



## Linux KVMでの展開

---

- [前提条件とガイドライン](#) (1 ページ)
- [Linux KVM での Nexus ダッシュボードの展開](#) (4 ページ)

### 前提条件とガイドライン

Linux KVM で Nexus ダッシュボード クラスタを展開する前に、次の作業を行う必要があります。

- ファクターから KVM が拡張性とサービス要件をサポートしていることを確認します。

クラスタ フォーム ファクタに基づいて、拡張性とサービス サポートおよび共同ホストは異なります。[Nexus ダッシュボード キャパシティ プランニング](#) ツールを使用して、仮想 フォーム ファクタが展開要件を満たすことを確認できます。



---

(注) スタンバイ ノードとワーカー ノードは、このクラスタ フォーム ファクタではサポートされていません。

---

- [展開の概要と要件](#) に記載されている一般的な前提条件を確認して完了します。
- 展開予定のサービスのリリースノートに説明されている追加の前提条件を確認し、条件を満たすようにしてください。
- Cisco は、ネストされた仮想化環境の使用をサポートしていません。仮想化ハイパーバイザ (例 : ESXi 上の KVM) 上で動作している仮想マシンに Nexus Dashboard を展開することは、サポート対象外の構成であり、パフォーマンスの低下やシステムの不安定化を招く可能性があります。
- 十分なシステム リソースをもつことを確認します。

表 1: 導入要件

要件
----

**要件**

- KVMの展開は、Nexus Dashboard ファブリック コントローラおよびNexus Dashboard Orchestrator サービスでのみサポートされます。

各サービスに必要な OS とライブラリの特定のバージョンを以下に示します。

- Nexus Dashboard ファブリック コントローラの場合：

- CentOS 7.9 または Red Hat Enterprise Linux 8.6 に展開する必要があります。

- Kernel および KVM のサポートされるバージョンが必要です。

- CentOS 7.9 の場合、Kernel バージョン 3.10.0-957.el7.x86\_64 および KVM バージョン libvirt-4.5.0-23.el7\_7.1.x86\_64

- RHEL 8.6 の場合、Kernel バージョン 4.18.0-372.9.1.el8.x86\_64 および KVM バージョン libvirt 8.0.0

- Nexus Dashboard Fabric Orchestratorの場合：

- CentOS 7.7 に展開する必要があります。

- Kernel および KVM のサポートされるバージョンが必要です。

- Kernel 3.10.0-1062.el7.x86\_64

- KVM libvirt 4.5.0

- 16 vCPU

- 64 GB の RAM

- 550 GBのディスク

各ノードには専用のディスク パーティションが必要です。

- ディスクの I/O 遅延は 20 ミリ秒以下である必要があります。

I/O レイテンシを確認するには：

1. テスト ディレクトリを作成します。

test-data のような名前にします。

2. 次のコマンドを実行します。

```
# fio --rw=write --ioengine=sync --fdatasync=1 --directory=test-data  
--size=22m --bs=2300 --name=mytest
```

3. コマンドの実行後に、fsync/fdatasync/sync\_file\_range セクションの 99.00th=[<value>] が 20 ミリ秒未満であることを確認します。

- 各 Nexus Dashboard ノードは異なる KVM ハイパーバイザに展開することを推奨します。

# Linux KVM での Nexus ダッシュボードの展開

ここでは、Linux KVM で Cisco Nexus ダッシュボード クラスタを展開する方法について説明します。

## 始める前に

- [前提条件とガイドライン \(1 ページ\)](#) に記載されている要件とガイドラインを満たしていることを確認します。

## 手順

**ステップ 1** Cisco Nexus ダッシュボード イメージをダウンロードします。

- a) [ソフトウェア ダウンロード (Software Download)] ページを参照します。

<https://software.cisco.com/download/home/286327743/type/286328258>

- b) [Nexus ダッシュボード ソフトウェア] をクリックします。  
 c) 左側のサイドバーから、ダウンロードする Nexus ダッシュボードのバージョンを選択します。  
 d) Linux KVM の Cisco Nexus ダッシュボード イメージをダウンロードします (nd-dk9.<version>.qcow2)。

