



Cisco DNA Center 第 2 世代アプライアンス リリース 2.1.2 設置 ガイド

初版: 2020年8月31日

最終更新: 2020年3月25日

シスコシステムズ合同会社

〒107-6227 東京都港区赤坂9-7-1 ミッドタウン・タワー http://www.cisco.com/jp

お問い合わせ先:シスコ コンタクトセンター 0120-092-255 (フリーコール、携帯・PHS含む) 電話受付時間:平日 10:00~12:00、13:00~17:00 http://www.cisco.com/jp/go/contactcenter/

【注意】シスコ製品をご使用になる前に、安全上の注意(www.cisco.com/jp/go/safety_warning/)をご確認ください。本書は、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。また、契約等の記述については、弊社販売パートナー、または、弊社担当者にご確認ください。

Cisco and the Cisco logo are trademarks or registered trademarks of Cisco and/or its affiliates in the U.S. and other countries. To view a list of Cisco trademarks, go to this URL: https://www.cisco.com/c/en/us/about/legal/trademarks.html. Third-party trademarks mentioned are the property of their respective owners. The use of the word partner does not imply a partnership relationship between Cisco and any other company. (1721R)

© 2020 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.



目次

第 1 章 Cisco DNA Center アプライアンス機能の確認 1

アプライアンスのハードウェア仕様 1

前面パネルと背面パネル 5

物理仕様 20

環境仕様 21

電力仕様 22

第2章 導入の計画 25

プランニング ワークフロー 25

Cisco DNA CenterおよびCisco Software-Defined Access 26

インターフェイスケーブル接続 26

必要な IP アドレスおよびサブネット 29

インターフェイス名とウィザードの設定順序 34

必要なインターネット URL と完全修飾ドメイン名 35

インターネットへのアクセスを保護する 38

必要なネットワークポート 38

必要なポートとプロトコル: Cisco Software-Defined Access 40

必須の設定情報 50

必要な初期設定情報 51

第3章 アプライアンスの設置 55

アプライアンスのインストール ワークフロー 55

アプライアンスを開梱して点検 55

インストール警告とガイドラインの確認 56

ラック要件の確認 58

アプライアンスの接続および電源投入 58

LED の確認 59

第 4 章 アプライアンスの設定準備 **65**

アプライアンス設定の準備の概要 65

Cisco Integrated Management Controller に対するブラウザアクセスの有効化 66

事前設定チェックの実行 68

ネットワーク インターフェイス カードの無効化 70

アプライアンスのイメージの再作成 77

Cisco DNA Center ISO イメージの確認 78

ブート可能な USB フラッシュドライブの作成 79

Etcher の使用 79

Linux CLI の使用 80

Mac CLI の使用 81

Cisco DNA Center アプライアンスの仮想ドライブの再初期化 81

Cisco DNA Center ISO イメージのインストール 82

Cisco DNA Centerアプライアンスの設定 83

第 5 章 Magley ウィザードを使用したアプライアンスの設定 85

アプライアンスの設定の概要 85

Maglev ウィザードを使用したプライマリノードの設定 86

Maglev ウィザードを使用したセカンダリノードの設定 99

最新の Cisco DNA Center リリースへのアップグレード 112

第6章 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 113

アプライアンスの設定の概要 113

ブラウザベースのウィザードの前提条件 114

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 114

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 133

Linux パスワードの生成 152

最新の Cisco DNA Center リリースへのアップグレード 153

第 7 章 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 **155**

アプライアンスの設定の概要 155

ブラウザベースのウィザードの前提条件 155

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 156

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 174

Linux パスワードの生成 **192**

最新の Cisco DNA Center リリースへのアップグレード 193

第8章 初期設定の完了 195

初期設定ワークフロー 195

互換性のあるブラウザ 195

初回ログイン 196

Cisco ISE と Cisco DNA Center の統合 198

グループベースのアクセスコントロール:ポリシーデータの移行と同期 202

認証サーバとポリシー サーバの設定 205

SNMP プロパティの設定 **209**

第 ^{9 章} 展開のトラブルシューティング 211

トラブルシューティング タスク 211

ログアウト 211

設定ウィザードを使用したアプライアンスの再設定 212

アプライアンスの電源の入れ直し 213

Cisco IMC GUI を使用 213

SSH を使用 215

付録 A: ハイ アベイラビリティ クラスタの展開シナリオの確認 217

新しい HA の展開 217

標準インターフェイス設定を使用したプライマリノードの既存 HA の展開 218

非標準インターフェイス設定を使用したプライマリノードの既存 HA の展開 219

HA のアクティブ化 **220**

HA の展開に関する追加の考慮事項 220

テレメトリ 220

ワイヤレス コントローラ 221



Cisco DNA Center アプライアンス機能の確認

- アプライアンスのハードウェア仕様 (1ページ)
- 前面パネルと背面パネル (5ページ)
- 物理仕様 (20ページ)
- 環境仕様 (21ページ)
- 電力仕様 (22ページ)

アプライアンスのハードウェア仕様

シスコは、ラックマウント可能な物理アプライアンスの形で Cisco Digital Network Architecture (DNA) Center を提供しています。第 2 世代の Cisco DNA Center アプライアンスは、Cisco Unified Computing System (UCS) C220 M5 小型フォームファクタ(SFF)シャーシまたは Cisco UCS C480 M5 シャーシのいずれかで構成されています。両方とも 1 つの INTEL X710-DA2 ネットワーク インターフェイス カード(NIC)と 1 つの INTEL X710-DA4 NIC が追加されています。第 2 世代アプライアンスには、次の 6 つのバージョンがあります。

- 44 コアアプライアンス:シスコ製品番号 DN2-HW-APL
- 44 コア プロモーション 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 プロモーション アプライアンス:シスコ製品番号 DN2-HW-APL-L-U
- 112 コアアプライアンス:シスコ製品番号 DN2-HW-APL-XL
- 112 コア プロモーション アプライアンス:シスコ製品番号 DN2-HW-APL-XL-U

