

NetApp の自動化 NetApp Automation

NetApp October 23, 2024

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/ja-jp/netapp-automation/index.html on October 23, 2024. Always check docs.netapp.com for the latest.

目次

NetApp の自動化
NetApp自動化の最新情報
2023年7月27日 2
2023年6月4日
BlueXP自動化カタログ
BlueXP 自動化カタログの概要
NetApp ONTAP 対応の Amazon FSX
Azure NetApp Files
Cloud Volumes ONTAP for AWS
Cloud Volumes ONTAP for Azure. 26
Cloud Volumes ONTAP for Google Cloud
ONTAP
NetApp製品API
ONTAP 9
BlueXP コントロールプレーン 74
Astra Control
Active IQ Unified Manager
知識とサポート
その他のリソース
ヘルプを表示します
法的通知
著作権
商標
特許
プライバシーポリシー
オープンソース

NetApp の自動化

NetApp自動化の最新情報

NetAppでは、自動化ソリューション、製品REST API、関連ソフトウェアを定期的に更 新して、新機能や機能拡張、バグ修正を提供しています。

2023年7月27日

Cloud Volumes ONTAP

Cloud Volumes ONTAPのサポートは、パブリッククラウド環境によって編成されています。以下のクラウド 環境向けの新しいソリューションが提供されます。

• "Cloud Volumes ONTAP for Google Cloud -クラウドへのバースト"

2023年6月4日

NetAppは "BlueXP自動化カタログ"、BlueXP のWebユーザインターフェイスから使用できます。自動化カタ ログには、NetApp製品の導入と統合の自動化に役立つソリューションが用意されています。これらのソリュ ーションのドキュメントは、以下で説明するように、いくつかの異なる製品または機能領域で構成されていま す。

NetApp ONTAP 対応の Amazon FSX

2つのAmazon FSx for NetApp ONTAPソリューションが提供されます。

- "Amazon FSx for NetApp ONTAP -クラウドへのバースト"
- "Amazon FSx for NetApp ONTAP -ディザスタリカバリ"

Azure NetApp Files

Azure NetApp Filesを使用したOracleの導入を支援するソリューションが含まれています。

• "Azure NetApp Filesを使用したOracle"

Cloud Volumes ONTAP

Cloud Volumes ONTAPのサポートは、パブリッククラウド環境によって編成されています。初期のソリューションは次の2つのクラウド環境で提供されます。

- "Cloud Volumes ONTAP AWS クラウドへのバースト"
- "Cloud Volumes ONTAP Azure -クラウドへのバースト"

BlueXP自動化カタログ

BlueXP 自動化カタログの概要

BlueXP 自動化カタログは、NetAppのお客様、パートナー様、従業員が利用できる自動 化ソリューションのコレクションです。カタログには、いくつかの機能と利点がありま す。

単一の場所で自動化のニーズに対応

には、BlueXP Webユーザインターフェイスからアクセスできます "BlueXP自動化カタログ"。これにより、NetApp製品およびサービスの自動化と運用を強化するために必要なスクリプト、プレイブック、およびモジュールを1箇所で管理できます。

ソリューションはNetAppによって作成、テストされています。

すべての自動化ソリューションとスクリプトは、NetAppによって作成、テストされています。各ソリュー ションは、特定のお客様のユースケースまたは要求を対象としています。最も重点が置かれているの は、NetAppのファイルサービスやデータサービスとの統合です。

ドキュメント

各自動化ソリューションには、作業を開始するのに役立つ関連ドキュメントが含まれています。これらの ソリューションにはBlueXP のWebインターフェイスからアクセスできますが、すべてのドキュメントは このサイトで入手できます。ドキュメントは、NetApp製品とクラウドサービスに基づいて構成されていま す。

将来を見据えた強固な基盤

NetAppは、お客様がデータセンターとクラウド環境の自動化を改善、合理化できるよう支援することをお 約束します。お客様の要件、テクノロジの変更、および継続的な製品統合に対応するために、BlueXP 自 動化カタログを継続的に強化していく予定です。

皆様の貴重なご意見をぜひお聞かせください

NetAppカスタマーエクスペリエンスオフィス(CXO)自動化チームが、皆様からのご意見をお待ちしてい ます。フィードバック、問題、機能のリクエストについては、mailto:ng-cxo-automation-admins@cxo automation-admins@cxo NetApp .com [CXO automation team]までEメールでお問い合わせください。

NetApp ONTAP 対応の Amazon FSX

Amazon FSx for NetApp ONTAP -クラウドへのバースト

この自動化ソリューションを使用すると、ボリュームと関連するFlexCacheを使用し てAmazon FSx for NetApp ONTAPをプロビジョニングできます。



Amazon FSx for NetApp ONTAPは、* FSx for ONTAP *とも呼ばれます。

このソリューションについて

このソリューションで提供される自動化コードでは、大まかに次の処理が実行されます。

・デスティネーションのFSx for ONTAPファイルシステムのプロビジョニング

- •ファイルシステム用のStorage Virtual Machine (SVM)のプロビジョニング
- ・ソースシステムとデスティネーションシステム間にクラスタピア関係を作成する
- FlexCacheのソースシステムとデスティネーションシステム間にSVMピア関係を作成する
- ・必要に応じて、FSx for ONTAPを使用してFlexVolボリュームを作成
- FSx for ONTAPでFlexCacheボリュームを作成し、ソースをオンプレミスのストレージに設定

この自動化はDockerとDocker Composeに基づいており、以下で説明するようにLinux仮想マシンにインスト ールする必要があります。

開始する前に

プロビジョニングと設定を完了するには、次の情報が必要です。

- BlueXP Web UIから自動化ソリューションをダウンロードする必要があり "Amazon FSx for NetApp ONTAP -クラウドへのバースト"ます。ソリューションはファイルとしてパッケージ化され `AWS_FSxN_BTC.zip`ます。
- ・ソースシステムとデスティネーションシステム間のネットワーク接続。
- 次の特性を持つLinux VM:
 - [。]DebianベースのLinuxディストリビューション
 - [。]FSx for ONTAPのプロビジョニングと同じVPCサブセットに導入

・AWSアカウント。

手順1:Dockerをインストールして設定する

```
DebianベースのLinux仮想マシンにDockerをインストールして設定します。
```

手順

1. 環境を準備

```
sudo apt-get update
sudo apt-get install apt-transport-https ca-certificates curl gnupg-
agent software-properties-common
curl -fsSL https://download.docker.com/linux/ubuntu/gpg | sudo apt-key
add -
sudo add-apt-repository "deb [arch=amd64]
https://download.docker.com/linux/ubuntu $(lsb_release -cs) stable"
sudo apt-get update
```

2. Dockerをインストールし、インストールを確認します。

sudo apt-get install docker-ce docker-ce-cli containerd.io
docker --version

3. 必要なLinuxグループをユーザと関連付けて追加します。

最初に、グループ* Docker *がLinuxシステムに存在するかどうかを確認します。表示されない場合は、グ ループを作成してユーザを追加します。デフォルトでは、現在のシェルユーザがグループに追加されま す。

sudo groupadd docker sudo usermod -aG docker \$(whoami)

4. 新しいグループとユーザ定義をアクティブ化する

ユーザを使用して新しいグループを作成した場合は、定義をアクティブ化する必要があります。これを行 うには、Linuxからログアウトしてから再度ログインします。または、次のコマンドを実行します。

newgrp docker

手順2: Docker Composeをインストールする

DebianベースのLinux仮想マシンにDocker Composeをインストールします。

```
手順
```

1. Docker Composeをインストールします。

```
sudo curl -L
"https://github.com/docker/compose/releases/latest/download/docker-
compose-$(uname -s)-$(uname -m)" -o /usr/local/bin/docker-compose
sudo chmod +x /usr/local/bin/docker-compose
```

2. インストールが正常に完了したことを確認します。

docker-compose --version

ステップ3:Dockerイメージを準備する

自動化ソリューションに付属のDockerイメージを抽出してロードする必要があります。

手順

1. ソリューションファイルを、自動化コードを実行する仮想マシンにコピーし `AWS_FSxN_BTC.zip`ます。

scp -i ~/<private-key.pem> -r AWS FSxN BTC.zip user@<IP ADDRESS OF VM>

入力パラメータ `private-key.pem`は、AWS仮想マシン認証(EC2インスタンス)に使用する秘密鍵ファイ

ルです。

2. ソリューションファイルを含む適切なフォルダに移動し、ファイルを解凍します。

unzip AWS FSxN BTC.zip

3. 解凍操作で作成された新しいフォルダに移動し AWS_FSxN_BTC、ファイルを一覧表示します。ファイル が表示されます aws fsxn flexcache image latest.tar.gz。

ls -la

4. Dockerイメージファイルをロードします。ロード操作は通常数秒で完了します。

docker load -i aws fsxn flexcache image latest.tar.gz

5. Dockerイメージがロードされたことを確認します。

docker images

タグが付いた latest`Docker**イメージが表示されます** `aws_fsxn_flexcache_image。

REPOSITORYTAGIMAGE IDCREATEDSIZEaws_fsxn_flexcahce_imagelatestay98y78537692 weeks ago1.19GB

手順4:AWSクレデンシャル用の環境ファイルを作成する

アクセスキーとシークレットキーを使用して認証用のローカル変数ファイルを作成する必要があります。次 に、ファイルをファイルに追加し `.env`ます。

手順

1. 次の場所にファイルを作成し `awsauth.env`ます。

path/to/env-file/awsauth.env

2. ファイルに次の内容を追加します。

access_key=<>
secret_key=<>

形式*は、上記のとの value `間にスペースを入れずに正確に指定する必要があります `key。

3. 変数を使用して、ファイル `AWS_CREDS`への絶対ファイルパスを追加し `.env`ます。例:

AWS CREDS=path/to/env-file/awsauth.env

手順5:外部ボリュームを作成する

Terraform状態ファイルやその他の重要なファイルが永続的であることを確認するには、外部ボリュームが必要です。ワークフローとデプロイメントを実行するには、Terraformでこれらのファイルが使用可能である必要があります。

手順

1. Docker Composeの外部に外部ボリュームを作成します。

コマンドを実行する前に、ボリューム名(最後のパラメータ)を適切な値に更新してください。

docker volume create aws fsxn volume

2. コマンドを使用して、外部ボリュームへのパスを環境ファイルに追加し`.env`ます。

PERSISTENT VOL=path/to/external/volume:/volume name

既存のファイルの内容とコロンの書式を維持することを忘れないでください。例:

PERSISTENT VOL=aws fsxn volume:/aws fsxn flexcache

NFS共有を外部ボリュームとして追加するには、次のようなコマンドを使用します。

PERSISTENT VOL=nfs/mnt/document:/aws fsx flexcache

- 3. Terraform変数を更新します。
 - a. フォルダに移動し `aws_fsxn_variables`ます。
 - b. との variables.tf²つのファイルが存在することを確認します `terraform.tfvars。
 - C. 環境に応じて、の値を更新します terraform.tfvars。

詳細については、を参照してください "Terraformリソース:AWS_FSX_APS_FILE_SYSTEM ONTAP"。

ステップ6: Amazon FSx for NetApp ONTAPとFlexCacheをプロビジョニングする

Amazon FSx for NetApp ONTAPとFlexCacheをプロビジョニングできます。

手順

1. rootフォルダ (AWS FSXN BTC) に移動し、provisioningコマンドを実行します。

docker-compose -f docker-compose-provision.yml up

このコマンドは、2つのコンテナを作成します。1つ目のコンテナでFSx for ONTAPが導入され、2つ目の コンテナでクラスタピアリング、SVMピアリング、デスティネーションボリューム、FlexCacheが作成さ れます。

2. プロビジョニングプロセスを監視します。

docker-compose -f docker-compose-provision.yml logs -f

このコマンドは出力をリアルタイムで表示しますが、ファイルを介してログをキャプチャするように設定 されて `deployment.log`います。これらのログファイルの名前を変更するには、ファイルを編集し `.env` て変数を更新し `DEPLOYMENT_LOGS`ます。

ステップ7: Amazon FSx for NetApp ONTAPとFlexCacheを破棄する

必要に応じて、Amazon FSx for NetApp ONTAPとFlexCacheを削除することもできます。

- 1. ファイル内の `terraform.tfvars`変数を「destroy」に設定し `flexcache_operation`ます。
- 2. rootフォルダ (AWS_FSXN_BTC) に移動し、次のコマンドを実行します。

docker-compose -f docker-compose-destroy.yml up

このコマンドは、2つのコンテナを作成します。最初のコンテナはFlexCacheを削除し、2番目のコンテナ はFSx for ONTAPを削除します。

3. プロビジョニングプロセスを監視します。

docker-compose -f docker-compose-destroy.yml logs -f

Amazon FSx for NetApp ONTAP -ディザスタリカバリ

この自動化ソリューションを使用すると、Amazon FSx for NetApp ONTAPを使用してソ ースシステムのディザスタリカバリバックアップを作成できます。



Amazon FSx for NetApp ONTAPは、* FSx for ONTAP *とも呼ばれます。

このソリューションについて

このソリューションで提供される自動化コードでは、大まかに次の処理が実行されます。

- デスティネーションのFSx for ONTAPファイルシステムのプロビジョニング
- ファイルシステム用のStorage Virtual Machine (SVM)のプロビジョニング

- ・ ソースシステムとデスティネーションシステム間にクラスタピア関係を作成する
- * SnapMirrorのソースシステムとデスティネーションシステム間にSVMピア関係を作成する
- デスティネーションボリュームを作成
- ソースボリュームとデスティネーションボリューム間にSnapMirror関係を作成する
- ・ソースボリュームとデスティネーションボリューム間のSnapMirror転送を開始する

この自動化はDockerとDocker Composeに基づいており、以下で説明するようにLinux仮想マシンにインスト ールする必要があります。

開始する前に

プロビジョニングと設定を完了するには、次の情報が必要です。

- BlueXP Web UIから自動化ソリューションをダウンロードする必要があり "Amazon FSx for NetApp ONTAP -ディザスタリカバリ"ます。ソリューションはとしてパッケージ化されてい `FSxN_DR.zip`ます。 このzipには、このドキュメントで説明しているソリューションの導入に使用するファイルが含まれてい `AWS_FSxN_Bck_Prov.zip`ます。
- ソースシステムとデスティネーションシステム間のネットワーク接続。
- 次の特性を持つLinux VM:
 - [。]DebianベースのLinuxディストリビューション
 - [。]FSx for ONTAPのプロビジョニングと同じVPCサブセットに導入
- ・AWSアカウント。

手順1:Dockerをインストールして設定する

DebianベースのLinux仮想マシンにDockerをインストールして設定します。

手順

1. 環境を準備

```
sudo apt-get update
sudo apt-get install apt-transport-https ca-certificates curl gnupg-
agent softwareproperties-common
curl -fsSL https://download.docker.com/linux/ubuntu/gpg | sudo apt-key
add -
sudo add-apt-repository "deb [arch=amd64]
https://download.docker.com/linux/ubuntu $(lsb_release -cs) stable"
sudo apt-get update
```

2. Dockerをインストールし、インストールを確認します。

```
sudo apt-get install docker-ce docker-ce-cli containerd.io
docker --version
```

3. 必要なLinuxグループをユーザと関連付けて追加します。

最初に、グループ* Docker *がLinuxシステムに存在するかどうかを確認します。存在しない場合は、グル ープを作成してユーザを追加します。デフォルトでは、現在のシェルユーザがグループに追加されます。

sudo groupadd docker
sudo usermod -aG docker \$(whoami)