**ステップ 2** ノードをホストする Linux KVM サーバーにイメージをコピーします。

scp を使用してイメージをコピーできます。次に例を示します。

```
# scp nd-dk9.<version>.qcow2 root@<kvm-host-ip>:/home/nd-base
```

次の手順は、イメージを /home/nd-base ディレクトリにコピーしたことを前提としています。

**ステップ 3** 最初のノードに必要なディスクイメージを作成します。

ダウンロードしたベース qcow2 イメージのスナップショットを作成し、そのスナップショットをノードの VM のディスク イメージとして使用します。また、ノードごとに2番目のディスクイメージを作成する必要があります。

- a) KVM ホストに root ユーザとしてログインします。  
 b) ノードのスナップショット用のディレクトリを作成します。

次の手順は、/home/nd-node1 ディレクトリにスナップショットを作成することを前提としています。

```
# mkdir -p /home/nd-node1/  
# cd /home/nd-node1
```

- c) スナップショットを作成します。

次のコマンドで、/home/nd-base//nd-dk9.<version>.qcow2 を以前のステップで作成したベースイメージの場所に置換します。

```
# qemu-img create -f qcow2 -b /home/nd-base/nd-dk9.<version>.qcow2  
/home/nd-node1/nd-node1-disk1.qcow2
```

(注)

RHEL 8.6 で展開する場合は、宛先スナップショットの形式を定義するための追加のパラメータも指定する必要があります。その場合は、上記のコマンドを次のように更新します。

```
# qemu-img create -f qcow2 -b /home/nd-base/nd-dk9.2.1.1a.qcow2  
/home/nd-node1/nd-node1-disk1.qcow2 -F qcow2
```

d) ノードの追加ディスクイメージを作成します。

各ノードには2つのディスクが必要です。ベースの Nexus ダッシュボード qcow2 イメージのスナップショットと、2番目の 500GB ディスクです。

```
# qemu-img create -f qcow2 /home/nd-node1/nd-node1-disk2.qcow2 500G
```

**ステップ4** 前のステップを繰り返して、2番目と3番目のノードのディスクイメージを作成します。

次の手順に進む前に、次の準備が必要です。

- 1つ目のノードの場合、2つのディスクイメージがある /home/nd-node1/ ディレクトリ：
  - /home/nd-node1/nd-node1-disk1.qcow2 は、ステップ1でダウンロードしたベース qcow2 イメージのスナップショットです。
  - /home/nd-node1/nd-node1-disk2.qcow2。これは、作成した新しい 500GB のディスクです。
- 2つ目のノードの場合、2つのディスクイメージがある /home/nd-node2/ ディレクトリ。
  - /home/nd-node2/nd-node2-disk1.qcow2 は、ステップ1でダウンロードした基本 qcow2 イメージのスナップショットです。
  - /home/nd-node2/nd-node2-disk2.qcow2。これは、作成した新しい 500GB のディスクです。
- 3つ目のノードの場合、2つのディスクイメージがある /home/nd-node3/ ディレクトリ。
  - /home/nd-node1/nd-node3-disk1.qcow2。ステップ1でダウンロードしたベース qcow2 イメージのスナップショットです。
  - /home/nd-node1/nd-node3-disk2.qcow2。これは、作成した新しい 500GB のディスクです。

**ステップ5** 最初のノードの VM を作成します。

a) KVM コンソールを開き、[新しい仮想マシン (New Virtual Machine)] をクリックします。

コマンドラインから virt-manager コマンドを使用して KVM コンソールを開くことができます。

Linux KVM 環境にデスクトップ GUI がない場合は、代わりに次のコマンドを実行し、ステップ6に進みます。

```
virt-install --import --name <node-name> --memory 65536 --vcpus 16 --os-type generic --disk  
path=/path/to/disk1/nd-node1-d1.qcow2,format=qcow2,bus=virtio --disk  
path=/path/to/disk2/nd-node1-d2.qcow2,format=qcow2,bus=virtio --network  
bridge=<mgmt-bridge-name>,model=virtio --network bridge=<data-bridge-name>,model=virtio --console  
pty,target_type=serial --noautoconsole --autostart
```

