは秘密鍵を使用して認証を行い、vault からシークレットを取得する必要があります。vault メンバーは、IdM クライアントからファイルを取得できます。

前提条件

- 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。これは、この手順の内容を実行するホストです。
- IdM 管理者 パスワードが分かっている。
- サービスシークレットの保存先の **非対称 vault** を作成している。
- シークレットが `/usr/share/doc/ansible-freeipa/playbooks/vault/private-key-to-an-externally-signed-certificate.pem` ファイルなど、Ansible コントローラーのローカルに保存されている。

手順

1. `/usr/share/doc/ansible-freeipa/playbooks/vault` ディレクトリーに移動します。

```
$ cd /usr/share/doc/ansible-freeipa/playbooks/vault
```

2. オプション: `inventory.file` など、存在しない場合はインベントリーファイルを作成します。

```
$ touch inventory.file
```

3. インベントリーファイルを開き、**[ipaserver]** セクションに、設定する IdM サーバーを定義します。たとえば、Ansible に対して `server.idm.example.com` を設定するように指示するには、次のコマンドを実行します。

```
[ipaserver]
server.idm.example.com
```

4. Ansible Playbook ファイル (`data-archive-in-asymmetric-vault.yml`) を作成します。以下に例を示します。

```
$ cp data-archive-in-asymmetric-vault.yml data-archive-in-asymmetric-vault-copy.yml
```

5. `data-archive-in-asymmetric-vault-copy.yml` ファイルを開いて編集します。
6. ファイルを変更するには、`ipavault` タスクセクションに以下の変数を設定します。

- `ipaadmin_password` 変数は IdM 管理者パスワードに設定します。
- `name` 変数は vault の名前 (例: `secret_vault`) に設定します。
- `service` 変数は vault のサービス所有者に設定します (例: `HTTP/webserver1.idm.example.com`)。
- `in` 変数は `"{{ lookup('file', 'private-key-to-an-externally-signed-certificate.pem') | b64encode }}"` に設定します。この設定では、Ansible が IdM サーバーではなく、Ansible コントローラーの作業ディレクトリーから秘密鍵のあるファイルを取得するようになります。
- `action` 変数は `member` に設定します。
今回の例で使用するように変更した Ansible Playbook ファイル:

```
---
- name: Tests
  hosts: ipaserver
  become: true
  gather_facts: false

  tasks:
  - ipavault:
    ipaadmin_password: Secret123
    name: secret_vault
    service: HTTP/webserver1.idm.example.com
    in: "{{ lookup('file', 'private-key-to-an-externally-signed-certificate.pem') | b64encode }}"
    action: member
```

7. ファイルを保存します。
8. Playbook を実行します。

```
$ ansible-playbook -v -i inventory.file data-archive-in-asymmetric-vault-copy.yml
```

5.4. ANSIBLE を使用した IDM サービスのサービスシークレットの取得

本セクションでは、Identity Management (IdM) ユーザーが Ansible Playbook を使用して、サービスの代わりにサービス vault からシークレットを取得する方法を説明します。以下の手順で使用する例では、Playbook を実行して `secret_vault` という名前の **PEM** ファイルを取得し、Ansible インベントリーファイルに `ipaservers` として記載されている全ホストの指定の場所に保存します。

サービスは、キータブを使用して IdM に対して、さらに秘密鍵を使用して vault に対して認証を実行します。`ansible-freeipa` がインストールされている IdM クライアントから、サービスの代わりにファイルを取得できます。

前提条件

- 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。これは、この手順の内容を実行するホストです。
- IdM 管理者パスワードを把握している。
- サービスシークレットの保存先の `非対称 vault` を作成している。
- `vault` にシークレットをアーカイブしている。
- Ansible コントローラーで `private_key_file` 変数が指定する場所にサービス vault のシークレットの取得に使用する秘密鍵が保存されている。

手順

1. `/usr/share/doc/ansible-freeipa/playbooks/vault` ディレクトリーに移動します。

```
$ cd /usr/share/doc/ansible-freeipa/playbooks/vault
```

2. オプション: `inventory.file` など、存在しない場合はインベントリーファイルを作成します。

```
$ touch inventory.file
```

3. インベントリーファイルを開き、以下のホストを定義します。

- `[ipaserver]` セクションで、使用する IdM サーバーを定義します。
- `[webservers]` セクションで、シークレットを取得するホストを定義します。たとえば Ansible に対して `webserver1.idm.example.com`、`webserver2.idm.example.com` および `webserver3.idm.example.com` にシークレットを取得するように指示するには以下を実行します。

```
[ipaserver]
server.idm.example.com

[webservers]
webserver1.idm.example.com
webserver2.idm.example.com
webserver3.idm.example.com
```

