

ブラウザベースのウィザードを使用した 112 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プライマリノードの設定 (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(20ページ)
- Linux パスワードの生成 (37 ページ)
- ・最新の Cisco DNA Center リリースへのアップグレード (38 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、112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、つまりプライマリ 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。

初期展開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、プライマリ 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. クラスタのプライマリ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プラ イマリノードの設定 (2ページ) を参照してください。 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(20ページ)」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プライマリノー ドの設定

最初にインストールされたアプライアンスをプライマリ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、常にプライマ リノードとして設定する必要があります。

¢

- **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。
 - •112 コアアプライアンス:シスコ製品番号 DN2-HW-APL-XL
 - •112 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-XL-U

すでにプライマリ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 (20ページ)の手順を実行します。

C)

重要 このウィザードは、新しい Cisco DNA Center アプライアンスの初期設定を完了するためにのみ 使用できます。以前に設定したアプライアンスを再イメージ化するには、Maglev設定ウィザー ドを使用する必要があります(Maglevウィザードを使用したアプライアンスの設定を参照)。

(注) この手順の実行中に入力するすべての IP アドレスが有効な IPv4 ネットマスクを持つ有効な IPv4 アドレスであることを確認してください。また、アドレスと対応するサブネットが重複し ていないことを確認してください。重複している場合、サービスの通信の問題が発生する可能 性があります。

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 Cisco DNA Centerソフトウェアイメージは 112 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-XL-U)にあら 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。
 - 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、プライマリノードで 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、プライマリ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。

÷	o admin	@76	5.21 - C2	20-FCH2206	 -
Refresh Host I	Power Launch KVM	Ping I	Reboot	Locator LED	?
	Java based KVM				
	HTML based KVM				

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></exit>			
Web Installation: https://172.29.131.222:9004/webinstall/whome			

[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)					
Management Inter-Cluster					
Two Intel x550 10Gb ethernet 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 (enp69s0f0)
- •1 Gbps/10 Gbps 管理ポート (enp53s0f0)
- •1 Gbps/10 Gbps クラウドポート (enp53s0f1)
- 10 Gbps クラスタポート (enp69s0f1)

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。



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 (enp69s0f0) のプライマリノードエントリ

[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 DN の DNS アドレン 重要	IS サマ ク 見 プ サ 能	ーバのIPアドレスを入力します。複数 バを入力する場合には、リスト内のIP カンマで区切ります。 ラスタ内の各アプライアンスに対して、 大3つのDNSサーバを設定します。ア ライアンスに対して3つを超えるDNS ーバを設定すると、問題が発生する可 生があります。
[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 ドレスを	こ使月 を入り	用するデフォルトゲートウェイの IP ア カしてください。
	重要	アタウスき	プライアンスの少なくとも1つのイン -フェイスに対してデフォルトゲート ェイIPアドレスを入力してください。 カしないと、設定ウィザードを完了で ません。
	(注)	DH ファ この 次 を	CP サーバによって割り当てられたデ オルトゲートウェイを使用するように Dインターフェイスを指定した場合は、 D手順を実行して、別のゲートウェイ 旨定します。
		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	スタティ ボックス	イツクスをス	フルートを設定するには、このチェック オンにして、次の情報を入力します。 フーク IP プレフィックス
(Static Route))] チェックボックス	• サン • サン	ブネン	> , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	・ 小シ 追加のン (Add)	、 スタラ]ア	「ハノノ II ノ F レハ ティックルートを設定するには、 [追加 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	2 Management Network	3 Internet Access	4 Intra-Cluster	5 Cluster Setting	6 Install	Do you use a dedicate ● Yes ○ No
	Management Network	_	Enterprise Network	-040		Host IP Address* 172.29.131.126
	Interface IP: 172.29.131.126 Gateway : N/A VIP : N/A		Interface IP: 17.192.1.12 Gateway: 17.192.1.1 VIP: 17.192.1.230	26		Subnet Mask* 255.255.255.0
			5			Cluster Virtual IP to access Manager 172.29.131.230
	Internet Access-		Intra-Cluster Link			DNS 171.70.168.183
	Interface Name : enp53s0f1 Interface IP : N/A Gateway : N/A VIP : N/A		Interface Name : enp69si Interface IP : N/A VIP : N/A	ion		Multipi Default Gateway IP Address

