

ブラウザベースのウィザードを使用した 44/56 コアアプライアンスの設定

- •アプライアンスの設定の概要(1ページ)
- •ブラウザベースのウィザードの前提条件 (2ページ)
- •ブラウザベースのウィザードを使用したマスタノードの設定 (2ページ)
- •ブラウザベースのウィザードを使用したアドオンノードの設定 (21ページ)
- Linux パスワードの生成 (39 ページ)
- ・最新の Cisco DNA Center リリースへのアップグレード (40 ページ)

アプライアンスの設定の概要

次の2つのモードのいずれかを使用して、44 または 56 コアアプライアンスをネットワークに 展開できます。

- スタンドアロン:すべての機能を提供する単一のノードとして。このオプションは通常、 初期展開、テスト展開、小規模なネットワーク環境での使用に適しています。
- クラスタ:3ノードクラスタに属するノードとして。このモードでは、すべてのサービス とデータがホスト間で共有されます。これは、大規模な展開で推奨されるオプションで す。

初期展開でスタンドアロンモードを選択した場合は、これが最初のノードまたはマスタノード になります。後でさらにアプライアンスを追加してクラスタを形成できます。

初期導入でクラスタモードを選択した場合は、アドオンノードの設定に進む前に、マスタノー ドの設定を完了してください。

続行するには、次のタスクを実行します。

- **1.** クラスタ内のマスタノードを設定します。「ブラウザベースのウィザードを使用したマス タノードの設定参照してください。
- 2. 3つのアプライアンスを設置し、クラスタに2番目と3番目のノードを追加する場合、「ブ ラウザベースのウィザードを使用したアドオンノードの設定」を参照してください。

ブラウザベースのウィザードの前提条件

ブラウザベースのウィザードを使用して、アプライアンスの設定が正しいことを確認するに は、次の手順を実行します。

- DHCP サーバが割り当てる IP アドレス、サブネットマスク、デフォルトゲートウェイを 使用するには、アプライアンス上のインターフェイスを1つまたは複数指定する必要があ ります。ウィザードでこのインターフェイスを設定する場合、割り当てられている IP ア ドレスまたはサブネットマスクは変更できません。デフォルトゲートウェイのみ変更でき ます。この章で扱うトピックでは、管理インターフェイスがこの目的で選択されているこ とが前提となっています。
- DHCP サーバの割り当てた IP アドレスが、ウィザードを完了するマシンから到達できる ことを確認します。
- クラスタ内およびエンタープライズインターフェイスで両方のインターフェイスが接続され、「稼働(UP)」状態であることを確認します。

ブラウザベースのウィザードを使用したマスタノードの 設定

最初にインストールされたアプライアンスをマスタノードとして設定するには、ブラウザベー スのウィザードを使用して次の手順を実行します。最初のアプライアンスは、スタンドアロン として運用するか、またはクラスタの一部として運用するかにかかわらず、常にマスタノード として設定する必要があります。

Ċ

- **重要** 次の第2世代 Cisco DNA Center アプライアンスでは、ブラウザベースのウィザードを使用した 設定をサポートしています。
 - •44 コアアプライアンス:シスコ製品番号 DN2-HW-APL
 - •44 コア アップグレード アプライアンス:シスコ製品番号 DN2-HW-APL-U
 - •56 コアアプライアンス:シスコ製品番号 DN2-HW-APL-L
 - •56 コア アップグレード アプライアンス:シスコ製品番号 DN2-HW-APL-L-U

第1世代44コアCisco DNA Centerアプライアンス(シスコ製品番号 DN1)は、このウィザードを使用しても設定ことはできません。

すでにマスタノードがある既存のクラスタのアドオンノードとしてインストールされたアプラ イアンスを設定する場合には、代わりに「ブラウザベースのウィザードを使用したアドオン ノードの設定」の手順を実行します。

始める前に

次のことを確認します。

 「アプライアンスのイメージの再作成」の説明どおりに Cisco DNA Center ソフトウェアイ メージがアプライアンスにインストールされたこと。

C)

- **重要** 次のアプライアンスには Cisco DNA Center ソフトウェアイメージ があらかじめインストールされていないため、これはアップグ レード アプライアンスを設定する場合にのみ当てはまります。
 - ・44 コア アップグレード アプライアンス(シスコ製品番号 DN2-HW-APL-U)
 - 56 コア アップグレード アプライアンス: (シスコ製品番号 DN2-HW-APL-L-U)
- 必要な IP アドレスおよびサブネット と [必要な設定情報 (Required Configuration Information)]で必要な情報がすべて収集されたこと。
- 「アプライアンスのインストールワークフロー」の説明に従って、最初のアプライアンス がインストールされたこと。
- 「Cisco Integrated Management Controller に対するブラウザアクセスの有効化」の説明に従って、マスタノードで Cisco IMC に対するブラウザのアクセス権が設定されたこと。
- •「事前設定チェックの実行」の説明に従って、マスタノードアプライアンスのポートと それらのポートによって使用されるスイッチが適切に設定されていること。
- Cisco IMC、Cisco DNA Center との互換性があるブラウザを使用しています。互換性のある ブラウザの一覧については、インストールしている Cisco DNA Center のバージョンに対応 するリリースノートを参照してください。
- 次の手順で指定する DNS サーバと Cisco DNA Center の間のファイアウォールで ICMP が 許容されること。このウィザードでは、ユーザの指定する DNS サーバを ping で確認しま す。Cisco DNA Center と DNS サーバの間にファイアウォールが存在し、そのファイア ウォールで DNS サーバと ICMP が許容されていない場合、この ping がブロックされる可 能性があります。ブロックされた場合、ウィザードを完了できません。

ステップ1 お使いのブラウザで、実行した cisco imc GUI 設定で設定した Cisco IMC の IP アドレスをポイントし、 cisco imc ユーザとして Cisco IMC GUI にログインします(「Cisco Integrated Management Controller に対 するブラウザアクセスの有効化」を参照)。

ログインが成功すると、次に示すように、アプライアンスに [Cisco Integrated Management Controller Chassisの概要(Cisco Integrated Management Controller Chassis Summary)] ウィンドウが右上の青いリンクメニューとともに表示されます。



ステップ2 青いリンクメニューで [KVM の起動(Launch KVM)]を選択してから [Java ベースの KVM(Java based KVM)]と [HTML ベースの KVM(HTML based KVM)]のいずれかを選択します。Java ベースの KVM を選択した場合、KVM コンソールを独自のウィンドウで表示するために、ブラウザまたはファイルマ ネージャから Java スタートアップファイルを起動する必要があります。HMTL ベースの KVM を選択す ると、KVM コンソールが別個のブラウザウィンドウまたはタブで自動的に起動します。

> 選択した KVM のタイプに関係なく、KVM コンソールを使用して、設定の進行状況をモニタし、Maglev 構成ウィザードのプロンプトに応答します。

- **ステップ3** KVM が表示されたら、次のいずれかを選択してアプライアンスをリブートします。
 - a) メインの Cisco IMC GUI ブラウザウィンドウで、[ホストの電源(Host Power)]>[電源の再投入 (Power Cycle)]を選択します。その後、KVM コンソールに切り替えて続行します。
 - b) KVM コンソールで、[電源 (Power)]>[システムの電源の再投入(コールドブート) (Power Cycle System (cold boot))] を選択します。

アプライアンスをリブートするかどうかの確認を求められたら、[OK]をクリックします。

リブートメッセージが表示された後、KVM コンソールに Maglev 構成ウィザードのウェルカム画面が表示されます。

Welcome to the Magleu	Configuration Wizard!	
The wizard will walk you through the steps to configure this host. Select one or more options below to specify how you would like to configure this host:		
	Start a Cisco DNA Center Cluster	
	Join a Cisco DNA Center Cluster	
	< exit >	
Web installation:	https://172.29.131.222:9004/webinstall/@home	

[Web インストール (Web Installation)] フィールドにリストされている URL に注意してください。

ステップ4 ブラウザベースの設定ウィザードを起動するには、この URL を開きます。

Cisco DNA Center Appliance Configuration

Congratulations on your Cisco DNA Center purchase! This wizard will guide you through the steps to configure and install your appliances.

Each appliance has a four-port configuration. Your current network settings like DNS, Gateway IP, NTP server will be needed. Consider the right subnet and VLAN to connect the appliances, too.

Two 10Gb ports on Cisco Network Interface Card (NIC)

Two Intel x550 10Gb ethernet controller ports		10G	10G ()		
	Two I	ntel x550 10Gb ethe	ernet controller ports		

Before you start, reserve needed IP addreses. If there are firewalls to your networks, be sure to allow access to these URLs and open these ports.

Are you setting up a new cluster or joining an existing one?