4. 新しいグループとユーザ定義をアクティブ化する

ユーザを使用して新しいグループを作成した場合は、定義をアクティブ化する必要があります。これを行うには、Linuxからログアウトしてから再度ログインします。または、次のコマンドを実行します。

newgrp docker

手順2: Docker Composeをインストールする

DebianベースのLinux仮想マシンにDocker Composeをインストールします。

手順

1. Docker Composeをインストールします。

```
sudo curl -L
"https://github.com/docker/compose/releases/latest/download/docker-
compose-$(uname -s)-$(uname -m)" -o /usr/local/bin/docker-compose
sudo chmod +x /usr/local/bin/docker-compose
```

2. インストールが正常に完了したことを確認します。

docker-compose --version

ステップ**3:Docker**イメージを準備する

自動化ソリューションに付属のDockerイメージを抽出してロードする必要があります。

手順

1. ソリューションファイルを、自動化コードを実行する仮想マシンにコピーし `AWS_FSxN_Bck_Prov.zip` ます。

```
scp -i ~/<private-key.pem> -r AWS_FSxN_Bck_Prov.zip
user@<IP ADDRESS OF VM>
```

入力パラメータ `private-key.pem`は、AWS仮想マシン認証(EC2インスタンス)に使用する秘密鍵ファ イルです。

2. ソリューションファイルを含む適切なフォルダに移動し、ファイルを解凍します。

unzip AWS_FSxN_Bck_Prov.zip

3. 解凍操作で作成された新しいフォルダに移動し AWS_FSxN_Bck_Prov、ファイルを一覧表示します。フ ァイルが表示されます aws fsxn bck image latest.tar.gz。

ls -la

4. Dockerイメージファイルをロードします。ロード操作は通常数秒で完了します。

docker load -i aws_fsxn_bck_image_latest.tar.gz

5. Dockerイメージがロードされたことを確認します。

docker images

タグが付いた latest `Docker**イメージが表示されます** `aws fsxn bck image。

REPOSITORY	TAG	IMAGE ID	CREATED	SIZE
aws_fsxn_bck_image	latest	da87d4974306	2 weeks ago	1.19GB

手順4:AWSクレデンシャル用の環境ファイルを作成する

アクセスキーとシークレットキーを使用して認証用のローカル変数ファイルを作成する必要があります。次 に、ファイルをファイルに追加し `.env`ます。

手順

1. 次の場所にファイルを作成し `awsauth.env`ます。

path/to/env-file/awsauth.env

2. ファイルに次の内容を追加します。

```
access_key=<>
secret_key=<>
```

形式*は、上記のとの value `間にスペースを入れずに正確に指定する必要があります `key。

3. 変数を使用して、ファイル `AWS CREDS`への絶対ファイルパスを追加し `.env`ます。例:

AWS CREDS=path/to/env-file/awsauth.env

手順5:外部ボリュームを作成する

Terraform状態ファイルやその他の重要なファイルが永続的であることを確認するには、外部ボリュームが必要です。ワークフローとデプロイメントを実行するには、Terraformでこれらのファイルが使用可能である必要があります。

手順

1. Docker Composeの外部に外部ボリュームを作成します。

コマンドを実行する前に、ボリューム名(最後のパラメータ)を適切な値に更新してください。

docker volume create aws fsxn volume

2. コマンドを使用して、外部ボリュームへのパスを環境ファイルに追加し`.env`ます。

PERSISTENT VOL=path/to/external/volume:/volume name

既存のファイルの内容とコロンの書式を維持することを忘れないでください。例:

PERSISTENT_VOL=aws_fsxn_volume:/aws_fsxn_bck

NFS共有を外部ボリュームとして追加するには、次のようなコマンドを使用します。

PERSISTENT VOL=nfs/mnt/document:/aws fsx bck

- 3. Terraform変数を更新します。
 - a. フォルダに移動し `aws_fsxn_variables`ます。
 - b. との variables.tf²つのファイルが存在することを確認します `terraform.tfvars。
 - C. 環境に応じて、の値を更新します terraform.tfvars。

詳細については、を参照してください "Terraformリソース:AWS_FSX_APS_FILE_SYSTEM ONTAP"。

手順6:バックアップソリューションを導入する

ディザスタリカバリバックアップソリューションを導入してプロビジョニングできます。

手順

1. rootフォルダ(AWS_FSxN_BCK_Provisioning)に移動し、provisioningコマンドを実行します。

docker-compose up -d

このコマンドは、3つのコンテナを作成します。1つ目のコンテナはFSx for ONTAPを導入します。2つ目 のコンテナでは、クラスタピアリング、SVMピアリング、およびデスティネーションボリュームが作成さ れます。3番目のコンテナでSnapMirror関係が作成され、SnapMirror転送が開始されます。

2. プロビジョニングプロセスを監視します。

docker-compose logs -f

このコマンドは出力をリアルタイムで表示しますが、ファイルを介してログをキャプチャするように設定 されて `deployment.log`います。これらのログファイルの名前を変更するには、ファイルを編集し `.env` て変数を更新し `DEPLOYMENT_LOGS`ます。

Azure NetApp Files

Azure NetApp Filesを使用したOracleのインストール

この自動化ソリューションを使用すると、Azure NetApp Filesボリュームをプロビジョニ ングし、使用可能な仮想マシンにOracleをインストールできます。その後、Oracleはこ のボリュームをデータストレージに使用します。

このソリューションについて

このソリューションで提供される自動化コードでは、大まかに次の処理が実行されます。

- AzureでのNetAppアカウントのセットアップ
- Azureでストレージ容量プールをセットアップする
- ・ 定義に基づいてAzure NetApp Filesをプロビジョニング
- マウントポイントの作成
- ・マウントポイントへのAzure NetApp Filesボリュームのマウント
- LinuxサーバへのOracleのインストール
- ・リスナーとデータベースの作成
- Pluggable Database (PDB) の作成
- ・リスナーとOracleインスタンスの起動
- ユーティリティをインストールし、スナップショットを作成するように設定します。 azacsnap

開始する前に

インストールを完了するには、次のものが必要です。

BlueXP Web UIから自動化ソリューションをダウンロードする必要があり "Azure NetApp Filesを使用したOracle"ます。ソリューションはファイルとしてパッケージ化され `na_oracle19c_deploy-master.zip`ます。

- 次の特性を持つLinux VM:
 - ° RHEL 8 (Standard D8s v3 RHEL-8)
 - [。]Azure NetApp Filesのプロビジョニングと同じAzure仮想ネットワークに導入
- ・Azureアカウント

自動化ソリューションはイメージとして提供され、DockerとDocker Composeを使用して実行されます。以下 で説明するように、これらの両方をLinux仮想マシンにインストールする必要があります。

また、コマンドを使用してVMをRedHatに登録する必要があります sudo subscription-manager register。アカウントのクレデンシャルの入力を求めるプロンプトが表示されます。必要に応じて、\https://developers.redhat.com/.でアカウントを作成できます。

手順1:Dockerをインストールして設定する

RHEL 8 Linux仮想マシンにDockerをインストールして設定します。

手順

1. 次のコマンドを使用してDockerソフトウェアをインストールします。

```
dnf config-manager --add
-repo=https://download.docker.com/linux/centos/docker-ce.repo
dnf install docker-ce --nobest -y
```

2. Dockerを起動してバージョンを表示し、インストールが正常に完了したことを確認します。

```
systemctl start docker
systemctl enable docker
docker --version
```

3. 必要なLinuxグループをユーザと関連付けて追加します。

最初に、グループ* Docker *がLinuxシステムに存在するかどうかを確認します。表示されない場合は、グ ループを作成してユーザを追加します。デフォルトでは、現在のシェルユーザがグループに追加されま す。

sudo groupadd docker
sudo usermod -aG docker \$USER

4. 新しいグループとユーザ定義をアクティブ化する

ユーザを使用して新しいグループを作成した場合は、定義をアクティブ化する必要があります。これを行 うには、Linuxからログアウトしてから再度ログインします。または、次のコマンドを実行します。 手順2: Docker ComposeとNFSユーティリティをインストールする

NFSユーティリティパッケージと一緒にDocker Composeをインストールして設定します。

手順

Docker Composeをインストールしてバージョンを表示し、インストールが正常に完了したことを確認します。

```
dnf install curl -y
curl -L
"https://github.com/docker/compose/releases/download/1.29.2/docker-
compose-$(uname -s)-$(uname -m)" -o /usr/local/bin/docker-compose
sudo chmod +x /usr/local/bin/docker-compose
docker-compose --version
```

2. NFSユーティリティパッケージをインストールします。

sudo yum install nfs-utils

手順3:Oracleインストールファイルをダウンロードする

必要なOracleインストールファイルとパッチファイル、およびユーティリティをダウンロードし `azacsnap` ます。

手順

- 1. 必要に応じてOracleアカウントにサインインします。
- 2. 次のファイルをダウンロードします。

ファイル	製品説明
LINUX.X64_193000_db_home.zip	19.3ベースインストーラ
p31281355_190000_Linux-x86-64.zip	19.8 RUパッチ
p6880880_190000_Linux-x86-64.zip	Opatchバージョン12.2.0.1.23
azacsnap_installer_v5.0.ru	azacsnapインストーラ

- 3. すべてのインストールファイルをフォルダに配置し `/tmp/archive`ます。
- データベース・サーバ上のすべてのユーザが'フォルダに対するフル・アクセス(読み取り'書き込み'実行)を持っていることを確認し `/tmp/archive`ます

ステップ4:Dockerイメージを準備する

自動化ソリューションに付属のDockerイメージを抽出してロードする必要があります。

手順

1. ソリューションファイルを、自動化コードを実行する仮想マシンにコピーし `na_oracle19c_deploymaster.zip`ます。

scp -i ~/<private-key.pem> -r na_oracle19c_deploy-master.zip user@<IP ADDRESS OF VM>

入力パラメータ `private-key.pem`は、Azure仮想マシンの認証に使用する秘密鍵ファイルです。

2. ソリューションファイルを含む適切なフォルダに移動し、ファイルを解凍します。

unzip na_oracle19c_deploy-master.zip

3. 解凍操作で作成された新しいフォルダに移動し na_oracle19c_deploy-master、ファイルを一覧表示 します。ファイルが表示されます ora anf bck image.tar。

ls -lt

4. Dockerイメージファイルをロードします。ロード操作は通常数秒で完了します。

docker load -i ora anf bck image.tar

5. Dockerイメージがロードされたことを確認します。

docker images

タグが付いた latest `Docker**イメージが表示されます** `ora_anf_bck_image。

REPOSITORY	TAG	IMAGE ID	CREATED	SIZE
ora_anf_bck_image	latest	ay98y7853769	1 week ago	2.58GB

手順5:外部ボリュームを作成する

Terraform状態ファイルやその他の重要なファイルが永続的であることを確認するには、外部ボリュームが必要です。ワークフローとデプロイメントを実行するには、Terraformでこれらのファイルが使用可能である必要があります。

1. Docker Composeの外部に外部ボリュームを作成します。

コマンドを実行する前に、必ずボリューム名を更新してください。

docker volume create <VOLUME NAME>

2. コマンドを使用して、外部ボリュームへのパスを環境ファイルに追加し `.env`ます。

`PERSISTENT_VOL=path/to/external/volume:/ora_anf_prov`です。

既存のファイルの内容とコロンの書式を維持することを忘れないでください。例:

PERSISTENT VOL= ora anf volume:/ora anf prov

- 3. Terraform変数を更新します。
 - a. フォルダに移動し `ora_anf_variables`ます。
 - b. との variables.tf 2つのファイルが存在することを確認します `terraform.tfvars。
 - c. 環境に応じて、の値を更新します terraform.tfvars。

手順6:Oracleをインストールする

これで、Oracleのプロビジョニングとインストールが可能になりました。

手順

1. 次の一連のコマンドを使用してOracleをインストールします。

docker-compose up terraform_ora_anf bash /ora_anf_variables/setup.sh docker-compose up linux_config bash /ora_anf_variables/permissions.sh docker-compose up oracle install

- 2. Bash変数をリロードし、の値を表示して確認します ORACLE_HOME。
 - **a**. cd /home/oracle
 - **b**. source .bash_profile
 - C. echo \$ORACLE_HOME
- 3. Oracleにログインできる必要があります。

sudo su oracle

手順7:Oracleのインストールを検証する

Oracleのインストールが正常に完了したことを確認する必要があります。

手順

 Linux Oracleサーバにログインし、Oracleプロセスのリストを表示します。これにより、インストールが 想定どおりに完了し、Oracleデータベースが実行されていることが確認されます。

ps -ef | grep ora

2. データベースにログインしてデータベース設定を調べ、PDBが正しく作成されたことを確認します。

sqlplus / as sysdba

次のような出力が表示されます。

```
SQL*Plus: Release 19.0.0.0.0 - Production on Thu May 6 12:52:51 2021
Version 19.8.0.0.0
Copyright (c) 1982, 2019, Oracle. All rights reserved.
Connected to:
Oracle Database 19c Enterprise Edition Release 19.0.0.0.0 - Production
Version 19.8.0.0.0
```

3. いくつかの簡単なSQLコマンドを実行して、データベースが使用可能であることを確認します。

select name, log_mode from v\$database;
show pdbs.

手順8:azacsnapユーティリティをインストールしてスナップショット・バックアップを実行する

スナップショットバックアップを実行するには、ユーティリティをインストールして実行する必要があり `azacsnap`ます。

手順

1. コンテナを取り付けます。

docker-compose up azacsnap install

2. スナップショットユーザーアカウントに切り替えます。

```
su - azacsnap
execute /tmp/archive/ora wallet.sh
```

3. ストレージバックアップの詳細ファイルを設定これにより、構成ファイルが作成され `azacsnap.json`ま す。

```
cd /home/azacsnap/bin/
azacsnap -c configure -configuration new
```

4. スナップショットバックアップを実行します。

azacsnap -c backup --other data --prefix ora test --retention=1

ステップ9:必要に応じてオンプレミスのPDBをクラウドに移行

必要に応じて、オンプレミスのPDBをクラウドに移行できます。

手順

- 1. 環境に応じて、ファイルに変数を設定し `tfvars`ます。
- 2. PDBを移行します。

docker-compose -f docker-compose-relocate.yml up

Cloud Volumes ONTAP for AWS

Cloud Volumes ONTAP for AWS - クラウドへのバースト

この記事では、NetApp Cloud Volumes ONTAP for AWS自動化ソリューションをサポー トしています。このソリューションは、NetAppのお客様がBlueXP 自動化カタログから 入手できます。

Cloud Volumes ONTAP for AWS自動化ソリューションは、Terraformを使用してCloud Volumes ONTAP for AWSのコンテナ化された導入を自動化するため、手動操作なしでCloud Volumes ONTAP for AWSを迅速に導入できます。

開始する前に

- ・自動化ソリューションは、BlueXP Web UIからダウンロードする必要があります"Cloud Volumes ONTAP AWS -クラウドへのバースト"。ソリューションはとしてパッケージ化されてい `cvo_aws_flexcache.zip`ま す。
- Cloud Volumes ONTAPと同じネットワークにLinux VMをインストールする必要があります。
- ・Linux VMをインストールしたら、このソリューションの手順に従って必要な依存関係をインストールする

必要があります。

手順1:DockerとDocker Composeをインストールする

Docker をインストールする

次の手順では、例としてUbuntu 20.04 Debian Linuxディストリビューションソフトウェアを使用します。実 行するコマンドは、使用しているLinuxディストリビューションソフトウェアによって異なります。使用して いる構成に対応するLinuxディストリビューションソフトウェアのマニュアルを参照してください。

手順

1. 次のコマンドを実行してDockerをインストールし `sudo`ます。

sudo apt-get update sudo apt-get install apt-transport-https cacertificates curl gnupg-agent software-properties-common curl -fsSL https://download.docker.com/linux/ubuntu/gpg | sudo apt-key add sudo add-apt-repository "deb [arch=amd64] https://download.docker.com/linux/ubuntu \$(lsb_release -cs) stable" sudo apt-get update sudo apt-get install dockerce docker-ce-cli containerd.io

