

Maglev ウィザードを使用したアプライア ンスの設定

- •アプライアンスの設定の概要 (1ページ)
- Maglev 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)
- Maglev ウィザードを使用したセカンダリノードの設定 (25ページ)
- ・最新の Cisco DNA Center リリースへのアップグレード (47 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すると、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。初期展開で スタンドアロンモードを選択した場合は、後でクラスタを形成するためにアプライアンス を追加できます。スタンドアロンホストの設定時には、クラスタ内の最初のノード、つま りプライマリノードとして設定されていることを確認してください。
- 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。初期展開でクラスタモードを選択した場合は、セカンダリ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。

- クラスタのプライマリノードを設定します。Maglev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、 「Maglev ウィザードを使用したセカンダリノードの設定(25ページ)」を参照してくだ さい。

Maglev 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、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。

すでにプライマリノードがある既存のクラスタのセカンダリ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Maglevウィザードを使用したセカンダリノー ドの設定(25ページ)に記載されている手順を実行します。



- 重要 ・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。
 - ・3 ノードクラスタでアプライアンスを設定する前に、それらのアプライアンスからログア ウトしていることを確認します。ログアウトしていない場合、クラスタのアプライアンス を設定し、Cisco DNA Centerに初めてログインした後に、(ネットワークのデバイスを検 出してテレメトリを有効にするために完了する)クイックスタートワークフローが開始 されません。

始める前に

次のことを確認します。

- •「必要な IP アドレスおよびサブネット」と「必要な設定情報」で指定されているすべての情報を収集したこと。
- 「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。
- 互換性のあるブラウザを使用していることを確認済みであること。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 のリリースに対応するリリースノートドキュメントを参照してください。
- 次の手順で指定するデフォルトゲートウェイおよび 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。Maglev 設定ウィザードでは ping を使用して、ユーザが指定したゲートウェイおよび DNS サーバを確認します。ファイアウォールが配置されており、そのファイアウォールで 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 Summary] ウィンドウが、ウィンドウ上部のハイパーリンクメニューとともに表示されます。

🕂 🗹 0 admin@)76.21 - C220-FCH2206
Refresh Host Power Launch KVM	Ping Reboot Locator LED
Java based KVM	
HTML based KVM	

ステップ2 ハイパーリンクメニューで [Launch KVM] を選択してから [Java-based KVM] または [HTML-based KVM] を選択します。[Java-based 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。 [HTML-basedKVM] を選択すると、KVM コンソールが別の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。
 - ・メインの Cisco IMC GUI ブラウザウィンドウで、[Host Power]>[Power Cycle] を選択し、KVM コン ソールに切り替えて続行します。
 - KVM コンソールで、[Power]>[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 [Static IP Configuration] 画面が表示されます。



ステップ4 [Skip] をクリックします。

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 of the 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 >

画面が更新されます。

- (注) DHCP サーバーによってアプライアンスのエンタープライズインターフェイスに割り当てられた IP アドレス、サブネットマスク、およびデフォルトゲートウェイを使用せずに、ブラウザベースのウィザードのいずれかを使用してアプライアンスを構成するユーザーのみ、この画面を完了する必要があります。
- ステップ5 プライマリノードの設定を開始するには、[Start a Cisco DNA Center Cluster]を選択します。

 Welcome to Maglev Configuration Wizard!

 This wizard will walk you through the steps to configure this host. Select one of the options below to specify how would you like to configure this host:

 Start using DNAC pre manufactured cluster

 Start configuration of DNAC in advanced mode

 <tr

ステップ6 次のいずれかのオプションを選択します。

- [Start using DNAC pre manufactured cluster]: デフォルトの設定でアプライアンスを設定するには、このオプションを選択します。
 - ・クラスタ内インターフェイスの IP アドレス:169.254.6.66
 - ・クラスタ内インターフェイスのサブネットマスク: 255.255.255.128
 - コンテナサブネット: 169.254.32.0/20
 - クラスタサブネット: 169.254.48.0/20
 - ・IPv4 アドレス指定
 - ・管理スーパーユーザーのパスワード:maglev1@3

これらの設定はいずれも変更できないため、使用する場合にのみこのオプションを選択します。

- **重要** このオプションは、新しい Cisco DNA Center アプライアンスを設定する場合にのみ使用 できます。アプライアンスのイメージを再作成する場合、[Start configuration of DNAC in advanced mode] オプションを選択してウィザードの操作を続行します。
- [Start configuration of DNAC in advanced mode]:前述の箇条書きにリストされている1つ以上のデフォルト設定を使用しないアプライアンスを設定するには、このオプションを選択します。アプライアンスで IPv6 アドレッシングを使用する場合も、このオプションを選択します。

画面が更新されます。

STEP #2	IP addressing and Security mode used for the services
Choose the IP addressing mode to be used for the services and applications.	X IPv4 mode IPv6 mode
	Enable FIPS mode
	<pre>< cancel > done >> next >></pre>

- **ステップ7** 次の手順を実行し、[next>>] をクリックして続行します。
 - a) Cisco DNA Center アプライアンスで実行されているアプリケーションとサービスが IPv4 または IPv6 アドレッシングを使用するかどうかを指定します。
 - b) (任意) Cisco DNA Center アプライアンスで FIPS モードを有効にするには、[Enable FIPS Mode] チェックボックスをオンにします。

アプライアンスで FIPS モードを有効にする際の注意事項については、FIPS モードのサポート (24 ページ)を参照してください。

ステップ8 (オプション) 次の手順を実行して、アプライアンスのレイヤ2ポートチャネルモード(VLAN タグ付き)を有効にします。このモードが有効になると、アプライアンスのエンタープライズインターフェイ

スのプライマリインスタンスとセカンダリインスタンスの両方を使用してネットワークに接続する、単 一の結合インターフェイスが作成されます。選択したら、[next>>]をクリックして続行します。

STEP #2	Layer2 mode used for the services
Choose if interfaces are needed on vian over bond else skip this page	VLAN mode LACP
	<< back < cancel > done >> next >>

a) [VLAN mode] オプションを選択して dot1q/VLAN トランキングを有効にし、アプライアンスのエン タープライズ、クラスタ、管理、およびインターネットインターフェイスを、結合されたインター フェイス上にある VLAN サブインターフェイスに変換します(次の図を参照)。デフォルトでは、 このインターフェイスはアクティブ バックアップ モード(HA を有効にする)で動作します。

