



CLI を使用してクラスタをセットアップする ONTAP 9

NetApp
April 24, 2024

目次

CLI を使用してクラスタをセットアップする	1
1 つ目のノードでクラスタを作成	1
残りのノードをクラスタに追加	2
管理LIFをIPv4からIPv6に変換します	4
Active IQ Config Advisor でクラスタを確認します	5
クラスタ全体でシステム時間を同期します	6
NTP サーバの対称認証を管理するコマンドです	7
追加のシステム設定作業	8

CLI を使用してクラスタをセットアップする

1 つ目のノードでクラスタを作成

クラスタセットアップウィザードを使用して、第 1 ノードにクラスタを作成できます。このウィザードは、ノード同士を接続するクラスタネットワークの構成、クラスタの管理 Storage Virtual Machine (SVM) の作成、機能ライセンスキーの追加、第 1 ノードのノード管理インターフェイスの作成などに役立ちます。

作業を開始する前に

- 使用しているプラットフォームモデルの設置とセットアップの手順に従って、新しいストレージシステムを設置し、ケーブル接続して電源をオンにしておく必要があります。を参照してください "[AFFおよびFASのドキュメント](#)"。
- クラスタ内通信に、クラスタの各ノードにクラスタネットワークインターフェイスが設定されている必要があります。
- クラスタでIPv6を設定する場合は、Base Management Controller (BMC；ベース管理コントローラ) でIPv6を設定して、SSHを使用してシステムにアクセスできるようにする必要があります。

手順

1. クラスタに追加するすべてのノードの電源をオンにします。これは、クラスタセットアップの検出を有効にするために必要です。
2. 第 1 ノードのコンソールに接続します。

ノードがブートし、クラスタセットアップウィザードがコンソール上で起動されます。

```
Welcome to the cluster setup wizard....
```

3. AutoSupport 文を承認します。

```
Type yes to confirm and continue {yes}: yes
```



AutoSupport はデフォルトでは有効になっています。

4. 画面の指示に従ってノードに IP アドレスを割り当てます。

ONTAP 9.13.1以降では、A800およびFAS8700プラットフォームの管理LIFにIPv6アドレスを割り当てることができます。9.13.1より前のONTAPリリースまたは他のプラットフォームの9.13.1以降では、管理LIFにIPv4アドレスを割り当て、クラスタのセットアップ完了後にIPv6に変換する必要があります。

5. Enter * を押して続行します。

```
Do you want to create a new cluster or join an existing cluster?
{create, join}:
```

6. 新しいクラスタを作成します。 `create`
7. システムのデフォルトを受け入れるか、独自の値を入力します。
8. セットアップが完了したら、ONTAP CLIコマンドを入力してクラスタにログインし、クラスタがアクティブで、第1ノードが正常であることを確認します。 `cluster show`

次の例は、第1ノードが含まれるクラスタ（`cluster1-01`）が正常に機能しており、クラスタへの参加条件を満たしていることを示しています。

```
cluster1::> cluster show
Node                      Health  Eligibility
-----
cluster1-01              true    true
```

を使用すると、クラスタセットアップウィザードにアクセスして、管理SVMまたはノードSVMに対して入力した値を変更できます `cluster setup` コマンドを実行します

完了後

必要に応じて、["IPv4からIPv6に変換します"](#)。

残りのノードをクラスタに追加

新しいクラスタの作成が完了したら、クラスタセットアップウィザードを使用して、残りの各ノードを一度に1つずつクラスタに追加します。このウィザードを使用して、各ノードのノード管理インターフェイスを設定できます。

クラスタ内の2つのノードを追加すると、ハイアベイラビリティ（HA）ペアが作成されます。4つのノードを追加する場合は、2つのHAペアを作成します。HAの詳細については、[を参照してください "HAの詳細をご確認ください"](#)。

クラスタに一度に追加できるノードは1つだけです。クラスタへのノードの追加を開始したら、そのノードの追加処理を完了する必要があります。また、そのノードがクラスタに参加するまでは、次のノードの追加を開始することはできません。

- ベストプラクティス：24本以下のNL-SASドライブでFAS2720を使用している場合は、ストレージ構成のデフォルトがアクティブ/パッシブに設定されていることを確認し、パフォーマンスを最適化してください。詳細については、[を参照してください "ルート/データパーティショニングを使用しているノードでアクティブ/パッシブ構成を設定"](#)

1. クラスタに追加するノードにログインします。

コンソール上でクラスタセットアップウィザードが起動します。

```
Welcome to the cluster setup wizard....
```

2. AutoSupport 文を承認します。



AutoSupport はデフォルトでは有効になっています。

```
Type yes to confirm and continue {yes}: yes
```

