



管理ノードをインストールまたはリカバリしま す

NetApp HCI

NetApp
June 25, 2025

目次

管理ノードをインストールまたはリカバリします	1
管理ノードをインストール	1
ISO または OVA をダウンロードし、VM を導入します	2
管理ノード管理者を作成し、ネットワークを設定	3
時刻同期を設定します	3
管理ノードをセットアップ	5
コントローラアセットを設定する	6
（NetApp HCI のみ）コンピューティングノードアセットを設定します	7
ストレージネットワークインターフェイスコントローラ（NIC）の設定	8
タグなしのストレージネットワークインターフェイスコントローラ（NIC）を設定します	8
ネットワークインターフェイス	
タグ付きのストレージネットワークインターフェイスコントローラ（NIC）を設定します	9
ネットワークインターフェイス	
管理ノードをリカバリ	10
ISO または OVA をダウンロードし、VM を導入します	11
ネットワークを設定します	12
時刻同期を設定します	12
管理ノードを設定	14

管理ノードをインストールまたはリカバリします

管理ノードをインストール

NetApp Element ソフトウェアを実行しているクラスタの管理ノードは、構成に応じたイメージを使用して手動でインストールできます。

この手動プロセスは、管理ノードのインストールに NetApp Deployment Engine を使用していない NetApp HCI 管理者を対象としています。

必要なもの

- クラスタバージョンで NetApp Element ソフトウェア 11.3 以降が実行されています。
- インストール環境では IPv4 を使用します。管理ノード 11.3 では IPv6 がサポートされません。



IPv6 のサポートが必要な場合は、管理ノード 11.1 を使用してください。

- NetApp Support Site からソフトウェアをダウンロードする権限が必要です。
- 使用するプラットフォームに適した管理ノードイメージのタイプを特定しておきます。

プラットフォーム	インストールイメージのタイプ
Microsoft Hyper-V	.iso
KVM	.iso
VMware vSphere	.iso 、 .ova のいずれかです
Citrix XenServer	.iso
OpenStack	.iso

- (管理ノード 12.0 および 12.2 でプロキシサーバを使用) プロキシサーバを設定する前に、NetApp Hybrid Cloud Control を管理サービスバージョン 2.16 に更新しました。

タスクの内容

Element 12.2 管理ノードはオプションのアップグレードです。既存の環境では必要ありません。

この手順を実行する前に、これらの手順を理解し、使用するかどうかを判断しておく必要があります"[永続ボリューム](#)"。永続ボリュームはオプションですが、仮想マシン (VM) が失われた場合の管理ノードの設定データのリカバリには推奨されます。

手順

1. [ISO または OVA をダウンロードし、VM を導入します](#)
2. [\[管理ノード管理者を作成し、ネットワークを設定\]](#)
3. [\[時刻同期を設定します\]](#)
4. [\[管理ノードをセットアップ\]](#)
5. [\[コントローラアセットを設定する\]](#)

6. (NetApp HCI のみ) コンピューティングノードアセットを設定します

ISO または OVA をダウンロードし、VM を導入します

1. NetAppサポートサイトのページから、インストールに対応したOVAまたはISOをダウンロードし "NetApp HCI" ます。
 - a. Download Latest Release * を選択し、EULA に同意します。
 - b. ダウンロードする管理ノードのイメージを選択します。
2. OVA をダウンロードした場合は、次の手順を実行します。
 - a. OVA を導入します。
 - b. ストレージクラスタが管理ノード (eth0) とは別のサブネット上にある環境で永続ボリュームを使用する場合は、ストレージサブネット (eth1 など) 上の VM に 2 つ目のネットワークインターフェイスコントローラ (NIC) を追加するか、管理ネットワークからストレージネットワークヘルパーティング可能なことを確認します。
3. ISO をダウンロードした場合は、次の手順を実行します。
 - a. 次の構成でハイパーバイザーから新しい 64 ビットの VM を作成します。
 - 仮想 CPU × 6
 - 24GBのRAM
 - ストレージアダプタのタイプが LSI Logic Parallel に設定されています



管理ノードのデフォルトは LSI Logic SAS になる場合があります。[* 新しい仮想マシン*] ウィンドウで、[* ハードウェアのカスタマイズ* > * 仮想ハードウェア*] を選択して、ストレージ・アダプターの構成を確認します。必要に応じて、LSI Logic SAS を * LSI Logic Parallel * に変更します。