New: Single-node
 O Join an existing cluster

Let's start

アプライアンスには設定可能なポートが4つあり、ウィザードで(一度に1つずつ)次の順序で表示されます。

- 10 Gbps エンタープライズポート (enp94s0f0)
- •1 Gbps/10 Gbps 管理ポート (eno1)
- •1 Gbps/10 Gbps クラウドポート (eno2)
- 10 Gbps クラスタポート (enp94s0f1)

Cisco DNA Center の機能に必要なため、少なくともエンタープライズポートとクラスタポートを設定す る必要があります。設定の過程でウィザードにこれらのポートのいずれか1つまたは両方が表示されな い場合、表示されないポートは機能しないか無効になっている可能性があります。ポートが機能してい ないことが判明した場合には、すぐに[キャンセル (Cancel)]を選択して設定を終了します。設定を再 開したり、Cisco Technical Assistance Center (TAC)に連絡したりする前に「事前設定チェックの実行」 に記載されているすべての手順が完了していることを確認してください。

ステップ5 ウィザードを起動するには、[新規:シングルノード(New: Single node)] ラジオボタンをクリックし、 [それでは、始めましょう(Let's start)]をクリックします。

ウィザードの [エンタープライズ ネットワーク (Enterprise Network)] 画面が開きます。

nterprise Net	work 2 Management Network	3 Internet Access	4 Intra-Cluster	5 Cluster Setting	6
	\sim				
	Enterprise Network Interface Name : onp34s010 Interface IP : 17.192.1.128 Gateway : 17.192.1.1 VIP : N/A	10G 10G	•	Intra - Cluster Link Interface Name : enp94s0f1 Interface IP : N/A VIP : N/A	
		16 106 •			
	Management Network Interface Name : eno1 Interface IP: 172.29.131.128 Gateware : VIA			Internet Access Interface Name : eno2 Interface IP : N/A Gateway : N/A	
Enter info		e Network connection		VIP : N/A	
Enter info	vip: NA	e Network connection		VIP : NIA	
Enter info Host IP Addres 17.192.1.12	vip: NA prmation about your Enterprise ss* 18	e Network connection		VIP : N/A	
Enter info Host IP Addres 17.192.1.12	vip: NA prmation about your Enterprise ss* 18 Enter IPV4	e Network connection		VIP : N/A	
Enter info Host IP Addres 17.192.1.12 Subnet Mask*	vip: NA prmation about your Enterprise ss* 18 Enter IPV4	e Network connection		VIP : N/A	
Enter info Host IP Address 17.192.1.12 Subnet Mask* 255.255.255	vip: N/A prmation about your Enterprise ss* 18 Enter IPV4 5.0	e Network connection		VIP : N/A	
Enter info Host IP Address 17.192.1.12 Subnet Mask* 255.255.255	viP: N/A prmation about your Enterprise ss* 18 Enter IPV4 5.0 Enter IPV4 or 0-32 range	e Network connection		VIP : N/A	
Enter info Host IP Address 17.192.1.12 Subnet Mask* 255.255.255 Cluster Virtual	VIP: N/A prmation about your Enterprise ss* 18 Enter IPV4 5.0 Enter IPV4 or 0-32 range IP to access Management Network	e Network connection		VIP : N/A	
Enter info Host IP Address 17.192.1.12 Subnet Mask* 255.255.255 Cluster Virtual 17.192.1.23	VIP: N/A prmation about your Enterprise ss* 18 Enter IPV4 5.0 Enter IPV4 or 0-32 range IP to access Management Network 16	e Network connection		VP : N/A	
Enter infc Host IP Addres 17.192.1.12 Subnet Mask* 255.255.255 Cluster Virtual 17.192.1.23	VIP: N/A prmation about your Enterprise ss* 18 Enter IPV4 5.0 Enter IPV4 or 0-32 range IP to access Management Network 36 Enter IPV4	e Network connection		VP : N/A	
Enter infc Host IP Addres 17.192.1.12 Subnet Mask* 255.255.255 Cluster Virtual 17.192.1.23	VIP: N/A prmation about your Enterprise ss* 18 Enter IPV4 5.0 Enter IPV4 or 0-32 range IP to access Management Network 36 Enter IPV4	e Network connection		VP : N/A	
Enter infc Host IP Addres 17.192.1.12 Subnet Mask* 255.255.25t Cluster Virtual 17.192.1.23 DNS	VIP: N/A prmation about your Enterprise ss* 18 Enter IPV4 5.0 Enter IPV4 or 0-32 range IP to access Management Network 36 Enter IPV4	e Network connection		VP : N/A	
Enter info Host IP Addres 17.192.1.12 Subnet Mask* 255.255.255 Cluster Virtual 17.192.1.23 DNS	VIP: N/A prmation about your Enterprise ss* 18 Enter IPV4 5.0 Enter IPV4 or 0-32 range IP to access Management Network 36 Enter IPV4 Multiple DNS can be provided using comma	e Network connection		VP : N/A	
Enter infc Host IP Addres 17.192.1.12 Subnet Mask* 255.255.258 Cluster Virtual 17.192.1.23 DNS Default Gatewa	VIP : N/A promation about your Enterprise ss* 18 Enter IPV4 5.0 Enter IPV4 or 0-32 range IP to access Management Network 16 Enter IPV4 Multiple DNS can be provided using comma w IP Address	e Network connection		VP : N/A	
Enter info Host IP Addres 17.192.1.12 Subnet Mask* 255.255.255 Cluster Virtual 17.192.1.23 DNS Default Gatewa 17.192.1.1	VIP : N/A promation about your Enterprise ss* 18 Enter IPV4 5.0 Enter IPV4 or 0-32 range IP to access Management Network 16 Enter IPV4 Multiple DNS can be provided using comma by IP Address Host name or IP address	e Network connection		VP : N/A	

ステップ6 エンタープライズポートの設定値を入力します。

「インターフェイスケーブル接続」で説明したように、このポートは、アプライアンスをエンタープラ イズネットワークにリンクするために必要なポートです。入力する必要のある値の詳細説明については 「必要な IP アドレスおよびサブネット」と「必須の設定情報」を参照してください。

表 1:エンタープライズポート (enp94s0f0) のマスタノードエントリ

[Host IP Address] フィールド	エンタープライズポートの IP アドレスを入力しま す。これは必須です。
[Subnet Mask] フィールド	ポートの IP アドレスに対応するネットマスクを入 力します。これは必須です。

[クラスタ仮想 IP でエンタープライズネットワーク にアクセス(Cluster Virtual IP to access Enterprise Network)] フィールド	クラスタと企業ネットワーク間のトラフィックに使 用される仮想 IP アドレスを入力します。この操作 は、3 ノードクラスタと、将来3 ノードクラスタに 変換されるシングルノードクラスタの両方の場合に 必要です。シングルノードクラスタを設定して、そ のまま維持する予定の場合は、このフィールドを空 白のままにすることができます。 重要 設定済みのネットワークインターフェイ スごとに1つずつ仮想 IP アドレスを入力 する必要があります。この操作を行わな い限り、ウィザードを完了することはで きません。これらのアドレスは、クラス タリンクのステータスに関連付けられて おり、そのステータスは [アップ(UP)] 状態であることが必要です。
[DNS] フィールド	 優先 DNS サーバの IP アドレスを入力します。複数 の DNS サーバを入力する場合には、リスト内の IP アドレスをカンマで区切ります。 重要 クラスタ内の各アプライアンスに対して、 最大3 つの DNS サーバを設定します。ア プライアンスに対して3 つを超える DNS サーバを設定すると、問題が発生する可 能性があります。
[デフォルトゲートウェイ IP アドレス(Default Gateway IP Address)] フィールド	 ポートに使用するデフォルトゲートウェイの IP アドレスを入力してください。 (注) DHCP サーバによって割り当てられたデフォルトゲートウェイを使用するようにこのインターフェイスを指定した場合は、次の手順を実行して、別のゲートウェイを指定します。 1. このフィールドのリストに現在表示されている IP アドレスを削除し、[保存して終了(Save & Exit)]をクリックします。 この操作でウィザードの最初の画面に戻ります。 2. エンタープライズポートのウィザード画面に戻り、使用するゲートウェイIP アドレスを入力します。

[このエンタープライズネットワーク(スタティッ クルート)を経由して別のネットワークに接続 (Connect to another network via this enterprise network (Static Route))] チェックボックス ・ネットワーク IP プレフィックス ・サブネットマスク ・オクストホップ IP アドレス 追加のスタティックルートを設定するには、[追加 (Add)] アイコンをクリックします。		
・リノネットマスク ・ネクストホップ IP アドレス 追加のスタティックルートを設定するには、[追加 (Add)] アイコンをクリックします。	[このエンタープライズネットワーク(スタティッ クルート)を経由して別のネットワークに接続 (Connect to another network via this enterprise network (Static Route))]チェックボックス	スタティックルートを設定するには、このチェック ボックスをオンにして、次の情報を入力します。 ・ネットワーク IP プレフィックス
		 ・ リノ イットマ へク ・ ネクストホップ IP アドレス 追加のスタティックルートを設定するには、[追加 (Add)]アイコンをクリックします。

- この画面で入力した設定を保存してウィザードを終了するには、[保存して終了(Save & Exit)]を クリックします。
- ・次のウィザード画面を開くには、[次へ(Next)]をクリックします。入力した設定の確認を求める メッセージが表示されます。[はい(Yes)]をクリックして次に進みます。

入力した情報がウィザードで検証され、対応するポートが稼働していることが確認され、変更の必要な設定があれば、ウィザードの操作を続行する前に通知されます。入力した設定が有効で、ポートが稼働している場合は、ウィザードの[管理ネットワーク(Management Network)] 画面が開きます。

