

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。

- ・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。
- ・十分なシステムリソースをもつことを確認します。

I

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.e17.x86_64 および KVM バージョン libvirt-4.5.0-23.e17_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 libvert 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 Ø 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。
<pre># fiorw=writeioengine=syncfdatasync=1directory=test-datasize=22mbs=2300name=mytest</pre>
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。</value>
•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。

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gcow2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.gcow2。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.gcow2。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。
 - 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。

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.gcow2 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。

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キングが設定され、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。

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 Bringu	p
1 Cluster Details 2 Node Details 3 Confirmation a b c c	Cluster Details Provide the necessary cluster details to set up Nexus Dashboard and bring up the user interface. Name Ind-cluster Ind-cluster Enable IPv6 MTP Key Key ID Auth Type Trusted Add NTP Key
d 0 1 0	NIP Host Key ID Preserved DNS Provider IP Address* 171.68.183 171.70.168.183 Add NNS Provider Proxy Server ③ Proxy Server ③ Image: Comparison of the server of the serve
()	Service Network * () 10.80.0.0/16 App Network IPv6 () 2000::/108 Service Network IPv6 () 3000::/108 Hide Advanced Settings ^ Cancel

- 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。
- 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 Dashboard と NTP サーバー間の 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 サーバーで同じ 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 アドレスのみが構成されているが、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	/	1
Add NTP Server				
▲Could not validate one or more hosts If deploying a dual-stack cluster, IPv6 IPs bringup, Adding at least one valid IPv4 se	s can only b erver is reco	e validated after o mended	luster	

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ーを構成 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。

プロキシサーバーでは、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.ucs-connect.com
svc-static1.intersight.com
svc-static1.ucs-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 サーバー 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。



- 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。

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。

lode	
Deployment Details	
Management IP Address * ①	
172.23.141.130	
Username *	
a rescue-user	
Password *	
	 Validate
	•
General	
Name *	
c nd-node2	
Serial Number +	
0274EC65BC40	
Management Network 🕠	
IPv4 Address/Mask +	
172.23.141.130/21	
IPv4 Gateway *	
172.23.136.1	
IPv6 Address/Mask	
IPv6 Gateway	
Data Network 🕕	
IPv4 Address/Mask *	
172.31.140.70/21	
IPv4 Gateway *	
172.31.136.1	
IPv6 Address/Mask	
IPv6 Gateway	
VLAN ()	
Enable BGP	

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)]を提供します。

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 IPv4 アドレスである必要があります(例:2.2.2.2)。

- ・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 Details	Provide the necessa	ry node details to	set up Nexus Dashi	board and bring up the	user interface.		
Confirmation	Site			Fabric 0/1	Mgmt 0/1		
	Site	L2/L3	Data Network	Fabric 0/1	Mgmt 0/1	Management Network	MN
	Site			Fabric 0/1	Mgmt 0/1		
	Serial Number	Name	Managemen	t 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: -		1
	0274EC65BC40	nd-node2	IPv4/mask: 1 IPv4 Gatewa IPv6/mask: - IPv6 Gatewa	72.23.141.130/21 y: 172.23.136.1 y: -	IPv4/mask: 172.3' IPv4 Gateway: 17: IPv6/mask: - IPv6 Gateway: - VLAN: -	2.31.136.1	1
B244B532BA5D	nd-node3	IPv4/mask: 1 IPv4 Gatewa IPv6/mask: - IPv6 Gatewa	72.23.141.131/21 y: 172.23.136.1 y: -	IPv4/mask: 172.3' IPv4 Gateway: 17 IPv6/mask: - IPv6 Gateway: - VLAN: -	2.31.136.1	1	

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。

I

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。