3. 画面の指示に従ってノードに IP アドレスを割り当てます。

ONTAP 9.13.1以降では、A800およびFAS8700プラットフォームの管理LIFにIPv6アドレスを割り当てるができます。9.13.1より前のONTAPリリースまたは他のプラットフォームの9.13.1以降では、管理LIFにIPv4アドレスを割り当て、クラスタのセットアップ完了後にIPv6に変換する必要があります。

4. Enter * を押して続行します。

```
Do you want to create a new cluster or join an existing cluster?
{create, join}:
```

5. クラスタにノードを追加します。join
6. 画面の指示に従ってノードをセットアップし、クラスタに追加します。
7. セットアップが完了したら、ノードが正常に機能しており、クラスタへの参加条件を満たしていることを確認します。cluster show

次の例は、2 つ目のノード（cluster1-02）をクラスタに追加したあとのクラスタを示しています。

```
cluster1::> cluster show
Node                               Health  Eligibility
-----
cluster1-01                       true    true
cluster1-02                       true    true
```

+ cluster setup コマンドを使用すると、クラスタセットアップウィザードにアクセスして、管理 SVM またはノード SVM に対して入力した値を変更できます。

1. 残りのノードそれぞれについて、同じ手順を繰り返します。

完了後

必要に応じて、["IPv4からIPv6に変換します"](#)。

管理LIFをIPv4からIPv6に変換します

ONTAP 9.13.1以降では、クラスタの初期セットアップ時に、A800およびFAS8700プラットフォームの管理LIFにIPv6アドレスを割り当てることができます。9.13.1より前のONTAPリリースまたは他のプラットフォームの9.13.1以降では、最初にIPv4アドレスを管理LIFに割り当ててから、クラスタのセットアップの完了後にIPv6アドレスに変換する必要があります。

手順

1. クラスタに対してIPv6を有効にします。

```
network options ipv6 modify -enable true
```

2. 権限をadvancedに設定します。

```
set priv advanced
```

3. さまざまなインターフェイスで学習されたRAプレフィックスのリストを表示します。

```
network ndp prefix show
```

4. IPv6管理LIFを作成します。

の形式を使用します prefix:: IPv6アドレスを手動で作成するには、addressパラメータを使用します。

```
network interface create -vserver <svm_name> -lif <LIF> -home-node  
<home_node> -home-port <home_port> -address <IPv6prefix::-length <netmask_length> -failover-policy <policy> -service-policy  
<service_policy> -auto-revert true
```

5. LIF が作成されたことを確認します。

```
network interface show
```

6. 設定した IP アドレスに到達できることを確認します。

```
network ping6
```

7. IPv4 LIFを「意図的に停止」とマークします。

```
network interface modify -vserver <svm_name> -lif <lif_name> -status  
-admin down
```

8. IPv4管理LIFを削除します。

```
network interface delete -vserver <svm_name> -lif <lif_name>
```

9. IPv4管理LIFが削除されたことを確認します。

```
network interface show
```

Active IQ Config Advisor でクラスタを確認します

すべてのノードを新しいクラスタに追加したら、Active IQ Config Advisor を実行して構成を検証し、一般的な構成エラーがないかを確認する必要があります。

Config Advisor は、ラップトップ、仮想マシン、またはサーバにインストールし、Windows、Linux、および Mac の各プラットフォームで機能する Web ベースのアプリケーションです。

Config Advisor は、インストール環境を検証し、クラスタやストレージスイッチなど、構成全体の健全性をチェックするための一連のコマンドを実行します。

1. Active IQ Config Advisor をダウンロードしてインストールします。

["Active IQ Config Advisor"](#)

2. Active IQ を起動し、プロンプトが表示されたらパスフレーズを設定します。
3. 設定を確認して、[保存] をクリックします。
4. [* 目的] ページで、[ONTAP Post-Deployment Validation*] をクリックします。
5. ガイドモードまたはエキスパートモードのいずれかを選択します。

ガイドモードを選択すると、接続されているスイッチが自動的に検出されます。

6. クラスタのクレデンシャルを入力します。
7. (オプション) * フォーム検証 * をクリックします。
8. データの収集を開始するには、* 保存して評価 * をクリックします。
9. データ収集が完了したら、* Job Monitor > Actions * で、* Data View * アイコンをクリックして収集したデータを表示し、* Results * アイコンをクリックして結果を表示します。
10. Config Advisor で特定された問題を解決します。