2. インストールを確認します。

docker -version

 Linuxシステムに「docker」という名前のグループが作成されていることを確認します。必要に応じて、 グループを作成します。

sudo groupadd docker

^{4.} Dockerにアクセスする必要があるユーザをグループに追加します。

sudo usermod -aG docker \$(whoami)

 変更内容は、ログアウトして端末に再度ログインした後に適用されます。または、変更をすぐに適用する こともできます。

newgrp docker

Docker Composeのインストール

手順

1. 次のコマンドを実行して、Docker Composeをインストールし `sudo`ます。

```
sudo curl -L
"https://github.com/docker/compose/releases/download/1.29.2/docker-
compose-$(uname -s)-$(uname -m)" -o /usr/local/bin/docker-compose
```

sudo chmod +x /usr/local/bin/docker-compose

2. インストールを確認します。

docker-compose -version

ステップ2:Dockerイメージを準備する

手順

1. Cloud Volumes ONTAPの導入に使用するLinux VMにフォルダをコピーし `cvo_aws_flexcache.zip`ます。

scp -i ~/<private-key>.pem -r cvo_aws_flexcache.zip
<awsuser>@<IP ADDRESS OF VM>:<LOCATION TO BE COPIED>

- [°] `private-key.pem`は、パスワードなしでログインするための秘密鍵ファイルです。
- [。]`awsuser`はVMのユーザ名です。
- [°] `IP_ADDRESS_OF_VM`はVMのIPアドレスです。
- [。]`LOCATION_TO_BE_COPIED`は、フォルダがコピーされる場所です。
- 2. フォルダを展開し `cvo_aws_flexcache.zip`ます。フォルダは、カレントディレクトリまたはカスタムの場所に展開できます。

現在のディレクトリにフォルダを展開するには、次のコマンドを実行します。

unzip cvo_aws_flexcache.zip

カスタムの場所にフォルダを抽出するには、次のコマンドを実行します。

unzip cvo_aws_flexcache.zip -d ~/<your_folder_name>

3. コンテンツを展開したら、フォルダに移動し CVO_Aws_Deployment、次のコマンドを実行してファイル を表示します。 次の例のようなファイルの一覧が表示されます。

total 32						
drwxr-xr-x	8 user1	staff	256 Mar	23 1	2:26	•
drwxr-xr-x	6 user1	staff	192 Mar	22 0	8:04	
-rw-rr	1 user1	staff	324 Apr	12 2	1:37	.env
-rw-rr	1 user1	staff	1449 Mar	23 1	3:19	Dockerfile
drwxr-xr-x	15 user1	staff	480 Mar	23 1	3:19	cvo_Aws_source_code
drwxr-xr-x	4 user1	staff	128 Apr	27 1	3:43	cvo_Aws_variables
-rw-rr	1 user1	staff	996 Mar	24 0	4:06	docker-compose-
deploy.yml						
-rw-rr	1 user1	staff	1041 Mar	24 0	4:06	docker-compose-
destroy.yml						

- 4. ファイルを探します cvo_aws_flexcache_ubuntu_image.tar。これには、Cloud Volumes ONTAP for AWSの導入に必要なDockerイメージが含まれています。
- 5. ファイルを解凍します。

docker load -i cvo_aws_flexcache_ubuntu_image.tar

Dockerイメージがロードされるまで数分待ってから、Dockerイメージが正常にロードされたことを確認します。

docker images

次の例に示すように、タグで `latest`という名前のDockerイメージが表示され `cvo_aws_flexcache_ubuntu_image`ます。

REPOSITORY	TAG	IMAGE ID	CREATED
SIZE			
cvo_aws_flexcache_ubuntu_image	latest	18db15a4d59c	2 weeks ago
1.14GB			



必要に応じて、Dockerイメージの名前を変更できます。Dockerイメージ名を変更した場合 は、ファイルと `docker-compose-destroy`ファイルでDockerイメージ名を更新して `docker-compose-deploy`ください。 手順3:環境変数ファイルを作成する

この段階では、2つの環境変数ファイルを作成する必要があります。1つは、AWSのアクセスキーとシークレットキーを使用したAWS Resource Manager APIの認証用です。2つ目のファイルは、BlueXP TerraformモジュールがAWS APIを検索して認証できるように環境変数を設定するためのものです。

手順

1. 次の場所にファイルを作成し `awsauth.env`ます。

path/to/env-file/awsauth.env

a. ファイルに次の内容を追加し `awsauth.env`ます。

access key=<> secret key=<>

形式*は上記のとおりである必要があります。

2. ファイルに絶対ファイルパスを追加します .env。

環境変数に対応する環境ファイル `AWS CREDS`の絶対パスを入力し `awsauth.env`ます。

AWS CREDS=path/to/env-file/awsauth.env

3. フォルダに移動し cvo_aws_variable、credentialsファイルのアクセスキーとシークレットキーを更新 します。

ファイルに次の内容を追加します。

aws_access_key_id=<>aws_secret_access_key=<>

形式*は上記のとおりである必要があります。

手順4:BlueXP にCloud Volumes ONTAPライセンスを追加するか、BlueXP にサブスクライブする

Cloud Volumes ONTAPライセンスをBlueXP に追加するか、AWS MarketplaceでNetApp BlueXP にサブスク ライブできます。

手順

1. AWSポータルで、* SaaS に移動し、 NetApp BlueXP にサブスクライブ*を選択します。

Cloud Volumes ONTAPと同じリソースグループを使用することも別のリソースグループを使用することもできます。

2. SaaSサブスクリプションをBlueXP にインポートするようにBlueXP ポータルを設定します。

これはAWSポータルから直接設定できます。

設定を確認するためにBlueXP ポータルにリダイレクトされます。

3. BlueXP ポータルで*[保存]*を選択して設定を確認します。

手順5:外部ボリュームを作成する

Terraform状態ファイルとその他の重要なファイルを永続的に保持するには、外部ボリュームを作成する必要 があります。ワークフローと導入環境を実行するには、Terraformでファイルを使用できることを確認する必 要があります。

手順

1. Docker Composeの外部に外部ボリュームを作成します。

docker volume create <volume name>

例:

docker volume create cvo_aws_volume_dst

- 2. 次のいずれかのオプションを使用します。
 - a. 環境ファイルに外部ボリュームパスを追加します .env。

以下に示す正確な形式に従う必要があります。

形式:

PERSISTENT VOL=path/to/external/volume:/cvo aws

例:

PERSISTENT_VOL=cvo_aws_volume_dst:/cvo_aws

b. NFS共有を外部ボリュームとして追加

DockerコンテナがNFS共有と通信できること、および読み取り/書き込みなどの適切な権限が設定されていることを確認します。

i. 次のように、Docker Composeファイルで、外部ボリュームへのパスとしてNFS共有パスを追加します。Format:

PERSISTENT_VOL=path/to/nfs/volume:/cvo_aws

例:

PERSISTENT VOL=nfs/mnt/document:/cvo aws

3. フォルダに移動し `cvo_aws_variables`ます。

フォルダに次の変数ファイルが表示されます。

 $^{\circ}$ terraform.tfvars

° variables.tf

4. 必要に応じて、ファイル内の値を変更し `terraform.tfvars`ます。

ファイル内の変数値を変更する場合は、特定のサポートドキュメントを参照する必要があります terraform.tfvars。値は、リージョン、アベイラビリティゾーン、およびCloud Volumes ONTAP for AWSでサポートされるその他の要因によって異なります。これには、シングルノードおよびハイアベイラ ビリティ(HA)ペアのライセンス、ディスクサイズ、VMサイズが含まれます。

ConnectorおよびCloud Volumes ONTAP Terraformモジュールでサポートされるすべての変数は、ファイ ルにすでに定義されてい variables.tf`ます。ファイルに追加する前に、ファイル `terraform.tfvars`**内の変数名を参照する必要があります** `variables.tf。

5. 要件に応じて、次のオプションをまたは false `に設定することで、FlexCacheおよびFlexCloneを有 効または無効にできます `true。

次に、FlexCacheとFlexCloneを有効にする例を示します。

- ° is flexcache required = true
- ° is flexclone required = true

ステップ6: Cloud Volumes ONTAP for AWSを導入する

Cloud Volumes ONTAP for AWSを導入するには、次の手順を実行します。

手順

1. ルートフォルダから次のコマンドを実行して導入を開始します。

docker-compose -f docker-compose-deploy.yml up -d

2つのコンテナがトリガーされます。1つ目のコンテナはCloud Volumes ONTAPを導入し、2つ目のコンテナはAutoSupportに計測データを送信します。

2番目のコンテナは、最初のコンテナがすべてのステップを正常に完了するまで待機します。

2. ログファイルを使用して導入プロセスの進行状況を監視します。

docker-compose -f docker-compose-deploy.yml logs -f

このコマンドは、出力をリアルタイムで提供し、次のログファイルのデータをキャプチャします。 deployment.log

telemetry asup.log

```
これらのログファイルの名前を変更するには、次の環境変数を使用してファイルを編集し`.env`ます。
```

DEPLOYMENT_LOGS

TELEMETRY_ASUP_LOGS

次の例は、ログファイル名を変更する方法を示しています。

```
DEPLOYMENT_LOGS=<your_deployment_log_filename>.log
```

TELEMETRY_ASUP_LOGS=<your_telemetry_asup_log_filename>.log

終了後

次の手順を使用して、一時的な環境を削除し、導入プロセス中に作成された項目をクリーンアップできます。

手順

1. FlexCacheを導入した場合は、変数ファイルで次のオプションを設定する `terraform.tfvars`と、FlexCache ボリュームがクリーンアップされ、前の手順で作成した一時環境が削除されます。

flexcache_operation = "destroy"



指定可能なオプションは deploy、および `destroy`です。

2. FlexCloneを導入した場合は、変数ファイルで次のオプションを設定する `terraform.tfvars`と、FlexClone ボリュームがクリーンアップされ、前の手順で作成した一時環境が削除されます。

flexclone_operation = "destroy"



指定可能なオプションは deploy、および `destroy`です。

Cloud Volumes ONTAP for Azure

Cloud Volumes ONTAP for Azure -クラウドへのバースト対応

この記事では、NetApp Cloud Volumes ONTAP for Azure自動化ソリューションをサポー トしています。このソリューションは、NetAppのお客様がBlueXP 自動化カタログから 入手できます。

Cloud Volumes ONTAP for Azure自動化ソリューションは、Terraformを使用してCloud Volumes ONTAP for Azureのコンテナ化された導入を自動化するため、手動操作なしでCloud Volumes ONTAP for Azureを迅速に導入できます。

開始する前に

- 自動化ソリューションは、BlueXP Web UIからダウンロードする必要があります"Cloud Volumes ONTAP Azure -クラウドへのバースト"。ソリューションはとしてパッケージ化されてい `CVO-Azure-Burst-To-Cloud.zip`ます。
- Cloud Volumes ONTAPと同じネットワークにLinux VMをインストールする必要があります。
- Linux VMをインストールしたら、このソリューションの手順に従って必要な依存関係をインストールする 必要があります。

手順1:DockerとDocker Composeをインストールする

次の手順では、例としてUbuntu 20.04 Debian Linuxディストリビューションソフトウェアを使用します。実 行するコマンドは、使用しているLinuxディストリビューションソフトウェアによって異なります。使用して いる構成に対応するLinuxディストリビューションソフトウェアのマニュアルを参照してください。

手順

1. 次のコマンドを実行してDockerをインストールし `sudo`ます。

```
sudo apt-get update
sudo apt-get install apt-transport-https cacertificates curl gnupg-agent
software-properties-common curl -fsSL
https://download.docker.com/linux/ubuntu/gpg |
sudo apt-key add -
sudo add-apt-repository "deb [arch=amd64]
https://download.docker.com/linux/ubuntu $(lsb_release -cs) stable"
sudo apt-get update
sudo apt-get install dockerce docker-ce-cli containerd.io
```

2. インストールを確認します。

docker -version

3. Linuxシステムに「docker」という名前のグループが作成されていることを確認します。必要に応じて、 グループを作成します。

sudo groupadd docker

4. Dockerにアクセスする必要があるユーザをグループに追加します。

sudo usermod -aG docker \$(whoami)

 変更内容は、ログアウトして端末に再度ログインした後に適用されます。または、変更をすぐに適用する こともできます。

newgrp docker

Docker Composeのインストール

手順

```
1. 次のコマンドを実行して、Docker Composeをインストールし `sudo`ます。
```

2. インストールを確認します。

docker-compose -version

ステップ2:Dockerイメージを準備する

手順

1. Cloud Volumes ONTAPの導入に使用するLinux VMにフォルダをコピーし `CVO-Azure-Burst-To-Cloud.zip` ます。

scp -i ~/<private-key>.pem -r CVO-Azure-Burst-To-Cloud.zip <azureuser>@<IP ADDRESS OF VM>:<LOCATION TO BE COPIED>

- [。]`private-key.pem`は、パスワードなしでログインするための秘密鍵ファイルです。
- [。]`azureuser`はVMのユーザ名です。

[°] `IP ADDRESS OF VM`はVMのIPアドレスです。

- [。]`LOCATION_TO_BE_COPIED`は、フォルダがコピーされる場所です。
- 2. フォルダを展開し `CVO-Azure-Burst-To-Cloud.zip`ます。フォルダは、カレントディレクトリまたはカス タムの場所に展開できます。

現在のディレクトリにフォルダを展開するには、次のコマンドを実行します。

unzip CVO-Azure-Burst-To-Cloud.zip

カスタムの場所にフォルダを抽出するには、次のコマンドを実行します。

unzip CVO-Azure-Burst-To-Cloud.zip -d ~/<your_folder_name>

 コンテンツを展開したら、フォルダに移動し CVO_Azure_Deployment、次のコマンドを実行してファイ ルを表示します。

ls -la

次の例のようなファイルの一覧が表示されます。

```
drwxr-xr-x@ 11 user1 staff 352 May 5 13:56 .
drwxr-xr-x@ 5 user1 staff 160 May 5 14:24 ..
-rw-r--r-@ 1 user1 staff 324 May 5 13:18 .env
-rw-r--r-@ 1 user1 staff 1449 May 5 13:18 Dockerfile
-rw-r--r-@ 1 user1 staff 35149 May 5 13:18 LICENSE
-rw-r--r-@ 1 user1 staff 13356 May 5 14:26 README.md
-rw-r--r- 1 user1 staff 354318151 May 5 13:51
cvo_azure_flexcache_ubuntu_image_latest
drwxr-xr-x@ 4 user1 staff 128 May 5 13:18 cvo_azure_variables
-rw-r--r-@ 1 user1 staff 996 May 5 13:18 docker-compose-deploy.yml
-rw-r--r-@ 1 user1 staff 1041 May 5 13:18 docker-compose-destroy.yml
-rw-r--r-@ 1 user1 staff 4771 May 5 13:18 sp role.json
```

- 4. ファイルを探します cvo_azure_flexcache_ubuntu_image_latest.tar.gz。これには、Cloud Volumes ONTAP for Azureの導入に必要なDockerイメージが含まれています。
- 5. ファイルを解凍します。

docker load -i cvo_azure_flexcache_ubuntu_image_latest.tar.gz

Dockerイメージがロードされるまで数分待ってから、Dockerイメージが正常にロードされたことを確認します。

docker images

次の例に示すように、タグで `latest`という名前のDockerイメージが表示され `cvo_azure_flexcache_ubuntu_image_latest`ます。

REPOSITORY TAG IMAGE ID CREATED SIZE cvo_azure_flexcache_ubuntu_image latest 18db15a4d59c 2 weeks ago 1.14GB