Cisco DNA Center Appliance C	Configuration		
Enterprise Network 2 Management Network 3 Internet Access 4 Intra-	-Cluster 5 Cluster Setting	6 Install	
Enterprise Network Interface Name : emplach00 Interface Net 17.192.1.128 Gateway: 17.192.1.28 UP: 17.192.1.236	Intra - Cluster Link Interface Name : enp94s011 Interface IP: N/A VIP: N/A		
Management Network	Internet Access Internet Access Internet PNA Geteway: WA VP: NA		
			Connect to another
Do you you a dedicated Managment Nativerk to access Cisco DNA C	optor		Network IP Prefix*
LIP	enter		10.0.0.0
Ver No			
			Network IP Prefix*
Host IP Address*			171.0.0.0
172.29.131.128			
Enter IPV4			Network IP Prefix*
Subnet Mask*			172.0.0.0
255.255.255.0			
Enter IPV4 or 0-32 range			Network IP Prefix*
Cluster Virtual IP to access Management Network			173.0.0.0
Cluster Virtual IP to access Management Network 172.29.131.236			173.0.0.0
Cluster Virtual IP to access Management Network 172.29.131.236 Enter IPV4			173.0.0.0
Cluster Virtual IP to access Management Network 172.29.131.236 Enter IPV4 DNS			173.0.0.0 Network IP Prefix* 72.0.0.0
Cluster Virtual IP to access Management Network 172.29.131.236 Enter IPV4 DNS 171.70.168.183			173.0.0.0 Network IP Prefix* 72.0.0.0
Cluster Virtual IP to access Management Network 172.29.131.236 Enter IPV4 DNS 171.70.168.183 Multiple DNS can be provided using comma			173.0.0.0 Network IP Prefix* 72.0.0.0
Cluster Virtual IP to access Management Network 172.29.131.236 Enter IPV4 DNS 171.70.168.183 Multiple DNS can be provided using comma Default Gateway IP Address			173.0.0.0

ステップ1 (任意)管理ポートの設定値を入力します。

「インターフェイスケーブル接続」で説明したように、このポートは管理ネットワークから Cisco DNA Center GUI にアクセスするために使用されます。[Cisco DNA Center の UI にアクセスする専用の管理ネットワークを使用しますか? (Do you use a dedicated Management Network to access Cisco DNA Center UI?)] フィールドで、次のいずれかを実行します。

- ・このポートを使用してGUIにアクセスする場合は、[はい(Yes)]ラジオボタンをクリックし、次の 表に記載されている情報を入力します。(入力する必要のある値の詳細説明については「必要な IP アドレスおよびサブネット」と「必須の設定情報」を参照してください)
- ・代わりに以前のステップで設定したエンタープライズポートからGUIにアクセスする場合は、[いいえ(No)] ラジオボタンをクリックして [次へ(Next)] をクリックします。

表 2:管理ポート (enp94s0f0) のマスタノードエントリ

[Host IP Address] フィールド	管理ポートの IP アドレスを入力します。これは必 須です。
[Subnet Mask] フィールド	ポートの IP アドレスに対応するネットマスクを入 力します。これは必須です。

[クラスタ仮想 IP で管理ネットワークにアクセス (Cluster Virtual IP to access Management Network)] フィールド	クラスタと管理ネットワーク間のトラフィックに使用される仮想 IP アドレスを入力します。この操作は、3 ノードクラスタと、将来3 ノードクラスタに変換されるシングルノードクラスタの両方の場合に必要です。シングルノードクラスタを設定して、そのまま維持する予定の場合は、このフィールドを空白のままにすることができます。
	重要 設定済みのネットワークインターフェイ スごとに1つずつ仮想 IP アドレスを入力 する必要があります。この操作を行わな い限り、ウィザードを完了することはで きません。これらのアドレスは、クラス タリンクのステータスに関連付けられて おり、そのステータスは [アップ(UP)] 状態であることが必要です。
[DNS] フィールド	 優先 DNS サーバの IP アドレスを入力します。複数の DNS サーバを入力する場合には、リスト内の IP アドレスをスペースで区切ります。 重要・NTP の場合、Cisco DNA Center と
	NTPサーバの間のポート121(UDP) が開いていることを確認します。
	 クラスタ内の各アプライアンスに対して、最大3つのDNSサーバを設定します。アプライアンスに対して3つを超えるDNSサーバを設定すると、問題が発生する可能性があります。

[デフォルトゲートウェイ IP アドレス(Default Gateway IP Address)] フィールド	ポートに使用するデフォルトゲートウェイの IP ア ドレスを入力してください。
	 (注) DHCP サーバによって割り当てられたデフォルトゲートウェイを使用するようにこのインターフェイスを指定した場合は、次の手順を実行して、別のゲートウェイを指定します。
	 このフィールドのリストに現在表示 されているIPアドレスを削除し、[保 存して終了(Save & Exit)]をクリッ クします。
	この操作でウィザードの最初の画面 に戻ります。
	 管理ポートのウィザード画面に戻り、 使用するゲートウェイ IP アドレスを 入力します。
[このエンタープライズネットワーク(スタティッ	スタティックルートを設定するには、このチェック
クルート)を経由して別のネットワークに接続	ボックスをオンにして、次の情報を入力します。
(Connect to another network via this enterprise network (Static Poute)) $1 \neq \tau = \sqrt{2} = \sqrt{2}$	・ネットワーク IP プレフィックス
	• サブネットマスク
	・ネクストホップ IP アドレス
	追加のスタティックルートを設定するには、[追加 (Add)]アイコンをクリックします。

- この画面で入力した設定を保存してウィザードを終了するには、[保存して終了(Save & Exit)]を クリックします。
- ・設定を変更するために前のウィザード画面に戻るには、[前へ (previous)]をクリックします。
- ・次のウィザード画面を開くには、[次へ(Next)]をクリックします。入力した設定の確認を求める メッセージが表示されます。[はい(Yes)]をクリックして次に進みます。

入力した情報がウィザードで検証され、対応するポートが稼働していることが確認され、変更の必要な設定があれば、ウィザードの操作を続行する前に通知されます。入力した設定が有効で、ポートが稼働している場合は、ウィザードの[インターネットアクセス(Internet Access)] 画面が開きます。

cisco	Cisco DNA Center	Appliance	Configu	uration		
Enterprise No	twork Annagement Network 3 Intern	et Access 4 In	tra-Cluster	5 Cluster Setting	6 Ins	stall
	Enterprise Network Interface Name : eng94e00 Interface Net 17.1282.1.128 Gateway: 17.192.1.128			Intra - Cluster Link Interface Name : eng94s011 Interface IP : N/A VIP : N/A		
	Management Network Interface Name : exe) Interface IP: 172.29.131.128 Gateway : NU: VIP: 172.29.131.236			Internet Access Interface Name : eno2 Interface IP : N/A Gateway : N/A VIP : N/A		
Do you	use a dedicated Internet Access?					
⊖ Yes	● No					
← Save & Exit					Previous	Next

ステップ8 (任意) インターネット アクセス ポートの設定値を入力します。

「インターフェイスケーブル接続」で説明されているとおり、このポートは、アプライアンスをインター ネットにリンクする際、エンタープライズポート経由でアプライアンスをリンクできない場合に使用さ れるオプションのポートです。[専用インターネットアクセスを使用しますか? (Do you use a dedicated Internet Access?)]フィールドで、次のいずれかを実行します。

- このポートを使用してインターネットにアクセスする場合は、[はい(Yes)] ラジオボタンをクリックし、次の表に記載されている情報を入力します。(入力する必要のある値の詳細説明については「必要な IP アドレスおよびサブネット」と「必須の設定情報」を参照してください)
- ・代わりに以前に設定したエンタープライズポートからインターネットにアクセスする場合は、[いいえ(No)] ラジオボタンをクリックして [次へ(Next)] をクリックします。

表 3:インターネット アクセス ポート (eno2) のマスタノードエントリ

[Host IP Address] フィールド	クラウドポートの IP アドレスを入力します。
[Subnet Mask] フィールド	ポートの IP アドレスに対応するネットマスクを入 力します。この操作は IP アドレスを入力する場合 に必要になります。

[クラスタ仮想 IP をインターネットアクセスに使用 (Cluster Virtual IP for Internet Access)] フィールド	クラスタとインターネットとのトラフィックに使用 される仮想IPアドレスを入力します。この操作は、 3ノードクラスタと、将来3ノードクラスタに変換 されるシングルノードクラスタの両方の場合に必要 です。シングルノードクラスタを設定して、そのま ま維持する予定の場合は、このフィールドを空白の ままにすることができます。
	重要 設定済みのネットワークインターフェイ スごとに1つずつ仮想 IP アドレスを入力 する必要があります。この操作を行わな い限り、ウィザードを完了することはで きません。これらのアドレスは、クラス タリンクのステータスに関連付けられて おり、そのステータスは [アップ(UP)] 状態であることが必要です。
[DNS] フィールド	 優先 DNS サーバの IP アドレスを入力します。複数の DNS サーバを入力する場合には、リスト内の IP アドレスをスペースで区切ります。 重要 クラスタ内の各アプライアンスに対して、最大3つの DNS サーバを設定します。アプライアンスに対して3つを超える DNS サーバを設定すると、問題が発生する可能性があります。
[デフォルトゲートウェイ IP アドレス(Default Gateway IP Address)] フィールド	ポートに使用するデフォルトゲートウェイの IP ア ドレスを入力してください。
[このエンタープライズネットワーク(スタティッ クルート)を経由して別のネットワークに接続 (Connect to another network via this enterprise network (Static Route))]チェックボックス	スタティックルートを設定するには、このチェック ボックスをオンにして、次の情報を入力します。 ・ネットワーク IP プレフィックス ・サブネットマスク ・ネクストホップ IP アドレス 追加のスタティックルートを設定するには、[追加 (Add)] アイコンをクリックします。

- •この画面で入力した設定を保存してウィザードを終了するには、[保存して終了(Save & Exit)]を クリックします。
- ・設定を変更するために前のウィザード画面に戻るには、[前へ (Previous)]をクリックします。

 ・次のウィザード画面を開くには、[次へ(Next)]をクリックします。入力した設定の確認を求める メッセージが表示されます。[はい(Yes)]をクリックして次に進みます。