- b) [新しい VM (New VM)] 画面で、[既存のディスク イメージのインポート (import existing disk image)] オプションを選択し、[転送 (Forward)] をクリックします。
  - c) [既存のストレージパスを指定 (Provide existing storage path)] フィールドで [参照 (Browse)] をクリックし、`nd-node1-disk1.qcow2` ファイルを選択します。
- 各ノードのディスクイメージは、それぞれのディスクパーティションに保存することを推奨します。
- d) OS タイプとバージョンに対して [Generic] を選択し、[転送] をクリックします。
  - e) 64GB のメモリと 16 個の CPU を指定し、[転送 (Forward)] をクリックします。
  - f) 仮想マシンの名前 (例: `nd-node1`) を入力し、[インストール前に構成をカスタマイズする (Customize configuration before install)] オプションをオンにします。次に、[完了 (Finish)] をクリックします。

(注)

ノードに必要なディスクとネットワークカードをカスタマイズできるようにするには、[インストール前に構成をカスタマイズする] チェックボックスをオンにする必要があります。

[VMの詳細]ウィンドウが開きます。

[VMの詳細]ウィンドウで、NICのデバイスモデルを変更します。

- a) NIC <mac> を選択します。
- b) [デバイス モデル] で、[`e1000`] を選択します。
- c) [ネットワーク ソース (Network Source)] で、ブリッジデバイスを選択し、「`mgmt`」ブリッジの名前を指定します。

(注)

ブリッジデバイスの作成はこのガイドの範囲外であり、配布およびオペレーティング システムのバージョンに依存します。詳細については、オペレーティングシステムのマニュアル (Red Hat の「[Configuring a network bridge](#)」など) を参照してください。

VMの詳細ウィンドウで、2番目のNICを追加します。

- a) [ハードウェアを追加 (Add Hardware)] をクリックします。
- b) [新しい仮想ハードウェアの追加 (Add new virtual hardware)] ウィンドウで、[ネットワーク] を選択します。
- c) [ネットワーク ソース (Network Source)] で、ブリッジデバイスを選択し、作成した「データ」ブリッジの名前を指定します。
- d) デフォルトの MAC アドレス の値のままにします。
- e) [デバイス モデル] で、[`e1000`] を選択します。

[VMの詳細 (VM details)] ウィンドウで、2 番目のディスク イメージを追加します。

- a) [ハードウェアを追加 (Add Hardware)] をクリックします。
- b) [新しい仮想ハードウェアの追加] 画面で、[ストレージ] を選択します。
- c) ディスクのバス ドライバについては、[IDE] を選択します。
- d) [カスタムストレージの選択または作成 (Select or create custom storage)] を選択し、[管理 (Manage)] をクリックして、作成した `nd-node1-disk2.qcow2` ファイルを選択します。
- e) [終了 (Finish)] をクリックして 2 番目のディスクを追加します。

最後に、[インストールの開始 (Begin Installation)] をクリックして、ノードのVMの作成を終了します。

**ステップ 6** 以前のステップを繰り返し、2 番目と 3 番目のノードを展開して、すべての VM を開始します。

(注)

単一のノードクラスタを展開している場合は、この手順をスキップできます。

**ステップ 7** ノードのコンソールのいずれかを開き、ノードの基本情報を設定します。Linux KVM 環境にデスクトップ GUI がない場合は、`virsh` コンソールを実行します。<node-name>コマンドを使用して、ノードのコンソールにアクセスします。

a) いずれかのキーを押して、初期設定を開始します。

初回セットアップユーティリティの実行を要求するプロンプトが表示されます。

```
[ OK ] Started atomix-boot-setup.
      Starting Initial cloud-init job (pre-networking)...
      Starting logrotate...
      Starting logwatch...
      Starting keyhole...
[ OK ] Started keyhole.
[ OK ] Started logrotate.
[ OK ] Started logwatch.
```