4. Ansible Playbook ファイル (`retrieve-data-asymmetric-vault.yml`) のコピーを作成します。以下に例を示します。

```
$ cp retrieve-data-asymmetric-vault.yml retrieve-data-asymmetric-vault-copy.yml
```

5. `retrieve-data-asymmetric-vault-copy.yml` ファイルを開いて編集します。
6. ファイルを変更するには、`ipavault` タスクセクションに以下の変数を設定します。
 - `ipaadmin_password` 変数は IdM 管理者パスワードに設定します。
 - `name` 変数は vault の名前 (例: `secret_vault`) に設定します。

- **service** 変数は vault のサービス所有者に設定します (例: HTTP/webserver1.idm.example.com)。
- **private_key_file** 変数は、サービス vault のシークレットの取得に使用する秘密鍵の場所に設定します。
- **out** 変数は、現在の作業ディレクトリーなど、**private-key-to-an-externally-signed-certificate.pem** シークレットの取得先となる IdM サーバーの場所に設定します。
- **action** 変数は **member** に設定します。
今回の例で使用するように変更した Ansible Playbook ファイル:

```
---
- name: Retrieve data from vault
  hosts: ipaserver
  become: no
  gather_facts: false

  tasks:
  - name: Retrieve data from the service vault
    ipavault:
      ipaadmin_password: Secret123
      name: secret_vault
      service: HTTP/webserver1.idm.example.com
      vault_type: asymmetric
      private_key: "{{ lookup('file', 'service-private.pem') | b64encode }}"
      out: private-key-to-an-externally-signed-certificate.pem
      state: retrieved
```

7. Playbook に、IdM サーバーから Ansible コントローラーにデータファイルを取得するセクションを追加します。

```
---
- name: Retrieve data from vault
  hosts: ipaserver
  become: no
  gather_facts: false
  tasks:
  [...]
  - name: Retrieve data file
    fetch:
      src: private-key-to-an-externally-signed-certificate.pem
      dest: ./
      flat: yes
      mode: 0600
```

8. インベントリーファイルの **webservers** セクションに記載されている Web サーバーに、Ansible コントローラーから取得した **private-key-to-an-externally-signed-certificate.pem** ファイルを転送するセクションを Playbook に追加します。

```
---
- name: Send data file to webservers
  become: no
  gather_facts: no
  hosts: webservers
```

```

tasks:
- name: Send data to webservers
  copy:
    src: private-key-to-an-externally-signed-certificate.pem
    dest: /etc/pki/tls/private/httpd.key
    mode: 0444

```

9. ファイルを保存します。

10. Playbook を実行します。

```
$ ansible-playbook -v -i inventory.file retrieve-data-asymmetric-vault-copy.yml
```

5.5. シークレットが漏洩した場合の ANSIBLE での IDM サービス VAULT シークレットの変更

本セクションでは、サービスインスタンスの情報が漏洩した場合に、Identity Management (IdM) の管理者が Ansible Playbook を再利用して、サービス vault に保存されているシークレットを変更する方法を説明します。以下の例のシナリオでは、シークレットを保存する非対称 vault への鍵は漏洩されておらず、`webserver3.idm.example.com` で取得したシークレットの情報が漏洩した場合を前提としています。この例では、管理者は [非対称 vault でシークレットを保存する時](#) および [IdM ホストに非対称 vault からシークレットを取得する時](#) に Ansible Playbook を再利用します。この手順のはじめに、IdM 管理者は新規シークレットを含む新しい PEM ファイルを非対称 vault に保存し、不正アクセスのあった Web サーバー (`webserver3.idm.example.com`) に新しいシークレットを配置しないようにインベントリーファイルを調節し、もう一度この 2 つの手順を実行します。

前提条件

- 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。これは、この手順の内容を実行するホストです。
- IdM 管理者 パスワードが分かっている。
- サービスシークレットの保存先の [非対称 vault](#) を作成している。
- IdM ホストで実行中の Web サービスの `httpd` 鍵を新たに生成し、不正アクセスのあった以前の鍵を置き換えている。
- 新しい `httpd` キーが `/usr/share/doc/ansible-freeipa/playbooks/vault/private-key-to-an-externally-signed-certificate.pem` ファイルなど、Ansible コントローラーのローカルに保存されている。

手順

1. `/usr/share/doc/ansible-freeipa/playbooks/vault` ディレクトリーに移動します。

```
$ cd /usr/share/doc/ansible-freeipa/playbooks/vault
```

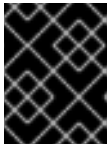
2. インベントリーファイルを開き、以下のホストが正しく定義されていることを確認します。