次の表はアプライアンスのハードウェア仕様をまとめたものです。

表 1:44 コア Cisco DNA Center アプライアンスのハードウェア仕様

機能	説明
シャーシ	1 ラックユニット(1RU)シャーシ
プロセッサ	22 コア Intel 6238 2.1 GHz プロセッサ X 2
メモリ	32 GB DDR4 2933 MHz の登録済み DIMM(RDIMM) X 8
ストレージ	• RAID 1 で 480 GB X 2
	• RAID 1 で 1.9 TB X 2
	• RAID 10 で 1.9 TB X 6
ディスク管理(RAID)	• スロット 1 ~ 4 の RAID 1
	• スロット 5 ~ 10 の RAID 10
ネットワークおよび管理 I/O	サポートされるコネクタ:
	• Intel X710-DA2 NIC 上の 10 Gbps イーサネットポート X 2
	• 1 Gbps RJ-45 管理ポート(Marvell 88E6176) X 1
	• 10GBase-T LOM ポート(マザーボードに Intel X550 コントローラを搭載) X 2
	次のコネクタを使用できますが、通常は Cisco DNA Center の日常業務では 使用されません。
	• RS-232 シリアル ポート(RJ-45 コネクタ)X 1
	• VGA(DB-15)コネクタ X 1
	• USB 3.0 コネクタ X 2
	 USB 2.0 2 個、VGA(DB-15) 1 個、シリアル(RS-232) RJ-45 コネクタ 1 個を装備した KVM ケーブルを使用する前面パネル KVM コネクタ X 1
	10 Gbps イーサネットポート 4 個を提供する Intel X710-DA4 NIC は、今回の Cisco DNA Center リリースでは無効ですが、今後の製品リリースで有効になります。ご注意ください。
電源	770 W AC 電源 X 2。
	1+1 の冗長構成。
冷却	ホットスワップ可能なファン モジュール(前面から背面に向かう冷却用) X7。

機能	説明
	最大 1920 X 1200、60 Hz 時 16 bpp、最大 512 MB のビデオメモリを搭載した ビデオグラフィックスアレイ (VGA) ビデオ解像度 (デフォルトの割り当 ては 8 MB)。

表 2:56 コア Cisco DNA Center アプライアンスのハードウェア仕様

機能	説明
シャーシ	1 ラックユニット(1RU)シャーシ
プロセッサ	28 コア Intel 8280 2.7 GHz プロセッサ X 2
メモリ	32 GB DDR4 2933 MHz RDIMM X 12
ストレージ	• RAID 1 で 480 GB X 2
	• RAID 1 で 1.9 TB X 2
	• RAID 10 で 1.9 TB X 6
ディスク管理(RAID)	• スロット 1 ~ 4 の RAID 1
	• スロット 5 ~ 10 の RAID 10
ネットワークおよび管理 I/O	サポートされるコネクタ:
	• Intel X710-DA2 NIC 上の 10 Gbps イーサネットポート X 2
	• 1 Gbps RJ-45 管理ポート(Marvell 88E6176) X 1
	• 10GBase-T LOM ポート(マザーボードに Intel X550 コントローラを搭載) X 2
	次のコネクタを使用できますが、通常は Cisco DNA Center の日常業務では 使用されません。
	• RS-232 シリアル ポート(RJ-45 コネクタ)X 1
	• VGA(DB-15)コネクタ X 1
	• USB 3.0 コネクタ X 2
	 USB 2.0 2 個、VGA (DB-15) 1 個、シリアル (RS-232) RJ-45 コネクタ 1 個を装備した KVM ケーブルを使用する前面パネル KVM コネクタ X 1
	10 Gbps イーサネットポート 4 個を提供する Intel X710-DA4 NIC は、今回の Cisco DNA Center リリースでは無効ですが、今後の製品リリースで有効になります。ご注意ください。

機能	説明
電源	770 W AC 電源 X 2。 1+1 の冗長構成。
冷却	ホットスワップ可能なファン モジュール (前面から背面に向かう冷却用) X7。
ビデオ	最大 1920 X 1200、60 Hz 時 16 bpp、最大 512 MB のビデオメモリを搭載した ビデオグラフィックスアレイ (VGA) ビデオ解像度 (デフォルトの割り当 ては 8 MB)。

表 3:112コア Cisco DNA Center アプライアンスのハードウェア仕様

機能	説明
シャーシ	4 ラックユニット (4RU) シャーシ。
プロセッサ	2 個の 28 コア Intel 8276 2.2 GHz プロセッサを搭載した CPU モジュール X 2
メモリ	32 GB DDR4 2933 MHz RDIMM X 24
ストレージ	• RAID 1 で 480 GB X 2
	• RAID 1 で 3.8 TB X 2
	• 1.9 TB (RAID 10) X 16
ディスク管理(RAID)	・ドライブベイ 1 および 2 の RAID 1
	• スロット 3 ~ 18 の RAID 10
	• ドライブベイ 19 および 20 の RAID 1

機能	説明
ネットワークおよび管理 I/O	サポートされるコネクタ:
	• Intel X710-DA2 NIC 上の 10 Gbps イーサネットポート X 2
	• 10 Base-T Gbps イーサネットポート X 2
	•1 ギガビットイーサネット管理ポート
	次のコネクタを使用できますが、通常は Cisco DNA Center の日常業務では 使用されません。
	• RS-232 シリアル ポート(RJ-45 コネクタ)X 1
	• VGA(DB-15)コネクタ X 1
	• USB 3.0 コネクタ X 3
	 USB 2.0 2 個、VGA(DB-15) 1 個、シリアル(RS-232) RJ-45 コネクタ 1 個を装備した KVM ケーブルを使用する前面パネル KVM コネクタ X 1
	10 Gbps イーサネットポート 4 個を提供する Intel X710-DA4 NIC は、今回の Cisco DNA Center リリースでは無効ですが、今後の製品リリースで有効になります。ご注意ください。
電源	1600 W AC 電源装置 X 4。
	3+1 の冗長構成(Cisco Integrated Management Controller での設定が必須)。
冷却	前面から背面冷却のそれぞれに2個のファンがある4個ホットスワップファンモジュールです。
ビデオ	60 Hz で最大 1600 X 1200、16 bpp の VGA ビデオ解像度、最大 256 MB のビデオメモリ。

前面パネルと背面パネル

次の図と表ではCisco DNA Center アプライアンスの前面パネルと背面パネルについて説明します。



(注)