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 (enp69s0f0) のプライマリノードエントリ

[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123 (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 ドレスを	- 使月 - 入フ	用するデフォルトゲートウェイの IP ア カしてください。
	重要	アタウ入き	プライアンスの少なくとも1つのイン -フェイスに対してデフォルトゲート ェイ IP アドレスを入力してください。 カしないと、設定ウィザードを完了で ません。
	(注)	DH ファ この を 打	CP サーバによって割り当てられたデ ォルトゲートウェイを使用するように Dインターフェイスを指定した場合は、 D手順を実行して、別のゲートウェイ 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.	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	フ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 (Connect to another network via this enterprise network	ボックフ	、をス	オンにして、次の情報を人力します。
(Static Route))] チェックボックス	 ・ 不 ッ 	ノトリ	ノーク IP フレフィックス
	・サフ	「ネ」	ットマスク
	 ・ネク 	マス	トホップ IP アドレス
	追加のフ (Add)	< 	ティックルートを設定するには、 [追加 イコンをクリックします。

- 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[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	Management Network	3 Internet Access	4 Intra-Cluster	5 Cluster Setting	6 Install
	Management Network- Interface Name : enp53s00 Interface IP : 172.29.131.126 Gateway : NA VIP : 172.29.131.230		Enterprise Net Interface Name : Gateway: 17.19 VIP : 17.192.1.2	twork enp69a00 192.1.126 2.1.1 30	
	Internet Access- Interface Name : enp53s0f1 Interface IP : N/A Gateway : N/A VIP : N/A		Intra-Cluster Interface Name : Interface IP : N/A VIP : N/A	Link : enp695011 4	
Do you use a dedic ⊖ Yes ⊙ No	ated Internet Access?				
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。

表 3: インターネット アクセス ポート (enp53s0f1) のプライマリノードエントリ

[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。
	 重要 アプライアンスの少なくとも1つのイン ターフェイスに対してデフォルトゲート ウェイ IP アドレスを入力してください。 入力しないと、設定ウィザードを完了で きません。
[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[**クラスタ内(Intra-Cluster**)] 画面が開きます。

cisco	Cisco	DNA	Center	Appliance	Configuration
-------	-------	-----	--------	-----------	---------------

Enterprise Network	Management Network	Internet Access	4 Intra-Cluster	5 Cluster Setting	6 Insta	all .
	\sim		\sim			
	Management Network		Enterprise Netw	vork		
	Interface Name: enp53s0f0		Interface Name: er	np69s0f0		
	Interface IP: 172.29.131.126		Interface IP: 17.19	2.1.126		
	Gateway: N/A VIP: 172 29 131 230		Gateway: 17.192.1 VIP: 17.192.1.230	1.1		
			15			
	10					
	4					
	Internet Access		Intra-Cluster Lir	nk		
	Interface Name: enp53s0f1		Interface Name : e	np69s0f1		
	Gateway: N/A		VIP : N/A			
	VIP: N/A					
Host IP Address*						
192.192.192.126						
	Enter IPV4					
Subnet Mask*						
255.255.255.0						
	Enter IPV4 or 0-32 range	-				
Cluster Virtual IP to access Intra Clust	er					
192.192.192.230						
	Enter IPV4	1				
Connect to another network	via this enterprise network (Static Rou	ute)				
ve & Exit					Previous	Ne

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 (enp69s0f1) のプライマリノードエントリ

[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。

terprise Network / Management Network / Internet	Access Intra-Cluster 5 Cluster Setting	6 Insta
Host Name	Proxy Server	
Enter FODN	Proxy Type	
NTD Searcest		
2 nto est example com nto est example com 1 nto est exa		
Use comma as seperator.	http://proxy-wsa.esi.example.com	
	E.g: https://examp	le.com
Service Subnets	Port*	
Please enter the IP networks for the cluster and	80	
cluster and non-routed, but should not overlap with the interface IP ranges. It is recommended not to change this value and use the default settings Service Subnet*	User Name	
169.254.32.0/20	Deserved	
E.g: 169.254.32.0/20	Password	Ø)
Cluster Service Subnet*		
169.254.48.0/20		
E.g: 169.254.48.0/20		
Linux Admin credential	Cisco DNA Center Web Admin credential	
User Name	User Name	
maglev	admin	
Password*	Password*	
		Ø
Confirm Password*	Confirm Password*	
••••••		Ф)
Password Generation is optional, but its recommended Click here to Generate New Password		

ステップ10 クラスタの設定値を入力します。

表 5: クラスタ設定のプライマリノードエントリ

[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 [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	デフォルトのスーパーユーザadminのパスワードを
ドと [パスワードの確認(Confirm Password)]	入力して確認します。このパスワードはCisco DNA
フィールド	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。

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.