入力した情報がウィザードで検証され、対応するポートが稼働していることが確認され、変更の必要な設定があれば、ウィザードの操作を続行する前に通知されます。入力した設定が有効で、ポートが稼働している場合は、ウィザードの **[クラスタ内(Intra-Cluster)]** 画面が開きます。

cisco Cisco DNA Center Appliance Configura
--

Enterprise Network Management Network	Internet Access	4 Intra-Cluster	5 Cluster Setting	6 Install
Enterprise Network Interface Name: enp9460f0 Interface IP: 17.192.1.128 Gateway: 17.192.1.236		•	Intra - Cluster Link Interface Name : enp94s0f1 Interface IP : N/A VIP : N/A	
	10G			
Management Network Interface Name: eno1 Interface IP: 172.29.131.128 Gateway: NA VIP: 172.29.131.236			Internet Access Interface Name: enc2 Interface IP: N/A Gateway: N/A VIP: N/A	
Host IP Address*				
192.192.192.128				
Enter IPV4				
Subnet Mask*				
255.255.255.0				
Enter IPV4 or 0-32 range				
Cluster Virtual IP to access Intra Cluster				
192.192.192.236				
Enter IPV4				
Connect to another network via this enterprise network	k (Static Route)			
ave & Exit				Previous

ステップ9 クラスタ内リンクの設定値を入力します。

「インターフェイスケーブル接続」で説明したように、このポートはアプライアンスをクラスタにリン クするために必要なポートです。入力する必要のある値の詳細説明については「必要な IP アドレスおよ びサブネット」と「必須の設定情報」を参照してください。

表 4: クラスタ内リンク (enp94s0f1) のマスタノードエントリ

[Host IP Address] フィールド	クラスタポートの IP アドレスを入力します。これ は必須です。クラスタポートのアドレスは後で変更 できないことに注意してください。
[Subnet Mask] フィールド	ポートの IP アドレスに対応するネットマスクを入 力します。これは必須です。

[クラスタ仮想 IP を使用して内部クラスタにアクセス (Cluster Virtual IP to access Intra Cluster)]フィールド	クラスタ内のノード間のトラフィックに使用される 仮想IPアドレスを入力します。この操作は、3ノー ドクラスタと、将来3ノードクラスタに変換される シングルノードクラスタの両方の場合に必要です。 シングルノードクラスタを設定して、そのまま維持 する予定の場合は、このフィールドを空白のままに することができます。
	重要 設定済みのネットワークインターフェイ スごとに1つずつ仮想 IP アドレスを入力 する必要があります。この操作を行わな い限り、ウィザードを完了することはで きません。これらのアドレスは、クラス タリンクのステータスに関連付けられて おり、そのステータスは [アップ(UP)] 状態であることが必要です。
[このエンタープライズネットワーク(スタティッ クルート)を経由して別のネットワークに接続 (Connect to another network via this enterprise network (Static Route))]チェックボックス	スタティックルートを設定するには、このチェック ボックスをオンにして、次の情報を入力します。 ・ネットワーク IP プレフィックス ・サブネットマスク ・ネクストホップ IP アドレス 追加のスタティックルートを設定するには、[追加 (Add)] アイコンをクリックします。

- この画面で入力した設定を保存してウィザードを終了するには、[保存して終了(Save & Exit)]を クリックします。
- ・設定を変更するために前のウィザード画面に戻るには、[前へ(Previous)]をクリックします。
- ・次のウィザード画面を開くには、[次へ(Next)]をクリックします。入力した設定の確認を求める メッセージが表示されます。[はい(Yes)]をクリックして次に進みます。

入力した情報がウィザードで検証され、対応するポートが稼働していることが確認され、変更の必要な設定があれば、ウィザードの操作を続行する前に通知されます。入力した設定値が有効で、ポートが稼働している場合は、ウィザードの[クラスタ設定(Cluster Settings)] 画面が開きます。

Iterprise Network / Management Network / Internet Acces	5 Cluster Se	tting 6 Install
Host Name example-host	Proxy Server	
Enter FQDN	Proxy Type	
NTP Servers*	ITTPS	
2.ntp.esl.example.com,ntp.esl.example.com,1.ntp.esl.exa	Proxy Server*	
Use comma as seperator.	http://proxy-wsa.esl.example.com	
	E.g: https	://example.com
Service Subnets	Port*	
subnets. These networks will be internal to the cluster	80	
and non-routed, but should not overlap with the		
interface IP ranges.	User Name	
10.60.0.0/21		
E.g: 10.10.0.0/16	Deserved	
Cluster Service Subnet*	Password	Ø
10.60.8.0/21		
E.g: 10.11.0.0/16		
Linux Admin credential	Cisco DNA Center Web Admin credential	
User Name	User Name	
maglev	admin	
Password*	Password*	
		Ø
Casting Decouverdt	Canfirm Descurate	
Confirm Password*	Confirm Password*	(A)
42		42
Password Generation is optional, but its		
recommended		

ステップ10 クラスタの設定値を入力します。

I

表 5: クラスタ設定のマスタノードエントリ

[Host Name] フィールド	クラスタの完全修飾ドメイン名(FQDN)を指定し ます。Cisco DNA Center は、このホスト名を使用し て次の操作を実行します。
	 このホスト名を使用して、クラスタの Web イ ンターフェイスと、Cisco DNA Center が管理す るエンタープライズ ネットワーク内のデバイ スによって使用される Representational State Transfer (REST) API にアクセスします。
	 Cisco DNA Center 証明書の [サブジェクト代替名(SAN) (Subject Alternative Name (SAN))]フィールドで、FQDN を使用して、デバイスのプロビジョニングに使用されるプラグアンドプレイサーバが定義されます。
[NTP Server (NTP サーバ)] フィールド	1 つまたは複数の NTP サーバアドレスまたはホス ト名をカンマで区切って入力します。1 つ以上の NTP アドレスまたはホスト名が必要です。
	実稼働環境への展開では、少なくとも3台のNTP サーバを設定するようお勧めします。
サービスサブネット	
[サービスサブネット(Service Subnet)]フィールド	独自のサービスの管理に使用する、Cisco DNA Center 専用の IP サブネットを入力します。
[クラスタサービスサブネット(Cluster Service Subnet)] フィールド	Cisco DNA Center が独自のクラスタリングサービス の管理に使用する、専用の IP サブネットを入力し ます。
Linux 管理者クレデンシャル	
[管理者用パスワード(Admin Password)]フィール ドと[パスワードの確認(Confirm Password)] フィールド	maglevユーザのパスワードを入力して確認します。
新しいパスワードのリンクを生成する場合はここを クリック	Cisco DNA Center の生成した Linux パスワードを使 用する場合はクリックします。「Linux パスワード の生成」を参照してください。
Proxy Server	
[プロキシタイプ (Proxy Type)]フィールド	[HTTPS] チェックボックスにチェックマークを入れます。

[プロキシサーバ (Proxy Server)]フィールド	インターネットにアクセスする HTTPS ネットワー クプロキシの URL またはホスト名を入力します。
	(注) Cisco DNA Center から HTTPS プロキシへの接続は、このリリースの HTTP 経由のみでサポートされます。
[Port] フィールド	アプライアンスがネットワークプロキシにアクセス するために使用したポートを入力します。
[User Name] フィールド	ネットワークプロキシへのアクセスに使用するユー ザ名を入力します。プロキシログインが必要ない場 合には、このフィールドを空白のままにします。
Password フィールド	ネットワークプロキシへのアクセスに使用するパス ワードを入力します。プロキシログインが必要ない 場合には、このフィールドを空白のままにします。
Cisco DNA Center Web 管理者クレデンシャル	
[管理者用パスワード(Admin Password)]フィール ドと[パスワードの確認(Confirm Password)] フィールド	デフォルトのスーパーユーザ admin のパスワードを 入力して確認します。このパスワードは Cisco DNA Center への初回ログインに使用します。

- この画面で入力した設定を保存してウィザードを終了するには、[保存して終了(Save & Exit)]を クリックします。
- ・設定を変更するために前のウィザード画面に戻るには、[前へ (Previous)]をクリックします。
- ・次のウィザード画面を開くには、[次へ(Next)]をクリックします。入力した設定の確認を求める メッセージが表示されます。[はい(Yes)]をクリックして次に進みます。

入力した情報がウィザードで検証され、変更の必要な設定があれば、ウィザードの操作を続行する 前に通知されます。入力した設定が有効であれば、ウィザードの[インストール(Install)] 画面が 開きます。

cisco C	isco DNA Ce	enter Applia	ance Config	juration	
Enterprise Network	Management Network	Internet Access	Intra-Cluster	Cluster Setting	6 Install
Congratulations ! ⁻ you can download If there are firewal	The appliance has succes the generated configurat Is to your network, be su	sfully generated requin tion in JSON format fro re to open these ports	red configuration and room here . for communication wit	eady to install, h assigned IP addresse	∋d.
< ☐ Exit					Previous

ステップ11 Cisco DNA Center アプライアンスの設定を完了するには、[インストール(Install)]をクリックします。

この設定プロセスには約90分かかります。プロセス中もウィザード画面が継続的に更新され、現在実行 しているタスクとその進行状況、発生したエラーが示されます。

cisco DNA Center Appliance Configuration

This appliance with software version (1.3.0.77) is currently being configured as the Master in the cluster. It may take around 90 minutes.

If there are firewalls to your networks, be sure to open these ports for communication with IP addresses assigned.