**Press any key to run first-boot setup on this console...**

b) `admin` パスワードを入力して確認します。

このパスワードは、`rescue-user` SSH ログインおよび初期 GUI パスワードに使用されます。

(注)

すべてのノードに同じパスワードを指定する必要があります。指定しない場合、クラスタ作成に失敗します。

```
Admin Password:
Reenter Admin Password:
```

c) 管理ネットワーク情報を入力します。

```
Management Network:
  IP Address/Mask: 192.168.9.172/24
  Gateway: 192.168.9.1
```

d) 最初のノードのみ、「クラスタ リーダー」として指定します。

クラスタ リーダー ノードにログインして、設定を完了し、クラスタの作成を完了します。

```
Is this the cluster leader?: y
```

e) 入力した譲歩をレビューし、確認します。

入力した情報を変更するかどうかを尋ねられます。すべてのフィールドが正しい場合は、`n` を選択して続行します。入力した情報を変更する場合は、`y` を入力して基本設定スクリプトを再起動します。

```
Please review the config
Management network:
  Gateway: 192.168.9.1
  IP Address/Mask: 192.168.9.172/24
Cluster leader: yes
```

```
Re-enter config? (y/N): n
```

**ステップ 8** 前の手順を繰り返して、2 番目と 3 番目のノードの初期情報を構成します。

最初のノードの設定が完了するのを待つ必要はありません。他の 2 つのノードの設定を同時に開始できます。

(注)

すべてのノードに同じパスワードを指定する必要があります。指定しない場合、クラスタ作成に失敗します。

2 番目と 3 番目のノードを展開する手順は同じですが、**クラスタ リーダー**ではないことを示す必要がある点が異なります。

**ステップ 9** 初期ブートストラッププロセスを待機して、すべてのノードで完了します。

管理ネットワーク情報を入力して確認すると、最初のノード (クラスタ リーダー) 初期設定でネットワークが設定され、UI が表示されます。この UI を使用して、他の 2 つのノードを追加し、クラスタの展開を完了します。

```
Please wait for system to boot: [#####] 100%  
System up, please wait for UI to be online.
```

```
System UI online, please login to https://192.168.9.172 to continue.
```

**ステップ 10** ブラウザを開き、`https://<node-mgmt-ip>` に移動して、GUI を開きます。

残りの設定ワークフローは、ノードの GUI の 1 つから実行します。展開したノードのいずれか 1 つを選択して、ブートストラッププロセスを開始できます。他の 2 つのノードにログインしたり、これらを直接構成したりする必要はありません。

前の手順で入力したパスワードを入力し、**[ログイン (Login)]** をクリックします。



ステップ 11 [クラスタの詳細 (Cluster Details)] を入力します。

[クラスタ起動 (Cluster Bringup)] ウィザードの [クラスタの詳細 (Cluster Details)] 画面で、次の情報を入力します。

## Cluster Bringup

1 Cluster Details

2 Node Details

3 Confirmation

### Cluster Details

Provide the necessary cluster details to set up Nexus Dashboard and bring up the user interface.

**Name \***

a

b  Enable IPv6

NTP Key	Key ID	Auth Type	Trusted
c + Add NTP Key			
NTP Host*	Key ID	Preferred	
171.68.38.65		false	
d + Add NTP Server			
DNS Provider IP Address*			
171.70.168.183			
e + Add DNS Provider			

- a) Nexus ダッシュボード クラスタの [クラスタ名 (Cluster Name)] を入力します。  
クラスタ名は、RFC-1123 の要件に従う必要があります。
- b) (オプション) クラスタの IPv6 機能を有効にする場合は、[IPv6 を有効にする (Enable IPv6)] チェックボックスをオンにします。
- c) (オプション) NTP サーバー認証を有効にする場合は、[NTP キーの追加 (Add NTP Key)] をクリックします。  
次のフィールドで、以下の情報を提供します。