Bonded Interface



- b) 代わりにこのインターフェイスを LACP モード(ロードバランシングとより高い帯域幅を有効にする)で動作させる場合は、[LACP] オプションも選択する必要があります。
- c) アプライアンスのエンタープライズインターフェイスの設定を入力するときは、[VLAN ID of Interface] フィールドに結合インターフェイスの一意の VLAN ID を入力してください。
- 重要 ・結合インターフェイス機能は、一般的には使用されません。Cisco DNA Center 展開で必要な場合にのみ有効にしてください。NIC ボンディングを有効にするだけの場合は、次の2つのウィザード画面で有効化できます。
 - この機能は、次の展開タイプのいずれかが使用されていることを前提としています。
 - アプライアンスのエンタープライズインターフェイスとクラスタインターフェイス が構成されている展開。
 - アプライアンスのエンタープライズ、クラスタ、および管理インターフェイスが構成されている展開。

ウィザードでは、アプライアンス上のすべてのポートが検出され、次の順序で1つずつ別の画面に表示 されます。

- 1. (必須) 10 Gbps エンタープライズポート—ネットワークアダプタ #1
- 2. (必須) 10 Gbps クラスタポート—ネットワークアダプタ #2
- 3. (任意) 1 Gbps/10 Gbps 管理ポート—ネットワークアダプタ #3
- 4. (任意) 1 Gbps/10 Gbps インターネットポート―ネットワークアダプタ #4

設定の過程でウィザードがエンタープライズポートとクラスタポートのいずれかまたは両方を表示でき ない場合は、これらのポートが機能していないか、または無効になっている可能性があります。Cisco DNA Center 機能にはこの2つのポートが必要です。機能していないことが判明した場合には、[Cancel] を選択し、すぐに設定を終了します。設定を再開したり、Cisco Technical Assistance Center 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(詳細については『リリースノート』の「Get Assistance from the Cisco TAC」を参照してくださ い)。

ステップ9 ウィザードにより、最初に10 Gbps エンタープライズポートが NETWORK ADAPTER #1 として表示されます。「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。この目的に適したホスト IP アドレス、ネットマスク、およびその他の値を適用します(入力する値については、「必要な IP アドレスおよびサブネット」と「必要な設定情報」を参照してください)。



次の表のとおり[ネットワークアダプタ #1 (NETWORK ADAPTER #1)]の設定値を入力します。

表 1:ネットワークアダプタ #1のプライマリノードエントリ	: 10 Gbps エンタープライズポート
--------------------------------	------------------------------

[Host IPv4/IPv6 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。
[IPv4 Netmask/IPv6 Prefix	次のいずれかを実行します。
Length] フィールド	 IPv4アドレッシングを選択した場合は、ポートのIPアドレスのネットマスクを入力します。これは必須です。
	• IPv6アドレッシングを選択した場合は、プレフィックス長(ビット 単位)を入力します。有効な値の範囲は 10 ~ 127 です。
[Default Gateway IPv4/IPv6	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
Address] フィールド	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。

[IPv4/IPv6 DNS Servers] 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。
[IPv4/IPv6 Static Routes] フィー ルド	1 つ以上のスタティックルートをスペースで区切り、<ネットワーク>/< ネットマスク>/<ゲートウェイ>の形式で入力します。これは通常、Cisco DNA Center 管理ポートでのみ必要です。
[Vlan Id of Interface] フィール ド	前の手順で有効にした結合インターフェイスのVLANIDを入力します。 有効にしていない場合、このフィールドは表示されません。
[Cluster Link] フィールド	このフィールドは空欄のままにします。この操作はクラスタポートでの み必要になります。
[LACP Mode] フィールド	次のいずれかを実行します。
	 ・このフィールドを空白のままにすると、ポートはアクティブ/バック アップモードで動作します。このモードでは、2つのイーサネット インターフェイスを1つの論理チャネルに集約することで、耐障害 性が提供されます。現在アクティブなインターフェイスがダウンす ると、他のインターフェイスが代わりにアクティブになります。
	 このポートの [LACP] モードを有効にするには、このチェックボックスをオンにします。このモードでは、同じ速度とデュプレックス設定を共有する2つのイーサネットインターフェイスが1つの論理チャネルに集約されます。これにより、ロードバランシングとより高い帯域幅が提供されます。
	Cisco DNA Center の NIC ボンディングの実装に関する詳細については、 NIC ボンディングの概要を参照してください。
	(注) このフィールドは、前の手順でオプションを選択しなかっ た場合に表示されます。

設定値の入力が完了したら、[next >>]をクリックして続行します。入力した値がウィザードによって検証され、正しくない値が含まれていた場合にはエラーメッセージが表示されます。エラーメッセージが表示された場合には、入力した値が正しいことを確認してから、再入力します。必要に応じて[<< back] をクリックして再入力します。

 ステップ10 入力したエンタープライズポート値の検証が成功すると、ウィザードに 10 Gbps クラスタポートが [NETWORK ADAPTER #2]として表示されます。「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使用されるため、ホスト IP アドレス、ネッ トマスク、およびこの目的に適した他の値を適用します(入力する値については、「必要な IP アドレス およびサブネット」と「必要な設定情報」を参照してください)。



次の表のとおり [NETWORK ADAPTER #2] の設定値を入力します。

表 2: ネットワークアダプタ #2のプライマリノードエントリ: 10 Gbps クラスタポート

[Host IPv4/IPv6 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。
	(注) 以前に [Start using DNAC pre manufactured cluster] オプション を選択した場合、[169.254.6.66] がこのフィールドにすでに 設定されているため、別のアドレスを入力することはでき ません。
[IPv4 Netmask/IPv6 Prefix	 次のいずれかを実行します。
Length] フィールド	 IPv4アドレッシングを選択した場合は、ポートのIPアドレスのネットマスクを入力します。これは必須です。
	(注) 以前に [Start using DNAC pre manufactured cluster] オプ ションを選択した場合、[255.255.128] がこのフィー ルドにすでに設定されているため、別のネットマスク を入力することはできません。
	• IPv6 アドレッシングを選択した場合は、プレフィックス長(ビット 単位)を入力します。有効な値の範囲は 10 ~ 127 です。

[Default Gateway IPv4/IPv6 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。
[IPv4/IPv6 DNS Servers] 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。
[IPv4/IPv6 Static Routes] フィー ルド	1つ以上のスタティックルートをスペースで区切り、<ネットワーク>/< ネットマスク>/<ゲートウェイ>の形式で入力します。これは通常、管理 ポートでのみ必要です。
[Cluster Link] フィールド	このポートが Cisco DNA Center クラスタへのリンクであるとして設定す るには、このチェックボックスをオンにします。この操作はクラスタ ポートでのみ必要になります。
[LACP Mode] フィールド	次のいずれかを実行します。
	 このフィールドを空白のままにすると、ポートはアクティブ/バック アップモードで動作します。このモードでは、2つのイーサネット インターフェイスを1つの論理チャネルに集約することで、耐障害 性が提供されます。現在アクティブなインターフェイスがダウンす ると、他のインターフェイスが代わりにアクティブになります。
	 このポートの [LACP] モードを有効にするには、このチェックボックスをオンにします。このモードでは、同じ速度とデュプレックス設定を共有する2つのイーサネットインターフェイスが1つの論理チャネルに集約されます。これにより、ロードバランシングとより高い帯域幅が提供されます。
	Cisco DNA Center の NIC ボンディングの実装に関する詳細については、 NIC ボンディングの概要を参照してください。
	(注) このフィールドは、ステップ8でオプションを選択しなかった場合に表示されます。