手順3:環境変数ファイルを作成する

この段階では、2つの環境変数ファイルを作成する必要があります。1つは、サービスプリンシパルのクレデ ンシャルを使用したAzure Resource Manager APIの認証用のファイルです。2つ目のファイルは、BlueXP TerraformモジュールがAzure APIを見つけて認証できるように環境変数を設定するためのものです。

手順

1. サービスプリンシパルを作成します。

環境変数ファイルを作成する前に、の手順に従ってサービスプリンシパルを作成する必要があります。"リ ソースにアクセスできるAzure Active Directoryアプリケーションとサービスプリンシパルを作成する"

2. 新しく作成したサービスプリンシパルに* Contributor *ロールを割り当てます。

3. カスタムロールを作成します。

a. ファイルを探し sp role.json、表示された操作で必要な権限を確認します。

b. これらの権限を挿入し、新しく作成したサービスプリンシパルにカスタムロールを関連付けます。

4. に移動し、[新しいクライアントシークレット]*を選択してクライアントシークレットを作成します。

クライアントシークレットを作成するときは、この値を再度表示できないため、* value *列の詳細を記録 する必要があります。また、次の情報も記録する必要があります。

- [。]クライアントID
- [。]サブスクリプションID
- 。テナントID

この情報は、環境変数を作成する際に必要になります。クライアントIDとテナントIDの情報は、サービスプリンシパルUIの*[Overview]*セクションで確認できます。

- 5. 環境ファイルを作成します。
 - a. 次の場所にファイルを作成し `azureauth.env`ます。

path/to/env-file/azureauth.env

i. ファイルに次の内容を追加します。

ClientID=<>clientSecret=<>サブスクリプションID=<> tenantId=<>

形式*は、キーと値の間にスペースを入れずに、上記のとおりにする必要があります。

b. 次の場所にファイルを作成し `credentials.env`ます。

path/to/env-file/credentials.env

i. ファイルに次の内容を追加します。

azure_tenant_ID=<> azure_client_secret=<> azure_client_ID=<> azure_subscription_ID=<>

形式*は、キーと値の間にスペースを入れずに、上記のとおりにする必要があります。

6. ファイルに絶対ファイルパスを追加します .env。

環境変数に対応するファイル `AZURE_RM_CREDS`に、環境ファイル `.env`の絶対パスを入力し `azureauth.env`ます。

AZURE_RM_CREDS=path/to/env-file/azureauth.env

環境変数に対応するファイル `BLUEXP_TF_AZURE_CREDS`に、環境ファイル `.env`の絶対パスを入力 し `credentials.env`ます。

BLUEXP TF AZURE CREDS=path/to/env-file/credentials.env

手順4:BlueXP にCloud Volumes ONTAPライセンスを追加するか、BlueXP にサブスクライブする

BlueXP にCloud Volumes ONTAPライセンスを追加するか、Azure MarketplaceでNetApp BlueXP にサブスク ライブできます。

手順

- 1. Azureポータルで、* SaaS に移動し、 NetApp BlueXP にサブスクライブ*を選択します。
- 2. Cloud Manager (Cap PYGO by Hour、WORM and data services) *プランを選択します。

Cloud Volumes ONTAPと同じリソースグループを使用することも別のリソースグループを使用することもできます。

3. SaaSサブスクリプションをBlueXP にインポートするようにBlueXP ポータルを設定します。

Azureポータルから直接構成するには、[製品とプランの詳細]*に移動し、[今すぐアカウントを構成]*オプションを選択します。

その後、BlueXP ポータルにリダイレクトされ、設定を確認します。

4. BlueXP ポータルで*[保存]*を選択して設定を確認します。

手順5:外部ボリュームを作成する

Terraform状態ファイルとその他の重要なファイルを永続的に保持するには、外部ボリュームを作成する必要 があります。ワークフローと導入環境を実行するには、Terraformでファイルを使用できることを確認する必 要があります。

手順

1. Docker Composeの外部に外部ボリュームを作成します。

docker volume create « volume name »

例:

docker volume create cvo_azure_volume_dst

- 2. 次のいずれかのオプションを使用します。
 - a. 環境ファイルに外部ボリュームパスを追加します .env。

以下に示す正確な形式に従う必要があります。

形式:

```
PERSISTENT VOL=path/to/external/volume:/cvo azure
```

例: PERSISTENT VOL=cvo azure volume dst:/cvo azure b. NFS共有を外部ボリュームとして追加

DockerコンテナがNFS共有と通信できること、および読み取り/書き込みなどの適切な権限が設定されていることを確認します。

i. 次のように、Docker Composeファイルで、外部ボリュームへのパスとしてNFS共有パスを追加します。Format:

PERSISTENT VOL=path/to/nfs/volume:/cvo azure

例:

PERSISTENT_VOL=nfs/mnt/document:/cvo_azure

3. フォルダに移動し `cvo_azure_variables`ます。

フォルダに次の変数ファイルが表示されます。

terraform.tfvars

variables.tf

4. 必要に応じて、ファイル内の値を変更し `terraform.tfvars`ます。

ファイル内の変数値を変更する場合は、特定のサポートドキュメントを参照する必要があります terraform.tfvars。値は、リージョン、アベイラビリティゾーン、およびCloud Volumes ONTAP for Azureでサポートされるその他の要因によって異なります。これには、シングルノードおよびハイアベイ ラビリティ(HA)ペアのライセンス、ディスクサイズ、VMサイズが含まれます。

ConnectorおよびCloud Volumes ONTAP Terraformモジュールでサポートされるすべての変数は、ファイ ルにすでに定義されてい variables.tf`ます。ファイルに追加する前に、ファイル `terraform.tfvars`**内の変数名を参照する必要があります** `variables.tf。

- 5. 要件に応じて、次のオプションをまたは false `に設定することで、FlexCacheおよびFlexCloneを有 効または無効にできます `true。
 - 次に、FlexCacheとFlexCloneを有効にする例を示します。

° is flexcache required = true

- ° is_flexclone_required = true
- 6. 必要に応じて、Azure Active Directory ServiceからTerraform変数の値を取得できます az_service_principal_object_id。
 - a. [エンタープライズアプリケーション]–>[すべてのアプリケーション]*に移動し、前の手順で作成したサ ービスプリンシパルの名前を選択します。
 - b. オブジェクトIDをコピーし、Terraform変数の値を挿入します。

az_service_principal_object_id

ステップ6: Cloud Volumes ONTAP for Azureを導入する

Cloud Volumes ONTAP for Azureを導入するには、次の手順を実行します。

手順

1. ルートフォルダから次のコマンドを実行して導入を開始します。

docker-compose up -d

2つのコンテナがトリガーされます。1つ目のコンテナはCloud Volumes ONTAPを導入し、2つ目のコンテナはAutoSupportに計測データを送信します。

2番目のコンテナは、最初のコンテナがすべてのステップを正常に完了するまで待機します。

2. ログファイルを使用して導入プロセスの進行状況を監視します。

docker-compose logs -f

このコマンドは、出力をリアルタイムで提供し、次のログファイルのデータをキャプチャします。

deployment.log

telemetry asup.log

```
これらのログファイルの名前を変更するには、次の環境変数を使用してファイルを編集し`.env`ます。
```

DEPLOYMENT LOGS

TELEMETRY ASUP LOGS

次の例は、ログファイル名を変更する方法を示しています。

DEPLOYMENT LOGS=<your deployment log filename>.log

TELEMETRY ASUP LOGS=<your telemetry asup log filename>.log

終了後

次の手順を使用して、一時的な環境を削除し、導入プロセス中に作成された項目をクリーンアップできます。

手順

1. FlexCacheを導入した場合は、ファイルで次のオプションを設定する `terraform.tfvars`と、FlexCacheボリュームがクリーンアップされ、前の手順で作成した一時環境が削除されます。

flexcache operation = "destroy"



指定可能なオプションは deploy、および `destroy`です。

2. FlexCloneを導入した場合は、ファイルで次のオプションを設定する `terraform.tfvars`と、FlexCloneボリュームがクリーンアップされ、前の手順で作成した一時環境が削除されます。

```
flexclone operation = "destroy"
```

(i)

指定可能なオプションは deploy、および `destroy`です。

Cloud Volumes ONTAP for Google Cloud

Cloud Volumes ONTAP for Google Cloud -クラウドへのバースト

この記事では、NetApp Cloud Volumes ONTAP for Google Cloud自動化ソリューション をサポートしています。このソリューションは、NetAppのお客様がBlueXP 自動化カタ ログから入手できます。

Cloud Volumes ONTAP for Google Cloud自動化ソリューションは、Cloud Volumes ONTAP for Google Cloud のコンテナ化された導入を自動化し、手動操作なしでCloud Volumes ONTAP for Google Cloudを迅速に導入できるようにします。

開始する前に

- 自動化ソリューションは、BlueXP Web UIからダウンロードする必要があります"Cloud Volumes ONTAP for Google Cloud -クラウドへのバースト"。ソリューションはとしてパッケージ化されてい `cvo_gcp_flexcache.zip`ます。
- Cloud Volumes ONTAPと同じネットワークにLinux VMをインストールする必要があります。
- Linux VMをインストールしたら、このソリューションの手順に従って必要な依存関係をインストールする 必要があります。

手順1:DockerとDocker Composeをインストールする

Docker をインストールする

次の手順では、例としてUbuntu 20.04 Debian Linuxディストリビューションソフトウェアを使用します。実 行するコマンドは、使用しているLinuxディストリビューションソフトウェアによって異なります。使用して いる構成に対応するLinuxディストリビューションソフトウェアのマニュアルを参照してください。

手順

1. 次のコマンドを実行してDockerをインストールします。
```
sudo apt-get update
sudo apt-get install apt-transport-https ca-certificates curl gnupg-
agent software-properties-common
curl -fsSL https://download.docker.com/linux/ubuntu/gpg | sudo apt-key
add -
sudo add-apt-repository "deb [arch=amd64]
https://download.docker.com/linux/ubuntu $(lsb_release -cs) stable"
sudo apt-get update
sudo apt-get install docker-ce docker-ce-cli containerd.io
```

2. インストールを確認します。

docker -version

3. Linuxシステムに「docker」という名前のグループが作成されていることを確認します。必要に応じて、 グループを作成します。

sudo groupadd docker

4. Dockerにアクセスする必要があるユーザをグループに追加します。

sudo usermod -aG docker \$(whoami)

 変更内容は、ログアウトして端末に再度ログインした後に適用されます。または、変更をすぐに適用する こともできます。

newgrp docker

Docker Composeのインストール

手順

1. 次のコマンドを実行して、Docker Composeをインストールし `sudo`ます。

```
sudo curl -L
"https://github.com/docker/compose/releases/download/1.29.2/docker-
compose-$(uname -s)-$(uname -m)" -o /usr/local/bin/docker-compose
sudo chmod +x /usr/local/bin/docker-compose
```

2. インストールを確認します。

ステップ2:Dockerイメージを準備する

手順

1. Cloud Volumes ONTAPの導入に使用するLinux VMにフォルダをコピーし `cvo_gcp_flexcache.zip`ます。

```
scp -i ~/private-key.pem -r cvo_gcp_flexcache.zip
gcpuser@IP ADDRESS OF VM:LOCATION TO BE COPIED
```

- [。]`private-key.pem`は、パスワードなしでログインするための秘密鍵ファイルです。
- [。] `gcpuser`はVMのユーザ名です。
- [。] `IP ADDRESS OF VM`はVMのIPアドレスです。
- [。]`LOCATION_TO_BE_COPIED`は、フォルダがコピーされる場所です。
- 2. フォルダを展開し `cvo_gcp_flexcache.zip`ます。フォルダは、カレントディレクトリまたはカスタムの場所に展開できます。

現在のディレクトリにフォルダを展開するには、次のコマンドを実行します。

unzip cvo_gcp_flexcache.zip

カスタムの場所にフォルダを抽出するには、次のコマンドを実行します。

unzip cvo gcp flexcache.zip -d ~/<your folder name>

3. コンテンツを展開したら、次のコマンドを実行してファイルを表示します。

ls -la

次の例のようなファイルの一覧が表示されます。

```
total 32
                              256 Mar 23 12:26 .
   drwxr-xr-x 8 user staff
                              192 Mar 22 08:04 ..
   drwxr-xr-x 6 user staff
   -rw-r--r-- 1 user staff 324 Apr 12 21:37 .env
              1 user staff 1449 Mar 23 13:19 Dockerfile
   -rw-r--r--
   drwxr-xr-x 15 user staff
                              480 Mar 23 13:19 cvo gcp source code
   drwxr-xr-x 4 user staff
                              128 Apr 27 13:43 cvo gcp variables
   -rw-r--r-- 1 user staff 996 Mar 24 04:06 docker-compose-
deploy.yml
   -rw-r--r- 1 user staff 1041 Mar 24 04:06 docker-compose-
destroy.yml
```

- 7ァイルを探します cvo_gcp_flexcache_ubuntu_image.tar。これには、Cloud Volumes ONTAP for Google Cloudの導入に必要なDockerイメージが含まれています。
- 5. ファイルを解凍します。

docker load -i cvo_gcp_flexcache_ubuntu_image.tar

Dockerイメージがロードされるまで数分待ってから、Dockerイメージが正常にロードされたことを確認します。

docker images

次の例に示すように、タグで `latest`という名前のDockerイメージが表示され `cvo_gcp_flexcache_ubuntu_image`ます。

REPOSITORY	TAG	IMAGE ID	CREATED
SIZE			
cvo_gcp_flexcache_ubuntu_image	latest	18db15a4d59c	2 weeks
ago 1.14GB			

i.