- **NTP キー** : Nexus ダッシュボードと NTP サーバ間の NTP トラフィックを認証するために使用される暗号キー。次の手順で NTP サーバーを定義します。複数の NTP サーバで同じ NTP キーを使用できます。
- **キー ID** : 各 NTP キーに一意のキー ID を割り当てる必要があります。この ID は、NTP パケットの検証時に使用する適切なキーを識別するために使用されます。
- **認証タイプ** : このリリースでは、MD5、SHA、および AES128CMAC 認証タイプがサポートされています。
- このキーが**信頼**できるかどうかを選択します。信頼できないキーはNTP認証に使用できません。

(注)

NTP 認証の要件とガイドラインの完全なリストについては、[前提条件とガイドライン](#) を参照してください。

情報を入力した後、チェックマーク アイコンをクリックして保存します。



- d) **[+ NTP ホストの追加 (+Add NTP Host) ]** をクリックして、1 つ以上の NTP サーバを追加します。次のフィールドで、以下の情報を提供します。

- **NTP ホスト** : IP アドレスを指定する必要があります。完全修飾ドメイン名 (FQDN) はサポートされていません。
- **キー ID** : このサーバーの NTP 認証を有効にする場合は、前の手順で定義した NTP キーのキー ID を指定します。
- この NTP サーバーを **[優先 (Preferred) ]** にするかどうかを選択します。

情報を入力した後、チェックマーク アイコンをクリックして保存します。

(注)

ログインしているノードに IPv4 アドレスのみが設定されているが、前の手順で **[IPv6 を有効にする (Enable IPv6) ]** をオンにして NTP サーバーの IPv6 アドレスを指定した場合は、次の検証エラーが表示されます。

NTP Host*	Key ID	Preferred	
2001:420:28e:202a:5054:ff:fe6f:b3f6	22	true	 

[+ Add NTP Server](#)

△ Could not validate one or more hosts  
 If deploying a dual-stack cluster, IPv6 IPs can only be validated after cluster bringup. Adding at least one valid IPv4 server is recommended

これは、ノードに IPv6 アドレスがまだなく (次の手順で指定します)、NTP サーバーの IPv6 アドレスに接続できないためです。

この場合、次の手順の説明に従って他の必要な情報の入力を完了し、**[次へ (Next) ]** をクリックして次の画面に進み、ノードの IPv6 アドレスを入力します。

追加の NTP サーバーを指定する場合は、**[+NTP ホストの追加 (+Add NTP Host) ]** を再度クリックし、このサブステップを繰り返します。

- e) **[+DNS プロバイダの追加 (+Add DNS Provider)]** をクリックして、1 つ以上の DNS サーバを追加します。

情報を入力した後、チェックマーク アイコンをクリックして保存します。

- f) **[プロキシ サーバ (Proxy Server)]** を指定します。

Cisco Cloud に直接接続できないクラスタの場合は、接続を確立するためにプロキシサーバを構成することをお勧めします。これにより、ファブリック内の非適合ハードウェアおよびソフトウェアにさらされるリスクを軽減できます。

プロキシ サーバでは、次の URL が有効になっている必要があります。

```
dcappcenter.cisco.com
svc.intersight.com
svc.ucsc-connect.com
svc-static1.intersight.com
svc-static1.ucsc-connect.com
```

プロキシ構成をスキップする場合は、フィールドの横にある情報 **(i)** アイコンにマウスを置いてから、**[スキップ (Skip)]** をクリックします。

- g) (オプション)プロキシサーバで認証が必要な場合は、**[プロキシに必要な認証 (Authentication required for Proxy)]** を **[はい (Yes)]** に変更し、ログイン資格情報を指定します。
- h) (オプション)**[詳細設定 (Advanced Settings)]** カテゴリを展開し、必要に応じて設定を変更します。

詳細設定では、次の設定を行うことができます。

- **[+DNS 検索ドメインを追加 (+Add DNS Search Domain)]** をクリックして、1 つ以上の検索ドメインを指定します。

情報を入力した後、チェックマーク アイコンをクリックして保存します。

- カスタム **App Network** と **Service Network** を提供します。

アプリケーションオーバーレイネットワークは、Nexus ダッシュボードで実行されるアプリケーションのサービスで使用されるアドレス空間を定義します。このフィールドには、デフォルトの 172.17.0.1/16 値が事前に入力されています。