Cisco.com でこのガイドを表示している場合は、図のいずれかをクリックすると、フルサイズ バージョンが表示されます。

図 1:44 および 56 コアアプライアンスの前面パネル

コンポーネント	説明
1	このアプライアンスでは次のとおり合計 10 個のドライブを使用できます。
	• 480 GB SAS SSD X 2(スロット 1 および 2)。
	• 1.9 TB SATA SSD X 8 (スロット 3 ~ 10) 。
	取り付けられたドライブにはそれぞれ、障害 LED とアクティビティ LED が付いています。
	ドライブ障害 LED の状態とその説明:
	・消灯:ドライブは正常に動作中です。
	• オレンジ:ドライブに障害が発生しています。
	オレンジの点滅:ドライブの再構成中です。
	ドライブアクティビティ LED の状態とその説明:
	消灯:スレッドにドライブが存在しません(アクセスなし、障害なし)。
	•緑:ドライブの準備が完了しています。
	•緑の点滅:ドライブはデータの読み取り中または書き込み中です。
2	電源ボタン/電源ステータス LED LED の状態とその説明:
	• 消灯:アプライアンスに AC 電力が供給されていません。
	 オレンジ:アプライアンスはスタンバイ電源モードです。Cisco Integrated Management Controller (Cisco IMC) と一部のマザーボード機能にだけ電力が供給されています。
	•緑:アプライアンスはメイン電源モードです。すべてのサーバコンポーネントに電力が供給 されています。
3	ユニット識別ボタンと LED。LED の状態とその説明:
	• 消灯: ユニット識別機能は非アクティブです。
	•青:ユニット識別 LED はアクティブです。

コンポーネント	説明
4	システムステータス LED。LED の状態とその説明:
	•緑:アプライアンスは正常動作状態で稼働しています。
	•緑の点滅:アプライアンスはシステムの初期化とメモリチェックを行っています。
	・オレンジの点灯:アプライアンスは縮退運転状態になっています。次の1つ以上が原因の可能性があります。
	• 電源装置の冗長性が失われている。
	• CPU が一致しない。
	少なくとも1つの CPU に障害が発生している。
	少なくとも1つの DIMM に障害が発生している。
	• RAID 構成内の少なくとも 1 台のドライブに障害が発生している。
	・オレンジの点滅(2回):システムボードで重度の障害が発生しています。
	• オレンジの点滅(3 回):メモリ(DIMM)で重度の障害が発生しています。
	• オレンジの点滅(4回): CPU で重度の障害が発生しています。
5	電源装置ステータス LED。LED の状態とその説明:
	•緑:すべての電源装置が正常に動作しています。
	・オレンジの点灯:1台以上の電源装置が縮退運転状態にあります。
	• オレンジの点滅:1台以上の電源装置が重大な障害発生状態にあります。
6	ファンステータス LED。LED の状態とその説明:
	緑:すべてのファンモジュールが正常に動作中です。
	オレンジの点灯:1つのファンモジュールに障害が発生しています。
	・オレンジの点滅:重大な障害。2つ以上のファンモジュールに障害が発生しています。
7	ネットワーク リンク アクティビティ LED。LED の状態とその説明:
	• 消灯: イーサネットリンクがアイドル状態です。
	•緑の点滅:1つ以上のイーサネットLOMポートでリンクがアクティブになっていて、アクティビティが存在します。
	•緑:1つ以上のイーサネットLOMポートでリンクがアクティブになっていますが、アクティビティは存在しません。

コンポーネント	説明
8	温度ステータス LED。LED の状態とその説明:
	•緑:アプライアンスは正常温度で稼働中です。
	• オレンジの点灯:1 つ以上の温度センサが警告しきい値を超過しています。
	• オレンジの点滅:1 つ以上の温度センサが重大しきい値を超過しています。
9	引き抜きアセットタグ。
10	KVM コネクタ。USB 2.0 コネクタ X 2、VGA コネクタ X 1、シリアルコネクタ X 1 を装備した KVM ケーブルで使用します。

図 2:112コアアプライアンスの前面パネル

コンポーネント	説明
1	電源ボタン/電源ステータス LED LED の状態とその説明:
	• 消灯: アプライアンスに AC 電力が供給されていません。
	オレンジ:アプライアンスはスタンバイ電源モードです。Cisco IMC と一部のマザーボード 機構にだけ電源が投入されています。
	•緑:アプライアンスはメイン電源モードです。すべてのサーバコンポーネントに電力が供給 されています。
2	ユニット識別ボタンと LED。LED の状態とその説明:
	• 消灯: ユニット識別機能は非アクティブです。
	• 青:ユニット識別 LED はアクティブです。

コンポーネント	説明
3	システムステータス LED。LED の状態とその説明:
	・緑:アプライアンスは正常動作状態で稼働しています。
	・オレンジの点灯:アプライアンスは縮退運転状態になっています。次の1つ以上が原因の可能性があります。
	• 電源装置の冗長性が失われている。
	• CPU が一致しない。
	少なくとも1つの CPU に障害が発生している。
	少なくとも1つの DIMM に障害が発生している。
	• RAID 構成内の少なくとも 1 台のドライブに障害が発生している。
	・オレンジの点滅:アプライアンスは重大な障害が発生している状態であり、次の1つ以上が 原因の可能性があります。
	• ブートの失敗
	• 修復不能なプロセッサーまたはバスエラーが検出された
	• 過熱状態
4	ファンステータス LED。LED の状態とその説明:
	- * *** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **
	・オレンジの点灯:ファンモジュールが縮退運転状態にあります。1 つのファン モジュールに 障害があります。
	• オレンジの点滅: 2 つ以上のファンモジュールに障害があります。
5	温度ステータス LED。LED の状態とその説明:
	・緑:アプライアンスは正常温度で稼働中です。エラーが検出されませんでした。
	・オレンジの点灯:1つ以上の温度センサが警告しきい値を超過しています。
	• オレンジの点滅:1つ以上の温度センサが重要な回復不能なしきい値を超過しています。
6	電源装置ステータス LED。LED の状態とその説明:
	•緑:すべての電源装置が正常に動作しています。
	・オレンジの点灯:1台以上の電源装置が縮退運転状態にあります。
	・オレンジの点滅:1台以上の電源装置が重大な障害発生状態にあります。