- 400GB の仮想ディスク、シンプロビジョニング
- インターネットアクセスとストレージ MVIP へのアクセスが可能な仮想ネットワークインターフェイス × 1
- ストレージクラスタへの管理ネットワークアクセスが可能な仮想ネットワークインターフェイス × 1。ストレージクラスタが管理ノード (eth0) とは別のサブネット上にある環境で永続ボリュームを使用する場合は、ストレージサブネット (eth1) 上の VM に 2 つ目のネットワークインターフェイスコントローラ (NIC) を追加するか、管理ネットワークからストレージネットワークヘルパーティング可能なことを確認します。



この手順の以降の手順で指示があるまでは、VM の電源をオンにしないでください。

- b. ISO を VM に接続し、.iso インストールイメージでブートします。



イメージを使用して管理ノードをインストールすると、スプラッシュ画面が表示されるまでに 30 秒程度かかることがあります。

4. インストールが完了したら、管理ノードの VM の電源をオンにします。

管理ノード管理者を作成し、ネットワークを設定

1. ターミナルユーザインターフェイス（TUI）を使用して、管理ノードの管理ユーザを作成します。



メニューオプションを移動するには、上矢印キーまたは下矢印キーを押します。ボタン間を移動するには、Tab キーを押します。ボタンからフィールドに移動するには、Tab キーを押します。フィールド間を移動するには、上矢印キーまたは下矢印キーを押します。

2. ネットワーク上に、最大伝送ユニット（MTU）が 1500 バイト未満の IP を割り当てる Dynamic Host Configuration Protocol（DHCP；動的ホスト構成プロトコル）サーバがある場合は、次の手順を実行する必要があります。
 - a. iSCSI などの DHCP を使用しないで、一時的に管理ノードを vSphere ネットワークに配置します。
 - b. VM をリブートするか、VM ネットワークを再起動します。
 - c. TUI を使用して、管理ネットワークの正しい IP を 1500 バイト以上の MTU で設定します。
 - d. VM に正しい VM ネットワークを再割り当てします。



MTU が 1、500 バイト未満の DHCP を割り当てると、管理ノードネットワークの設定や管理ノード UI の使用ができなくなる可能性があります。

3. 管理ノードネットワーク（eth0）を設定します。



ストレージトラフィックを分離するために追加のNICが必要な場合は、別のNICの設定手順を参照してください。["ストレージネットワークインターフェイスコントローラ（NIC）の設定"](#)

時刻同期を設定します

1. NTP を使用して管理ノードとストレージクラスタの間で時刻が同期されていることを確認します。



Element 12..1 以降では、手順（a）～（e）が自動的に実行されます。管理ノード12.3.1の場合は、に進み、[サブステップ \(f\)](#)時間の同期の設定を完了します。

1. SSH またはハイパーバイザーが提供するコンソールを使用して、管理ノードにログインします。
2. NTPDを停止します。

```
sudo service ntpd stop
```

3. NTP構成ファイルを編集し`/etc/ntp.conf`ます。
 - a. 各サーバの前に(server 0.gentoo.pool.ntp.org`を追加して、デフォルトサーバをコメントアウトします`#。
 - b. 追加するデフォルトのタイムサーバごとに新しい行を追加します。デフォルトのタイムサーバは、で使用するストレージクラスタで使用されているNTPサーバと同じである必要があります["後の手順"](#)。

```
vi /etc/ntp.conf

#server 0.gentoo.pool.ntp.org
#server 1.gentoo.pool.ntp.org
#server 2.gentoo.pool.ntp.org
#server 3.gentoo.pool.ntp.org
server <insert the hostname or IP address of the default time server>
```

c. 完了したら構成ファイルを保存します。

4. 新しく追加したサーバと NTP 同期を強制します。

```
sudo ntpd -gq
```

5. NTPD を再起動します。

```
sudo service ntpd start
```

6. [[ハイパーバイザーを介したホストとの時間同期を無効にします（VMware の例を次に示します）。



OpenStack 環境の .iso イメージなどで、VMware 以外のハイパーバイザー環境に mNode を導入する場合は、同等のコマンドについてハイパーバイザーのドキュメントを参照してください。

a. 定期的な時刻同期を無効にします。

```
vmware-toolbox-cmd timesync disable
```

b. サービスの現在のステータスを表示して確認します。

```
vmware-toolbox-cmd timesync status
```

c. vSphereで、VMオプションのチェックボックスがオフになっていることを確認し `Synchronize guest time with host` ます。