必要な情報を入力したら[Next>>]をクリックして続行します。以前の画面でしたように、検証エラーを 修正します。ネットワークアダプタの設定がウィザードによって検証され、適用されます。

ステップ11 入力したクラスタポート値の検証が成功すると、ウィザードに1Gbps/10Gbps管理ポートが[NETWORK ADAPTER #3]として表示されます。「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。この目的に適した ホスト IP アドレス、ネットマスク、およびその他の値を適用します(入力する値については、「必要な IP アドレスおよびサブネット」と「必要な設定情報」を参照してください)。



次の表のとおり [NETWORK ADAPTER #3]の設定値を入力します。

[Host IPv4/IPv6 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、このポートを使用し て管理ネットワークから Cisco DNA Center GUI にアクセスする場合にの み必要です。それ以外の場合は、空白のままにします。
[IPv4 Netmask/IPv6 Prefix Length] フィールド	IP アドレスを入力した場合は、次のいずれかを実行します。 • IPv4アドレッシングを選択した場合は、ポートのIPアドレスのネッ トマスクを入力します、これは必須です
	 ・IPv6アドレッシングを選択した場合は、プレフィックス長(ビット 単位)を入力します。有効な値の範囲は10~127です。

[Default Gateway IPv4/IPv6 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。
[IPv4/IPv6 DNS Servers] 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。
[IPv4/IPv6 Static Routes] フィー ルド	1つ以上のスタティックルートをスペースで区切り、<ネットワーク>/< ネットマスク>/<ゲートウェイ>の形式で入力します。
[Cluster Link] フィールド	このフィールドは空欄のままにします。この操作はクラスタポートでの み必要になります。

必要な情報を入力したら[Next>>]をクリックして続行します。以前の画面でしたように、検証エラーを 修正します。ネットワークアダプタの設定がウィザードによって検証され、適用されます。

 ステップ12 入力した管理ポート値の検証が成功すると、ウィザードに1 Gbps/10 Gbps インターネットポートが [NETWORK ADAPTER #4] として表示されます。「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、10 Gbps 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。この目的に 適したホスト IP アドレス、ネットマスク、およびその他の値を適用します(入力する値については、 「必要な IP アドレスおよびサブネット」と「必要な設定情報」を参照してください)。



次の表のとおり [NETWORK ADAPTER #4] の設定値を入力します。

表 4: ネットワークアダプタ #4のプライマリノードエントリ:1 Gbps/10 Gbps インターネットポート

[Host IPv4/IPv6 address] フィー ルド	インターネットポートのIPアドレスを入力します。この操作はインター ネット接続にインターネットポートを使用している場合にのみ必要で す。それ以外の場合は、空白のままにできます。	
[IPv4 Netmask/IPv6 Prefix	IP アドレスを入力した場合は、次のいずれかを実行します。	
Length] フィールド	 IPv4アドレッシングを選択した場合は、ポートのIPアドレスのネットマスクを入力します。これは必須です。 	
	• IPv6アドレッシングを選択した場合は、プレフィックス長(ビット 単位)を入力します。有効な値の範囲は 10 ~ 127 です。	
[Default Gateway IPv4/IPv6 address] フィールド	インターネットポートに使用するデフォルトゲートウェイの IP アドレ スを入力します。	
	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。	

[IPv4/IPv6 DNS Servers] 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。		
[IPv4/IPv6 Static Routes] フィー ルド	1つ以上のスタティックルートをスペースで区切り、<ネットワーク>/< ネットマスク>/<ゲートウェイ>の形式で入力します。これは通常、管理 ポートでのみ必要です。		
[Cluster Link] フィールド	このフィールドは空欄のままにします。この操作はクラスタポートでの み必要になります。		

必要な情報を入力したら[Next>>]をクリックして続行します。以前の画面でしたように、検証エラーを 修正します。ネットワークアダプタの設定がウィザードによって検証され、適用されます。

ステップ13 ネットワークアダプタの設定が完了すると、次に示すように、ユーザーの使用する[NETWORK PROXY] の設定値を入力するようウィザードから求められます。

STEP #4	NETWORK PROXY
STEP #4 The controller appears to be behind a network proxy. Enter your network proxy configuration settings to enable cloud connectivity.	NETWORK PROXY HTTPS Proxy: http://proxy-wsa.esl.cisco.com:80 HTTPS Proxy Username: HTTPS Proxy Password:
	<< back < < cancel > next >>

次の表に示すように [NETWORK PROXY] の設定値を入力します。

表 5: ネットワークプロキシのプライマリノードエントリ

[HTTPS プロキシ (HTTPS Proxy)] 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。	
		 ・ポート番号を含む IPv6 URL を入力する場合は、URL の IP アドレス部分を角カッコで囲みます。次の例では、 443 がポート番号です。 http://[2001:db8:85a3:8d3:1319:8a2e:370:7348]:443/ 	
[HTTPS Proxy Username] フィー ルド	ネットワーク プロキシログ します。	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。 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	
[HTTPS Proxy Password] フィー ルド	ネットワーク す。プロキシ まにします。	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 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	

必要な情報を入力したら[Next>>]をクリックして続行します。以前の画面でしたように、検証エラーを 修正します。

ステップ14 ネットワークプロキシの設定が完了すると、次に示すように、[MAGLEV CLUSTER DETAILS] で、プラ イマリノードの仮想 IP アドレスを入力するようウィザードに求められます。



クラスタとネットワークの間のトラフィックに使用される仮想 IP アドレスのスペース区切りリストを入力します。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。単一ノードクラスタをセットアップした後、単一ノードクラスタのまま使用し続ける予定の場合には、このステップをスキップして次のステップに進みます。

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、ステータスは[UP]の状態となっている必要があります。

クラスタの完全修飾ドメイン名(FQDN)を指定するオプションもあります。Cisco DNA Center ではこの ドメイン名を使用して次の操作が実行されます。

- 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。

必要な情報を入力したら[Next>>]をクリックして続行します。以前の画面でしたように、検証エラーを 修正します。 **ステップ15** クラスタの詳細を入力すると、次に示すように[USER ACCOUNT SETTINGS]の値を入力するためのウィ ザードのプロンプトが表示されます。