必要に応じて、Dockerイメージの名前を変更できます。Dockerイメージ名を変更した場合 は、ファイルと `docker-compose-destroy`ファイルでDockerイメージ名を更新して `docker-compose-deploy`ください。

手順3:JSONファイルを更新する

この段階で、Google Cloudプロバイダを認証するためにサービスアカウントキーを使用してファイルを更新 する必要があります cxo-automation-gcp.json。

 Cloud Volumes ONTAPとBlueXP Connectorを導入する権限を持つサービスアカウントを作成します。"サ ービスアカウントの作成について詳しくは、こちらをご覧ください。" アカウントのキーファイルをダウンロードし、キーファイル情報でファイルを更新します cxoautomation-gcp.json。 `cxo-automation-gcp.json`ファイルはフォルダにあり `cvo_gcp_variables`ま す。

例

```
{
   "type": "service_account",
   "project_id": "",
   "private_key_id": "",
   "private_key": "",
   "client_email": "",
   "client_id": "",
   "auth_uri": "https://accounts.google.com/o/oauth2/auth",
   "token_uri": "https://oauth2.googleapis.com/token",
   "auth_provider_x509_cert_url":
   "https://www.googleapis.com/oauth2/v1/certs",
   "client_x509_cert_url": "",
   "universe_domain": "googleapis.com"
}
```

ファイル形式は上記のとおりである必要があります。

手順4:BlueXP にサブスクライブする

Google Cloud MarketplaceでNetApp BlueXP に登録できます。

手順

- 1. に移動し"Google Cloudコンソール"、* NetApp BlueXP にサブスクライブ*を選択します。
- 2. SaaSサブスクリプションをBlueXP にインポートするようにBlueXP ポータルを設定します。

これはGoogle Cloud Platformから直接設定できます。設定を確認するためにBlueXP ポータルにリダイレクトされます。

3. BlueXP ポータルで*[保存]*を選択して設定を確認します。

詳細については、を参照してください "BlueXPのGoogle Cloudクレデンシャルとサブスクリプションを管理します"。

ステップ5:必要なGoogle Cloud APIを有効にする

Cloud Volumes ONTAPとコネクタをデプロイするには、プロジェクトで次のGoogle Cloud APIを有効にする 必要があります。

- Cloud Deployment Manager V2 API
- ・クラウドロギング API
- ・ Cloud Resource Manager API の略

- Compute Engine API
- ・ID およびアクセス管理(IAM) API

"API の有効化の詳細をご覧ください"

手順6:外部ボリュームを作成する

Terraform状態ファイルやその他の重要なファイルを永続的に保持するには、外部ボリュームを作成する必要 があります。ワークフローと導入環境を実行するには、Terraformでファイルを使用できることを確認する必 要があります。

手順

1. Docker Composeの外部に外部ボリュームを作成します。

docker volume create <volume name>

例:

docker volume create cvo_gcp_volume_dst

- 2. 次のいずれかのオプションを使用します。
 - a. 環境ファイルに外部ボリュームパスを追加します.env。

以下に示す正確な形式に従う必要があります。

形式:

PERSISTENT_VOL=path/to/external/volume:/cvo_gcp

例: PERSISTENT_VOL=cvo_gcp_volume_dst:/cvo_gcp

b. NFS共有を外部ボリュームとして追加

DockerコンテナがNFS共有と通信できること、および読み取り/書き込みなどの適切な権限が設定されていることを確認します。

i. 次のように、Docker Composeファイルで、外部ボリュームへのパスとしてNFS共有パスを追加します。Format:

PERSISTENT_VOL=path/to/nfs/volume:/cvo_gcp

例:

PERSISTENT VOL=nfs/mnt/document:/cvo gcp

3. フォルダに移動し `cvo_gcp_variables`ます。

フォルダに次のファイルが表示されます。

° terraform.tfvars

° variables.tf

4. 必要に応じて、ファイル内の値を変更し `terraform.tfvars`ます。

ファイル内の変数値を変更する場合は、特定のサポートドキュメントを参照する必要があります terraform.tfvars。値は、リージョン、アベイラビリティゾーン、およびCloud Volumes ONTAP for Google Cloudでサポートされているその他の要因によって異なります。これには、シングルノードおよび ハイアベイラビリティ(HA)ペアのライセンス、ディスクサイズ、VMサイズが含まれます。

ConnectorおよびCloud Volumes ONTAP Terraformモジュールでサポートされるすべての変数は、ファイ ルにすでに定義されてい variables.tf`ます。ファイルに追加する前に、ファイル `terraform.tfvars`**内の変数名を参照する必要があります** `variables.tf。

5. 要件に応じて、次のオプションをまたは false `に設定することで、FlexCacheおよびFlexCloneを有 効または無効にできます `true。

次に、FlexCacheとFlexCloneを有効にする例を示します。

° is flexcache required = true

° is_flexclone_required = true

ステップ7: Cloud Volumes ONTAP for Google Cloudを導入する

Cloud Volumes ONTAP for Google Cloudを導入するには、次の手順を実行します。

手順

1. ルートフォルダから次のコマンドを実行して導入を開始します。

docker-compose -f docker-compose-deploy.yml up -d

2つのコンテナがトリガーされます。1つ目のコンテナはCloud Volumes ONTAPを導入し、2つ目のコンテナはAutoSupportに計測データを送信します。

2番目のコンテナは、最初のコンテナがすべてのステップを正常に完了するまで待機します。

2. ログファイルを使用して導入プロセスの進行状況を監視します。

docker-compose -f docker-compose-deploy.yml logs -f

このコマンドは、出力をリアルタイムで提供し、次のログファイルのデータをキャプチャします。 deployment.log

telemetry_asup.log

これらのログファイルの名前を変更するには、次の環境変数を使用してファイルを編集し`.env`ます。

DEPLOYMENT LOGS

TELEMETRY_ASUP_LOGS

次の例は、ログファイル名を変更する方法を示しています。

DEPLOYMENT LOGS=<your deployment log filename>.log

TELEMETRY ASUP LOGS=<your telemetry asup log filename>.log

終了後

次の手順を使用して、一時的な環境を削除し、導入プロセス中に作成された項目をクリーンアップできます。

手順

 FlexCacheを導入した場合は、ファイルで次のオプションを設定する `terraform.tfvars`と、FlexCacheボリ ュームがクリーンアップされ、前の手順で作成した一時環境が削除されます。

flexcache operation = "destroy"



指定可能なオプションは deploy、および `destroy`です。

2. FlexCloneを導入した場合は、ファイルで次のオプションを設定する `terraform.tfvars`と、FlexCloneボリュームがクリーンアップされ、前の手順で作成した一時環境が削除されます。

flexclone operation = "destroy"



指定可能なオプションは deploy、および `destroy`です。

ONTAP

1日目

ONTAP Day 0/1ソリューションの概要

ONTAP Day 0/1自動化ソリューションを使用して、Ansibleを使用してONTAPクラスタ を導入および構成できます。解決策はから入手できます"BlueXP自動化カタログ"。

柔軟なONTAP導入オプション

要件に応じて、オンプレミスのハードウェアまたはSimulate ONTAPを使用して、Ansibleを使用してONTAP クラスタを導入および設定できます。

オンプレミスのハードウェア

このソリューションは、FASやAFFシステムなど、ONTAPを実行しているオンプレミスのハードウェアを使 用して導入できます。Ansibleを使用してONTAPクラスタを導入および設定するには、Linux VMを使用する必 要があります。

Simulate ONTAP

ONTAPシミュレータを使用してこのソリューションを導入するには、NetAppサポートサイトからSimulate ONTAPの最新バージョンをダウンロードする必要があります。Simulate ONTAPは、ONTAPソフトウェアの 仮想シミュレータです。Simulate ONTAPは、Windows、Linux、またはMacシステム上のVMwareハイパーバ イザーで実行されます。WindowsホストおよびLinuxホストでは、VMware Workstationハイパーバイザーを使 用してこのソリューションを実行する必要があります。Mac OSを使用している場合は、VMware Fusionハイ パーバイザーを使用します。

レイヤーデザイン

Ansibleフレームワークは、自動化の実行タスクとロジックタスクの開発と再利用を簡易化します。このフレ ームワークは、意思決定タスク(ロジックレイヤ)と自動化における実行ステップ(実行レイヤ)を区別しま す。これらのレイヤの仕組みを理解することで、構成をカスタマイズできます。

Ansibleの「プレイブック」は、一連のタスクを最初から最後まで実行します。 `site.yml`Playbookに はPlaybookと `execution.yml`Playbookが含まれてい `logic.yml`ます。

要求が実行されると、 site.yml`Playbookは最初にPlaybookを呼び出し `logic.yml、次にPlaybookを 呼び出し `execution.yml`てサービス要求を実行します。

フレームワークのロジックレイヤを使用する必要はありません。ロジック層は、実行のためにハードコードさ れた値を超えてフレームワークの機能を拡張するためのオプションを提供します。これにより、必要に応じて フレームワークの機能をカスタマイズできます。

ロジック層

ロジックレイヤは次の要素で構成されています。

- `logic.yml`プレイブック
- ・ディレクトリ内のロジックタスクファイル logic-tasks

ロジックレイヤは、大幅なカスタム統合(ServiceNowへの接続など)を必要とせずに、複雑な意思決定を行う機能を提供します。ロジック層はコンフィグレーション可能で、マイクロサービスへの入力を提供します。

ロジック層をバイパスする機能も提供されています。ロジックレイヤをバイパスする場合は、変数を定義しないlogic_operation`でください。プレイブックを直接呼び出す `logic.yml`と、実行せずにある程度のレベルのデバッグを実行できます。「debug」ステートメントを使用して、の値が正しいことを確認できます `raw_service_request。

重要な考慮事項:

- `logic.yml`プレイブックによって変数が検索され `logic_operation`ます。リクエストで変数が定義されている場合は、ディレクトリからタスクファイルをロードし `logic-tasks`ます。タスクファイルは.ymlファイルである必要があります。一致するタスクファイルがなく、変数が定義されている場合、 `logic_operation`ロジックレイヤは失敗します。
- ・ 変数のデフォルト値 logic_operation `はです `no-op。変数が明示的に定義されていない場合は、デフォルトでが設定され no-op、操作は実行されません。
- 変数がすでに定義されている場合、`raw_service_request`実行は実行レイヤに進みます。変数が定義されていない場合、ロジックレイヤは失敗します。

実行レイヤ

実行レイヤは次の要素で構成されます。

• `execution.yml`プレイブック

実行レイヤは、ONTAPクラスタを設定するためのAPI呼び出しを行います。プレイブックで `execution.yml` は、実行時に変数が定義されている必要があり `raw service_request`ます。

カスタマイズのサポート

このソリューションは、要件に応じてさまざまな方法でカスタマイズできます。

カスタマイズオプションは次のとおりです。

- Ansibleプレイブックの変更
- ・ロールを追加する

Ansibleファイルのカスタマイズ

次の表に、このソリューションに含まれるカスタマイズ可能なAnsibleファイルを示します。

場所	製品説明
playbooks/inventory /hosts	ホストとグループのリストを含む単一のファイルが格納されます。
playbooks/group_var s/all/*	Ansibleを使用すると、変数を一度に複数のホストに適用できます。このフォルダ 内のファイル(、、 clusters.yml、 defaults.yml services.yml、、 standards.yml` など)の一部またはすべてを変更できます `cfg.yml vault.yml。
playbooks/logic- tasks	Ansible内の意思決定タスクをサポートし、ロジックと実行の分離を維持します。 該当するサービスに対応するファイルをこのフォルダに追加できます。
playbooks/vars/*	Ansibleのプレイブックとロールで使用される動的な値により、構成のカスタマイ ズ、柔軟性、再利用が可能になります。必要に応じて、このフォルダ内のファイ ルの一部またはすべてを変更できます。

ロールのカスタマイズ

Ansibleのロール(マイクロサービスとも呼ばれます)を追加または変更してソリューションをカスタマイズ することもできます。詳細については、を参照してください"カスタマイズ"。

ONTAP Day 0/1ソリューションの使用準備

自動化ソリューションを導入する前に、ONTAP環境を準備し、Ansibleをインストールして設定する必要があります。

初期計画に関する考慮事項

このソリューションを使用してONTAPクラスタを導入する前に、次の要件と考慮事項を確認しておく必要が あります。

基本的な要件

このソリューションを使用するには、次の基本要件を満たす必要があります。

- オンプレミスまたはONTAPシミュレータを介してONTAPソフトウェアにアクセスできる必要があります。
- ・ONTAPソフトウェアの使用方法を理解しておく必要があります。
- Ansible自動化ソフトウェアツールの使用方法を理解しておく必要があります。

計画に関する考慮事項

この自動化ソリューションを導入する前に、次の事項を決定する必要があります。

- Ansibleコントロールノードを実行する場所。
- ONTAPシステム(オンプレミスのハードウェアまたはONTAPシミュレータ)。
- カスタマイズが必要かどうか。

ONTAPシステムの準備

オンプレミスのONTAPシステムを使用している場合でも、ONTAPをシミュレートしている場合でも、自動化 ソリューションを導入する前に環境を準備する必要があります。

必要に応じて、Simulate ONTAPをインストールして設定

ONTAPシミュレータを使用してこのソリューションを導入する場合は、Simulate ONTAPをダウンロードして 実行する必要があります。

開始する前に

- Simulate ONTAPの実行に使用するVMwareハイパーバイザーをダウンロードしてインストールする必要が あります。
 - 。WindowsまたはLinux OSを使用している場合は、VMware Workstationを使用します。
 - [。]Mac OSを使用している場合は、VMware Fusionを使用します。



Mac OSを使用している場合は、Intelプロセッサが必要です。

手順

- ローカル環境に2つのONTAPシミュレータをインストールするには、次の手順を実行します。
- 1. からSimulate ONTAPをダウンロードします"NetApp Support Site"。



2つのONTAPシミュレータをインストールしますが、ダウンロードする必要があるのはソ フトウェアのコピーを1つだけです。

- 2. VMwareアプリケーションがまだ実行されていない場合は、起動します。
- 3. ダウンロードしたシミュレータファイルを見つけ、右クリックしてVMwareアプリケーションで開きます。
- 4. 最初のONTAPインスタンスの名前を設定します。
- 5. シミュレータがブートするまで待ち、指示に従ってシングルノードクラスタを作成します。

2つ目のONTAPインスタンスに対して同じ手順を繰り返します。

6. 必要に応じて、フルディスク補完を追加します。

各クラスタから、次のコマンドを実行します。

security unlock -username <user_01>
security login password -username <user_01>
set -priv advanced
systemshell local
disk assign -all -node <Cluster-01>-01

ONTAPシステムの状態

ONTAPシステムがオンプレミスで実行されているか、ONTAPシミュレータを介して実行されているかを問わず、システムの初期状態を確認する必要があります。

次のONTAPシステム要件を満たしていることを確認します。

- ・ONTAPがインストールされ、クラスタが定義されていない状態で実行されている。
- ONTAPがブートし、クラスタにアクセスするためのIPアドレスが表示されます。
- ネットワークに到達できます。
- ・管理者クレデンシャルが必要です。
- Message of the Day(MOTD)バナーに管理アドレスが表示されます。

必要な自動化ソフトウェアのインストール

このセクションでは、Ansibleのインストール方法と導入のための自動化ソリューションの準備方法について 説明します。

Ansibleをインストール

AnsibleはLinuxシステムまたはWindowsシステムにインストールできます。

AnsibleでONTAPクラスタとの通信に使用されるデフォルトの通信方法はSSHです。

Ansibleのインストールについては、を参照してください"ネットアップと Ansible の使用: Ansible のインストール"。

 (\mathbf{i})

Ansibleはシステムの制御ノードにインストールする必要があります。

自動化ソリューションをダウンロードして準備する

導入用の自動化ソリューションをダウンロードして準備するには、次の手順を実行します。

- 1. BlueXP Web UIから自動化ソリューションをダウンロードします"ONTAP 1日目およびヘルスチェック "。ソリューションはとしてパッケージ化されてい `ONTAP_DAY0_DAY1.zip`ます。
- 2. zipフォルダを展開し、Ansible環境内の制御ノード上の目的の場所にファイルをコピーします。

Ansibleフレームワークの初期構成

Ansibleフレームワークの初期設定を実行します。

- 1. に移動します playbooks/inventory/group_vars/all。
- 2. ファイルを復号化 `vault.yml`します。

ansible-vault decrypt playbooks/inventory/group vars/all/vault.yml

ボルトパスワードの入力を求められたら、次の一時パスワードを入力します。

NetApp123!



「NetApp123!」は、ファイルとそれに対応するバックアップパスワードを復号化するための一時的なパスワード `vault.yml`です。最初に使用した後は、自分のパスワードを使用してファイルを*暗号化する必要があります。

3. 次のAnsibleファイルを変更します。

[°] clusters.yml-このファイルの値を環境に合わせて変更します。

- [°] vault.yml-ファイルを復号化したら、ONTAPクラスタ、ユーザ名、およびパスワードの値を環境に 合わせて変更します。
- cfg.yml-のファイルパスを設定しlog2file、でcfg、をに設定し、show_request、てを、True、
 表示します、raw_service_request。

`raw service request`変数は、ログファイルおよび実行中に表示されます。



i.