今後 VM を変更する場合は、このオプションを有効にしないでください。



時刻の同期設定が完了したらNTPを編集しないでください。管理ノードで実行するとNTPに影響するためです。"[Setup コマンド](#)"

管理ノードをセットアップ

1. 管理ノードのセットアップコマンドを設定して実行します。



セキュアプロンプトにパスワードを入力するように求められます。クラスタがプロキシサーバの背後にある場合、パブリックネットワークに接続できるようにプロキシを設定する必要があります。

```
sudo /sf/packages/mnode/setup-mnode --mnode_admin_user [username]
--storage_mvip [mvip] --storage_username [username] --telemetry_active
[true]
```

- a. 次の各必須パラメータについて、[] ブラケット（ブラケットを含む）の値を置き換えます。



内はコマンドの省略名で、正式な名前の代わりに使用できます。

- * `--mnode_admin_user (-mu) [username]` * : 管理ノードの管理者アカウントのユーザ名。一般には、管理ノードへのログインに使用したユーザアカウントのユーザ名です。
 - * `--storage_mvip (-SM) [MVIP アドレス]` * : Element ソフトウェアを実行しているストレージクラスタの管理仮想 IP アドレス (MVIP)。で使用したストレージクラスタを使用して管理ノードを設定し ["NTP サーバの設定"](#) ます。
 - `--storage_username (-su) [username]` : パラメータで指定したクラスタのストレージクラスタ管理者のユーザ名 `--storage_mvip`。
 - * `--metal_active (-t) [true]*` : Active IQ による分析のためのデータ収集を有効にする値を true のままにします。
- b. (オプション) : Active IQ エンドポイントのパラメータをコマンドに追加します。
 - * `--remote_host (-RH) [AIQ_endpoint]*` : Active IQ のテレメトリデータの処理が行われるエンドポイント。このパラメータを指定しない場合は、デフォルトのエンドポイントが使用されます。
 - c. (推奨) : 永続ボリュームに関する以下のパラメータを追加します。永続ボリューム機能用に作成されたアカウントとボリュームを変更または削除しないでください。変更または削除すると、管理機能が失われます。
 - * `--use_persistent_volumes (-pv) [true/false、デフォルト: false]*` : 永続ボリュームを有効または無効にします。永続ボリューム機能を有効にするには、true を入力します。
 - `--persistent_volumes_account (-pva) [account_name]` : が true に設定されている場合、`--use_persistent_volumes` は、このパラメータを使用して、永続ボリュームに使用するストレージアカウント名を入力します。



永続ボリュームには、クラスタ上の既存のアカウント名とは異なる一意のアカウント名を使用してください。永続ボリュームのアカウントを他の環境から切り離すことが非常に重要です。

- * `- persistent_volumes_mvip (-pvm) [mvip]` * : 永続ボリュームで使用する Element ソフトウェアを実行しているストレージクラスタの管理仮想 IP アドレス (MVIP) を入力します。このパラメータは、管理ノードで複数のストレージクラスタが管理されている場合にのみ必要です。複

数のクラスタを管理していない場合は、デフォルトのクラスタ MVIP が使用されます。

d. プロキシサーバを設定します。

- * `--use_proxy (-up)` [true/false、 default : false]* : プロキシの使用を有効または無効にします。このパラメータは、プロキシサーバを設定する場合に必要です。
- * `--proxy_hostname_or_IP (-pi)` [-host]* : プロキシのホスト名または IP。プロキシを使用する場合は必須です。これを指定すると、入力を求めるプロンプトが表示され `--proxy_port` ます。
- `--proxy_username (-pu)` [username]: プロキシユーザ名。このパラメータはオプションです。
- `--proxy_password (-pp)`[password]: プロキシパスワード。このパラメータはオプションです。
- * `--proxy_port (-pq)` [port、 default : 0]*: プロキシポート。これを指定すると、プロキシホスト名またはIPを入力するように求められ(`--proxy_hostname_or_ip` ます)。
- * `--proxy_ssh_port (-ps)` [port、 default : 443]* : SSH プロキシポート。デフォルト値はポート 443 です。