コンポーネント	説明
7	ネットワーク リンク アクティビティ LED。LED の状態とその説明:
	• 消灯: イーサネット LOM ポートリンクがアイドル状態です。
	・緑:1つ以上のイーサネットLOMポートでリンクがアクティブになっていますが、アクティビティは存在しません。
	•緑の点滅:1つ以上のイーサネット LOM ポートでリンクがアクティブになっていて、アクティビティが存在します。
8	このアプライアンスでは次のとおり合計 20 個のドライブを使用できます。
	• 480 GB SATA SSD X 2(ドライブベイ 1 および 2 内)。
	• 1.9 TB SATA SSD X 16 (スロット 3 ~ 18) 。
	・3.8 TB SATA SSD X 2(ドライブベイ19 および 20)。
	(注) ドライブベイ 21~24 は、このアプライアンスでは使用されません。
	取り付けられたドライブにはそれぞれ、障害 LED とアクティビティ LED が付いています。
	ドライブ障害 LED の状態とその説明:
	・消灯:ドライブは正常に動作中です。
	• オレンジ:ドライブに障害が発生しています。
	• オレンジの点滅:ドライブの再構成中です。
	ドライブアクティビティ LED の状態とその説明:
	・消灯:スレッドにドライブが存在しません(アクセスなし、障害なし)。
	・緑:ドライブの準備が完了しています。
	・緑の点滅:ドライブはデータの読み取り中または書き込み中です。
9	KVM コネクタ。USB 2.0 コネクタ X 2、VGA コネクタ X 1、シリアルコネクタ X 1 を装備した KVM ケーブルで使用します。
10	引き抜きアセットタグ。
11	CPU モジュールベイ 1。
12	CPU モジュールベイ 2。

図3:44 および56コアアプライアンスの背面パネル



(注)

Cisco DNA Center アプライアンスで NIC ボンディングが有効になっている場合は、エンタープライズ、クラスタ内、管理、およびインターネットポートの2つのインスタンスを設定して使用できます。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。

引き出し線	説明
1	モジュラ LAN-on-motherboard(mLOM)カードベイ(x16 PCIe レーン)
2	USB 3.0 ポート X 2
3, 10	1 Gbps/10 Gbps 管理ポート(ネットワークアダプタ 3): このイーサネットポートは、リンクパートナーの機能に応じて 1 Gbps および 10 Gbps をサポートできます。このポートは、Maglev構成ウィザードではネットワークアダプタ 3 として識別されます。このポートはエンタープライズ管理ネットワークにアクセスできるスイッチに接続します。
	プライマリインスタンス (コールアウト3) は、背面パネルに1というラベルが付いています。
	 セカンダリインスタンス (コールアウト 10) は、アプライアンスの PCIe ライザ 2/スロット 2 にある Intel X710-DA4 NIC の 4 番目のポートです。
	このポートにはリンクステータス LED とリンク速度 LED が付いています。ステータス LED の 状態とその説明:
	• 消灯: リンクが確立されていません。
	緑の点滅:アクティブなリンクにトラフィックが存在します。
	•緑:リンクはアクティブですが、トラフィックは存在しません。
	速度 LED の状態とその説明:
	消灯:リンク速度は10 Mbps 以下です。
	緑:リンク速度は1 Gbps です。
	• オレンジ: リンク速度は 100 Mbps です。

引き出し線	説明
4、11	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) : このイーサネットポート は、リンクパートナーの機能に応じて 1 Gbps および 10 Gbps をサポートできます。このポート は、Maglev 構成ウィザードではネットワークアダプタ 4 として識別されます。このポートは、10 Gbps エンタープライズポートではインターネット接続ができない場合に任意で使用されます。インターネットに接続しているインターネットサーバまたはプロキシサーバに接続します。
	プライマリインスタンス (コールアウト4) は、背面パネルに2というラベルが付いています。
	・セカンダリインスタンス(コールアウト 11)は、アプライアンスの PCIe ライザ 2/スロット 2 の Intel X710-DA4 NIC の 3 番目のポートです。
	このポートにはリンクステータス LED とリンク速度 LED が付いています。リンクステータス LED の状態とその説明:
	• 消灯: リンクが確立されていません。
	• 緑の点滅: アクティブなリンクにトラフィックが存在します。
	•緑:リンクはアクティブですが、トラフィックはありません。
	速度 LED の状態とその説明:
	消灯:リンク速度は10 Mbps 以下です。
	緑:リンク速度は1 Gbps です。
	• オレンジ: リンク速度は 100 Mbps です。
5	VGA ビデオポート (DB-15)。

引き出し線	説明
6	1 Gbps Cisco IMC ポート: これは VGA ビデオポートの右側にある組み込みポートで、RJ45 シリアルポートの左側にあります。アプライアンスの Cisco IMC GUI に対するブラウザアクセスを有効にしていると、IP アドレスが割り当てられます(「Cisco Integrated Management Controller に対するブラウザアクセスの有効化」を参照)。このポートは、アプライアンスのシャーシおよびソフトウェアのアウトオブバンド管理用に予約されています。このポートはエンタープライズ管理ネットワークにアクセスできるスイッチに接続します。
	このポートにはリンクステータス LED とリンク速度 LED が付いています。リンクステータス LED の状態とその説明:
	• 消灯: リンクが確立されていません。
	• 緑の点滅: アクティブなリンクにトラフィックが存在します。
	•緑:リンクはアクティブですが、トラフィックは存在しません。
	速度 LED の状態とその説明:
	• 消灯: リンク速度は 10 Mbps 以下です。
	緑:リンク速度は1 Gbps です。
	• オレンジ: リンク速度は 100 Mbps です。
7	シリアルポート (RJ-45 コネクタ)
8	ユニット背面の ID ボタンと LED
9	電源装置(最大2台、1+1の冗長構成)各電源装置には、電源障害LEDとAC電源LEDが付いています。
	障害 LED の状態とその説明:
	・消灯:電源装置は正常に動作中です。
	• オレンジの点滅:イベント警告しきい値に達しましたが、電源装置は動作し続けています。
	• オレンジの点灯: 重大障害しきい値に達し、電源装置がシャットダウンしています(ファンの障害や過熱状態など)。
	AC 電源 LED の状態とその説明:
	・消灯:電源に AC 電力が供給されていません。
	•緑の点灯:AC電力供給も、DC出力もOKです。
	・緑の点滅:AC 電力供給は OK ですが、DC 出力は使用できません。
	詳細については「電力仕様」を参照してください。