次の表のとおり [USER ACCOUNT SETTINGS] の値を入力します。

表 6:ユーサアカワント設定のフライマリノートエントリ

[Linux Password] フィールド	 ド 8文字以上の長さの maglev ユーザーの Linux パスワードを入力します。 Linux パスワードをもう一度入力して確認します。 Linux パスワードを自分で作成しない場合には、このフィールドにシードフレーズを入力してから、[パスワードの生成(Generate password)] を押してパスワードを生成します。 	
[Re-enter Linux Password] フィールド		
[Password Generation Seed] フィールド		
[Auto Generated Password] フィールド	(オプション)シードフレーズは、ランダムで安全なパスワードの一部 として表示されます。必要に応じて、このパスワードを「そのまま」使 用することも、この自動生成パスワードをさらに編集することもできま す。 [<use generated="" password="">]を押してパスワードを保存します。</use>	

[Administrator Password] フィー ルド	スーパーユーザ権限を持つ管理者のデフォルトのパスワードを入力しま す。このパスワードはCisco DNA Center に初めてログインするときに使 用します。
	次の点に注意してください。
	 ウィザードの早い段階で FIPS モードを有効にした場合は、このパ スワードが8文字以上であることを確認してください。
	 ・以前の手順で [Start using DNAC pre manufactured cluster] オプション を選択した場合、アプライアンスにはデフォルトのパスワード (maglev1@3) がすでに設定されているため、構成ウィザードで変 更することはできません。その結果、このフィールドと次のフィー ルドはこの画面に表示されません。
[Re-enter Administrator Password] フィールド	管理者パスワードをもう一度入力して確認します。

必要な情報を入力したら[Next>>]をクリックして続行します。以前の画面でしたように、検証エラーを 修正します。

ステップ16 ユーザーアカウントの詳細を入力すると、[NTP SERVER SETTINGS]の値を入力するようウィザードからメッセージが表示されます。

STEP #7	NTP SERVER SETTINGS		
<pre>STEP #7 Enter the IP address of the NTP server that the controller will use. It is recommended to specify 3 or more NTP servers to improve availability and time accuracy. Please note that the NTP server(s) must be accessible in order for the configuration to succeed. * Indicates a mandatory field</pre>	NTP SERVER SETTINGS	ntp1.esl.example.com	ntp2.esl.example.com
	<< back	< cancel >	next >>

次の表のとおり [NTP SERVER SETTINGS] の値を入力します。

[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スペースで区 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 ることを推奨します。	
[NTP Authentication] チェック ボックス	Cisco DNA Center と同期する前に NTP サーバーの認証を有効にするには、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。	
	•NTP サーバーのキー ID。有効な値の範囲は 1 ~ 4294967295 (2^32-1) です。	
	この値は、NTP サーバーのキーファイルで定義されているキー に対応します。	
	•NTP サーバーのキー ID に関連付けられた SHA-1 キー値。この 40 文字の 16 進文字列は、NTP サーバーのキーファイルにあります。	
	(注) 前のフィールドで構成した各 NTP サーバーのキー ID とキー 値を入力してください。	

必要な情報を入力したら[Next>>]をクリックして続行します。以前の画面でしたように、検証エラーを 修正します。ウィザードによって、NTP サーバの設定が検証され、適用されます。

- ステップ17 適切な NTP サーバーを指定した後、次に示すように、[MAGLEV ADVANCED SETTINGS] の値を入力す るようウィザードに求められます。
 - (注) 以前の手順で [Start using DNAC pre manufactured cluster] オプションを選択した場合、アプライアンスにはデフォルトのコンテナおよびクラスタサブネットがすでに設定されているため、構成ウィザードで変更することはできません。その結果、次のウィザード画面は表示されません。ステップ 17 に進みます。



次の表に示すように、[MAGLEV ADVANCED SETTINGS]の設定値を入力します。

表 7: Maglev 詳細設定のプライマリノードエントリ

[Container Subnet] フィールド	内部サービスを管理するために Cisco DNA Center で使用する、ルーティ		
	ングされない専用の IP サブネット。デフォルトでは、これは		
	169.254.32.0/20 にあらかじめ設定されています。このサブネットを使用		
	することをお勧めします。別のサブネットを入力する場合は、CiscoDNA		
	Centerの内部ネットワークまたは任意の外部ネットワークで使用されて		
	いる他のサブネットと競合したり、重複したりしていないことを確認し		
	てください。詳細については、必要な IP アドレスおよびサブネットの		
	コンテナサブネット (Container Subnet) に関する説明を参照してくださ		
	k vo		

[Cluster Subnet] フィールド	内部クラスタサービスを管理するために Cisco DNA Center で使用する、 ルーティングされない専用の IP サブネット。デフォルトでは、これは 169.254.48.0/20 にあらかじめ設定されています。このサブネットを使用 することをお勧めします。別のサブネットを入力する場合は、Cisco DNA Center の内部ネットワークまたは任意の外部ネットワークで使用されて いる他のサブネットと競合したり、重複したりしていないことを確認し てください。詳細については、必要な IP アドレスおよびサブネットの クラスタサブネット (Cluster Subnet) に関する説明を参照してくださ い。
[Enable Intracluster IPSec]	3ノードの高可用性(HA)クラスタ内のノード間の IPsec 接続を有効に
チェックボックス	する場合にオンにします。

終了したら、[next>>]を選択して続行します。以前の画面でしたように、検証エラーを修正します。

ステップ18 Maglev 詳細設定の入力が完了すると、ウィザードで設定を適用する準備ができたことを示す最終メッセージが表示されます(以下参照)。

The wizard is now ready to apply the configuration on the controller.			
Use the [back] button below to verify/mod Use the [cancel] button to discard your of Use the [proceed] button to save your cha	dify controller settings. changes and exit the wizard. anges and proceed with applying them on the	controller.	
() hook			
IN DOON		pi uceeu //	

[Proceed >>]をクリックして、設定ウィザードを完了します。

ホストが自動的にリブートし、設定を適用してサービスを起動したとのメッセージが KVM コンソール に表示されます。このプロセスには数時間かかることがあります。KVM コンソールでプロセスの進行状 況をモニタすることができます。

構成プロセスの最後に、アプライアンスの電源を再投入すると、「CONFIGURATION SUCCEEDED!」というメッセージが表示されます。



次のタスク

- このアプライアンスをスタンドアロンモードでのみ展開する場合には、所定の初期設定
 (「初期設定ワークフロー」)を実行します。
- 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(Maglevウィザードを使用したセカンダリノードの設定(25ページ))。

FIPS モードのサポート

Cisco DNA Center は連邦情報処理標準(FIPS)をサポートしています。これは、暗号化アルゴ リズムの導入、キー情報とデータバッファの処理、およびオペレーティングシステムの操作に 関するベストプラクティスを指定する政府認証標準です。アプライアンスで FIPS モードを有 効にする場合は、次の点に注意してください。