クラスタ全体でシステム時間を同期します

時間を同期することで、クラスタ内のすべてのノードの時刻が同じになり、CIFS や Kerberos のエラーを防ぐことができます。

ネットワークタイムプロトコル（NTP）サーバをサイトにセットアップする必要があります。ONTAP 9.5 以降では、対称認証を使用するように NTP サーバをセットアップできます。詳細については、を参照してください ["クラスタ時間の管理（クラスタ管理者のみ）"](#)。

クラスタを 1 つ以上の NTP サーバに関連付けて、クラスタ全体の時間を同期します。

1. 各ノードのシステム時間とタイムゾーンが正しく設定されていることを確認します。

クラスタ内のすべてのノードが同じタイムゾーンに設定されている必要があります。

- a. `cluster date show` コマンドを使用して、各ノードの現在の日付、時刻、およびタイムゾーンを表示します。

```
cluster1::> cluster date show
Node           Date           Time zone
-----
cluster1-01    01/06/2015 09:35:15 America/New_York
cluster1-02    01/06/2015 09:35:15 America/New_York
cluster1-03    01/06/2015 09:35:15 America/New_York
cluster1-04    01/06/2015 09:35:15 America/New_York
4 entries were displayed.
```

- b. すべてのノードの日付またはタイムゾーンを変更するには、`cluster date modify` コマンドを使用します。

次の例では、クラスタのタイムゾーンを GMT に変更します。

```
cluster1::> cluster date modify -timezone GMT
```

2. `cluster time-service ntp server create` コマンドを使用して、クラスタを NTP サーバに関連付けます。

- 対称認証を使用せずに NTP サーバを設定するには、次のコマンドを入力します。`cluster time-service ntp server create -server server_name`
- 対称認証を使用する NTP サーバを設定するには、次のコマンドを入力します。`cluster time-service ntp server create -server server_ip_address -key-id key_id`



対称認証は ONTAP 9.5 以降で使用できます。ONTAP 9.4 以前では使用できません。

この例では、クラスタに DNS が構成されていると想定しています。DNS を設定していない場合は、NTP サーバの IP アドレスを指定する必要があります。


```
cluster1::> cluster time-service ntp server create -server
ntp1.example.com
```

3. クラスタがNTPサーバに関連付けられていることを確認します。cluster time-service ntp server show

```
cluster1::> cluster time-service ntp server show
Server              Version
-----
ntp1.example.com    auto
```

関連情報

["システム管理"](#)

NTP サーバの対称認証を管理するコマンドです

ONTAP 9.5 以降では、ネットワークタイムプロトコル（NTP）バージョン 3 がサポートされます。NTPv3 には SHA-1 鍵を使用した対称認証機能が含まれ、ネットワークセキュリティが強化されます。

作業	使用するコマンド
対称認証を使用せずに NTP サーバを設定する	<pre>cluster time-service ntp server create -server server_name</pre>
対称認証を使用して NTP サーバを設定する	<pre>cluster time-service ntp server create -server server_ip_address -key-id key_id</pre>
既存の NTP サーバで対称認証を有効にします 必要なキー ID を追加することで、既存の NTP サーバを変更して認証を有効にすることができます	<pre>cluster time-service ntp server modify -server server_name -key-id key_id</pre>
共有 NTP キーを設定する	<pre>cluster time-service ntp key create -id shared_key_id -type shared_key_type -value shared_key_value</pre> <p>• 注：共有キーは ID で参照されます。ID、そのタイプ、および値が、ノードと NTP サーバで同じである必要があります</p>
不明なキー ID で NTP サーバを設定する	<pre>cluster time-service ntp server create -server server_name -key-id key_id</pre>

作業	使用するコマンド
NTP サーバで設定されていないキー ID でサーバを設定する。	<pre>cluster time-service ntp server create -server server_name -key-id key_id</pre> <p>• 注：* キー ID、タイプ、および値は、NTP サーバに設定されているキー ID、タイプ、および値と同じである必要があります。</p>
対称認証を無効にします	<pre>cluster time-service ntp server modify -server server_name -authentication disabled</pre>

追加のシステム設定作業

クラスタのセットアップが完了したら、System Manager または ONTAP コマンドラインインターフェイス（CLI）でクラスタの設定を行います。

システムの設定作業	リソース
ネットワークの設定： <ul style="list-style-type: none"> • ブロードキャストドメインを作成する • サブネットを作成する • IP スペースを作成する 	" ネットワークをセットアップする "
サービスプロセッサをセットアップします	" システム管理 "
アグリゲートを配置	" ディスクおよびアグリゲートの管理 "
データ Storage Virtual Machine（SVM）の作成と設定	"NFS構成" "SMBの設定" "SAN 管理"
イベント通知を設定する	" EMSノセツテイ "

著作権に関する情報

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。