この情報を別のペインで表示するには、画面の下部にある[詳細の表示(View Details)]リンクをクリックします。

View Details

X

Installation Details 🍈

Started: Status: Install Fetching data. Please wait... 2019-08-21 23:08:32,125 | Configuring IP addresses for appliance... 2019-08-21 23:08:30,133 | Please wait while we validate and configure host networking 2019-08-21 23:08:23,116 | Upgrading from (5) to (6) 2019-08-21 23:08:23,116 | Using 2019-08-21 23:08:23,116 | Upgrading from (4) to (5) 2019-08-21 23:08:23,116 | Using 2019-08-21 23:08:23,116 | Upgrading from (3) to (4) 2019-08-21 23:08:23,116 | Using 2019-08-21 23:08:23,115 | Upgrading from (2) to (3) 2019-08-21 23:08:23,115 | Using 2019-08-21 23:08:23,115 | Determining catalog_in_cluster 2019-08-21 23:08:23,115 | Upgrading from (1) to (2) 2019-08-21 23:08:23,115 | Using 2019-08-21 23:08:23,115 | Attempting upgrade of cluster config from (1) to (6) 2019-08-21 23:08:23,114 | Cluster config is at version (1), while the latest version is (6), need to upgrade the config

この情報のローカルコピーをテキストファイル形式で保存するには、 🗂 をクリックします。

次のタスク

タスクが完了した後:

- このアプライアンスをスタンドアロンモードのみで展開する場合には、初回セットアップ (「初期設定ワークフロー」)を実行して続行します。
- このアプライアンスをクラスタ内のマスタノードとして展開する場合には、クラスタ内の
 2番目と3番目のインストール済みアプライアンスを設定します(「ブラウザベースのウィ ザードを使用したアドオンノードの設定」)。

ブラウザベースのウィザードを使用したアドオンノード の設定

ブラウザベースのウィザードを使用して、クラスタ内の2番目と3番目のアプライアンスを設 定するには、次の手順を実行します。

¢

- 重要 ・3 ノードクラスタを構築するには、同じバージョンのシステムパッケージが 3 つの Cisco DNA Center アプライアンスにインストールされている必要があります。この条件が整わ ない場合、予期しない動作とダウンタイムの可能性が生じることがあります。
 - 次の第2世代 Cisco DNA Center アプライアンスでは、ブラウザベースのウィザードを使用した設定をサポートしています。
 - ・44 コアアプライアンス:シスコ製品番号 DN2-HW-APL
 - ・44 コア アップグレード アプライアンス:シスコ製品番号 DN2-HW-APL-U
 - •56 コアアプライアンス:シスコ製品番号 DN2-HW-APL-L
 - ・56 コア アップグレード アプライアンス:シスコ製品番号 DN2-HW-APL-L-U

第1世代44コアCisco DNA Centerアプライアンス(シスコ製品番号 DN1)は、このウィ ザードを使用しても設定ことはできません。

新しいアドオンノードをクラスタに結合する場合には、クラスタ内の最初のホストをマスタ ノードとして指定する必要があります。クラスタにアドオンノードを結合する際、次の点に注 意してください。

クラスタに新しいノードを追加する前に、インストールされているすべてのパッケージがマスタノードに展開されていることを確認してください。展開されているかどうかを確認するには、セキュアシェルを使用して、マスタノードの Cisco DNA Center 管理ポートにLinuxユーザ(maglev)としてログインしてから、maglev package status コマンドを実行します。インストールされているすべてのパッケージは、コマンド出力で「展開済み(DEPLOYED)」と表示されます。次の例では、アプリケーションポリシー、SDアクセス、センサアシュアランス、センサ自動化のパッケージがインストールされていないため、これらのパッケージのステータスのみが[未展開(NOT_DEPLOYED)]になります。アドオンノードを設定する前に、パッケージのステータスが前述のように表示されている必要があります。

\$ ssh maglev@172.29.131.14 -p 2222 The authenticity of host '[172.29.131.14]:2222 ([172.29.131.14]:2222)' can't be established. ECDSA key fingerprint is SHA256:scye+2ll6NFHAkOZDs0cNLHBR75j1KV3ZXIKuUaiadk. Are you sure you want to continue connecting (yes/no)? yes Warning: Permanently added '[172.29.131.14]:2222' (ECDSA) to the list of known hosts. Welcome to the Maglev Appliance maglev@172.29.131.14's password:

Welcome to the Maglev Appliance

System information as of Thu Dec 20 03:07:13 UTC 2018

 System load: 4.08
 IP address for enp94s0f0: 17.192.1.14

 Usage of /: 59.8% of 28.03GB
 IP address for enp94s0f1: 192.192.192.192

 Memory usage: 21%
 IP address for eno1: 172.29.131.14

 Swap usage: 0%
 IP address for docker0: 169.254.0.1

 Processes: 831
 IP address for tun10: 10.60.3.0

 Users logged in: 0
 IP

To run a command as administrator (user "root"), use "sudo <command>". See "man sudo_root" for details. [Thu Dec 20 03:07:13 UTC] maglev@192.192.192.14 (maglev-master-1) ~

\$ maglev package status
[administration] password for 'admin':

maglev-1 [main - https://kong-frontend.maglev-system.svc.cluster.local:443]

NAME	DEPLOYED	AVAILABLE	STATUS
application-policy	_	2.1.10.170000	NOT DEPLOYED
assurance	1.0.5.686	1.1.8.1440	DEPLOYED
automation-core	2.1.8.60044	2.1.12.60011	DEPLOYED
base-provision-core	2.1.8.60044	2.1.12.60016	DEPLOYED
command-runner	2.1.8.60044	2.1.9.60029	DEPLOYED
device-onboarding	2.1.8.60044	2.1.12.60016	DEPLOYED
image-management	2.1.8.60044	2.1.12.60011	DEPLOYED
ncp-system	2.1.8.60044	2.1.9.60029	DEPLOYED
ndp-base-analytics	1.0.7.878	1.0.7.908	DEPLOYED
ndp-platform	1.0.7.829	1.0.7.866	DEPLOYED
ndp-ui	1.0.7.956	1.0.7.975	DEPLOYED
network-visibility	2.1.8.60044	2.1.12.60016	DEPLOYED
path-trace	2.1.8.60044	2.1.12.60016	DEPLOYED
sd-access	-	2.1.12.60016	NOT_DEPLOYED
sensor-assurance	-	1.1.5.40	NOT_DEPLOYED
sensor-automation	-	2.1.9.60029	NOT_DEPLOYED
system	1.0.4.807	1.0.4.855	DEPLOYED

- 一度に1つのノードのみをクラスタに結合してください。複数のノードを同時に追加しないでください。同時に追加しようとすると予期しない動作が発生します。
- 各アドオンノードのクラスタ接続プロセス中に、サービスのダウンタイムが発生することが予想されます。サービスはすべてのノードに再配布される必要があり、そのプロセスの間、クラスタはダウンします。

始める前に

次のことを確認します。

 「アプライアンスのイメージの再作成」の説明どおりに Cisco DNA Center ソフトウェアイ メージがアプライアンスにインストールされたこと。

C)

- **重要** 次のアプライアンスには Cisco DNA Center ソフトウェアイメージ があらかじめインストールされていないため、これはアップグ レード アプライアンスを設定する場合にのみ当てはまります。
 - ・44 コア アップグレード アプライアンス(シスコ製品番号 DN2-HW-APL-U)
 - 56 コア アップグレード アプライアンス: (シスコ製品番号 DN2-HW-APL-L-U)

- •「ブラウザベースのウィザードを使用したマスタノードの設定」の手順に従って、クラス タ内の最初のアプライアンスが設定されたこと。
- ・必要な IP アドレスおよびサブネット と [必要な設定情報 (Required Configuration Information)] で必要な情報がすべて収集されたこと。
- 「アプライアンスのインストールワークフロー」の説明に従って、2番目と3番目のアプ ライアンスがインストールされたこと。
- •以下を完了していること。
- 1. 最初のアプライアンスで maglev package status コマンドを実行したこと。

この情報にはCisco DNA Center ホームページからもアクセスできます。[ヘルプ(Help)] アイコン(②)をクリックし、[概要(About)]>[パッケージを表示(Show Packages)] の順に選択してください。

- 2. Cisco TAC に連絡し、このコマンドの出力を提供して2番目と3番目のアプライアン スにインストールする必要がある ISO をポイントするよう依頼したこと。
- 「Cisco IMC に対するブラウザアクセスの有効化」の説明に従って、両方のアドオンアプ ライアンスで Cisco IMC に対するブラウザのアクセス権が設定されたこと。
- 「事前設定チェックの実行」の説明に従って、アドオンノードアプライアンスのポート とそれらのポートによって使用されるスイッチの両方が適切に設定されていることを確認 しました。
- 互換性のあるブラウザを使用していること。互換性のあるブラウザの一覧については、インストールしている Cisco DNA Center のバージョンに対応するリリースノートを参照してください。
- 次の手順のステップ7で指定する DNS サーバと Cisco DNA Center の間のファイアウォールで ICMP が許容されること。このウィザードでは、ユーザの指定する DNS サーバを ping で確認します。Cisco DNA Center と DNS サーバの間にファイアウォールが存在し、そのファイアウォールで DNS サーバと ICMP が許容されていない場合、この ping がブロックされる可能性があります。ブロックされた場合、ウィザードを完了できません。

ステップ1 お使いのブラウザで、実行した cisco imc GUI 設定で設定した Cisco IMC の IP アドレスをポイントし、 cisco imc ユーザとして Cisco IMC GUI にログインします(「Enable Browser Access To Cisco Integrated Management Controller」を参照)。

ログインが成功すると、次に示すように、アプライアンスに [Cisco Integrated Management Controller Chassisの概要(Cisco Integrated Management Controller Chassis Summary)] ウィンドウが右上の青いリンクメニューとともに表示されます。