- ・以前の Cisco DNA Center バージョンからアップグレードされたアプライアンスでは FIPS モードを有効化できません。最新バージョンがすでにインストールされているアプライア ンスでのみ有効化できます。
- FIPS モードが有効になっている場合、URL からイメージをインポートすることはできま せん。コンピュータまたは cisco.com からのみイメージをインポートできます。
- [USER ACCOUNT SETTINGS] 画面で、デフォルトの管理スーパーユーザー用に 8 文字以 上のパスワードを入力する必要があります。
- アプライアンスで FIPS モードが有効になっている場合、外部認証を有効にすることはできません。
- Maglev 設定ウィザードの完了時に [Start using DNAC pre manufactured cluster] オプションを 選択した場合、[IP addressing and Security mode used for the services] 画面は表示されません。
 その結果、FIPS モードを有効化できません。
- Cisco DNA Center は、FIPS モードが有効になっている場合、SNMPv2c デバイスクレデン シャルをサポートしません。代わりに、SNMPv3 クレデンシャルを指定する必要があります。

- アプライアンスで FIPS モードを有効化した後で、無効化できる唯一の方法は、アプライアンスのイメージを再作成することです(既存のデータをすべて消去するため)。その後、FIPSモードを無効化してアプライアンスを再構成できます。詳細については、「アプライアンスのイメージの再作成」を参照してください。
- FIPS モードが有効になっている場合、KeyWrap を有効化できるのは、Cisco DNA Center と Cisco ISE がまだ統合されていない場合のみです。詳細については、「認証サーバとポリ シー サーバの設定」を参照してください。
- •アプライアンスを構成した後、次の操作を実行して、FIPSモードが有効になっているかど うかを確認できます。
- 1. アプライアンスの SSH コンソールを開き、ssh -p 2222 maglev@appliance's-IP-address コマンドを実行します。
- デフォルトの管理スーパーユーザーのパスワードを入力して、アプライアンスにログ インします。
- 3. magctl fips status コマンドを実行します。
- Cisco Wide Area Bonjour アプリケーションは FIPS モードをサポートしていません。そのため、このアプリケーションを Cisco DNA Center GUI または CLI からインストールすることはできません。
- FIPS モードが有効になっている場合、エンドポイント分析に関連する一部の機能は Cisco DNA Center GUI で使用できません。
- FIPS モードは、マップアーカイブのエクスポートとインポートに影響します。

FIPS モードが有効の場合:

- エクスポートされるマップアーカイブは暗号化されません。
- ・暗号化されていないマップアーカイブのみをインポートできます。

FIPS モードが無効の場合:

- エクスポートされるマップアーカイブは暗号化されます。
- ・暗号化されたマップアーカイブと暗号化されていないマップアーカイブの両方をインポートできます。

Maglev ウィザードを使用したセカンダリノードの設定

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。
 - ・3 ノードクラスタでアプライアンスを設定する前に、それらのアプライアンスからログア ウトしていることを確認します。ログアウトしていない場合、クラスタのアプライアンス を設定し、Cisco DNA Centerに初めてログインした後に、(ネットワークのデバイスを検 出してテレメトリを有効にするために完了する) クイックスタートワークフローが開始 されません。
 - 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。

新しいセカンダリ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。クラスタにセカンダリノードを結合する際、次の 点に注意してください。

- ・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。
- 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。

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

NAME	DISPLAY_NAME	DEPLOYED	AVAILABLE	STATUS	PROGRESS
access-control-application	on Access Control Application	_	2 1 369 60050	NOT DEPLOYED	
ai-network-analytics	AT Network Analytics	-	2.6.10.494	NOT DEPLOYED	
app-hosting	Application Hosting	_	1.6.6.220124172	3 NOT DEPLOYED	
application-policy	Application Policy	-	2 1 369 170033	NOT DEPLOYED	
application-registry	Application Registry	-	2.1.369.170033	NOT DEPLOYED	
application-visibility-se	ervice Application Visibility Service	- 22	2.1.369.17	0033 NOT DEPLOYED	
assurance	Assurance - Base	2.2.2.485	-	DEPLOYED	
automation-core	NCP - Services	2.1.368.60015	2.1.369.60050	DEPLOYED	
base-provision-core	Automation - Base	2.1.368.60015	2.1.369.60050	DEPLOYED	
cloud-connectivity-conte	xtual-content Cloud Connectivity - Context	tual Content 1.3	.1.364 -	DEPLOYED	
cloud-connectivity-data-	hub Cloud Connectivity - Data Hub	1.6.0.380	-	DEPLOYED	
cloud-connectivity-tethe	ring Cloud Connectivity - Tethering	2.12.1.2	-	DEPLOYED	
cloud-provision-core	Cloud Device Provisioning Application	-	2.1.369.60050	NOT_DEPLOYED	
command-runner	Command Runner	2.1.368.60015	2.1.369.60050	DEPLOYED	
device-onboarding	Device Onboarding	2.1.368.60015	2.1.369.60050	DEPLOYED	
disaster-recovery	Disaster Recovery	-	2.1.367.360196	NOT_DEPLOYED	
dna-core-apps	Network Experience Platform - Core	2.1.368.60015	2.1.369.60050	DEPLOYED	
dnac-platform	Cisco DNA Center Platform	1.5.1.180	1.5.1.182	DEPLOYED	
dnac-search	Cisco DNA Center Global Search	1.5.0.466	-	DEPLOYED	
endpoint-analytics	AI Endpoint Analytics	-	1.4.375	NOT_DEPLOYED	
group-based-policy-analy	tics Group-Based Policy Analytics	-	2.2.1.401	NOT_DEPLOYED	
icap-automation	Automation - Intelligent Capture	-	2.1.369.60050	NOT_DEPLOYED	
image-management	Image Management	2.1.368.60015	2.1.369.60050	DEPLOYED	
machine-reasoning	Machine Reasoning	2.1.368.210017	2.1.369.210024	DEPLOYED	
ncp-system	NCP - Base	2.1.368.60015	2.1.369.60050	DEPLOYED	
ndp-base-analytics	Network Data Platform - Base Analytics	1.6.1028	1.6.1031	DEPLOYED	
ndp-platform	Network Data Platform - Core	1.6.596	-	DEPLOYED	
ndp-ui	Network Data Platform - Manager	1.6.543	-	DEPLOYED	
network-visibility	Network Controller Platform	2.1.368.60015	2.1.369.60050	DEPLOYED	
path-trace	Path Trace	2.1.368.60015	2.1.369.60050	DEPLOYED	
platform-ui	Cisco DNA Center UI	1.6.2.446	1.6.2.448	DEPLOYED	
rbac-extensions	RBAC Extensions	2.1.368.1910001	2.1.369.1910003	DEPLOYED	
rogue-management	Rogue and aWIPS	-	2.2.0.51	NOT_DEPLOYED	
sd-access	SD Access	-	2.1.369.60050	NOT_DEPLOYED	
sensor-assurance	Assurance - Sensor	-	2.2.2.484	NOT_DEPLOYED	
sensor-automation	Automation - Sensor		2.1.369.60050	NOT_DEPLOYED	
ssa	Stealthwatch Security Analytics	2.1.368.1091226	2.1.369.1091317	DEPLOYED	
system	System	1.0.594	-	DEPLOYED	
system-commons	System Commons	2.1.368.60015	2.1.309.60050	DEPLOYED	
umbrella	Cisco Umbrella	-	2.1.308.592066	NOT_DEPLOYED	
wide-area-boniour	Wide Area Boniour	-	2.4.308./5006	NOT DEPLOYED	