e. (オプション) 各パラメータに関する追加情報が必要な場合は、 `help` パラメータを使用します。

- `--help(-h)`: 各パラメータに関する情報を返します。パラメータは、初期導入時に必須またはオプションとして定義します。アップグレードと再導入ではパラメータの要件が異なる場合があります。

f. コマンドを実行します `setup-mnode`。

コントローラアセットを設定する

1. インストール ID を確認します。

- a. ブラウザから、管理ノードの REST API UI にログインします。
- b. ストレージのMVIPに移動してログインします。この操作を実行すると、次の手順で証明書が承認されます。
- c. 管理ノードでインベントリサービス REST API UI を開きます。

```
https://<ManagementNodeIP>/inventory/1/
```

- d. 「* Authorize *」 (認証) を選択して、次の手順を実行
 - i. クラスタのユーザ名とパスワードを入力します。
 - ii. クライアントIDにと入力し ``mnode-client`` ます。
 - iii. セッションを開始するには、 `* Authorize *` を選択します。
- e. REST API UI で、 `* 一部のユーザに一時的な処理を開始 / インストール *` を選択します。
- f. `[* 試してみてください *]` を選択します。
- g. `[* Execute]` を選択します。
- h. コード200応答本文からをコピーして保存し、 ``id`` 後の手順で使用できるようにします。

インストール環境には、インストールまたはアップグレード時に作成されたベースアセットの構成が含まれています。

2. (NetApp HCI のみ) vSphere でコンピューティングノードのハードウェアタグを確認します。
 - a. vSphere Web Client ナビゲータでホストを選択します。
 - b. **[Monitor]** タブを選択し、**[Hardware Health]** を選択します。
 - c. ノードの BIOS のメーカーとモデル番号が表示されます。値をコピーして保存し、`tag`後の手順で使用します。
3. 管理ノードの既知のアセットに、NetApp HCI 監視用の vCenter コントローラアセット (NetApp HCI 環境のみ) と Hybrid Cloud Control (すべての環境) を追加します。
 - a. 管理ノードのIPアドレスに続けて次のように入力し、管理ノードのmnodeサービスAPI UIにアクセスし `mnode` ます。

```
https://<ManagementNodeIP>/mnode
```

- b. 「* Authorize * (認証)」または任意のロックアイコンを選択し、次の手順を実行します。
 - i. クラスタのユーザ名とパスワードを入力します。
 - ii. クライアントIDに入力し `mnode-client` ます。
 - iii. セッションを開始するには、* Authorize * を選択します。
 - iv. ウィンドウを閉じます。
- c. コントローラサブアセットを追加する場合は、「* POST /assets/ { asset_id } /controllers *」を選択します。



コントローラサブアセットを追加する場合は、vCenter で新しい NetApp HCC ロールを作成することを推奨します。この新しい NetApp HCC ロールにより、管理ノードのサービス表示がネットアップ専用のアセットに制限されます。を参照して "[vCenter で NetApp HCC ロールを作成します](#)"

- d. [* 試してみてください *] を選択します。
- e. クリップボードにコピーした親ベースアセットの ID を * asset_id * フィールドに入力します。
- f. 必要なペイロード値をタイプとvCenterクレデンシャルとともに入力し `vCenter` ます。
- g. [* Execute] を選択します。

(NetApp HCI のみ) コンピューティングノードアセットを設定します

1. (NetApp HCI のみ) 管理ノードの既知のアセットにコンピューティングノードのアセットを追加します。
 - a. コンピューティングノードアセットのクレデンシャルを使用してコンピューティングノードサブアセットを追加する場合は、「* POST/assets/ { asset_id } /compute-nodes」を選択します。
 - b. [* 試してみてください *] を選択します。
 - c. クリップボードにコピーした親ベースアセットの ID を * asset_id * フィールドに入力します。
 - d. ペイロードで、Model タブで定義されているとおりに必要なペイロード値を入力します。と入力し ESXi Host type、の前の手順で保存したハードウェアタグを入力し `hardware_tag` ます。

- e. [* Execute] を選択します。

詳細はこちら

- "永続ボリューム"
- "管理ノードにアセットを追加します"
- "ストレージ NIC を設定します"
- "vCenter Server 向け NetApp Element プラグイン"