ステップ2 青いリンクメニューで [KVM の起動(Launch KVM)]を選択してから [Java ベースの KVM(Java based KVM)]と [HTML ベースの KVM(HTML based KVM)]のいずれかを選択します。Java ベースの KVM を選択した場合、KVM コンソールを独自のウィンドウで表示するために、ブラウザまたはファイルマ ネージャから Java スタートアップファイルを起動する必要があります。HMTL ベースの KVM を選択す ると、KVM コンソールが別個のブラウザウィンドウまたはタブで自動的に起動します。

> 選択した KVM のタイプに関係なく、KVM コンソールを使用して、設定の進行状況をモニタし、Maglev 構成ウィザードのプロンプトに応答します。

- **ステップ3** KVM が表示されたら、次のいずれかを選択してアプライアンスをリブートします。
 - a) メインの Cisco IMC GUI ブラウザウィンドウで、[ホストの電源(Host Power)]>[電源の再投入 (Power Cycle)]を選択します。その後、KVM コンソールに切り替えて続行します。
 - b) KVM コンソールで、[電源 (Power)]>[システムの電源の再投入(コールドブート) (Power Cycle System (cold boot))] を選択します。

アプライアンスをリブートするかどうかの確認を求められたら、[OK] をクリックします。

リブートメッセージが表示された後、KVM コンソールに Maglev 構成ウィザードのウェルカム画面が表示されます。



[Web インストール(Web Installation)] フィールドにリストされている URL に注意してください。 ステップ4 ブラウザベースの設定ウィザードを起動するには、この URL を開きます。

Cisco DNA Center Appliance Configuration

Congratulations on your Cisco DNA Center purchase! This wizard will guide you through the steps to configure and install your appliances.

Each appliance has a four-port configuration. Your current network settings like DNS, Gateway IP, NTP server will be needed. Consider the right subnet and VLAN to connect the appliances, too.

Two 10Gb ports on Cisco Network Interface Card (NIC)

	10G	10G			
	10G	10G			
Two I	ntel x550 10Gb e	thernet	controller ports		

Before you start, reserve needed IP addreses. If there are firewalls to your networks, be sure to allow access to these URLs and open these ports.

Are you setting up a new cluster or joining an existing one?

New: Single-node
 Join an existing cluster

Let's start

アプライアンスには設定可能なポートが4つあり、ウィザードで(一度に1つずつ)次の順序で表示されます。

- 10 Gbps エンタープライズポート (enp94s0f0)
- •1 Gbps/10 Gbps 管理ポート (eno1)
- •1 Gbps/10 Gbps クラウドポート (eno2)
- 10 Gbps クラスタポート (enp94s0f1)

Cisco DNA Center の機能に必要なため、少なくともエンタープライズポートとクラスタポートを設定す る必要があります。設定の過程でウィザードにこれらのポートのいずれか1つまたは両方が表示されな い場合、表示されないポートは機能しないか無効になっている可能性があります。ポートが機能してい ないことが判明した場合には、すぐに[キャンセル (Cancel)]を選択して設定を終了します。設定を再 開したり、Cisco Technical Assistance Center (TAC)に連絡したりする前に「事前設定チェックの実行」 に記載されているすべての手順が完了していることを確認してください。

- **ステップ5** ウィザードを起動するには、次の手順を実行します。
 - a) [既存のクラスタに追加(Add to an existing cluster)] ラジオボタンをクリックします。
 - b) マスタノードのクラスタポートに設定された IP アドレスと、Linux (Maglev) ユーザのユーザ名とパ スワードを入力します。
 - c) [それでは、始めましょう(Let's start)] をクリックします。
 - ウィザードの [エンタープライズ ネットワーク (Enterprise Network)] 画面が開きます。

	gereiter	
interprise Network 2 Management Network 3 Internet Access 4 Intra-Cluster	5 Cluster Setting	6 Install
Enterprise Network	Intra - Cluster Link Interface Name : enp94s011 Interface IP : N/A	
16 106 • •		
Management Network	Internet Access Interface Name : eno2 Interface IP: N/A Gateway : N/A	
Enter information about your Enterprise Network connection		
Enter information about your Enterprise Network connection Host IP Address* 17.192.1.242		
Enter information about your Enterprise Network connection Host IP Address* 17.192.1.242 Enter IPV4		
Enter information about your Enterprise Network connection Host IP Address* 17.192.1.242 Enter IPV4 Subnet Mask*		
Enter information about your Enterprise Network connection Host IP Address* 17.192.1.242 Enter IPV4 Subnet Mask* 255.255.255.0		
Enter information about your Enterprise Network connection Host IP Address* 17.192.1.242 Enter IPV4 Subnet Mask* 255.255.255.0 Enter IPV4 or 0-32 range		
Enter information about your Enterprise Network connection Host IP Address* 17.192.1.242 Enter IPV4 Subnet Mask* 255.255.255.0 Enter IPV4 or 0-32 range DNS		
Enter information about your Enterprise Network connection Host IP Address* 17.192.1.242 Enter IPV4 Subnet Mask* 255.255.255.0 Enter IPV4 or 0-32 range DNS Multiple DNS can be provided using comma		
Enter information about your Enterprise Network connection Host IP Address* 17.192.1.242 Enter IPV4 Subnet Mask* 255.255.255.0 Enter IPV4 or 0-32 range DNS Multiple DNS can be provided using comma Default Gateway IP Address		
Enter information about your Enterprise Network connection Host IP Address* 17.192.1.242 Enter IPV4 Subnet Mask* 255.255.0 Enter IPV4 or 0-32 range DNS Multiple DNS can be provided using comma Default Gateway IP Address 17.192.1.1		
Enter information about your Enterprise Network connection Host IP Address* 17.192.1.242 Enter IPV4 Subnet Mask* 255.255.05 Enter IPV4 or 0-32 range DNS Default Gateway IP Address 17.192.1.1 Host name or IP address		
Enter information about your Enterprise Network connection Host IP Address* 17.192.1.242 Enter IPV4 Subnet Mask* 255.255.255.0 Enter IPV4 or 0-32 range DNS Multiple DNS can be provided using comma Default Gateway IP Address 17.192.1.1 Host name or IP address Connect to another network via this enterprise network (Static Route)		

ステップ6 エンタープライズポートの設定値を入力します。

「インターフェイスケーブル接続」で説明したように、このポートは、アプライアンスをエンタープラ イズネットワークにリンクするために必要なポートです。入力する必要のある値の詳細説明については 「必要な IP アドレスおよびサブネット」と「必須の設定情報」を参照してください。

表 6:エンタープライズポート (enp94s0f0) のアドオンノードエントリ

[Host IP Address] フィールド	エンタープライズポートの IP アドレスを入力しま す。これは必須です。
[Subnet Mask] フィールド	ポートの IP アドレスに対応するネットマスクを入 力します。これは必須です。

[DNS] フィールド	優先 DNS サーバの IP アドレスを入力します。 の DNS サーバを入力する場合には、リスト内の アドレスをカンマで区切ります。			
	重要 クラスタ内の各アプライアンスに対して、 最大3つのDNSサーバを設定します。ア プライアンスに対して3つを超えるDNS サーバを設定すると、問題が発生する可 能性があります。			
[デフォルトゲートウェイ IP アドレス(Default Gateway IP Address)] フィールド	ポートに使用するデフォルトゲートウェイの IP ア ドレスを入力してください。			
	 (注) DHCP サーバによって割り当てられたデ フォルトゲートウェイを使用するように このインターフェイスを指定した場合は、 次の手順を実行して、別のゲートウェイ を指定します。 			
	 このフィールドのリストに現在表示 されているIPアドレスを削除し、[保 存して終了(Save & Exit)]をクリッ クします。 			
	この操作でウィザードの最初の画面 に戻ります。			
	 エンタープライズポートのウィザー ド画面に戻り、使用するゲートウェ イ IP アドレスを入力します。 			
[このエンタープライズネットワーク(スタティッ クルート)を経由して別のネットワークに接続	スタティックルートを設定するには、このチェック ボックスをオンにして、次の情報を入力します。			
(Connect to another network via this enterprise network (Static Route))] $\mathcal{F} = \mathcal{F} = \mathcal{F} = \mathcal{F}$	・ネットワーク IP プレフィックス			
	・サフネットマスク ・ネクストホップ IP アドレス			
	追加のスタティックルートを設定するには、[追加 (Add)]アイコンをクリックします。			

• この画面で入力した設定を保存してウィザードを終了するには、[保存して終了(Save & Exit)]を クリックします。 ・次のウィザード画面を開くには、[次へ(Next)]をクリックします。入力した設定の確認を求める メッセージが表示されます。[はい(Yes)]をクリックして次に進みます。

入力した情報がウィザードで検証され、対応するポートが稼働していることが確認され、変更の必要な設定があれば、ウィザードの操作を続行する前に通知されます。入力した設定が有効で、ポートが稼働している場合は、ウィザードの[管理ネットワーク(Management Network)] 画面が開きます。

Enterprise Network Interface Name : enp04s010 Interface IP: 17.192.1.242 Gateway : 17.192.1.1	Intra - Cluster Link Interface Name : enp34301 Interface IP : N/A	
Management Network	Internet Access Internet Access Interface Name : emo2 Interface IP : NIA Gateway : NIA	Connect to another netwo Network IP Prefix* 10.0.0.0
Do you use a dedicated Managment Network to access Cisco DNA Cente UI?	er	Enter IP ¹ Network IP Prefix* 171.0.0.0
• Yes O No		Enter IP
Host IP Address*		Network IP Prefix*
172.29.131.242		172.0.0.0
Enter IPV4		Enter IP
Subnet Mask*		Network IP Prefix*
255.255.255.0		Fator 10
Enter IPV4 or 0-32 range		Enter IP
DNS		72 0 0 0
171.70.168.183		72.0.0.0
Multiple DNS can be provided using comma		Enterie
Default Gateway IP Address 0		Covo & Exit
Host name or IP address		Save & Exit