[Wed Nov 30 15:45:08 UTC] maglev@192.0.2.1 (maglev-master-192.0.2.1) ~

 各セカンダリノードのクラスタ接続プロセス中に、一部の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。

- Maglev 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」で指定されているすべて の情報が収集されたこと。
- 「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。

Cisco DNA Center GUI からもこの情報にアクセスできます。[Help] アイコン(⑦)を クリックし、[About] > [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 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、両方のセカンダリアプライアンスで 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、セカンダリ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。
- 互換性のあるブラウザを使用していることを確認済みであること。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ドキュメントを参照してください。
- 次の手順で指定するデフォルトゲートウェイおよび 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。Maglev 設定ウィザードでは ping を使用して、ユーザが指定したゲートウェイおよび DNS サーバを確認します。ファイアウォールが配置されており、そのファイアウォールで 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 Summary] ウィンドウが、ウィンドウ上部のハイパーリンクメニューとともに表示されます。

🐥 🔽 0 admin(⊉76.21 - C220-FCH2206
Refresh Host Power Launch KVM	Ping Reboot Locator LED
Java based KVM	
HTML based KVM	

ステップ2 ハイパーリンクメニューで [Launch KVM] を選択してから [Java-based KVM] または [HTML-based KVM] を選択します。[Java-based 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。 [HTML-basedKVM] を選択すると、KVM コンソールが別の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。
 - ・メインの Cisco IMC GUI ブラウザウィンドウで、[Host Power]>[Power Cycle] を選択し、KVM コン ソールに切り替えて続行します。
 - KVM コンソールで、[Power]>[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 [Static IP Configuration] 画面が表示されます。



ステップ4 [Skip] をクリックします。

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 of the 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 >

- (注) DHCP サーバーによってアプライアンスのエンタープライズインターフェイスに割り当てられた IP アドレス、サブネットマスク、およびデフォルトゲートウェイを使用せずに、ブラウザベースのウィザードのいずれかを使用してアプライアンスを構成するユーザーのみ、この画面を完了する必要があります。
- **ステップ5** [Join a Cisco DNA Center Cluster] を選択して、セカンダリノードの設定を開始します。 画面が更新されます。



- **ステップ6** 次の手順を実行し、[next>>] をクリックして続行します。
 - a) Cisco DNA Center アプライアンスで実行されているアプリケーションとサービスが IPv4 または IPv6 アドレッシングを使用するかどうかを指定します。
 - b) (任意) Cisco DNA Center アプライアンスで FIPS モードを有効にするには、[Enable FIPS Mode] チェックボックスをオンにします。

アプライアンスで FIPS モードを有効にする際の注意事項については、FIPS モードのサポート (24 ページ)を参照してください。

- ステップ7 (オプション)アプライアンスのレイヤ2LACP ポートチャネルモード(VLAN タギングあり)を設定 するには、[VLAN mode] オプションと[LACP] オプションの両方を選択します。選択したら、[next>>]を クリックして続行します。
 - 重要 [VLAN mode] オプションは dot1q/VLAN トランキングを有効にし、[LACP] オプションは NIC ボンディングモードを有効にして、アプライアンスのエンタープライズ インターフェイスお よびクラスタ内インターフェイスにロードバランシングとより高い帯域幅を提供します。こ のオプションの組み合わせは一般的には使用されないため、Cisco DNA Center の展開で必要 な場合にのみ両方を選択してください。 NIC ボンディングのみを有効にする場合は、次の 2 つのウィザード画面で有効にできます。

STEP #2	Layer2 mode used	for the services		
Choose if interfaces are needed on vlan over bond else skip this page	VLAN mode LACP			
	<< back	< cancel >	done >>	next >>

ウィザードでは、アプライアンス上のすべてのポートが検出され、次の順序で1つずつ別の画面に表示 されます。

- 1. (必須) 10 Gbps エンタープライズポート—ネットワークアダプタ #1
- 2. (必須) 10 Gbps クラスタポート—ネットワークアダプタ #2
- 3. (任意) 1 Gbps/10 Gbps 管理ポート—ネットワークアダプタ #3
- 4. (任意) 1 Gbps/10 Gbps インターネットポート—ネットワークアダプタ #4

設定の過程でウィザードがエンタープライズポートとクラスタポートのいずれかまたは両方を表示でき ない場合は、これらのポートが機能していないか、または無効になっている可能性があります。Cisco DNA Center 機能にはこの2つのポートが必要です。機能していないことが判明した場合には、[Cancel] を選択し、すぐに設定を終了します。設定を再開したり、Cisco Technical Assistance Center 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(詳細については『リリースノート』の「Get Assistance from the Cisco TAC」を参照してくださ い)。

ステップ8 ウィザードにより、最初に10 Gbps エンタープライズポートが NETWORK ADAPTER #1 として表示され 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。この目的に適したホスト IP アドレス、 ネットマスク、およびその他の値を適用します(入力する値については、「必要な IP アドレスおよびサ ブネット」と「必要な設定情報」を参照してください)。



次の表のとおり[ネットワークアダプタ #1 (NETWORK ADAPTER #1)]の設定値を入力します。

表8:ネットワークアダプタ#1のセカンダリノードエントリ	:10 Gbps エンタープライズポート
------------------------------	----------------------

[Host IPv4/IPv6 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。
[IPv4 Netmask/IPv6 Prefix	IP アドレスを入力した場合は、次のいずれかを実行します。
Length] フィールド	 IPv4アドレッシングを選択した場合は、ポートのIPアドレスのネットマスクを入力します。これは必須です。
	• IPv6アドレッシングを選択した場合は、プレフィックス長(ビット 単位)を入力します。有効な値の範囲は 10 ~ 127 です。
[Default Gateway IPv4/IPv6 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。