引き出し線	説明
12, 15	10 Gbps エンタープライズポート (ネットワークアダプタ 1) : このポートは、Maglev 構成ウィザードでネットワークアダプタ 1 として識別されます。このポートを、エンタープライズ ネットワークに接続しているスイッチに接続します。
	・プライマリインスタンス(コールアウト15)は、アプライアンスのPCIe ライザ 1/スロット 1 の Intel X710-DA2 NIC の左側のポートです。
	・セカンダリインスタンス(コールアウト12)は、アプライアンスの PCIe ライザ 2/スロット 2 の Intel X710-DA4 NIC の 2 番目のポートです。
	このポートにはリンクステータス (ACT) LED とリンク速度 (リンク) LED が付いています。
	リンクステータス LED の状態とその説明:
	• 消灯: リンクが確立されていません。
	•緑の点滅:アクティブなリンクにトラフィックが存在します。
	•緑:リンクはアクティブですが、トラフィックは存在しません。
	速度 LED の状態とその説明:
	消灯:リンク速度は100 Mbps 以下です。
	•緑:リンク速度は 10 Gbps です。
	• オレンジ: リンク速度は 1 Gbps です。
	(注) 低速でも動作可能ですが、このポートは 10 Gbps でのみ動作するように設計されています。

引き出し線	説明
13、14	10 Gbps のクラスタ内ポート (ネットワークアダプタ 2) : このポートは、Maglev 構成ウィザードでネットワークアダプタ 2 として識別されます。このポートをクラスタ内のほかのノードに接続しているスイッチに接続します。
	・プライマリインスタンス(コールアウト14)は、アプライアンスのPCIe ライザ 1/スロット 1 の Intel X710-DA2 NIC の右側のポートです。
	・セカンダリインスタンス(コールアウト13)は、アプライアンスの PCIe ライザ 2/スロット 2 の Intel X710-DA4 NIC の最初のポートです。
	このポートは、アプライアンスの PCIe ライザ 2/スロット 2 にある Intel X710-DA4 NIC にあります。
	このポートにはリンクステータス (ACT) LED とリンク速度 (リンク) LED が付いています。
	リンクステータス LED の状態とその説明:
	• 消灯: リンクが確立されていません。
	・緑の点滅:アクティブなリンクにトラフィックが存在します。
	•緑:リンクはアクティブですが、トラフィックは存在しません。
	リンク速度 LED の状態とその説明:
	・消灯:リンク速度は100 Mbps 以下です。
	•緑:リンク速度は 10 Gbps です。
	・オレンジ:リンク速度は1 Gbps です。
	(注) 低速でも動作可能ですが、このポートは 10 Gbps でのみ動作するように設計されています。
16	二重孔アース ラグ用ネジ穴。

図 4:112コアアプライアンスの背面パネル

図 5:112コアアプライアンスの背面パネルのスロット



(注)

Cisco DNA Center アプライアンスで NIC ボンディングが有効になっている場合は、エンタープライズ、クラスタ内、管理、およびインターネットポートの2つのインスタンスを設定して使用できます。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。

引き出し線	説明
1	シリアル ポート COM 1(DB-9 コネクタ)

引き出し線	説明	
2	VGA ビデオ ポート (DB-15 コネクタ)	
3	現時点ではサポートされていません。	
4、13	1 Gbps/10 Gbps 管理ポート(ネットワークアダプタ 3): このイーサネットポートは、リンクパートナーの機能に応じて 1 Gbps および 10 Gbps をサポートできます。このポートは、Maglev構成ウィザードではネットワークアダプタ 3 として識別されます。このポートはエンタープライズ管理ネットワークにアクセスできるスイッチに接続します。	
	プライマリインスタンス(コールアウト4)は、背面パネルに1というラベルが付いています。	
	・セカンダリインスタンス(コールアウト13)は、アプライアンスのPCIe ライザ 2/スロット 12 の Intel X710-DA4 NIC の一番上にあるポートです。	
	このポートにはリンクステータス LED とリンク速度 LED が付いています。ステータス LED の 状態とその説明:	
	• 消灯: リンクが確立されていません。	
	• 緑の点滅: アクティブなリンクにトラフィックが存在します。	
	•緑:リンクはアクティブですが、トラフィックは存在しません。	
	速度 LED の状態とその説明:	
	消灯:リンク速度は 10 Mbps 以下です。	
	緑:リンク速度は1 Gbps です。	
	• オレンジ: リンク速度は 100 Mbps です。	

引き出し線	説明
引き出し線 5、12	説明 1 Gbps/10 Gbps インターネットボート (ネットワークアダプタ 4) : このイーサネットポート は、リンクパートナーの機能に応じて 1 Gbps および 10 Gbps をサポートできます。このポート は、Maglev 構成ウィザードではネットワークアダプタ 4 として識別されます。このポートは、10 Gbps エンタープライズポートではインターネット接続ができない場合に任意で使用されます。インターネットに接続しているインターネットサーバまたはプロキシサーバに接続します。 ・プライマリインスタンス (コールアウト 5) は、背面パネルに 2 というラベルが付いています。 ・セカンダリインスタンス (コールアウト 12) は、アプライアンスの PCIe ライザ 2/スロット 12 の Intel X710-DA4 NIC の上から 2 番目のポートです。 このポートにはリンクステータス LED とリンク速度 LED が付いています。リンクステータス LED の状態とその説明: ・消灯:リンクが確立されていません。 ・緑の点滅:アクティブですが、トラフィックが存在します。 ・緑:リンクはアクティブですが、トラフィックはありません。 速度 LED の状態とその説明: ・消灯:リンク速度は 10 Mbps 以下です。 ・緑:リンク速度は 1 Gbps です。 ・オレンジ:リンク速度は 100 Mbps です。

引き出し線	説明
6	1 Gbps Cisco IMC ポート: これは管理ポートの右側にある10/100/1000 イーサネット専用管理ポート (Base-T) です。背面パネルでは3として識別されます。アプライアンスの Cisco IMC GUI に対するブラウザアクセスを有効にしていると、このポートに IP アドレスが割り当てられます (「Cisco Integrated Management Controller に対するブラウザアクセスの有効化」を参照)。アプライアンスのシャーシおよびソフトウェアのアウトオブバンド管理用に予約されています。このポートはエンタープライズ管理ネットワークにアクセスできるスイッチに接続します。
	このポートにはリンクステータス LED とリンク速度 LED が付いています。リンクステータス LED の状態とその説明:
	• 消灯: リンクが確立されていません。
	緑の点滅:アクティブなリンクにトラフィックが存在します。
	•緑:リンクはアクティブですが、トラフィックは存在しません。
	速度 LED の状態とその説明:
	消灯:リンク速度は 10 Mbps 以下です。
	・緑:リンク速度は1 Gbps です。
	・オレンジ: リンク速度は 100 Mbps です。
7	背面 ID ボタン/LED
8	USB 3.0 ポート× 3
9	電源装置 1 ~ 4: ホットスワップ可能、3+1 の冗長構成(Cisco IMC で設定)。
	詳細については「電力仕様」を参照してください。