ストレージネットワークインターフェイスコントローラ（NIC）の設定

ストレージに追加の NIC を使用している場合は、SSH で管理ノードに接続するか、vCenter コンソールを使用して curl コマンドを実行し、タグ付きまたはタグなしのネットワークインターフェイスをセットアップできます。

必要なもの

- eth0 の IP アドレスを確認しておきます。
- クラスターバージョンで NetApp Element ソフトウェア 11.3 以降が実行されています。
- 管理ノード 11.3 以降を導入しておきます。

設定オプション

環境に適したオプションを選択します。

- タグなしのストレージネットワークインターフェイスコントローラ（NIC）を設定します ネットワークインターフェイス
- タグ付きのストレージネットワークインターフェイスコントローラ（NIC）を設定します ネットワークインターフェイス

タグなしのストレージネットワークインターフェイスコントローラ（NIC）を設定します ネットワークインターフェイス

手順

1. SSH または vCenter コンソールを開きます。
2. 次のコマンドテンプレートの値を置き換え、コマンドを実行します。



新しいストレージネットワークインターフェイスの各必須パラメータの値は、で示されません \$。`cluster` 次のテンプレート内のオブジェクトは必須であり、管理ノードのホスト名の変更に使用できます。`--insecure` または `-k` オプションは本番環境では使用しないでください。

```

curl -u $mnode_user_name:$mnode_password --insecure -X POST \
https://$mnode_IP:442/json-rpc/10.0 \
-H 'Content-Type: application/json' \
-H 'cache-control: no-cache' \
-d ' {
    "params": {
        "network": {
            "$seth1": {
                "#default" : false,
                "address" : "$storage_IP",
                "auto" : true,
                "family" : "inet",
                "method" : "static",
                "mtu" : "9000",
                "netmask" : "$subnet_mask",
                "status" : "Up"
            }
        },
        "cluster": {
            "name": "$mnode_host_name"
        }
    },
    "method": "SetConfig"
}
'

```

タグ付きのストレージネットワークインターフェイスコントローラ（NIC）を設定します ネットワークインターフェイス

手順

1. SSH または vCenter コンソールを開きます。
2. 次のコマンドテンプレートの値を置き換え、コマンドを実行します。



新しいストレージネットワークインターフェイスの各必須パラメータの値は、で示されま
す \$。`cluster` 次のテンプレート内のオブジェクトは必須であり、管理ノードのホスト名の
変更に使えます。`--insecure` または `-k` オプションは本番環境では使用しないでくだ
さい。

```

curl -u $mnode_user_name:$mnode_password --insecure -X POST \
https://$mnode_IP:442/json-rpc/10.0 \
-H 'Content-Type: application/json' \
-H 'cache-control: no-cache' \
-d ' {
    "params": {
        "network": {
            "$eth1": {
                "#default" : false,
                "address" : "$storage_IP",
                "auto" : true,
                "family" : "inet",
                "method" : "static",
                "mtu" : "9000",
                "netmask" : "$subnet_mask",
                "status" : "Up",
                "virtualNetworkTag" : "$vlan_id"
            }
        },
        "cluster": {
            "name": "$mnode_host_name",
            "cipi": "$eth1.$vlan_id",
            "sipi": "$eth1.$vlan_id"
        }
    },
    "method": "SetConfig"
}
'

```

詳細はこちら

- ["管理ノードにアセットを追加します"](#)
- ["vCenter Server 向け NetApp Element プラグイン"](#)

管理ノードをリカバリ

以前の管理ノードで永続ボリュームを使用していた場合は、NetApp Element ソフトウェアを実行しているクラスタの管理ノードを手動でリカバリして再導入できます。

新しい OVA を導入して再導入スクリプトを実行すると、バージョン 11.3 以降を実行していた以前の管理ノードから設定データを取得することができます。

必要なもの

- 以前の管理ノードで NetApp Element ソフトウェアバージョン 11.3 以降を実行しており、機能を使用してい

ました"永続ボリューム"。

- 永続ボリュームを含むクラスタの MVIP と SVIP が必要です。
- クラスタバージョンで NetApp Element ソフトウェア 11.3 以降が実行されています。
- インストール環境では IPv4 を使用します。管理ノード 11.3 では IPv6 がサポートされません。
- NetApp Support Siteからソフトウェアをダウンロードする権限が必要です。
- 使用するプラットフォームに適した管理ノードイメージのタイプを特定しておきます。