リストされている各ファイルには、要件に応じて変更する方法に関するコメントが含まれ ています。

4. ファイルを再暗号化し `vault.yml`ます。

ansible-vault encrypt playbooks/inventory/group_vars/all/vault.yml

暗号化時にボルトの新しいパスワードを選択するように求められます。

- 5. 有効なPythonインタプリタに移動し `playbooks/inventory/hosts`て設定します。
- 6. サービスを導入し `framework_test`ます。

次のコマンドは、値を `cluster_identity_info`指定してモジュールを `gather_subset`実行し `na_ontap_info` ます。これにより、基本的な設定が正しいかどうか、およびクラスタと通信できるかどうかが検証されま す。

```
ansible-playbook -i inventory/hosts site.yml -e
cluster_name=<CLUSTER_NAME>
-e logic operation=framework-test
```

クラスタごとにコマンドを実行します。

成功すると、次の例のような出力が表示されます。

ソリューションを使用したONTAPクラスタの導入

準備と計画が完了すると、ONTAPの導入初日のソリューションを使用して、Ansibleを使 用してONTAPクラスタを迅速に構成できるようになります。

このセクションの手順では、要求を実際に実行するのではなく、いつでもテストすることができます。要求を テストするには、コマンドラインのPlaybookをに `logic.yml`変更し `site.yml`ます。

ロケーションに docs/tutorial-requests.txt`は、この手順で使用されるすべてのサービ スリクエストの最終バージョンが含まれています。サービス要求の実行に問題がある場合は、 関連する要求をファイルから `playbooks/inventory/group_vars/all/tutorialrequests.yml`場所にコピーし、必要に応じてハードコードされた値(IPアドレス、集約名 など)を変更できます `tutorial-requests.txt。これで、要求を正常に実行できるよう になります。

開始する前に

(i)

- Ansibleをインストールしておく必要があります。
- ONTAP Day 0/1ソリューションをダウンロードし、Ansibleコントロールノードの目的の場所にフォルダを 展開しておく必要があります。
- ONTAPシステムの状態が要件を満たし、必要なクレデンシャルが必要です。
- ・に記載されている必要なタスクをすべて完了しておく必要があります"準備"。



このソリューションの例では、2つのクラスタの名前に「Cluster_01」と「Cluster_02」を使用 しています。これらの値は、環境内のクラスタの名前に置き換える必要があります。

手順1:クラスタの初期設定

この段階で、クラスタの初期設定手順をいくつか実行する必要があります。

手順

- 場所に移動し playbooks/inventory/group_vars/all/tutorial-requests.yml、ファイル内の 要求を確認します cluster initial。環境に必要な変更を行います。
- サービスリクエストのフォルダにファイルを作成し `logic-tasks`ます。たとえば、という名前のファイル を作成し `cluster_initial.yml`ます。

次の行を新しいファイルにコピーします。

```
- name: Validate required inputs
 ansible.builtin.assert:
    that:
   - service is defined
- name: Include data files
 ansible.builtin.include vars:
           "{{ data file name }}.yml"
    file:
 loop:
 - common-site-stds
 - user-inputs
 - cluster-platform-stds
 - vserver-common-stds
 loop control:
   loop_var: data_file_name
- name: Initial cluster configuration
 set fact:
   raw service request:
```

3. 変数を定義し `raw_service_request`ます。

次のいずれかのオプションを使用して、フォルダに作成したファイル `logic-tasks`の変数を `cluster_initial.yml`定義でき `raw_service_request`ます。

[。]*オプション1 *:変数を手動で定義し `raw_service_request`ます。

エディタを使用してファイルを開き tutorial-requests.yml、11行目から165行目に内容をコピー します。次の例に示すように、新しいファイルの変数の `cluster_initial.yml`下に内容を貼り付け `raw service request`ます。

3 4 5 6 7	<pre># This file contain # requests used thr #</pre>	ns the final version of the various service roughout the tutorial in TUTORIAL.md.
8	#	
9		
114	service:	cluster initial
- 12		create
113	std name:	none
14	rea details:	
15		
16	ontan aggrt	
17	hoctname:	"// cluster name }}"
1.0	dick count:	24
1.0	disk_counc.	24
73	name:	nør_aggri
.26	nodes:	"{{ cluster_name }}-01"

```
ファイル例 cluster initial.yml:
 - name: Validate required inputs
   ansible.builtin.assert:
     that:
     - service is defined
 - name: Include data files
   ansible.builtin.include vars:
     file: "{{ data file name }}.yml"
   loop:
   - common-site-stds
   - user-inputs
   - cluster-platform-stds
   - vserver-common-stds
   loop control:
     loop_var: data_file_name
 - name: Initial cluster configuration
   set fact:
     raw service request:
      service:
                       cluster initial
      operation:
                        create
      std name:
                          none
      req details:
       ontap aggr:
                                      "{{ cluster name }}"
       - hostname:
                                      24
         disk count:
         name:
                                      n01 aggr1
                                      "{{ cluster_name }}-01"
         nodes:
         raid type:
                                      raid4
       - hostname:
                                      "{{ peer cluster name }}"
                                      24
         disk count:
         name:
                                      n01 aggr1
         nodes:
                                      "{{ peer cluster name }}-01"
         raid_type:
                                      raid4
       ontap license:
       - hostname:
                                      "{{ cluster name }}"
         license codes:
         - XXXXXXXXXXXXXXAAAAAAAAAAAAAAA
         - XXXXXXXXXXXXXXAAAAAAAAAAAAA
```

	<u> </u>	
-		7
-		A
-		7 7
_		ł
-		A
-	XXXXXXXXXXXXXXAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	A
-	XXXXXXXXXXXXXXAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	A
-	XXXXXXXXXXXXXAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	A
-	XXXXXXXXXXXXXXAAAAAAAAAAAAAAAAAA	A
-	XXXXXXXXXXXXXXAAAAAAAAAAAAAAAA	A
-	XXXXXXXXXXXXXXAAAAAAAAAAAAAAAAA	Ą
-	XXXXXXXXXXXXXXAAAAAAAAAAAAAAAAA	Ą
-	XXXXXXXXXXXXXXAAAAAAAAAAAAAAAAAA	Α
-	XXXXXXXXXXXXXAAAAAAAAAAAAAAAAAA	A
-	XXXXXXXXXXXXXAAAAAAAAAAAAAAAA	A
-	XXXXXXXXXXXXXAAAAAAAAAAAAAAA	A
-	XXXXXXXXXXXXXAAAAAAAAAAAAAAA	ł
-	XXXXXXXXXXXXXAAAAAAAAAAAAAAA	ł
_	XXXXXXXXXXXXXXAAAAAAAAAAAAAAA	Ą
_	XXXXXXXXXXXXXXAAAAAAAAAAAAAAA	Ą
_	XXXXXXXXXXXXXXAAAAAAAAAAAAAAAA	ł
_	XXXXXXXXXXXXXXAAAAAAAAAAAAAAAA	A
_	XXXXXXXXXXXXXXAAAAAAAAAAAAAAAA	A
_	XXXXXXXXXXXXXXAAAAAAAAAAAAAAAAA	A
_	XXXXXXXXXXXXXXAAAAAAAAAAAAAAAAA	A
_		A
_		A
_	XXXXXXXXXXXXXXAAAAAAAAAAAAAAAAA	A
_		Ż
hos	<pre>tname: "{{</pre>	<pre>peer cluster name }}"</pre>
lice	ense codes:	
_		A
_		Ż
_		Ż
_		Ą
_	XXXXXXXXXXXXXXXAAAAAAAAAAAAA	7
_		Ą
_	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	-
_	××××××××××××××××××××××××××××××××××××××	-
_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
_		
		1 \
-	ллллллллллллллннннннннннн	7

- XXXXXXXXXXXXXAAAAAAAAAAAAAA
- XXXXXXXXXXXXXXAAAAAAAAAAAAA
- XXXXXXXXXXXXXAAAAAAAAAAAAAA

```
- XXXXXXXXXXXXXXAAAAAAAAAAAAA
    - XXXXXXXXXXXXXXAAAAAAAAAAAAAA
    - XXXXXXXXXXXXXXAAAAAAAAAAAAAAA
    - XXXXXXXXXXXXXAAAAAAAAAAAAAA
    - XXXXXXXXXXXXXXAAAAAAAAAAAAAA
    - XXXXXXXXXXXXXXAAAAAAAAAAAAAA
    - XXXXXXXXXXXXXXAAAAAAAAAAAAAA
    - XXXXXXXXXXXXXAAAAAAAAAAAAAA
    - XXXXXXXXXXXXXXAAAAAAAAAAAAAA
    - XXXXXXXXXXXXXXAAAAAAAAAAAAAA
    - XXXXXXXXXXXXXAAAAAAAAAAAAAA
    - XXXXXXXXXXXXXAAAAAAAAAAAAAA
    - XXXXXXXXXXXXXXAAAAAAAAAAAAAA
    - XXXXXXXXXXXXXXAAAAAAAAAAAAAA
    - XXXXXXXXXXXXXAAAAAAAAAAAAAA
    - XXXXXXXXXXXXXAAAAAAAAAAAAAA
ontap_motd:
                               "{{ cluster name }}"
- hostname:
                               "{{ cluster name }}"
 vserver:
                               "New MOTD"
 message:
                               "{{ peer cluster name }}"
- hostname:
                               "{{ peer cluster name }}"
 vserver:
                               "New MOTD"
 message:
ontap interface:
- hostname:
                               "{{ cluster name }}"
                               "{{ cluster name }}"
 vserver:
                              ic01
 interface name:
                              intercluster
 role:
 address:
                              10.0.0.101
                              255.255.255.0
 netmask:
 home node:
                              "{{ cluster name }}-01"
 home port:
                              e0c
 ipspace:
                              Default
 use rest:
                              never
                               "{{ cluster name }}"
- hostname:
                               "{{ cluster name }}"
 vserver:
                              ic02
  interface name:
 role:
                              intercluster
 address:
                              10.0.0.101
                              255.255.255.0
 netmask:
 home node:
                              "{{ cluster name }}-01"
 home_port:
                              e0c
```

```
ipspace:
                              Default
  use rest:
                              never
- hostname:
                              "{{ peer cluster name }}"
                              "{{ peer cluster name }}"
 vserver:
 interface name:
                              ic01
 role:
                              intercluster
                              10.0.101
 address:
                              255.255.255.0
 netmask:
 home node:
                              "{{ peer cluster name }}-01"
 home port:
                              e0c
                              Default
 ipspace:
 use rest:
                              never
- hostname:
                              "{{ peer cluster name }}"
                              "{{ peer cluster name }}"
 vserver:
 interface name:
                              ic02
 role:
                              intercluster
 address:
                              10.0.0.101
 netmask:
                              255.255.255.0
 home node:
                              "{{ peer cluster name }}-01"
 home port:
                              e0c
                              Default
 ipspace:
 use rest:
                              never
ontap cluster peer:
                              "{{ cluster name }}"
- hostname:
 dest_cluster_name:
                              "{{ peer cluster name }}"
 dest_intercluster_lifs: "{{ peer_lifs }}"
                              "{{ cluster name }}"
  source cluster name:
                             "{{ cluster lifs }}"
 source intercluster lifs:
 peer options:
   hostname:
                              "{{ peer cluster name }}"
```

[。]*オプション2*:Jinjaテンプレートを使用してリクエストを定義します。

次のJinjaテンプレート形式を使用して値を取得することもできます raw_service_request。

raw_service_request: "{{ cluster_initial }}"

4. 最初のクラスタでクラスタの初期設定を実行します。

```
ansible-playbook -i inventory/hosts site.yml -e
cluster name=<Cluster 01>
```

処理を続行する前に、エラーがないことを確認してください。

5. 2つ目のクラスタに対してコマンドを繰り返します。

ansible-playbook -i inventory/hosts site.yml -e
cluster_name=<Cluster_02>

2つ目のクラスタでエラーが発生していないことを確認します。

Ansibleの出力の先頭までスクロールすると、次の例に示すように、フレームワークに送信された要求が表示されます。

```
TASK [Show the raw service request]
*****
ok: [localhost] => {
    "raw service request": {
       "operation": "create",
       "req details": {
           "ontap aggr": [
               {
                   "disk count": 24,
                   "hostname": "Cluster 01",
                   "name": "n01 aggr1",
                   "nodes": "Cluster 01-01",
                   "raid type": "raid4"
               }
           ],
           "ontap license": [
               {
                   "hostname": "Cluster 01",
                   "license codes": [
                       "XXXXXXXXXXXXXXXAAAAAAAAAAAA,",
                       "XXXXXXXXXXXXXXAAAAAAAAAAAAAA,",
                       "XXXXXXXXXXXXXAAAAAAAAAAAA,",
                       "XXXXXXXXXXXXXAAAAAAAAAAAAAA,",
                       "XXXXXXXXXXXXXAAAAAAAAAAAAAA,",
                       "XXXXXXXXXXXXXAAAAAAAAAAAA",
                       "XXXXXXXXXXXXXAAAAAAAAAAAA,",
                       "XXXXXXXXXXXXXAAAAAAAAAAAA,",
                       "XXXXXXXXXXXXXXAAAAAAAAAAAAAA,",
                       "XXXXXXXXXXXXXXAAAAAAAAAAAAAA,",
                       "XXXXXXXXXXXXXAAAAAAAAAAAAA,",
                       "XXXXXXXXXXXXXAAAAAAAAAAAA",
                       "XXXXXXXXXXXXXXAAAAAAAAAAAAAA,",
                       "XXXXXXXXXXXXXXAAAAAAAAAAAAA",
                       "XXXXXXXXXXXXXAAAAAAAAAAAA",
                       "XXXXXXXXXXXXXAAAAAAAAAAAAA,",
                       "XXXXXXXXXXXXXXAAAAAAAAAAAAAA,",
                       "XXXXXXXXXXXXXXAAAAAAAAAAAAAA,",
                       "XXXXXXXXXXXXXXAAAAAAAAAAAAAA,",
                       "XXXXXXXXXXXXXAAAAAAAAAAAA",
                       "XXXXXXXXXXXXXXAAAAAAAAAAAAAA,",
                       "XXXXXXXXXXXXXXAAAAAAAAAAAAAA,",
                       "XXXXXXXXXXXXXXAAAAAAAAAAAAAA,",
```

```
"XXXXXXXXXXXXXXXAAAAAAAAAAAAAA,",
                         "XXXXXXXXXXXXXAAAAAAAAAAAAA,",
                         "XXXXXXXXXXXXXAAAAAAAAAAAAA,",
                         "XXXXXXXXXXXXXAAAAAAAAAAAAA,",
                         "XXXXXXXXXXXXXXAAAAAAAAAAAAAA,",
                         "XXXXXXXXXXXXXXAAAAAAAAAAAAAA,",
                         "XXXXXXXXXXXXXAAAAAAAAAAAA",
                         "XXXXXXXXXXXXXAAAAAAAAAAAA",
                         "XXXXXXXXXXXXXXAAAAAAAAAAAAAA,",
                         "XXXXXXXXXXXXXAAAAAAAAAAAAA,",
                         "XXXXXXXXXXXXXXXAAAAAAAAAAAAA
                     ]
                 }
            1,
            "ontap motd": [
                 {
                     "hostname": "Cluster 01",
                     "message": "New MOTD",
                     "vserver": "Cluster 01"
                 }
            1
        },
        "service": "cluster initial",
        "std name": "none"
    }
}
```

6. 各ONTAPインスタンスにログインし、要求が成功したことを確認します。

手順2:クラスタ間LIFを設定する

LIF定義を要求に追加し、マイクロサービスを定義する `ontap_interface`ことで、クラスタ間LIFを設定できる ようになり `cluster_initial`ました。

サービス定義とリクエストが連携してアクションを決定します。

- サービス定義に含まれていないマイクロサービスのサービス要求を指定した場合、要求は実行されません。
- サービス定義で定義されている1つ以上のマイクロサービスをサービス要求に提供したが、要求から除外 された場合、要求は実行されません。