引き出し線	説明
10、15	10 Gbps のクラスタ内ポート (ネットワークアダプタ 2) : このポートは、Maglev 構成ウィザードでネットワークアダプタ 2 として識別されます。このポートをクラスタ内のほかのノードに接続しているスイッチに接続します。
	・プライマリインスタンス(コールアウト15)は、アプライアンスのPCIe ライザ 1/スロット 9 の Intel X710-DA2 NIC の下部にあるポートです。
	・セカンダリインスタンス(コールアウト10)は、アプライアンスのPCIe ライザ 2/スロット 12 の Intel X710-DA4 NIC の下部にあるポートです。
	このポートにはリンクステータス (ACT) LED とリンク速度 (リンク) LED が付いています。
	リンクステータス LED の状態とその説明:
	• 消灯: リンクが確立されていません。
	• 緑の点滅: アクティブなリンクにトラフィックが存在します。
	•緑:リンクはアクティブですが、トラフィックは存在しません。
	リンク速度 LED の状態とその説明:
	消灯:リンク速度は100 Mbps 以下です。
	•緑:リンク速度は 10 Gbps です。
	• オレンジ: リンク速度は 1 Gbps です。
	(注) 低速でも動作可能ですが、このポートは 10 Gbps でのみ動作するように設計されています。

引き出し線	説明
11、16	10 Gbps エンタープライズポート (ネットワークアダプタ 1) : このポートは、Maglev 構成ウィザードでネットワークアダプタ 1 として識別されます。アプライアンスで NIC ボンディングが有効になっている場合は、このポートをエンタープライズ ネットワークに接続しているスイッチに接続します。
	• プライマリインスタンス(コールアウト16)は、アプライアンスの PCIe ライザ 1/スロット 9 の Intel X710-DA2 NIC の一番上にあるポートです。
	• セカンダリインスタンス(コールアウト11)は、アプライアンスの PCIe ライザ 2/スロット 12 の Intel X710-DA4 NIC の上から 3 番目のポートです。
	このポートにはリンクステータス (ACT) LED とリンク速度 (リンク) LED が付いています。 リンクステータス LED の状態とその説明:
	• 消灯: リンクが確立されていません。
	• 緑の点滅: アクティブなリンクにトラフィックが存在します。
	•緑:リンクはアクティブですが、トラフィックは存在しません。
	速度 LED の状態とその説明:
	消灯:リンク速度は100 Mbps 以下です。
	• 緑: リンク速度は 10 Gbps です。
	• オレンジ: リンク速度は 1 Gbps です。
	(注) 低速でも動作可能ですが、このポートは 10 Gbps でのみ動作するように設計されています。
14	二重孔アース ラグ用ネジ穴。

物理仕様

次の表にアプライアンスの物理仕様を示します。別途指定のない限り、44、56、および112コアアプライアンスにはこの仕様が適用されます。

表 4:物理仕様

説明	仕様
高さ	44および56コアアプライアンス:4.32cm (1.7 インチ)
	112コアアプライアンス:17.6cm (6.9インチ)

説明	仕様
幅	44 および 56 コアアプライアンス:
	・ハンドルなし:43.0 cm(16.9 インチ)
	・ハンドルを含む:48.3 cm (19.0 インチ)
	112 コアアプライアンス: 48.3cm (19.0 イン チ)
奥行(長さ)	44 および 56 コアアプライアンス:
	・ハンドルなし:75.6 cm(29.8 インチ)
	•ハンドルを含む:78.7 cm (30.98インチ)
	112 コアアプライアンス: 83.1cm (32.7 イン チ)
前面のスペース	76 mm (3 インチ)
周囲と側面の間に必要な隙間	25 mm (1 インチ)
背面のスペース	152 mm (6インチ)
最大重量(フル装備シャーシ)	44および56コアアプライアンス:17.0kg (37.5 ポンド)
	112 コアアプライアンス:66.2kg (146 ポンド)

環境仕様

次の表に Cisco DNA Center アプライアンスの環境仕様を示します。別途指定のない限り、44、56、および 112 コアアプライアンスにはこの仕様が適用されます。

表 5:環境仕様

説明	仕様
動作時温度	41 ~ 95 °F (5 ~ 35 °C)
	海抜 305 m (1000 フィート) ごとに最高温度 が 1℃ 低下します。
非動作時温度(アプライアンスが倉庫にある か運送中の場合)	$-40 \sim 149 ^{\circ}\text{F} (-40 \sim 65 ^{\circ}\text{C})$
湿度(RH)(動作時)	10~90% (28°C (82°F) 時、結露なし)

説明	仕様
非動作時湿度 (RH) (アプライアンスが倉庫 にあるか運送中の場合)	5 ~ 93% (28°C (82°F) 時)
動作時高度	$0 \sim 10,000$ フィート $(0 \sim 3,048 \text{ m})$
非動作時高度(アプライアンスが倉庫にある か運送中の場合)	$0 \sim 40,000$ フィート $(0 \sim 12,192 \text{ m})$
音響出力レベル、ISO7779 に基づく A 特性 LWAd (B) を測定、23°C (73°F) での動作時	44 および 56 コアアプライアンス:5.5
	112 コアアプライアンス:
	• 最低設定: 7.08
	• 標準設定:7.67
	• 最大設定: 8.24
音圧レベル、ISO 7779 に基づく A 特性 LpAm (dBA) を測定、23°C (73°F) での動作時	44 および 56 コアアプライアンス:40
	112 コアアプライアンス:
	• 最低設定:57.6
	•標準設定:63.5
	• 最大設定: 70.5