プラットフォーム	インストールイメージのタイプ
Microsoft Hyper-V	.iso
KVM	.iso
VMware vSphere	.iso 、 .ova のいずれかです
Citrix XenServer	.iso
OpenStack	.iso

手順

1. ISO または OVA をダウンロードし、VM を導入します
2. [ネットワークを設定します]
3. [時刻同期を設定します]
4. [管理ノードを設定]

ISO または OVA をダウンロードし、VM を導入します

1. NetAppサポートサイトのページから、インストールに対応したOVAまたはISOをダウンロードし "NetApp HCI" ます。
 - a. Download Latest Release * を選択し、EULA に同意します。
 - b. ダウンロードする管理ノードのイメージを選択します。
2. OVA をダウンロードした場合は、次の手順を実行します。
 - a. OVA を導入します。
 - b. ストレージクラスタが管理ノード (eth0) とは別のサブネット上にある環境で永続ボリュームを使用する場合は、ストレージサブネット (eth1 など) 上の VM に 2 つ目のネットワークインターフェイスコントローラ (NIC) を追加するか、管理ネットワークからストレージネットワークヘルパーティング可能なことを確認します。
3. ISO をダウンロードした場合は、次の手順を実行します。
 - a. 以下の構成でハイパーバイザーから新しい 64 ビットの仮想マシンを作成します。
 - 仮想 CPU × 6
 - 24GBのRAM
 - 400GB の仮想ディスク、シンプロビジョニング
 - インターネットアクセスとストレージ MVIP へのアクセスが可能な仮想ネットワークインターフ

エイス × 1

- ストレージクラスタへの管理ネットワークアクセスが可能な仮想ネットワークインターフェイス×1。ストレージクラスタが管理ノード（eth0）とは別のサブネット上にある環境で永続ボリュームを使用する場合は、ストレージサブネット（eth1）上の VM に 2 つ目のネットワークインターフェイスコントローラ（NIC）を追加するか、管理ネットワークからストレージネットワークへルーティング可能なことを確認します。



このあとの手順で指示があるまでは、仮想マシンの電源をオンにしないでください。

- b. 仮想マシンに ISO を接続し、.iso インストールイメージでブートします。



イメージを使用して管理ノードをインストールすると、スプラッシュ画面が表示されるまでに 30 秒程度かかることがあります。

4. インストールが完了したら、管理ノードの仮想マシンの電源をオンにします。

ネットワークを設定します

1. ターミナルユーザインターフェイス（TUI）を使用して、管理ノードの管理ユーザを作成します。



メニューオプションを移動するには、上矢印キーまたは下矢印キーを押します。ボタン間を移動するには、Tab キーを押します。ボタンからフィールドに移動するには、Tab キーを押します。フィールド間を移動するには、上矢印キーまたは下矢印キーを押します。

2. 管理ノードネットワーク（eth0）を設定します。



ストレージトラフィックを分離するために追加のNICが必要な場合は、別のNICの設定手順を参照してください。["ストレージネットワークインターフェイスコントローラ（NIC）の設定"](#)

時刻同期を設定します

1. NTP を使用して管理ノードとストレージクラスタの間で時刻が同期されていることを確認します。



Element 12..1 以降では、手順（a）～（e）が自動的に実行されます。管理ノード12.3.1の場合は、に進み、[サブステップ \(f\)](#)時間の同期の設定を完了します。

1. SSH またはハイパーバイザーが提供するコンソールを使用して、管理ノードにログインします。
2. NTPDを停止します。

```
sudo service ntpd stop
```

3. NTP構成ファイルを編集し`/etc/ntp.conf`ます。

- a. 各サーバの前に(server 0.gentoo.pool.ntp.org`を追加して、デフォルトサーバをコメントアウトします`#。

- b. 追加するデフォルトのタイムサーバごとに新しい行を追加します。デフォルトのタイムサーバは、で使用するストレージクラスタで使用されているNTPサーバと同じである必要があります"[後の手順](#)"。

```
vi /etc/ntp.conf

#server 0.gentoo.pool.ntp.org
#server 1.gentoo.pool.ntp.org
#server 2.gentoo.pool.ntp.org
#server 3.gentoo.pool.ntp.org
server <insert the hostname or IP address of the default time server>
```