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), no	eed to upgrade the config

View Details

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。

 \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

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。
- アプライアンスをクラスタ内のプライマリ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(20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

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。

C)

- **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。
 - •112 コアアプライアンス:シスコ製品番号 DN2-HW-APL-XL
 - ・112 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-XL-U

C)

重要 このウィザードは、新しい Cisco DNA Center アプライアンスの初期設定を完了するためにのみ 使用できます。以前に設定したアプライアンスを再イメージ化するには、Maglev設定ウィザー ドを使用する必要があります(Maglevウィザードを使用したアプライアンスの設定を参照)。



(注) この手順の実行中に入力するすべての IP アドレスが有効な IPv4 ネットマスクを持つ有効な IPv4アドレスであることを確認してください。また、アドレスと対応するサブネットが重複し ていないことを確認してください。重複している場合、サービスの通信の問題が発生する可能 性があります。

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プライマ リ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 プライマリ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、プライマリノードの 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 2019

System load: 4.08IP addressUsage of /: 59.8% of 28.03GBIP addressMemory usage: 21%IP addressSwap usage: 0%IP addressProcesses: 831IP addressUsers logged in: 0IP

IP address for enp69s0f0: 17.192.1.14 IP address for enp69s0f1: 192.192.192.14 IP address for enp53s0f0: 172.29.131.14 IP address for docker0: 169.254.0.1 IP address for tun10: 10.60.3.0

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 package status
[administration] password for 'admin':

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

NAME	DEPLOYED	AVAILABLE	STATUS
application-policy assurance automation-core	- 1.0.5.686 2.1.8.60044	2.1.10.170000 1.1.8.1440 2.1.12.60011	NOT_DEPLOYED DEPLOYED DEPLOYED 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 Cisco DNA Centerソフトウェアイメージは 112 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-XL-U) にあら 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。
 - ・ブラウザベースのウィザードを使用したプライマリノードの設定(2ページ)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(〇)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サーバーと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。

÷	admin(@	76.21 - C	220-FCH2206		
Refresh Host I	Power Launch KVM	Ping	Reboot	Locator LED		?
	Java based KVM					
	HTML based KVM					

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 Maglev 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></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。



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)				
Management Inter-Cluster				
Two Intel x550 10Gb ethernet 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 (enp69s0f0)
- •1 Gbps/10 Gbps 管理ポート (enp53s0f0)
- •1 Gbps/10 Gbps クラウドポート (enp53s0f1)
- 10 Gbps クラスタポート (enp69s0f1)

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) プライマリ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。

cisco DNA Center Appliance Configuration



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 (enp69s0f0) 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。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 ドレスを	- 使月 : 入力	目するデフォルトゲートウェイの IP ア りしてください。
	重要	アタウスき	プライアンスの少なくとも1つのイン -フェイスに対してデフォルトゲート -イIPアドレスを入力してください。 りしないと、設定ウィザードを完了で ません。
	(注)	DH ファの た を	CP サーバによって割り当てられたデ +ルトゲートウェイを使用するように Dインターフェイスを指定した場合は、 D手順を実行して、別のゲートウェイ 旨定します。
		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)を怒中して別のネットワークに接続	スタティ	ック	ハルートを設定するには、このチェック ハンにして、次の信却を入力します
(Connect to another network via this enterprise network (Static Poute)) $1 \neq \pi \times 2\pi^{2} \times 2\pi^{2}$	ホノノノ ・ ネッ	ットワ	$7 - 2 \operatorname{IP} \mathcal{T} \mathcal{V} \mathcal{T} \mathcal{T} \mathcal{T} \mathcal{T} \mathcal{T} \mathcal{T} \mathcal{T} T$
(Static Route))]) I y y w y y x	・サフ	「ネッ	ットマスク
	・ネク	'ス	トホップ IP アドレス
	追加のス (Add)	(タラ]ア	ティックルートを設定するには、[追加 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。

ululu cisco

Cisco DNA Center Appliance Configuration

Enterprise Network	2 Management Network	3 Internet Access	4 Ir	ntra-Cluster	5 Cluster Setting	6 Install	
	Management Network Interface Nr. 172.29.131.126 Gateway : N/A		106	Enterprise Network Interface Name : enp69s010 Interface IP:17.192.1.12 Gateway : 17.192.1.1			Do you use a dedicated Man Yes No Host IP Address* 172.29.131.126 Subnet Mask*
	1						255.255.255.0
	Internet Access			 Intra-Cluster Link 			171.70.168.183 Multiple DNS ca
	Interface Name : enp53s0f1 Interface IP : N/A Gateway : N/A			Interface Name : enp69s0f1 Interface IP : N/A VIP : N/A			Default Gateway IP Address 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 7:管理ポート (*enp69s0f0*)のアドオンエントリ