電力仕様

Cisco DNA Center アプライアンスに同梱されている電源の仕様は、下表に一覧表示されています。44 および 56 コアアプライアンスには、770W 電源モジュール(シスコ製品番号 UCSC-PSU1-770W)が 2 個付属しており、112 コアアプライアンスには 1600W AC 電源モジュール(シスコ製品番号 UCSC-PSU1-1600W)が 4 個付属しています。別途指定のない限り、両方の電源装置にこの仕様が適用されます。

表 6:AC 電源の仕様

説明	仕様
AC 入力電圧	770 W:
	• 公称範囲:100 ~ 120 VAC、200 ~ 240 VAC
	• 範囲:90 ~ 132 VAC、180 ~ 264 VAC
	1600 W:
	• 公称範囲:AC 200 ∼ 240 V
	• 範囲:AC 180 ~ 264 V
AC 入力周波数	公称範囲:50 ~ 60 Hz
	(範囲: 47 ~ 63 Hz)
最大 AC 入力電流	770 W :
	• 100 VAC で 9.5 A
	• 208 VAC で 4.5 A
	1600 W : 9.5 A @ AC 200 V
最大入力電圧	770 W : 950 VA @ AC 100 V
	1600 W: 1250 VA @ AC 200 V
PSU あたりの最大出力電力	770 W @ AC 100 ~ 120 V
	$1600 \text{ W}: AC 200 \sim 240 \text{ V}$
最大突入電流	770 W : 15 A @ 35°C
	1600 W: 15 A @ 35°C
最大保留時間	770 W: 12 ms
	1600 W: 80 ms
電源装置の出力電圧	12 VDC
電源装置のスタンバイ電圧	12 VDC
効率評価	Climate Savers Platinum Efficiency(80 Plus Platinum 認証済み)
フォーム ファクタ	RSP2
入力コネクタ	IEC320 C14



(注)

次の URL にある Cisco UCS Power Calculator を使用すると、ご使用のアプライアンス設定の電源に関する詳細情報を取得できます。http://ucspowercalc.cisco.com

a

導入の計画

- プランニング ワークフロー (25 ページ)
- Cisco DNA CenterおよびCisco Software-Defined Access (26ページ)
- インターフェイスケーブル接続 (26ページ)
- 必要な IP アドレスおよびサブネット (29 ページ)
- 必要なインターネット URL と完全修飾ドメイン名 (35ページ)
- インターネットへのアクセスを保護する (38ページ)
- 必要なネットワークポート (38 ページ)
- ・必要なポートとプロトコル: Cisco Software-Defined Access (40 ページ)
- 必須の設定情報 (50ページ)
- ・必要な初期設定情報 (51ページ)

プランニング ワークフロー

Cisco DNA Center アプライアンスの設置、設定、セットアップを試みる前に、次の計画と情報 収集のタスクを実行する必要があります。これらのタスクを完了したあと、データセンターに アプライアンスを物理的に設置すると続行できます。



(注) 詳細については「Cisco DNA CenterおよびCisco Software-Defined Access」を参照してください。

- 1. スタンドアロン設置とクラスタ設置で推奨されるケーブル接続とスイッチングの要件を確認します。詳細については「インターフェイスケーブル接続」を参照してください。
- 2. アプライアンスの設定時に適用するIPアドレッシング、サブネット化などのIPトラフィック情報を収集します。詳細については「必要なIPアドレスおよびサブネット」を参照してください。
- 3. 必要なWebベースのリソースに対するアクセスのソリューションを準備します。詳細については「必要なインターネット URL と完全修飾ドメイン名」と「インターネットへのアクセスを保護する」を参照してください。

- **4.** Cisco DNA Center トラフィックのファイアウォールとセキュリティポリシーを再設定します。詳細については「必要なネットワークポート」を参照してください。Cisco DNA Center を使用して Cisco Software-Defined Access (SD-Access) ネットワークを管理している場合は「必要なポートとプロトコル: Cisco Software-Defined Access」も参照してください。
- **5.** アプライアンスの構成時と初回設定時に使用される追加情報を収集します。詳細については「必須の設定情報」と「必要な初期設定情報」を参照してください。

Cisco DNA CenterおよびCisco Software-Defined Access

Cisco SD-Access ファブリックアーキテクチャを使用するネットワークも含め、すべてのネットワークタイプで Cisco DNA Centerを使用できます。Cisco SD-Accessは、従来のネットワークをインテントベースのネットワークに変換します。これにより、ビジネスロジックがネットワークの物理的な部分になり、構成、プロビジョニング、トラブルシューティングなどの日常的なタスクを簡単に自動化できるようになります。Cisco SD-Access ソリューションは、ネットワークをビジネスニーズに合わせ、問題解決を改善し、セキュリティ侵害の影響を軽減するために必要な時間を短縮します。

Cisco SD-Access ソリューションの詳細については、このガイドの範囲外です。Cisco DNA Center で使用する Cisco SD-Access ファブリックアーキテクチャの実装を計画しているネットワーク アーキテクトや管理者は、次のリソースから追加情報とガイダンスを入手できます。

- 通常のネットワークのアプローチと技術では不可能なソリューションを自動化するため に、Cisco DNA Center が Cisco SD-Access を活用する方法については、『ソフトウェア定義型アクセス:インテントベースのネットワーキングの実現』を参照してください。
- Cisco SD-Access アクセスセグメンテーションを使用したネットワークセキュリティの強化 に関するガイダンスについては、『SD-Accessアクセスセグメンテーション設計ガイド』 を参照してください。
- Cisco DNA Center での SDA の展開に関するガイダンスは、『ソフトウェア定義型アクセス導入ガイド』を参照してください。
- Cisco DNA Center と Cisco SD-Access ソリューションの基盤であるデジタル ネットワーク アーキテクチャの詳細と、この革新的なアーキテクチャで他のシスコ製品やソリューション、サードパーティの製品やソリューションが果たす役割については、『Cisco DNA Design Zone』を参照してください。

インターフェイスケーブル接続

次のタイプのネットワークアクセスを提供するスイッチに、アプライアンスのポートを接続します。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およびクラスタ内ポートインターフェイスを設定する必要があります。