- c. 完了したら構成ファイルを保存します。

4. 新しく追加したサーバと NTP 同期を強制します。

```
sudo ntpd -gq
```

5. NTPD を再起動します。

```
sudo service ntpd start
```

6. ハイパーバイザーを使用したホストとの時間同期を無効にします（VMware の例を次に示します）。



OpenStack 環境の .iso イメージなどで、VMware 以外のハイパーバイザー環境に mNode を導入する場合は、同等のコマンドについてハイパーバイザーのドキュメントを参照してください。

- a. 定期的な時刻同期を無効にします。

```
vmware-toolbox-cmd timesync disable
```

- b. サービスの現在のステータスを表示して確認します。

```
vmware-toolbox-cmd timesync status
```

- c. vSphereで、VMオプションのチェックボックスがオフになっていることを確認し `Synchronize guest time with host` ます。



今後 VM を変更する場合は、このオプションを有効にしないでください。



時刻の同期設定が完了したらNTPを編集しないでください。管理ノードでを実行するとNTPに影響するためです。再導入コマンド

管理ノードを設定

1. 管理サービスバンドルの内容を保存する一時的なデスティネーションディレクトリを作成します。

```
mkdir -p /sf/etc/mnode/mnode-archive
```

2. 既存の管理ノードにインストールされていた管理サービスバンドル（バージョン2.15.28以降）をダウンロードし、ディレクトリに保存します /sf/etc/mnode/。
3. 次のコマンドを使用して、ダウンロードしたバンドルを展開します。角かっこ内の値をバンドルファイル名に置き換えます。

```
tar -C /sf/etc/mnode -xvf /sf/etc/mnode/[management services bundle file]
```

4. 作成されたファイルをディレクトリに展開し `sf/etc/mnode-archive` ます。

```
tar -C /sf/etc/mnode/mnode-archive -xvf /sf/etc/mnode/services_deploy_bundle.tar.gz
```

5. アカウントとボリュームの構成ファイルを作成します。

```
echo '{"trident": true, "mvip": "[mvip IP address]", "account_name": "[persistent volume account name]"}' | sudo tee /sf/etc/mnode/mnode-archive/management-services-metadata.json
```

- a. 次の各必須パラメータについて、[] ブラケット（ブラケットを含む）の値を置き換えます。

- **[mvip IP address]** : ストレージクラスタの管理仮想 IP アドレス。で使用したストレージクラスタを使用して管理ノードを設定し ["NTP サーバの設定"](#) ます。
- * [persistent volume account name] * : このストレージクラスタ内のすべての永続ボリュームに関連付けられたアカウントの名前。

6. クラスタでホストされている永続ボリュームに接続し、以前の管理ノードの設定データを使用してサービスを開始するには、管理ノードの再導入コマンドを設定して実行します。



セキュアプロンプトにパスワードを入力するように求められます。クラスタがプロキシサーバの背後にある場合、パブリックネットワークに接続できるようにプロキシを設定する必要があります。

```
sudo /sf/packages/mnode/redeploy-mnode --mnode_admin_user [username]
```

- a. 角かっこ内の値を、管理ノードの管理者アカウントのユーザ名に置き換えます。一般には、管理ノードへのログインに使用したユーザアカウントのユーザ名です。



ユーザ名を追加するか、または情報の入力を求めるプロンプトをスクリプトに表示することができます。

- b. コマンドを実行します `redeploy-mnode`。再導入が完了すると、成功メッセージが表示されます。
- c. システムのFully Qualified Domain Name (FQDN ; 完全修飾ドメイン名) を使用してElementまたはNetApp HCIのWebインターフェイス (管理ノードやNetApp Hybrid Cloud Controlなど) にアクセスする場合は、を["管理ノードの認証を再設定します"](#)参照してください。



管理ノードで以前にSSH機能を無効にしていた場合は、リカバリした管理ノードで実行する必要があり["SSH を再度無効にします"](#)ます。のSSH機能["ネットアップサポートの Remote Support Tunnel \(RST\) セッションアクセス"](#)は、管理ノードではデフォルトで有効になっています。

詳細はこちら

- ["永続ボリューム"](#)
- ["vCenter Server 向け NetApp Element プラグイン"](#)

著作権に関する情報

Copyright © 2025 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权を有し、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权については、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。