ステップ1 (任意)管理ポートの設定値を入力します。

「インターフェイスケーブル接続」で説明したように、このポートは管理ネットワークから Cisco DNA Center GUI にアクセスするために使用されます。[Cisco DNA Center の UI にアクセスする専用の管理ネットワークを使用しますか? (Do you use a dedicated Management Network to access Cisco DNA Center UI?)] フィールドで、次のいずれかを実行します。

- ・このポートを使用してGUIにアクセスする場合は、[はい(Yes)] ラジオボタンをクリックし、次の 表に記載されている情報を入力します。(入力する必要のある値の詳細説明については「必要な IP アドレスおよびサブネット」と「必須の設定情報」を参照してください)
- ・代わりに以前のステップで設定したエンタープライズポートからGUIにアクセスする場合は、[いいえ(No)] ラジオボタンをクリックして [次へ(Next)] をクリックします。

[Host IP Address] フィールド	管理ポートの IP アドレスを入力します。これは必 須です。			
[Subnet Mask] フィールド	ポートの IP アドレスに対応するネットマスクをJ 力します。これは必須です。			
[DNS] フィールド	優先DNSサーバのIPアドレスを入力します。複数のDNSサーバを入力する場合には、リスト内のIP アドレスをスペースで区切ります。			
	重要 NTP の場合、Cisco DNA Center と NTP サーバの間のポート121 (UDP) が開いていることを確認します。 			
	 クラスタ内の各アプライアンスに対して、最大3つのDNSサーバを設定します。アプライアンスに対して3つを超えるDNSサーバを設定すると、問題が発生する可能性があります。 			
[デフォルトゲートウェイ IP アドレス(Default Gateway IP Address)] フィールド	ポートに使用するデフォルトゲートウェイの IP ア ドレスを入力してください。			
	 (注) DHCP サーバによって割り当てられたデフォルトゲートウェイを使用するようにこのインターフェイスを指定した場合は、次の手順を実行して、別のゲートウェイを指定します。 			
	 このフィールドのリストに現在表示 されているIPアドレスを削除し、[保 存して終了(Save & Exit)]をクリッ クします。 			
	この操作でウィザードの最初の画面 に戻ります。			
	 管理ポートのウィザード画面に戻り、 使用するゲートウェイ IP アドレスを 入力します。 			

表 7:管理ポート (*enp94s0f0*)のアドオンエントリ

[このエンタープライズ ネットワーク(スタティッ クルート)を経由して別のネットワークに接続	スタティックルートを設定するには、このチェック ボックスをオンにして、次の情報を入力します。
(Connect to another network via this enterprise network (Static Route))]チェックボックス	•ネットワーク IP プレフィックス
	• サブネットマスク
	・ネクストホップ IP アドレス
	追加のスタティックルートを設定するには、[追加 (Add)] アイコンをクリックします。

- この画面で入力した設定を保存してウィザードを終了するには、[保存して終了(Save & Exit)]を クリックします。
- ・設定を変更するために前のウィザード画面に戻るには、[前へ (previous)]をクリックします。
- ・次のウィザード画面を開くには、[次へ(Next)]をクリックします。入力した設定の確認を求める メッセージが表示されます。[はい(Yes)]をクリックして次に進みます。

入力した情報がウィザードで検証され、対応するポートが稼働していることが確認され、変更の必要な設定があれば、ウィザードの操作を続行する前に通知されます。入力した設定が有効で、ポートが稼働している場合は、ウィザードの[インターネットアクセス(Internet Access)] 画面が開きます。

cisco DNA Center Appliance Configuration

Enterprise Network	Internet Access	4 Intra-Cluster	5 Cluster Setting	6 Install
Enterprise Network Interface Name : exception Interface 19: 17.192.1.202 Gateway : 17.192.1.1	100		Intra - Cluster Link Interface Name : enp94s011 Interface IP : N/A	
Management Network Interface Name : eno1 Interface IP : 172.29.131.242 Gateway : N/A			Internet Access Interface Name : enc2 Interface IP : NA Gateway : N/A	
Do you use a dedicated Internet Access?				
O Yes 💿 No				
Save & Exit				Previous

ステップ8 (任意) インターネット アクセス ポートの設定値を入力します。

「インターフェイスケーブル接続」で説明されているとおり、このポートは、アプライアンスをインター ネットにリンクする際、エンタープライズポート経由でアプライアンスをリンクできない場合に使用さ れるオプションのポートです。[専用インターネットアクセスを使用しますか? (Do you use a dedicated Internet Access?)]フィールドで、次のいずれかを実行します。

- このポートを使用してインターネットにアクセスする場合は、[はい(Yes)] ラジオボタンをクリックし、次の表に記載されている情報を入力します。(入力する必要のある値の詳細説明については「必要な IP アドレスおよびサブネット」と「必須の設定情報」を参照してください)
- ・代わりに以前に設定したエンタープライズポートからインターネットにアクセスする場合は、[いいえ(No)] ラジオボタンをクリックして [次へ(Next)] をクリックします。

[Host IP Address] フィールド	クラウドポートの IP アドレスを入力します。
[Subnet Mask] フィールド	ポートの IP アドレスに対応するネットマスクを入 力します。この操作は IP アドレスを入力する場合 に必要になります。
[DNS] フィールド	 優先 DNS サーバの IP アドレスを入力します。複数の DNS サーバを入力する場合には、リスト内の IP アドレスをスペースで区切ります。 重要 クラスタ内の各アプライアンスに対して、 最大3つの DNS サーバを設定します。ア プライアンスに対して3つを超える DNS サーバを設定すると、問題が発生する可 能性があります。
[デフォルトゲートウェイ IP アドレス(Default Gateway IP Address)] フィールド	ポートに使用するデフォルトゲートウェイの IP ア ドレスを入力してください。
[このエンタープライズ ネットワーク(スタティッ クルート)を経由して別のネットワークに接続 (Connect to another network via this enterprise network (Static Route))]チェックボックス	スタティックルートを設定するには、このチェック ボックスをオンにして、次の情報を入力します。 ・ネットワーク IP プレフィックス ・サブネットマスク ・ネクストホップ IP アドレス 追加のスタティックルートを設定するには、[追加 (Add)] アイコンをクリックします。

表 8:インターネット アクセス ポート (eno2) のアドオンエントリ

ここから次のいずれかを実行します。

• この画面で入力した設定を保存してウィザードを終了するには、[保存して終了(Save & Exit)]を クリックします。

- ・設定を変更するために前のウィザード画面に戻るには、[前へ (Previous) | をクリックします。
- ・次のウィザード画面を開くには、[次へ(Next)]をクリックします。入力した設定の確認を求める メッセージが表示されます。[はい(Yes)]をクリックして次に進みます。

入力した情報がウィザードで検証され、対応するポートが稼働していることが確認され、変更の必要な設定があれば、ウィザードの操作を続行する前に通知されます。入力した設定が有効で、ポートが稼働している場合は、ウィザードの **[クラスタ内(Intra-Cluster)]** 画面が開きます。

cisco DNA Center Appliance Configuration

Enterprise Network / Management Network / Internet	Intra-Cluster	5 Cluster Setting	6 Install
Enterprise Network Interface Name: enp94s0f0 Interface IP: 17.192.1.242 Gateway: 17.192.1.1	109 00000	Intra - Cluster Link Interface Name : enp94s0/1 Interface IP: N/A	
Management Network Interface Name: eno1 Interface IP: 172.29.131.242 Gateway: N/A		Internet Access Interface Name: eno2 Interface IP: N/A Gateway: N/A	
Host IP Address*			
192.192.192.242			
Enter IPV4			
Subnet Mask*			
255.255.255.0			
Enter IPV4 or 0-32 range			
$\hfill\square$ Connect to another network via this enterprise network (Static Rout			
Save & Exit			Previous

ステップ9 クラスタ内リンクの設定値を入力します。

「インターフェイスケーブル接続」で説明したように、このポートはアプライアンスをクラスタにリン クするために必要なポートです。入力する必要のある値の詳細説明については「必要なIPアドレスおよ びサブネット」と「必須の設定情報」を参照してください。

表 9: クラスタ内リンク (enp94s0f1) のアドオンエントリ

[Host IP Address] フィールド	クラスタポートの IP アドレスを入力します。これ は必須です。クラスタポートのアドレスは後で変更 できないことに注意してください。
[Subnet Mask] フィールド	ポートの IP アドレスに対応するネットマスクを入 力します。これは必須です。

[このエンタープライズネットワーク(スタティッ クルート)を経由して別のネットワークに接続	スタティックルートを設定するには、このチェック ボックスをオンにして、次の情報を入力します。
(Connect to another network via this enterprise network (Static Route))]チェックボックス	•ネットワーク IP プレフィックス
	・サブネットマスク ウクストナープ ル マドレス
	 ・ イクストホツノ IP ノトレス 追加のスタティックルートを設定するには
	(Add)]アイコンをクリックします。

- この画面で入力した設定を保存してウィザードを終了するには、[保存して終了(Save & Exit)]を クリックします。
- 設定を変更するために前のウィザード画面に戻るには、[前へ(Previous)]をクリックします。
- ・次のウィザード画面を開くには、[次へ(Next)]をクリックします。入力した設定の確認を求める メッセージが表示されます。[はい(Yes)]をクリックして次に進みます。