[IPv4/IPv6 DNS Servers] 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。
[IPv4/IPv6 Static Routes] フィー ルド	1 つ以上のスタティックルートをスペースで区切り、<ネットワーク>/< ネットマスク>/<ゲートウェイ>の形式で入力します。これは通常、Cisco DNA Center 管理ポートでのみ必要です。
[Vlan Id of Interface] フィール ド	設定するアプライアンス用に作成されるLACPリンク上でタグ付けされる VLAN ID を入力します。
	 (注) このフィールドは、前の手順で両方のオプションを選択し てアプライアンスのレイヤ2LACPポートチャネルモードを 設定した場合にのみ表示されます。
[Cluster Link] フィールド	このフィールドは空欄のままにします。この操作はクラスタポートでの み必要になります。
[LACP Mode] フィールド	次のいずれかを実行します。
	 このフィールドを空白のままにすると、ポートはアクティブ/バック アップモードで動作します。このモードでは、2つのイーサネット インターフェイスを1つの論理チャネルに集約することで、耐障害 性が提供されます。現在アクティブなインターフェイスがダウンす ると、他のインターフェイスが代わりにアクティブになります。
	 このポートの [LACP] モードを有効にするには、このチェックボックスをオンにします。このモードでは、同じ速度とデュプレックス設定を共有する2つのイーサネットインターフェイスが1つの論理チャネルに集約されます。これにより、ロードバランシングとより高い帯域幅が提供されます。
	Cisco DNA Center の NIC ボンディングの実装に関する詳細については、 NIC ボンディングの概要を参照してください。
	(注) このフィールドは、前の手順でオプションを選択しなかっ た場合に表示されます。

設定値の入力が完了したら、[next >>] をクリックして続行します。入力した値がウィザードによって検 証され、正しくない値が含まれていた場合にはエラーメッセージが表示されます。エラーメッセージが 表示された場合には、入力した値が正しいことを確認してから、再入力します。必要に応じて[<< back] をクリックして再入力します。 ステップ9 入力したエンタープライズポート値の検証が成功すると、ウィザードに 10 Gbps クラスタポートが [NETWORK ADAPTER #2]として表示されます。「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使用されるため、ホスト IP アドレス、ネッ トマスク、およびこの目的に適した他の値を適用します(入力する値については、「必要な IP アドレス およびサブネット」と「必要な設定情報」を参照してください)。



次の表のとおり [NETWORK ADAPTER #2] の設定値を入力します。

表 9: ネットワークアダプタ #2	2のセカンダリノードエントリ:	10 Gbps クラスタポート
--------------------	-----------------	-----------------

[Host IPv4/IPv6 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。
[IPv4 Netmask/IPv6 Prefix	IP アドレスを入力した場合は、次のいずれかを実行します。
Length] フィールド	 IPv4アドレッシングを選択した場合は、ポートのIPアドレスのネットマスクを入力します。これは必須です。
	• IPv6アドレッシングを選択した場合は、プレフィックス長(ビット 単位)を入力します。有効な値の範囲は 10 ~ 127 です。

[Default Gateway IPv4/IPv6 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。
[IPv4/IPv6 DNS Servers] 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。
[IPv4/IPv6 Static Routes] フィー	1つ以上のスタティックルートをスペースで区切り、<ネットワーク>/<
	ポートでのみ必要です。
「Vlan Id of Interface] フィール ド	ポートでのみ必要です。 設定するアプライアンス用に作成されるLACPリンク上でタグ付けされ る VLAN ID を入力します。
「Vlan Id of Interface] フィールド	 ボートでのみ必要です。 設定するアプライアンス用に作成されるLACPリンク上でタグ付けされる VLAN ID を入力します。 (注) このフィールドは、ステップ 7 で両方のオプションを選択してアプライアンスのレイヤ 2 LACP ポートチャネルモードを設定した場合にのみ表示されます。

[LACP Mode] フィールド	次のいずれかを実行します。
	 このフィールドを空白のままにすると、ポートはアクティブ/バック アップモードで動作します。このモードでは、2つのイーサネット インターフェイスを1つの論理チャネルに集約することで、耐障害 性が提供されます。現在アクティブなインターフェイスがダウンす ると、他のインターフェイスが代わりにアクティブになります。
	 このポートの [LACP] モードを有効にするには、このチェックボックスをオンにします。このモードでは、同じ速度とデュプレックス設定を共有する2つのイーサネットインターフェイスが1つの論理チャネルに集約されます。これにより、ロードバランシングとより高い帯域幅が提供されます。
	Cisco DNA Center の NIC ボンディングの実装に関する詳細については、 NIC ボンディングの概要を参照してください。
	(注) このフィールドは、ステップ7でオプションを選択しなかった場合に表示されます。

必要な情報を入力したら[Next>>]をクリックして続行します。以前の画面でしたように、検証エラーを 修正します。ネットワークアダプタの設定がウィザードによって検証され、適用されます。

ステップ10 入力したクラスタポート値の検証が成功すると、ウィザードに1Gbps/10Gbps管理ポートが[NETWORK ADAPTER#3]として表示されます。「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。この目的に適した ホスト IP アドレス、ネットマスク、およびその他の値を適用します(入力する値については、「必要な IP アドレスおよびサブネット」と「必要な設定情報」を参照してください)。



次の表のとおり [NETWORK ADAPTER #3]の設定値を入力します。

表 10: ネットワークアダプタ #3 のセカンダリノードエントリ:1 Gbps/10 Gbps 管理ポート

[Host IPv4/IPv6 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、このポートを使用し て管理ネットワークから Cisco DNA Center GUI にアクセスする場合にの み必要です。それ以外の場合は、空白のままにします。		
[IPv4 Netmask/IPv6 Prefix	次のいずれかを実行します。		
Length] フィールド	 IPv4アドレッシングを選択した場合は、ポートのIPアドレスのネットマスクを入力します。これは必須です。 		
	• IPv6アドレッシングを選択した場合は、プレフィックス長(ビット 単位)を入力します。有効な値の範囲は 10 ~ 127 です。		
[Default Gateway IPv4/IPv6 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。		

[IPv4/IPv6 DNS Servers] 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。
[IPv4/IPv6 Static Routes] フィー ルド	1 つ以上のスタティックルートをスペースで区切り、<ネットワーク>/< ネットマスク>/<ゲートウェイ>の形式で入力します。
[Cluster Link] フィールド	このフィールドは空欄のままにします。この操作はクラスタポートでの み必要になります。

必要な情報を入力したら[Next>>]をクリックして続行します。以前の画面でしたように、検証エラーを 修正します。ネットワークアダプタの設定がウィザードによって検証され、適用されます。

 ステップ11 入力した管理ポート値の検証が成功すると、ウィザードに1 Gbps/10 Gbps インターネットポートが [NETWORK ADAPTER #4] として表示されます。「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、10 Gbps 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。この目的に 適したホスト IP アドレス、ネットマスク、およびその他の値を適用します(入力する値については、 「必要な IP アドレスおよびサブネット」と「必要な設定情報」を参照してください)。