- `[ipaserver]` セクションの IdM サーバー

- **[webservers]** セクションのシークレット取得先のホスト。たとえば Ansible に対して `webserver1.idm.example.com` と `webserver2.idm.example.com` にシークレットを取得するように指示するには、以下を入力します。

```
[ipaserver]
server.idm.example.com

[webservers]
webserver1.idm.example.com
webserver2.idm.example.com
```



重要

このリストに不正アクセスのあった Web サーバーが含まれないようにしてください (現在の例では `webserver3.idm.example.com`)。

3. `data-archive-in-asymmetric-vault-copy.yml` ファイルを開いて編集します。
 4. ファイルを変更するには、**ipavault** タスクセクションに以下の変数を設定します。
 - **ipaadmin_password** 変数は IdM 管理者パスワードに設定します。
 - **name** 変数は vault の名前 (例: `secret_vault`) に設定します。
 - **service** 変数は vault のサービス所有者に設定します (例: `HTTP/webserver.idm.example.com`)。
 - **in** 変数は `"{{ lookup('file', 'new-private-key-to-an-externally-signed-certificate.pem') | b64encode }}"` に設定します。この設定では、Ansible が IdM サーバーではなく、Ansible コントローラーの作業ディレクトリーから秘密鍵のあるファイルを取得するようになります。
 - **action** 変数は **member** に設定します。
- 今回の例で使用するように変更した Ansible Playbook ファイル:

```
---
- name: Tests
  hosts: ipaserver
  become: true
  gather_facts: false

  tasks:
  - ipavault:
    ipaadmin_password: Secret123
    name: secret_vault
    service: HTTP/webserver.idm.example.com
    in: "{{ lookup('file', 'new-private-key-to-an-externally-signed-certificate.pem') | b64encode
    }}"
    action: member
```

5. ファイルを保存します。
6. Playbook を実行します。

```
$ ansible-playbook -v -i inventory.file data-archive-in-asymmetric-vault-copy.yml
```

7. `retrieve-data-asymmetric-vault-copy.yml` ファイルを開いて編集します。
8. ファイルを変更するには、`ipavault` タスクセクションに以下の変数を設定します。
 - `ipaadmin_password` 変数は IdM 管理者パスワードに設定します。
 - `name` 変数は vault の名前 (例: `secret_vault`) に設定します。
 - `service` 変数は vault のサービス所有者に設定します (例: `HTTP/webserver1.idm.example.com`)。
 - `private_key_file` 変数は、サービス vault のシークレットの取得に使用する秘密鍵の場所に設定します。
 - `out` 変数は、現在の作業ディレクトリーなど、`new-private-key-to-an-externally-signed-certificate.pem` シークレットの取得先となる IdM サーバーの場所に設定します。
 - `action` 変数は `member` に設定します。
今回の例で使用するように変更した Ansible Playbook ファイル:

```

---
- name: Retrieve data from vault
  hosts: ipaserver
  become: no
  gather_facts: false

  tasks:
  - name: Retrieve data from the service vault
    ipavault:
      ipaadmin_password: Secret123
      name: secret_vault
      service: HTTP/webserver1.idm.example.com
      vault_type: asymmetric
      private_key: "{{ lookup('file', 'service-private.pem') | b64encode }}"
      out: new-private-key-to-an-externally-signed-certificate.pem
      state: retrieved

```

9. Playbook に、IdM サーバーから Ansible コントローラーにデータファイルを取得するセクションを追加します。

```

---
- name: Retrieve data from vault
  hosts: ipaserver
  become: yes
  gather_facts: false
  tasks:
  [...]
  - name: Retrieve data file
    fetch:
      src: new-private-key-to-an-externally-signed-certificate.pem
      dest: ./
      flat: yes
      mode: 0600

```

10. インベントリーファイルの **webservers** セクションに記載されている Web サーバーに、Ansible コントローラーから取得した **new-private-key-to-an-externally-signed-certificate.pem** ファイルを転送するセクションを Playbook に追加します。

```
---
- name: Send data file to webservers
  become: yes
  gather_facts: no
  hosts: webservers
  tasks:
  - name: Send data to webservers
    copy:
      src: new-private-key-to-an-externally-signed-certificate.pem
      dest: /etc/pki/tls/private/httpd.key
      mode: 0444
```

11. ファイルを保存します。
12. Playbook を実行します。

```
$ ansible-playbook -v -i inventory.file retrieve-data-asymmetric-vault-copy.yml
```

5.6. 関連情報

- **/usr/share/doc/ansible-freeipa/** ディレクトリーの README-vault.md Markdown ファイルを参照してください。
- **/usr/share/doc/ansible-freeipa/playbooks/vault/** ディレクトリーのサンプルの Playbook を参照してください。