サービス ネットワークは、Nexus ダッシュボードとそのプロセスで使用される内部ネットワークです。このフィールドには、デフォルトの 100.80.0.0/16 値が事前に入力されています。

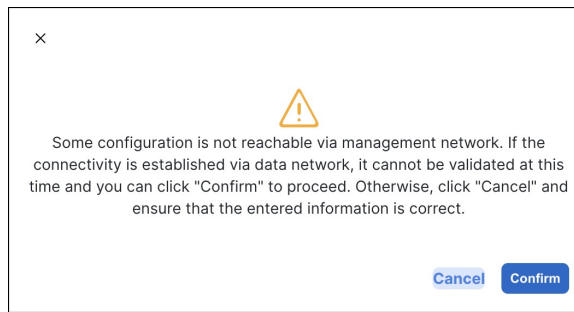
以前に **[IPv6 を有効にする (Enable IPv6)]** オプションをオンにした場合は、アプリケーションネットワークとサービス ネットワークの IPv6 サブネットを定義することもできます。

アプリケーションおよびサービスネットワークについては、このドキュメントの前の [前提条件とガイドライン](#) の項で説明します。

- i) **[次へ (Next)]** をクリックして続行します。

(注)

ノードに IPv4 管理アドレスしかないが、**[IPv6 を有効にする (Enabled IPv6)]** をオンにして IPv6 NTP サーバアドレスを指定した場合は、NTP アドレスが正しいことを確認し、**[確認 (Confirm)]** をクリックして次の画面に進み、ノードの IPv6 アドレスを指定します。



**ステップ 12** [ノードの詳細 (Node Details)] 画面で、現在のノードの情報を更新します。

前の手順の初期ノード構成時に現在ログインしているノードの管理ネットワークと IP アドレスを定義しましたが、他のプライマリノードを追加し、クラスタを作成する進む前に、ノードのデータ ネットワーク情報も指定する必要があります。

### Cluster Bringup

- 1 Cluster Details
- 2
- Node Details
- 3 Confirmation

#### Node Details

Provide the necessary node details to set up Nexus Dashboard and bring up the user interface.

Serial Number	Name	Management Network	Data Network
D52C57566031		IPv4/mask: 172.23.141.129/21 IPv4 Gateway: 172.23.136.1 IPv6/mask: - IPv6 Gateway: -	IPv4/mask: <input type="text"/> IPv4 Gateway: <input type="text"/> IPv6/mask: - IPv6 Gateway: - VLAN: -

[Add Node](#)

- a) 最初のノードの横にある [編集 (Edit)] ボタンをクリックします。
- b) ノードの [名前 (Name)] を入力します。

ノードのシリアル番号と管理ネットワーク情報が自動的に入力されます。

ノードの **名前** はホスト名として設定されるため、[RFC-1123](#) の要件に従う必要があります。

- c) [データ ネットワーク (Data Network)] エリアで、ノードのデータ ネットワークを提供します。

データ ネットワークの IP アドレス、ネットマスク、およびゲートウェイを指定する必要があります。オプションで、ネットワークの VLAN ID を指定することもできます。ほとんどの導入では、[VLAN ID] フィールドを空白のままにできます。

前の画面で IPv6 機能を有効にした場合は、IPv6 アドレス、ネットマスク、およびゲートウェイを入力します。

(注)

IPv6 情報を提供する場合は、クラスタブートストラッププロセス中に行う必要があります。後で IP 構成を変更するには、クラスタを再展開する必要があります。

クラスタ内のすべてのノードは、IPv4、IPv6 のみ、またはデュアル IPv4/IPv6 スタックのいずれかで構成する必要があります。

- d) (任意) 必要に応じて、データ ネットワークの **BGP** を有効にします。

NDFC ファブリックを使用した Nexus Dashboard Insights などの一部のサービスで使用される永続的な IP 機能には、BGP 構成が必要です。この機能については、[前提条件とガイドライン](#) と『[Cisco Nexus Dashboard ユーザーガイド](#)』の「永続的な IP アドレス」セクションで詳しく説明されています。