次の表のとおり [NETWORK ADAPTER #4] の設定値を入力します。

表 11: ネットワークアダプタ #4のセカンダリノードエントリ: 1 Gbps/10 Gbps インターネットポート

[Host IPv4/IPv6 address] フィー ルド	インターネットポートのIPアドレスを入力します。この操作はインター ネット接続にインターネットポートを使用している場合にのみ必要で す。それ以外の場合は、空白のままにできます。	
[IPv4 Netmask/IPv6 Prefix	次のいずれかを実行します。	
Length] フィールド	 IPv4アドレッシングを選択した場合は、ポートのIPアドレスのネットマスクを入力します。これは必須です。 	
	• IPv6アドレッシングを選択した場合は、プレフィックス長(ビット 単位)を入力します。有効な値の範囲は 10 ~ 127 です。	
[Default Gateway IPv4/IPv6 address] フィールド	インターネットポートに使用するデフォルトゲートウェイの IP アドレ スを入力します。	
	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。	

[IPv4/IPv6 DNS Servers] 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。
[IPv4/IPv6 Static Routes] フィー ルド	1 つ以上の ネットマス ポートでの	スタティックルートをスペースで区切り、<ネットワーク>/< 、ク>/<ゲートウェイ>の形式で入力します。これは通常、管理)み必要です。
[Cluster Link] フィールド	このフィー み必要にな	-ルドは空欄のままにします。この操作はクラスタポートでの いります。

必要な情報を入力したら[Next>>]をクリックして続行します。以前の画面でしたように、検証エラーを 修正します。ネットワークアダプタの設定がウィザードによって検証され、適用されます。

ステップ12 ネットワークアダプタの設定が完了すると、次に示すように、ユーザの使用する [NETWORK PROXY] の設定値を入力するようウィザードから求められます。



次の表に示すように [NETWORK PROXY] の設定値を入力します。

表12:ネットワークプロキシのセカンダリノードエントリ

[HTTPS プロキシ (HTTPS Proxy)] 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。
		 ・ポート番号を含む IPv6 URL を入力する場合は、URLの IP アドレス部分を角カッコで囲みます。次の例では、 443 がポート番号です。 http://[2001:db8:85a3:8d3:1319:8a2e:370:7348]:443/
[HTTPS Proxy Username] フィー ルド	ネットワーク プロキシログ します。	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。 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
[HTTPS Proxy Password] フィー ルド	ネットワーク す。プロキシ まにします。	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 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

必要な情報を入力したら[Next>>]をクリックして続行します。以前の画面でしたように、検証エラーを 修正します。

ステップ13 ネットワークプロキシの設定が完了すると、次に示すように、[MAGLEV CLUSTER DETAILS] に、プラ イマリノードのクラスタポートとプライマリノードのログインに関する詳細を特定するためのウィザー ドのプロンプトが表示されます。



次の表の説明に従って、[MAGLEV CLUSTER DETAILS] に値を入力します。

表 13: [MAGLEV CLUSTER DETAILS]のセカンダリノードエントリ

[Maglev Primary Node] フィー ルド	クラスタ内のプライマリノードのクラスタポートの IP アドレスを入力 します。ポート割り当ての推奨事項に従っている場合、これはプライマ リノードのネットワークアダプタ #2 の IP アドレスです。	
[Username] フィールド	maglev と入力します。	
Password フィールド	プライマリノードで設定した Linux パスワードを入力します。	

必要な情報を入力したら[Next>>]をクリックして続行します。以前の画面でしたように、検証エラーを 修正します。

ステップ14 クラスタの詳細を入力すると、次に示すとおり、ウィザードに [USER ACCOUNT SETTINGS] の値を入力するよう促すプロンプトが表示されます。



次の表のとおり [USER ACCOUNT SETTINGS] の値を入力します。

表 14: [USER ACCOUNT SETTINGS] のセカンダリノードエントリ

[Linux Password] フィールド	maglev ユーザの Linux パスワードを入力します。		
[Re-enter Linux Password] フィールド	Linux パスワードをもう一度入力して確認します。		
[Password Generation Seed] フィールド	Linux パスワードを自分で作成しない場合には、このフィールドにシー ドフレーズを入力してから、[パスワードの生成(Generate password)] を押してパスワードを生成します。		
[Auto Generated Password] フィールド	(オプション)シードフレーズは、ランダムで安全なパスワードの一部 として表示されます。必要に応じて、このパスワードを「そのまま」使 用することも、この自動生成パスワードをさらに編集することもできま す。		
	[<use generated="" password="">]をクリックしてハスワートを保存します。</use>		
[Administrator Password] フィー ルド	スーパーユーザ権限を持つ管理者のデフォルトのパスワードを入力しま す。このパスワードは Cisco DNA Center に初めてログインするときに使 用します。		

[Re-enter Administrator	管理者パスワードをもう一度入力して確認します。
Password] フィールド	

必要な情報を入力したら[Next>>]をクリックして続行します。以前の画面でしたように、検証エラーを 修正します。

ステップ15 ユーザーアカウントの詳細を入力すると、[NTP SERVER SETTINGS]の値を入力するようウィザードからメッセージが表示されます。



次の表のとおり [NTP SERVER SETTINGS] の値を入力します。

[NTP Server (NTP サーバ)]	1 つまたは複数の NTP サーバアドレスまたはホスト名をスペースで区
フィールド	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
	ることを推奨します。

[NTP Authentication] チェック ボックス	Cisco DNA Center と同期する前に NTP サーバーの認証を有効にするには、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。	
	•NTP サーバーのキー ID。有効な値の範囲は 1 ~ 4294967295 (2^32-1) です。	
	この値は、NTP サーバーのキーファイルで定義されているキー ID に対応します。	
	•NTP サーバーのキー ID に関連付けられた SHA-1 キー値。この 40 文字の 16 進文字列は、NTP サーバーのキーファイルにあります。	
	(注) 前のフィールドで構成した各NTPサーバーのキーIDとキー 値を入力してください。	

必要な情報を入力したら[Next>>]をクリックして続行します。以前の画面でしたように、検証エラーを 修正します。ウィザードによって、NTP サーバの設定が検証され、適用されます。

ステップ16 NTPサーバ設定の入力が完了すると、ウィザードで設定を適用する準備ができたことを示す最終メッセージが表示されます(以下参照)。



[Proceed >>]をクリックして、設定ウィザードを完了します。

ホストが自動的にリブートし、設定を適用してサービスを起動したとのメッセージが KVM コンソール に表示されます。このプロセスには数時間かかることがあります。KVM コンソールでプロセスの進行状 況をモニタすることができます。 構成プロセスの最後に、アプライアンスの電源を再投入すると、「CONFIGURATION SUCCEEDED!」というメッセージが表示されます。



次のタスク

- 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」)
 を実行します。

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 Upgrade Guide*』[英語] を参照してください。

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。