[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。

[DNS] フィールド	優先 DN の DNS・ アドレフ	S サ サー 、をン	ーバのIPアドレスを入力します。複数 バを入力する場合には、リスト内のIP 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 123 (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 ドレスを	- 使月 : 入り	用するデフォルトゲートウェイの IP ア カしてください。
	重要	アタウスき	プライアンスの少なくとも1つのイン ーフェイスに対してデフォルトゲート ェイ IP アドレスを入力してください。 力しないと、設定ウィザードを完了で ません。
	(注)	DH ファ この 次 を 打	ICP サーバによって割り当てられたデ ォルトゲートウェイを使用するように Dインターフェイスを指定した場合は、 D手順を実行して、別のゲートウェイ 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.	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 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。

սիսիս

- 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。



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。			
	重要 アプライアンスの少なくとも1つのイン ターフェイスに対してデフォルトゲート ウェイIPアドレスを入力してください。 入力しないと、設定ウィザードを完了で きません。			
[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 (enp53s0f1) 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	Cisco	DNA	Center	Appliance	Configuration
					-

Enterprise Network	Management Network	Internet Access	4 Intra-Cluster	5 Cluster Setting	6 Install
	Management Network Interface Name: enp53s00 Interface IP: 172.29.131.126 Gateway: N/A		Enterprise Netw Interface Name: en Interface IP: 17.19 Gateway: 17.192.1	rork p69s0f0 2.1.126 .1	
	<u></u>		53		
	Internet Access Interface Name: enp53s0f1 Interface IP: N/A Gateway: N/A		Intra-Cluster Lin Interface Name : ei Interface IP : 192.1 VIP : N/A	IK np69s0f1 192.192.126	
Linet ID Address					
192.192.192.126					
	Enter IP\	4			
Subnet Mask* 255.255.255.0					
	Enter IPV4 or 0-32 rang	0			
Connect to another netwo	rk via this enterprise network (Static Ro	uto)			

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 (enp690f1) 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
	• 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、次のダイアログボックスが開きます。

cisco Cisco	Primary Appliance Details		ation	
Click here to View/Edit info	Primary Intra-Cluster Interface IP* 192.192.192.128 Enter IPV4.IP should be in the IntraCluster 192.192.242/24 Range Username* maglev Enter Linux Username Password*		Cluster Setting	6 Install
Linux Admin credential User Name maglev	Enter Linux Password	Save		
Password* Confirm Password* Password Ger Click here	formation is optional, but its recommended 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. プライマリ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。

terprise Network OManagement Network	Internet Access	Intra-Cluster	5 Cluster Setting	6 Install
Click here to View/Edit info of Primary Appliance in	the cluster to be connect	ed		
NTP Servers*		Proxy Server		
2.ntp.esl.example.com,ntp.esl.example.com,1.ntp.e	sl.exa			
Use comma as se	erator.			
		HITPS		
		http://proxy-wsa.e	sl.example.com	
Linux Admin credential			E.g: https://example.com	
User Name		Port*		
maglev		80		
Password*				
	Þ	User Name		
Confirm Password*				
	Ø	Password	<i>A</i> .	
Password Generation is optional.	but its		42	
recomm	ended			
Click here to Generate New Pa	sword			

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

[Primary 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、ダイアログボックスと次の情報が すべて表示されます。 ・プライマリ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 サーバー)] 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。
プロキシサーバー	
[プロキシタイプ(Proxy Type)] フィールド	クラスタのプライマリノード(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。
[プロキシサーバー(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

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.

2019-08-21 23:08:23,114 | Cluster config is at version (1), while the latest version is (6), need to upgrade the config 2019-08-21 23:08:23,115 | Attempting upgrade of cluster config from (1) to (6)

View Details

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。

Installation Details 📋

 \times

Started:	
Status: Install	
Fetching data. Please wait	. Configuring ID addresses for appliance
2019-08-21 23:08:32,125 2019-08-21 23:08:30,133 networking	Please wait while we validate and configure host
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 is (6), need to upgrade the	Cluster config is at version (1), while the latest version 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。

ステップ1	ウィザードの[クラスタ設定(Cluster Setting)]画面で[ここをクリックして新しいパスワードを生成(Click Here To Generate New Password)]リンクをクリックします。				
	[パスワードの生成(Generate Password)] ダイアログボックスが表示されます。				
	Generate Password	×			
	Password Generation Seed Seed 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 recommended security. Caution: Remember generated password for future logins. 				
	Cancel Use Ger	nerated Password			
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。