Playbookで `execution.yml`は、マイクロサービスのリストが次の順序でスキャンされ、サービス定義が評価 されます。

マイクロサービス定義に含まれるエントリと一致するディクショナリキーを持つエントリが要求にある場合、 `args`要求が実行されます。

• サービス要求に一致するエントリがない場合、その要求はエラーなしでスキップされます。

手順

1. 前に作成したファイルに移動し cluster_initial.yml、リクエスト定義に次の行を追加してリクエストを変更します。

```
ontap interface:
                               "{{ cluster name }}"
- hostname:
                               "{{ cluster name }}"
  vserver:
                               ic01
  interface name:
                               intercluster
  role:
  address:
                               <ip address>
  netmask:
                               <netmask address>
  home node:
                               "{{ cluster name }}-01"
  home port:
                               e0c
                               Default
  ipspace:
  use rest:
                               never
- hostname:
                               "{{ cluster name }}"
                               "{{ cluster name }}"
  vserver:
                               ic02
  interface name:
  role:
                               intercluster
  address:
                               <ip address>
  netmask:
                               <netmask address>
                               "{{ cluster name }}-01"
  home node:
  home port:
                               e0c
                               Default
  ipspace:
  use rest:
                               never
                               "{{ peer cluster name }}"
- hostname:
                               "{{ peer cluster name }}"
  vserver:
  interface name:
                               ic01
                               intercluster
  role:
                               <ip address>
  address:
                               <netmask address>
  netmask:
                               "{{ peer_cluster_name }}-01"
  home_node:
  home port:
                               e0c
                               Default
  ipspace:
  use rest:
                               never
- hostname:
                               "{{ peer cluster name }}"
                               "{{ peer cluster name }}"
  vserver:
  interface name:
                               ic02
  role:
                               intercluster
                               <ip address>
  address:
                               <netmask address>
  netmask:
                               "{{ peer_cluster_name }}-01"
  home node:
  home port:
                               e0c
  ipspace:
                               Default
                               never
  use rest:
```

```
ansible-playbook -i inventory/hosts site.yml -e
cluster_name=<Cluster_01> -e peer_cluster_name=<Cluster_02>
```

3. 各インスタンスにログインして、LIFがクラスタに追加されているかどうかを確認します。

例を示します

```
Cluster 01::> net int show
 (network interface show)
        Logical Status Network
                                        Current
Current Is
Vserver Interface Admin/Oper Address/Mask Node
Port Home
_____ ___
Cluster 01
        Cluster 01-01 mgmt up/up 10.0.0.101/24 Cluster 01-01
e0c
     true
         Cluster 01-01 mgmt auto up/up 10.101.101.101/24
Cluster 01-01 eOc true
         cluster mgmt up/up 10.0.0.110/24 Cluster 01-01
e0c
     true
5 entries were displayed.
```

この出力は、LIFが*追加されなかったことを示しています。これは、マイクロサービスをファイルに定義 する必要がある `services.yml`ため `ontap_interface`です。

4. LIFが変数に追加されたことを確認します raw_service_request。

次の例は、LIFが要求に追加されたことを示しています。

```
"ontap interface": [
     {
         "address": "10.0.0.101",
         "home node": "Cluster 01-01",
         "home port": "e0c",
         "hostname": "Cluster 01",
         "interface name": "ic01",
         "ipspace": "Default",
         "netmask": "255.255.255.0",
         "role": "intercluster",
         "use rest": "never",
         "vserver": "Cluster 01"
     },
     {
         "address": "10.0.0.101",
         "home node": "Cluster 01-01",
         "home port": "e0c",
         "hostname": "Cluster 01",
         "interface name": "ic02",
         "ipspace": "Default",
         "netmask": "255.255.255.0",
         "role": "intercluster",
         "use rest": "never",
         "vserver": "Cluster 01"
     },
     {
         "address": "10.0.0.101",
         "home node": "Cluster 02-01",
         "home port": "e0c",
         "hostname": "Cluster 02",
         "interface name": "ic01",
         "ipspace": "Default",
         "netmask": "255.255.255.0",
         "role": "intercluster",
         "use rest": "never",
         "vserver": "Cluster 02"
     },
     {
         "address": "10.0.0.126",
         "home node": "Cluster 02-01",
         "home port": "e0c",
         "hostname": "Cluster 02",
```



5. ファイルの `services.yml`にマイクロサービス `cluster_initial`を定義し `ontap_interface`ます。

次の行をファイルにコピーして、マイクロサービスを定義します。

- name: ontap_interface
args: ontap_interface
role: na/ontap_interface

6. 要求とファイルにマイクロサービスが定義され services.yml `たので `ontap_interface、要求を再 度実行します。

```
ansible-playbook -i inventory/hosts site.yml -e
cluster name=<Cluster 01> -e peer cluster name=<Cluster 02>
```

7. 各ONTAPインスタンスにログインし、LIFが追加されたことを確認します。

手順3:必要に応じて複数のクラスタを構成

必要に応じて、同じ要求で複数のクラスタを設定できます。要求を定義するときは、各クラスタの変数名を指 定する必要があります。

手順

1. ファイルに2番目のクラスタのエントリを追加し `cluster_initial.yml`て、同じ要求で両方のクラスタを設定します。

```
次の例は、2番目のエントリを追加したあとのフィールドを表示し `ontap_aggr`ます。
```

```
ontap aggr:
                                 "{{ cluster name }}"
 - hostname:
   disk count:
                                24
                                n01 aggr1
   name:
                                 "{{ cluster name }}-01"
   nodes:
   raid type:
                                raid4
 - hostname:
                                 "{{ peer cluster name }}"
   disk count:
                                 24
   name:
                                n01 aggr1
   nodes:
                                 "{{ peer cluster name }}-01"
   raid type:
                                raid4
```

2. の他のすべての項目に変更を適用し `cluster_initial`ます。

3. 次の行をファイルにコピーして、要求にクラスタピアリングを追加します。

<pre>ontap_cluster_peer:</pre>			
- hostname:	"{{ cluster_name }}"		
dest_cluster_name:	"{{ cluster_peer }}"		
dest_intercluster_lifs:	"{{ peer_lifs }}"		
source_cluster_name:	"{{ cluster_name }}"		
source_intercluster_lifs:	"{{ cluster_lifs }}"		
peer_options:			
hostname:	"{{ cluster_peer }}"		

4. Ansible要求を実行します。

```
ansible-playbook -i inventory/hosts -e cluster_name=<Cluster_01>
site.yml -e peer_cluster_name=<Cluster_02> -e
cluster_lifs=<cluster_lif_1_IP_address,cluster_lif_2_IP_address>
-e peer_lifs=<peer_lif_1_IP_address,peer_lif_2_IP_address>
```

手順4:SVMの初期設定

この手順のこのステージでは、クラスタ内のSVMを設定します。

手順

1. SVMとSVMのピア関係を設定するために、ファイル内の要求を `tutorial-requests.yml`更新し `svm_initial` ます。

次の項目を設定する必要があります。

∘ SVM

SVMピア関係

- [。]各SVMのSVMインターフェイス
- 2. リクエスト定義の変数定義を更新し `svm_initial`ます。次の変数定義を変更する必要があります。
 - ° cluster name
 - ° vserver_name
 - ° peer_cluster_name
 - ° peer_vserver

定義を更新するには、 svm_initial `定義の後に*' {} '*を削除し `req_details、正しい定義 を追加します。

3. サービスリクエストのフォルダにファイルを作成し `logic-tasks`ます。たとえば、という名前のファイル を作成し `svm_initial.yml`ます。

次の行をファイルにコピーします。

```
- name: Validate required inputs
 ansible.builtin.assert:
    that:
    - service is defined
- name: Include data files
  ansible.builtin.include vars:
    file:
           "{{ data file name }}.yml"
 loop:
 - common-site-stds
  - user-inputs
  - cluster-platform-stds
  - vserver-common-stds
 loop control:
    loop var: data file name
- name: Initial SVM configuration
  set fact:
    raw service request:
```

4. 変数を定義し `raw_service_request`ます。

次のいずれかのオプションを使用して、フォルダ内のの `logic-tasks`の変数を `svm_initial`定義でき `raw_service_request`ます。

[。]*オプション1 *:変数を手動で定義し `raw_service_request`ます。

エディタを使用してファイルを開き tutorial-requests.yml、179行目から222行目に内容をコピーします。次の例に示すように、新しいファイルの変数の `svm_initial.yml`下に内容を貼り付け `raw

service request`ます。

- 6 V V			
179	service: svm_i	initial	
181	std_name: none		
182	req_details:		
183			
184	ontap_vserver:		
185	- hostname:	"{{ cluster_name }}"	
186	name:	"{{ vserver_name }}"	
187	root_volume_aggrega	ate: n01_aggr1	
188			
	- hostname:	"{{ peer_cluster_name }}"	
190	name:	"{{ peer_vserver }}"	
191	root_volume_aggrega	ate: n01_aggr1	
500			

```
ファイル例 svm initial.yml:
 - name: Validate required inputs
   ansible.builtin.assert:
     that:
     - service is defined
 - name: Include data files
   ansible.builtin.include vars:
     file: "{{ data file name }}.yml"
   loop:
   - common-site-stds
   - user-inputs
   - cluster-platform-stds
   - vserver-common-stds
   loop control:
     loop_var: data_file_name
 - name: Initial SVM configuration
   set fact:
     raw service request:
      service:
                       svm initial
      operation:
                       create
      std name:
                       none
      req details:
       ontap vserver:
                                      "{{ cluster name }}"
       - hostname:
                                      "{{ vserver name }}"
         name:
         root volume aggregate:
                                     n01 aggr1
       - hostname:
                                      "{{ peer cluster name }}"
        name:
                                     "{{ peer vserver }}"
        root_volume_aggregate:
                                     n01 aggr1
       ontap vserver peer:
       - hostname:
                                      "{{ cluster name }}"
         vserver:
                                      "{{ vserver name }}"
                                      "{{ peer vserver }}"
         peer vserver:
                                      snapmirror
         applications:
         peer options:
           hostname:
                                      "{{ peer cluster name }}"
       ontap interface:
```

- hostname:	"{{ cluster_name }}"
vserver:	"{{ vserver_name }}"
interface_name:	data01
role:	data
address:	10.0.200
netmask:	255.255.255.0
home_node:	"{{ cluster_name }}-01"
home_port:	eOc
ipspace:	Default
use_rest:	never
- hostname:	"{{ peer_cluster_name }}"
vserver:	"{{ peer_vserver }}"
interface_name:	data01
role:	data
address:	10.0.201
netmask:	255.255.255.0
home_node:	"{{ peer_cluster_name }}-01"
home_port:	eOc
ipspace:	Default
use_rest:	never

[。]*オプション2*:Jinjaテンプレートを使用してリクエストを定義します。

次のJinjaテンプレート形式を使用して値を取得することもできます raw service request。

raw_service_request: "{{ svm_initial }}"

5. 要求を実行します。

ansible-playbook -i inventory/hosts -e cluster_name=<Cluster_01> -e
peer_cluster_name=<Cluster_02> -e peer_vserver=<SVM_02> -e
vserver name=<SVM 01> site.yml

6. 各ONTAPインスタンスにログインし、構成を検証します。

7. SVMインターフェイスを追加

ファイルの services.yml`でサービスを `svm_initial`定義し `ontap_interface、要求を再実 行します。

```
ansible-playbook -i inventory/hosts -e cluster_name=<Cluster_01> -e
peer_cluster_name=<Cluster_02> -e peer_vserver=<SVM_02> -e
vserver name=<SVM 01> site.yml
```

8. 各ONTAPインスタンスにログインし、SVMインターフェイスが設定されていることを確認します。

ステップ5:必要に応じて、サービスリクエストを動的に定義します。

前の手順では、 `raw_service_request`変数はハードコードされています。これは、学習、開発、テストに役 立ちます。サービスリクエストを動的に生成することもできます。

次のセクションでは、上位レベルのシステムと統合しない場合に必要なを動的に生成するオプションを提供し `raw_service_request`ます。

- コマンドで変数が定義されていない logic.yml、場合、 `logic_operation、ファイル はフォルダからファイルをインポートしません `logic-tasks。つまり、は `raw_service_request`Ansibleの外部で定義し、実行時にフレームワークに提供する必要が あります。
- フォルダ内のタスクファイル名は logic-tasks、拡張子.ymlを付けない変数の値と一致する必要があります logic_operation。
 - フォルダ内のタスクファイルは logic-tasks、を動的に定義し
 raw_service_request`ます。唯一の要件は、有効なを関連ファイルの最後のタスクとして定義することです。 `raw service request

サービスリクエストを動的に定義する方法

(i)

ロジックタスクを適用してサービスリクエストを動的に定義する方法は複数あります。これらのオプションの 一部を次に示します。

- ・フォルダのAnsibleタスクファイルの使用 logic-tasks
- ・変数への変換に適したデータを返すカスタムロールを呼び出し `raw_service_request`ます。
- Ansible環境以外の別のツールを呼び出して、必要なデータを提供します。たとえば、Active IQ Unified ManagerへのREST API呼び出しなどです。

次のコマンド例では、ファイルを使用して、各クラスタのサービス要求を動的に定義し `tutorial-requests.yml` ます。

```
ansible-playbook -i inventory/hosts -e cluster2provision=Cluster_01
-e logic operation=tutorial-requests site.yml
```

```
ansible-playbook -i inventory/hosts -e cluster2provision=Cluster_02
-e logic operation=tutorial-requests site.yml
```

ステップ6:ONTAP Day 0/1ソリューションを導入する

この段階では、次の作業を完了している必要があります。

- 要件に応じて、のすべてのファイルを確認して変更しまし `playbooks/inventory/group_vars/all`た。各ファ イルには、変更に役立つ詳細なコメントが記載されています。
- ・必要なタスクファイルをディレクトリに追加しました logic-tasks。
- ・必要なデータファイルをディレクトリに追加します playbook/vars。

次のコマンドを使用して、ONTAP Day 0/1ソリューションを導入し、導入環境の健全性を確認します。



この段階では、ファイルを復号化して変更し、新しいパスワードで暗号化する必要があり `vault.yml`ます。

・ONTAP Day 0サービスを実行します。

```
ansible-playbook -i playbooks/inventory/hosts playbooks/site.yml -e
logic_operation=cluster_day_0 -e service=cluster_day_0 -vvvv --ask-vault
-pass <your_vault_password>
```

・ONTAP Day 1サービスを実行します。

```
ansible-playbook -i playbooks/inventory/hosts playbooks/site.yml -e
logic_operation=cluster_day_1 -e service=cluster_day_0 -vvvv --ask-vault
-pass <your vault password>
```

クラスタ全体の設定を適用します。

```
ansible-playbook -i playbooks/inventory/hosts playbooks/site.yml -e
logic_operation=cluster_wide_settings -e service=cluster_wide_settings
-vvvv --ask-vault-pass <your_vault_password>
```

・健全性チェックを実行します。

```
ansible-playbook -i playbooks/inventory/hosts playbooks/site.yml -e
logic_operation=health_checks -e service=health_checks -e
enable_health_reports=true -vvvv --ask-vault-pass <your_vault_password>
```

ONTAP Day 0/1ソリューションのカスタマイズ

ONTAPのDay 0/1ソリューションを要件に合わせてカスタマイズするには、Ansibleのロールを追加または変更します。

ロールは、Ansibleフレームワーク内のマイクロサービスを表します。各マイクロサービスが1つの処理を実行 します。たとえば、ONTAPの0日目は、複数のマイクロサービスを含むサービスです。

Ansibleロールを追加

Ansibleのロールを追加して、環境に合わせてソリューションをカスタマイズできます。必要なロール は、Ansibleフレームワーク内のサービス定義によって定義されます。

あるロールをマイクロサービスとして使用するには、次の要件を満たす必要があります。

- ・変数内の引数のリストを受け入れ `args`ます。
- Ansibleの「block、rescue、always」構造を使用して、各ブロックに特定の要件を設定します。
- ・単一のAnsibleモジュールを使用し、ブロック内に1つのタスクを定義します。
- このセクションで説明する要件に従って、使用可能なすべてのモジュールパラメータを実装します。