入力した情報がウィザードで検証され、対応するポートが稼働していることが確認され、変更の必要な設定があれば、ウィザードの操作を続行する前に通知されます。入力した設定が有効で、ポートが稼働している場合は、ウィザードの[マスタアプライアンスの詳細(Master Appliance Details)] ダイアログボックスが開きます。

cisco Cisco	Master Appliance De	tails		ation	
Enterprise Network	Master Intra-Cluster Interface IP* 192.192.192.128			Cluster Setting	6 Install
<u> </u>		Enter IPV4			
Click here to View/Edit info	Username*				
	maglev				
NTP Servers*		Enter Linux Username			
	Password*				
		Ø)			
		Enter Linux Password			
Linux Admin credential User Name maglev			Save		
Password*	Ð				
Confirm Password*	Ð				
Password Ge	neration is optional, but its recommended e to Generate New Password				
Save & Exit					Previous Next

ステップ10 次のタスクを完了し、[保存 (Save)] をクリックします。

1. マスタノードのクラスタ内リンクに設定されている IP アドレスを入力します。

- 2. [ユーザ名 (Username)]フィールドに「maglev」と入力します。
- 3. maglev ユーザに対して設定されているパスワードを入力します。

入力した情報がウィザードで検証されます。この情報が正しい場合は、ウィザードの[クラスタ設定 (Cluster Settings)] 画面が開きます。

NTP Servers*		Proxy Server		
2.ntp.esl.example.com,ntp.esl.example.com,1.ntp.esl.exa				
Use comma as seperato		Proxy Type		
		HTTPS		
		Proxy Server*		
Linux Admin credential		http://proxy-wsa.esl.example.	com	
			E.g: https://example.com	
User Name		Port*		
maglev		80		
Password*				
		User Name		
Confirm Password*				
		Password	Ф)	
Password Generation is optional, but it	S			
recommende	b			
Click here to Generate New Passwor	b			

ステップ11 クラスタの設定値を入力します。

表 10: クラスタ設定のアドオンエントリ

[接続先クラスタのマスタアプライアンス(Master Appliance in the cluster to be connected)] リンクの情 報を表示または編集する場合はここをクリック	クリックすると、 [マスタアプライアンスの詳細 (Master Appliance Details)]ダイアログボックス と次の情報がすべて表示されます。
	 マスタノードのクラスタ内リンク用に設定された IP アドレス。
	• maglevユーザに対して設定されているパスワード。

[NTP Server (NTP サーバ)] フィールド	1 つまたは複数の NTP サーバアドレスまたはホス ト名をカンマで区切って入力します。1 つ以上の NTP アドレスまたはホスト名が必要です。
	実稼働環境への展開では、少なくとも3台のNTP サーバを設定するようお勧めします。
Linux 管理者クレデンシャル	
[パスワード (Password)]フィールドと[パスワー ドの確認 (Confirm Password)]フィールド	maglevユーザのパスワードを入力して確認します。
新しいパスワードのリンクを生成する場合はここを クリック	Cisco DNA Center の生成した Linux パスワードを使 用する場合はクリックします。「Linux パスワード の生成」を参照してください。
Proxy Server	
[プロキシタイプ (Proxy Type)] フィールド	クラスタのマスタノード(HTTPS)用に設定され たプロキシタイプのチェックボックスが表示されま す。このノードに同じプロキシタイプを設定するに は、このチェックボックスをオンにします。
[プロキシサーバ (Proxy Server)]フィールド	インターネットにアクセスする HTTPS ネットワー クプロキシの URL またはホスト名を入力します。
	(注) Cisco DNA Center から HTTPS プロキシへの接続は、このリリースの HTTP 経由のみでサポートされます。
[Port] フィールド	アプライアンスがネットワークプロキシにアクセス するために使用したポートを入力します。
[User Name] フィールド	ネットワークプロキシへのアクセスに使用するユー ザ名を入力します。プロキシログインが必要ない場 合には、このフィールドを空白のままにします。
Password フィールド	ネットワークプロキシへのアクセスに使用するパス ワードを入力します。プロキシログインが必要ない 場合には、このフィールドを空白のままにします。

- •この画面で入力した設定を保存してウィザードを終了するには、[保存して終了(Save & Exit)]を クリックします。
- ・設定を変更するために前のウィザード画面に戻るには、[前へ (Previous)]をクリックします。
- ・次のウィザード画面を開くには、[次へ(Next)]をクリックします。入力した設定の確認を求める メッセージが表示されます。[はい(Yes)]をクリックして次に進みます。

入力した情報がウィザードで検証され、変更の必要な設定があれば、ウィザードの操作を続行する 前に通知されます。入力した設定が有効であれば、ウィザードの[インストール(Install)] 画面が 開きます。

Cisco DNA Center Appliance Configuration					
Enterprise Network	Management Network	Internet Access	Intra-Cluster	Cluster Setting	6 Install
Congratulations ! The appliance has successfully generated required configuration and ready to install, you can download the generated configuration in JSON format from here. If there are firewalls to your network, be sure to open these ports for communication with assigned IP addressed.					
Exit					Previous Install

ステップ12 Cisco DNA Center アプライアンスの設定を完了するには、[インストール (Install)]をクリックします。

この設定プロセスには約90分かかります。プロセス中もウィザード画面が継続的に更新され、現在実行 しているタスクとその進行状況、発生したエラーが示されます。

Cisco DNA Center Appliance Configuration

This appliance with software version (1.3.0.77) is currently being configured as the Master in the cluster. It may take around 90 minutes.

If there are firewalls to your networks, be sure to open these ports for communication with IP addresses assigned.

1 Install 2 Post-Install
Configuring IP addresses for appliance
10%
2019-08-21 23:08:23,114 Cluster config latest version: (6)
2019-08-21 23:08:23,114 Cluster config supported versions: (['1', '3', '2', '5', '4'])
2019-08-21 23:08:23,114 Cluster config is at version (1), while the latest version is (6), need to upgrade the con

View Details

この情報を別のウィンドウで表示するには、画面の下部にある[詳細の表示(View Details)]リンクをク リックします。

 \times

Installation Details 🖞

Started:
Status: Install
Fetching data. Please wait
2019-08-21 23.08.32,125 Configuring IP addresses for appliance
2019-08-21 23:08:30,133 Please wait while we validate and configure host
networking
2019-08-21 23:08:23,116 Upgrading from (5) to (6)
2019-08-21 23:08:23,116 Using
2019-08-21 23:08:23,116 Upgrading from (4) to (5)
2019-08-21 23:08:23,116 Using
2019-08-21 23:08:23,116 Upgrading from (3) to (4)
2019-08-21 23:08:23,116 Using
2019-08-21 23:08:23,115 Upgrading from (2) to (3)
2019-08-21 23:08:23,115 Using
2019-08-21 23:08:23,115 Determining catalog_in_cluster
2019-08-21 23:08:23,115 Upgrading from (1) to (2)
2019-08-21 23:08:23,115 Using
2019-08-21 23:08:23,115 Attempting upgrade of cluster config from (1) to (6)
2019-08-21 23:08:23,114 Cluster config is at version (1), while the latest version
is (6), need to upgrade the config

この情報のローカルコピーをテキストファイル形式で保存するには、 🗅 をクリックします。

次のタスク

タスクが完了した後:

- クラスタ内の3番目および最後のノードとして展開する追加のアプライアンスがある場合
 には、この手順を繰り返します。
- クラスタへのホストの追加が終了したら、初回セットアップ(「初期設定ワークフロー」)
 を実行して続行します。

Linux パスワードの生成

アプライアンスを設定するときに、Cisco DNA Center で生成される Linux パスワードを使用す るオプションがあります。このようなパスワードを生成するには、次のステップを実行しま す。

ウィザードの[クラスタ設定(Cluster Setting)] 画面 Here To Generate New Password)] リンクをクリッ	īで [ここをクリックして新しいパスワードを生成(Clicl クします。
[パスワードの生成(Generate Password)] ダイアロ	コグボックスが表示されます。
Generate Password	×
Password Generation SeedSeed phrase must contain letters, digits, space, underscore and hyphen	Generate Password
Auto Generated Password	
User is advised to append personal password with generated password for reac Caution: Remember generated password for future logins. Cancel Use Gen	commended security.
	ウィザードの[クラスタ設定(Cluster Setting)]画面 Here To Generate New Password)] リンクをクリッ [パスワードの生成(Generate Password)] ダイアい Generate Password Password Generation Seed Seed phrase must contain letters, digits, space, underscore and hyphen Auto Generated Password ① User is advised to append personal password with generated password for rec Caution: Remember generated password for future logins.

ステップ2 [パスワード生成シード(Password Generation Seed)] フィールドにシードフレーズを入力します。

シードフレーズには、文字、数字、スペース、アンダースコア、ハイフンを使用できます。

ステップ3 [パスワードの生成 (Generate Password)] リンクをクリックします。

[自動生成されたパスワード(Auto Generated password)] フィールドには、Cisco DNA Center の生成する ランダムでセキュアなパスワードの一部としてシードフレーズが表示されます。このパスワードを使用す るか、適宜変更することができます。

ステップ4 パスワードに満足したら、**[生成したパスワードの使用(Use Generated password)]** をクリックします。 今後のログインに備えて、このパスワードを必ず保管してください。

最新の Cisco DNA Center リリースへのアップグレード

Cisco DNA Center の現在のリリースへのアップグレードの詳細については、『Cisco DNA Center アップグレードガイド』を参照してください。