(注)

BGP をこの時点で、またはクラスタの展開後に Nexus ダッシュボード GUI で有効にすることができます。

BGP を有効にする際、次の情報も入力する必要があります。

- このノードの **ASN** (BGP 自律システム番号)。  
すべてのノードに同じ ASN を構成することも、ノードごとに異なる ASN を構成することもできます。
- 純粋な IPv6 の場合、このノードの **ルータ ID**。  
ルータ ID は、1.1.1.1 などの IPv4 アドレスである必要があります。
- ピアの IPv4 または IPv6 アドレスとピアの ASN を含む **BGP ピアの詳細**。

- e) [Update] をクリックして変更を保存します。

**ステップ 13** [ノードの詳細 (Node Details)] 画面で、[ノードの追加 (Add Node)] をクリックして、クラスタに 2 番目のノードを追加します。

単一ノードクラスタを展開する場合は、この手順をスキップします。

The screenshot shows the 'Add Node' dialog box with the following fields and callouts:

- Deployment Details:** Management IP Address (172.23.141.130), Username (rescue-user), Password (masked), and a 'Validate' button (callout b).
- General:** Name (nd-node2, callout c) and Serial Number (0274EC65BC40).
- Management Network:** IPv4 Address/Mask (172.23.141.130/21), IPv4 Gateway (172.23.136.1), IPv6 Address/Mask, and IPv6 Gateway.
- Data Network:** IPv4 Address/Mask (172.31.140.70/21, callout d), IPv4 Gateway (172.31.136.1), IPv6 Address/Mask, IPv6 Gateway, VLAN, and an 'Enable BGP' toggle (callout e).
- An 'Add' button (callout f) is located at the bottom right.

- a) [展開の詳細 (Deployment Details)] エリアで、2 番目のノードに [管理 IP アドレス (Management IP Address)] および [パスワード (Password)] を指定します。  
ノードの初期構成手順で、管理ネットワーク情報とパスワードを定義しました。
- b) [検証 (Validate)] をクリックして、ノードへの接続を確認します。  
ネットワーク接続が検証されたら、ノードに必要なその他の情報を指定できます。
- c) ノードの [名前 (Name)] を入力します。  
ノードのシリアル番号と管理ネットワーク情報は、前の手順の管理ネットワーク情報の検証中に自動的に入力されます。
- d) [データ ネットワーク (Data Network)] エリアで、ノードのデータ ネットワークを提供します。

データ ネットワークの IP アドレス、ネットマスク、およびゲートウェイを指定する必要があります。オプションで、ネットワークの VLAN ID を指定することもできます。ほとんどの導入では、[VLAN ID] フィールドを空白のままにできます。

前の画面で IPv6 機能を有効にした場合は、IPv6 アドレス、ネットマスク、およびゲートウェイを入力します。

(注)

IPv6 情報を提供する場合は、クラスタブートストラッププロセス中に行う必要があります。後で IP 構成を変更するには、クラスタを再展開する必要があります。

クラスタ内のすべてのノードは、IPv4、IPv6 のみ、またはデュアル IPv4/IPv6 スタックのいずれかで構成する必要があります。

- e) (任意) 必要に応じて、データ ネットワークの **BGP を有効にします**。

NDFC ファブリックを使用した Nexus Dashboard Insights などの一部のサービスで使用される永続的な IP 機能には、BGP 構成が必要です。この機能については、[前提条件とガイドライン](#) と『[Cisco Nexus Dashboard ユーザーガイド](#)』の「永続的な IP アドレス」セクションで詳しく説明されています。

(注)

BGP をこの時点で、またはクラスタの展開後に Nexus ダッシュボード GUI で有効にすることができます。

BGP を有効にする際、次の情報も入力する必要があります。

- このノードの **ASN** (BGP 自律システム番号)。  
すべてのノードに同じ ASN を構成することも、ノードごとに異なる ASN を構成することもできます。
- 純粋な IPv6 の場合、このノードの **ルータ ID**。  
ルータ ID は、2.2.2.2 などの IPv4 アドレスである必要があります。
- ピアの IPv4 または IPv6 アドレスとピアの ASN を含む **BGP ピアの詳細**。