必要なマイクロサービス構造

各ロールが次の変数をサポートしている必要があります。

mode:モードがロールに設定されている場合は test、ロールが実際に実行されずに何を行うかを示すをインポートしようとし `test.yml`ます。

()

特定の相互依存性のため、これを実装することは必ずしも可能ではありません。

- status:プレイブックの実行の全体的なステータス。値が設定されていない場合、 `success`ロールは実 行されません。
- args:ロールパラメータ名と一致するキーを持つロール固有のディクショナリのリスト。
- global_log_messages:プレイブックの実行中にログメッセージを収集します。ロールが実行される たびに1つのエントリが生成されます。
- ・log name:エントリ内のロールを参照するために使用される名前 global log messages。
- ・task descr:役割の機能の簡単な説明。
- service start time:各ロールが実行された時間を追跡するために使用されるタイムスタンプ。
- playbook status: Ansible Playbookのステータス。
- role_result:ロール出力を含み、エントリ内の各メッセージに含まれる変数 global_log_messages。

ロール構造の例

次の例は、マイクロサービスを実装するロールの基本的な構造を示しています。この例では、構成に応じて変 数を変更する必要があります。 基本的な役割構造:

```
- name: Set some role attributes
 set_fact:
  log_name: "<LOG_NAME>"
   task_descr: "<TASK_DESCRIPTION>"
- name: "{{ log name }}"
  block:
     - set fact:
          service_start_time: "{{ lookup('pipe', 'date
+%Y%m%d%H%M%S') }}"
     - name: "Provision the new user"
       <MODULE NAME>:
#-----
          # COMMON ATTRIBUTES
hostname:
                           "{{
clusters[loop arg['hostname']]['mgmt ip'] }}"
         username:
                           "{{
clusters[loop arg['hostname']]['username'] }}"
          password:
                           "{{
clusters[loop arg['hostname']]['password'] }}"
          cert filepath: "{{ loop arg['cert filepath']
| default(omit) }}"
          feature flags: "{{ loop arg['feature flags']
default(omit) }}"
                           "{{ loop arg['http port']
          http port:
| default(omit) }}"
          https:
                            "{{ loop arg['https']
default('true') }}"
         ontapi:
                            "{{ loop arg['ontapi']
| default(omit) }}"
          key filepath:
                           "{{ loop arg['key filepath']
| default(omit) }}"
                           "{{ loop arg['use rest']
          use rest:
| default(omit) }}"
          validate certs: "{{ loop arg['validate certs']
| default('false') }}"
```
```
<MODULE SPECIFIC PARAMETERS>
              _____
        # REQUIRED ATTRIBUTES
#______
        required parameter: "{{ loop_arg['required_parameter']
} } "
#-----
        # ATTRIBUTES w/ DEFAULTS
              _____
#-----
        defaulted parameter: "{{ loop arg['defaulted parameter']
| default('default value') }}"
#-----
        # OPTIONAL ATTRIBUTES
#-----
                optional parameter: "{{ loop arg['optional parameter']
| default(omit) }}"
      loop: "{{ args }}"
      loop control:
        loop var: loop arg
      register: role result
  rescue:
    - name: Set role status to FAIL
      set fact:
        playbook status: "failed"
  always:
    - name: add log msg
      vars:
        role log:
          role: "{{ log name }}"
          timestamp:
             start time: "{{service start time}}"
            end time: "{{ lookup('pipe', 'date +%Y-%m-
%d0%H:%M:%S') }}"
          service_status: "{{ playbook_status }}"
          result: "{{role result}}"
      set fact:
        global_log_msgs: "{{ global_log_msgs + [ role log ] }}"
```

ロール例で使用されている変数は次のとおりです。

- <NAME>:マイクロサービスごとに指定する必要がある交換可能な値。
- <LOG NAME>:ロギングに使用するロールの省略形の名前。たとえば、 `ONTAP_VOLUME`です。
- ・<TASK DESCRIPTION>:マイクロサービスの機能の簡単な説明。
- <MODULE NAME>:タスクのAnsibleモジュール名。



トップレベルの execute.yml `プレイブックでコレクションを指定します `netapp.ontap。モジュールがコレクションの一部である場合、 `netapp.ontap`モジュー ル名を完全に指定する必要はありません。

- <MODULE_SPECIFIC_PARAMETERS>:マイクロサービスの実装に使用するモジュールに固有のAnsibleモジュールパラメータ。次のリストでは、パラメータのタイプとそのグループ化方法について説明します。
 - [。]必須パラメータ:すべての必須パラメータをデフォルト値なしで指定します。
 - マイクロサービス固有のデフォルト値を持つパラメータ(モジュールのドキュメントで指定されている デフォルト値とは異なる)。
 - 。残りのパラメータはすべてデフォルト値として使用され `default(omit)`ます。

マルチレベルディクショナリをモジュールパラメータとして使用する

NetAppが提供する一部のAnsibleモジュールでは、モジュールパラメータ(固定QoSポリシーグループやアダ プティブQoSポリシーグループなど)にマルチレベルディクショナリを使用します。

これらのディクショナリが使用されている場合、特に複数のディクショナリがあり、それらが相互に排他的で ある場合は、単独で使用することは `default(omit)`機能しません。

マルチレベルディクショナリをモジュールパラメータとして使用する必要がある場合は、機能を複数のマイク ロサービス(ロール)に分割して、それぞれが関連するディクショナリに少なくとも1つのセカンドレベルディ クショナリ値を確実に提供できるようにする必要があります。

次の例は、2つのマイクロサービスに分割された固定QoSポリシーグループとアダプティブQoSポリシーグル ープを示しています。

1つ目のマイクロサービスには、固定QoSポリシーグループ値が含まれています。

```
fixed qos options:
 capacity shared:
                       "{{
} } "
 max throughput iops: "{{
loop arg['fixed qos options']['max throughput iops'] | default(omit)
}}"
 min throughput iops: "{{
loop arg['fixed qos_options']['min_throughput_iops'] | default(omit)
} ''
 max throughput mbps:
                  "{{
loop arg['fixed qos options']['max throughput mbps'] | default(omit)
min throughput mbps:
                       "{{
loop arg['fixed qos options']['min throughput mbps'] | default(omit)
```

2つ目のマイクロサービスには、アダプティブQoSポリシーグループの値が含まれています。

```
adaptive_qos_options:
   absolute_min_iops: "{{
   loop_arg['adaptive_qos_options']['absolute_min_iops'] | default(omit) }}"
   expected_iops: "{{
   loop_arg['adaptive_qos_options']['expected_iops'] | default(omit) }}"
   peak_iops: "{{
   loop_arg['adaptive_qos_options']['peak_iops'] | default(omit) }}"
```

NetApp製品API

ONTAP 9

NetApp ONTAPは、クラウド環境とオンプレミス環境の両方に対応する、業界をリード するデータ管理ソフトウェアです。ONTAPには共通のREST APIが1つ含まれており、リ リースごとに拡張および強化されています。ONTAP REST APIを使用したONTAP環境の 自動化を開始するには、以下のドキュメントと関連リソースを参照してください。

ONTAP REST API

REST APIを使用すると、ONTAP環境の管理を自動化できます。

・"ONTAP 自動化に関するドキュメント"

ONTAPファミリー

ONTAPファミリーのドキュメントには、ONTAP環境のインストールと管理に必要なすべての情報が記載されています。

・"ONTAP 製品ドキュメント"

BlueXP コントロールプレーン

NetApp BlueXP BlueXP は、オンプレミス環境とパブリッククラウド環境の両方でスト レージとデータサービスを管理するためのハイブリッドマルチクラウドプラットフォー ムを提供する統合コントロールプレーンです。複数の個別のサービスまたはコンポーネ ントで構成され、それぞれに関連するREST APIが公開されます。BlueXP REST APIを 使用したBlueXP 環境の自動化を開始するには、次のドキュメントと関連リソースを参 照してください。

BlueXP REST API

さまざまなREST APIを使用して、BlueXP で管理されるストレージおよびデータサービスの管理を自動化できます。

・"BlueXP APIのドキュメント"

BlueXP ファミリー

BlueXP ファミリーのドキュメントには、BlueXP コントロールプレーンの使用を開始するために必要なすべての情報が記載されています。

・ "BlueXPのマニュアル"

Astra Control

Astra Controlは、複数の環境のKubernetesクラスタに対してアプリケーション対応のデータ管理を提供するNetAppソフトウェア製品です。2つの導入モデルで共通のREST APIを共有します。Astra Control REST APIを使用したAstra導入の自動化については、下記

のドキュメントと関連リソースを参照してください。

Astra Control REST API

REST APIを使用して、Astra Control ServiceとAstra Control Center環境の管理を自動化できます。

• "Astra Control Automation のドキュメント"

アストラファミリー

Astraファミリーのドキュメントには、Astraと関連ソフトウェアのインストールと管理に必要なすべての情報 が記載されています。

・"Astra のドキュメント"

Active IQ Unified Manager

Active IQ Unified Manager(旧OnCommand Unified Manager)は、ONTAPシステムの包括的な管理と監視を提供します。また、これらのタスクを自動化し、サポート対象のシ ステムでサードパーティとの統合を可能にするREST APIも含まれています。

REST APIのメリット

Active IQ Unified Managerに付属のREST APIを使用すると、いくつかの利点があります。

強力な機能

REST APIを使用すると、Active IQ Unified Manager機能にアクセスして、ストレージの可用性、容量、セキュリティ、保護、パフォーマンスのリスクを管理できます。

自動化の統合

ワークロードのプロビジョニングと管理に使用できるRESTエンドポイントは1つです。これにより、サービ スレベル目標のポリシーを実装し、イベントをサードパーティのツールにリダイレクトし、個 々 のクラスタ レベルでONTAP REST APIにアクセスするためのAPIゲートウェイとして機能する、シンプルな統合アプロー チが提供されます。

ONTAP管理のデータセンターレベルの自動化

ONTAPのプロビジョニングと管理のワークフローをデータセンターレベルで自動化できます。監視とレポー ト作成も自動化できます。これにより、効率が向上し、データセンターレベルのアグリゲーションの基盤が提 供されます。

詳細情報

Active IQ Unified Manager REST APIの使用を開始する際に役立つリソースがいくつか用意されています。

- ・ "Active IQ Unified Manager REST APIでの作業の開始"
- ・ "Active IQ Unified Manager APIのドキュメント"
- "AnsibleヨウノNetAppモシュウル"

知識とサポート

その他のリソース

NetApp製品とクラウドサービスに関するサポートや詳細情報を入手するためのその他の リソースが用意されています。

NetApp開発者向けリソース

・"ネットアップの DevNet"

NetAppパートナーとお客様をサポートする開発者リソースを一元的に配置できます。

• "NetApp IO - The Pub"

開発者と管理者をサポートするブログ記事やその他のリソース。

ネットアップのクラウドリソース

"NetApp BlueXP"

ネットアップのクラウドソリューションの中心的なサイト。

・ "NetApp Cloud Central コンソール"

NetApp Cloud Central サービスコンソールにサインインします。

ヘルプを表示します

NetAppは、自社の製品やクラウドサービスをさまざまな方法でサポートしています。ナレッジベース(KB)記事やコミュニティフォーラムなど、24 時間 365 日利用可能な幅広いセルフサポートオプションをご用意しています。

セルフサポートオプション

・"ナレッジベース"

ナレッジベースを検索して、問題のトラブルシューティングに役立つ記事を見つけます。

・"コミュニティ"

NetAppコミュニティに参加して、進行中のディスカッションをフォローしたり、新しいディスカッション を作成したりできます。

• "NetAppのサポート"

トラブルシューティングツール、ドキュメント、およびテクニカルサポートにアクセスできます。

法的通知

法的通知では、著作権に関する声明、商標、特許などにアクセスできます。

著作権

"https://www.netapp.com/company/legal/copyright/"

商標

NetApp、NetAppのロゴ、およびNetAppの商標ページに記載されているマークは、NetApp、Inc.の商標です。 その他の会社名および製品名は、それを所有する各社の商標である場合があります。

"https://www.netapp.com/company/legal/trademarks/"

特許

NetAppが所有する特許の最新リストは、次のサイトで参照できます。

https://www.netapp.com/pdf.html?item=/media/11887-patentspage.pdf

プライバシーポリシー

"https://www.netapp.com/company/legal/privacy-policy/"

オープンソース

通知ファイルには、ネットアップソフトウェアで使用されるサードパーティの著作権およびライセンスに関す る情報が記載されています。 Copyright © 2024 NetApp, Inc. All Rights Reserved. Printed in the U.S.このドキュメントは著作権によって保護されています。著作権所有者の書面による事前承諾がある場合を除き、画像媒体、電子媒体、および写真複写、記録媒体、テープ媒体、電子検索システムへの組み込みを含む機械媒体など、いかなる形式および方法による複製も禁止します。

ネットアップの著作物から派生したソフトウェアは、次に示す使用許諾条項および免責条項の対象となりま す。

このソフトウェアは、ネットアップによって「現状のまま」提供されています。ネットアップは明示的な保 証、または商品性および特定目的に対する適合性の暗示的保証を含み、かつこれに限定されないいかなる暗示 的な保証も行いません。ネットアップは、代替品または代替サービスの調達、使用不能、データ損失、利益損 失、業務中断を含み、かつこれに限定されない、このソフトウェアの使用により生じたすべての直接的損害、 間接的損害、偶発的損害、特別損害、懲罰的損害、必然的損害の発生に対して、損失の発生の可能性が通知さ れていたとしても、その発生理由、根拠とする責任論、契約の有無、厳格責任、不法行為(過失またはそうで ない場合を含む)にかかわらず、一切の責任を負いません。

ネットアップは、ここに記載されているすべての製品に対する変更を随時、予告なく行う権利を保有します。 ネットアップによる明示的な書面による合意がある場合を除き、ここに記載されている製品の使用により生じ る責任および義務に対して、ネットアップは責任を負いません。この製品の使用または購入は、ネットアップ の特許権、商標権、または他の知的所有権に基づくライセンスの供与とはみなされません。

このマニュアルに記載されている製品は、1つ以上の米国特許、その他の国の特許、および出願中の特許によって保護されている場合があります。

権利の制限について:政府による使用、複製、開示は、DFARS 252.227-7013(2014年2月)およびFAR 5252.227-19(2007年12月)のRights in Technical Data -Noncommercial Items(技術データ - 非商用品目に関 する諸権利)条項の(b)(3)項、に規定された制限が適用されます。

本書に含まれるデータは商用製品および / または商用サービス(FAR 2.101の定義に基づく)に関係し、デー タの所有権はNetApp, Inc.にあります。本契約に基づき提供されるすべてのネットアップの技術データおよび コンピュータ ソフトウェアは、商用目的であり、私費のみで開発されたものです。米国政府は本データに対 し、非独占的かつ移転およびサブライセンス不可で、全世界を対象とする取り消し不能の制限付き使用権を有 し、本データの提供の根拠となった米国政府契約に関連し、当該契約の裏付けとする場合にのみ本データを使 用できます。前述の場合を除き、NetApp, Inc.の書面による許可を事前に得ることなく、本データを使用、開 示、転載、改変するほか、上演または展示することはできません。国防総省にかかる米国政府のデータ使用権 については、DFARS 252.227-7015(b)項(2014年2月)で定められた権利のみが認められます。

商標に関する情報

NetApp、NetAppのロゴ、http://www.netapp.com/TMに記載されているマークは、NetApp, Inc.の商標です。その他の会社名と製品名は、それを所有する各社の商標である場合があります。