- f) **[変更 (Add)]** をクリックして変更を保存します。

**ステップ 14** 前の手順を繰り返して、3番目のノードを追加します。

単一ノードクラスタを展開する場合は、この手順をスキップします。

**ステップ 15** **[ノードの詳細 (Node Details)]** ページで、**[次へ (Next)]** をクリックして続行します。

すべてのノードの管理およびデータ ネットワーク情報を入力したら、最後の **[確認 (Confirmation)]** 画面に進むことができます。

### Cluster Bringup

1 Cluster Details

**2 Node Details**

3 Confirmation

#### Node Details

Provide the necessary node details to set up Nexus Dashboard and bring up the user interface.

Serial Number	Name	Management Network	Data Network		
D52C57566031	nd-node1	IPv4/mask: 172.23.141.129/21 IPv4 Gateway: 172.23.136.1 IPv6/mask: - IPv6 Gateway: -	IPv4/mask: 172.31.140.68/21 IPv4 Gateway: 172.31.136.1 IPv6/mask: - IPv6 Gateway: - VLAN: -	/	🗑️
0274EC658C40	nd-node2	IPv4/mask: 172.23.141.130/21 IPv4 Gateway: 172.23.136.1 IPv6/mask: - IPv6 Gateway: -	IPv4/mask: 172.31.140.70/21 IPv4 Gateway: 172.31.136.1 IPv6/mask: - IPv6 Gateway: - VLAN: -	/	🗑️
B244B532BA5D	nd-node3	IPv4/mask: 172.23.141.131/21 IPv4 Gateway: 172.23.136.1 IPv6/mask: - IPv6 Gateway: -	IPv4/mask: 172.31.140.72/21 IPv4 Gateway: 172.31.136.1 IPv6/mask: - IPv6 Gateway: - VLAN: -	/	🗑️

**ステップ 16** [確認 (Confirmation)] 画面で設定情報を確認し、[構成 (Configure)] をクリックしてクラスタを作成します。

ノードのブートストラップとクラスタの起動中に、全体的な進捗状況と各ノードの個々の進捗状況がUIに表示されます。ブートストラップの進行状況が表示されない場合は、ブラウザでページを手動で更新し、ステータスを更新してください。

クラスタが形成され、すべてのサービスが開始されるまでに最大 30 分かかる場合があります。クラスタの設定が完了すると、ページが Nexus ダッシュボード GUI にリロードされます。

**ステップ 17** クラスタが健全であることを検証します。

クラスタが形成され、すべてのサービスが開始されるまでに最大 30 分かかる場合があります。

3つすべてのノードの準備ができたなら、ノード展開中に指定した `rescue-user` を使用して、SSH を介して任意の 1 つのノードにログインし、次のコマンドを実行してクラスタの状態を確認できます。

a) クラスタが稼働していることを確認します。

任意のノードにログインし、`acs health` コマンドを実行することで、クラスタ展開の現在のステータスを確認できます。

クラスタが収束している間、次の出力が表示されることがあります。

```
$ acs health  
k8s install is in-progress
```

```
$ acs health  
k8s services not in desired state - [...]
```

```
$ acs health  
k8s: Etcd cluster is not ready
```

クラスタが稼働している場合は、次の出力が表示されます。

```
$ acs health  
All components are healthy
```

- b) Nexus ダッシュボード GUI にログインします。

クラスタが使用可能になったら、ノードの管理IPアドレスのいずれかを参照してアクセスできます。管理者ユーザのデフォルトパスワードは、Nexus ダッシュボードクラスタの最初のノードに選択したレスキュー ユーザパスワードと同じです。

---

## 翻訳について

このドキュメントは、米国シスコ発行ドキュメントの参考和訳です。リンク情報につきましては、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動/変更されている場合がありますことをご了承ください。あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容については米国サイトのドキュメントを参照ください。