アプライアンスで NIC ボンディングが有効になっている場合、エンタープライズ、クラスタ内、管理、およびインターネットポートのセカンダリインスタンスは Intel X710-DA4 NIC に存在します。これらのポートを、各ポートのプライマリインスタンスを接続するスイッチとは異なるスイッチに接続します(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) アプライアンス設定中、Maglev設定ウィザードは、**クラスタリンク**オプションをインターフェイスに割り当てるまで続行できません。実稼働環境の単一ノード展開と3ノード展開の両方で、クラスタ内ポートをクラスタリンクとして割り当てます。

クラスタリンクとしてマークされたインターフェイスは、設定が完了した後は変更できないことに注意してください。後で、クラスタリンクとしてマークされたインターフェイスを変更する必要がある場合は、アプライアンスのイメージを作成しなおす必要があります。Cisco DNA Center アプライアンスのイメージを作成し直すために完了する必要があるタスクの説明については、アプライアンスのイメージの再作成(77ページ)を参照してください。将来的に3ノードクラスタに拡張できるようにするため、IPアドレスを使用してクラスタポートを設定するようお勧めします。また、クラスタリンクインターフェイスがスイッチポートに接続されており、稼働状態になっていることを確認します。

• (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) : このポートの目的は、Cisco DNA Center がネットワークと通信し、ネットワークを管理できるようにすることです。このポートを、エンタープライズネットワークに接続しているスイッチに接続し、ポートのサブネットマスクを使用して IP アドレスを 1 つ設定します。

プライマリインスタンス:

- 44 および 56 コアアプライアンスでは、これは PCIe スロット 1 に搭載されている Intel X710-DA2 NIC の左側にあるポートです。
- 112 コアアプライアンスでは、これは PCIe スロット 9 に搭載されている Intel X710-DA2 NIC の上部にある 10 Gbps ポートです。

セカンダリインスタンス:

- 44 および 56 コアアプライアンスでは、これは PCIe スロット 2 に搭載されている Intel X710-DA4 NIC の 2 番目のポートです。
- 112 コアアプライアンスでは、これはPCIe スロット 12 に搭載されている Intel X710-DA4 NIC の上から 3 番目の 10 Gbps ポートです。
- (必須) 10 Gbps クラスタ内ポート (ネットワークアダプタ 2): このポートの目的は、 クラスタ内のプライマリノードとセカンダリノード間の通信を可能にすることです。この ポートをクラスタ内の他のノードに接続しているスイッチに接続し、ポートのサブネット マスクを使用して IP アドレスを 1 つ設定します。

プライマリインスタンス:

• 44 および 56 コアアプライアンスでは、これは PCIe スロット 1 に搭載されている Intel X710-DA2 NIC の右側にあるポートです。

• 112 コアアプライアンスでは、これはPCIe スロット9に搭載されている Intel X710-DA2 NIC の下部にある 10 Gbps ポートです。

セカンダリインスタンス:

- 44 および 56 コアアプライアンスでは、これは PCIe スロット 2 に搭載されている Intel X710-DA4 NIC の最初のポートです。
- 112 コアアプライアンスでは、これはPCIe スロット 12 に搭載されている Intel X710-DA4 NIC の下部にある 10 Gbps ポートです。
- (オプション) 1 Gbps または 10 Gbps の管理ポート (ネットワークアダプタ 3) : このポートから Cisco DNA Center GUI にアクセスできるため、ユーザーはアプライアンス上でソフトウェアを使用できます。企業管理ネットワークに接続しているスイッチにこのポートを接続し、ポートのサブネットマスクを使用して IP アドレスを 1 つ設定します。

プライマリインスタンス:アプライアンスの背面パネルに1というラベルが付いています。

セカンダリインスタンス:

- 44 および 56 コアアプライアンスでは、これは PCIe スロット 2 に搭載されている Intel X710-DA4 NIC の 4 番目のポートです。
- 112 コアアプライアンスでは、これは PCIe スロット 12 に搭載されている Intel X710-DA4 NIC の上部にある 10 Gbps ポートです。
- (オプション) 1 Gbps または 10 Gbps のインターネットポート (ネットワークアダプタ 4): このポートは、背面パネルに 2 というラベルが付いており、オプションです。10 Gbps のエンタープライズポート (ネットワークアダプタ1)を使用してアプライアンスをインターネット (インターネット プロキシ サーバーを含む)に接続できない場合にのみ使用してください。このポートを使用する必要がある場合は、インターネットプロキシサーバーに接続しているスイッチに接続し、ポートのサブネットマスクを使用して IP アドレスを 1 つ設定します。

プライマリインスタンス:アプライアンスの背面パネルに2というラベルが付いています。

セカンダリインスタンス:

- 44 および 56 コアアプライアンスでは、これは PCIe スロット 2 に搭載されている Intel X710-DA4 NIC の 3 番目のポートです。
- 112 コアアプライアンスでは、これはPCIe スロット12 に搭載されている Intel X710-DA4 NIC の上から 2 番目の 10 Gbps ポートです。
- (オプション、ただし強く推奨) 1 Gbps Cisco IMC ポート: このポートで、Cisco Integrated Management Controller (CIMC) アウトオブバンド アプライアンス管理インターフェイス とその GUI にブラウザがアクセスします。その目的は、アプライアンスとそのハードウェ

アを管理できるようにすることです。企業管理ネットワークに接続しているスイッチにこのポートを接続し、ポートのサブネットマスクを使用してIPアドレスを1つ設定します。

次の図は、シングルノード Cisco DNA Center クラスタで推奨される接続と、各インターフェイスに割り当てられているラベルを示しています。

図 6:44 および 56 コアアプライアンスに推奨されるケーブル接続

図 7:112コアアプライアンスに推奨されるケーブル接続

3 ノード Cisco DNA Center クラスタ内の各ノードの接続は、シングルノードクラスタの場合と同じであり、同じポートが使用されます。3 ノードクラスタをケーブル接続する場合は、次の手順を実行します。

- 各ノードのエンタープライズ、クラスタ内、管理、およびインターネットポートのプライマリインスタンスと Cisco IMC ポートをプライマリスイッチに接続します。
- 各ノードのエンタープライズ、クラスタ内、管理、およびインターネットポートのセカン ダリインスタンスをセカンダリスイッチに接続します。

各ポートの詳細については、前面パネルと背面パネルにあるシャーシの背面パネルの図と付属 の説明を参照してください。



(注)

マルチノードクラスタの導入では、すべてのメンバノードを同じサイトの同じネットワーク内にする必要があります。アプライアンスは、複数のネットワークまたはサイト間でのノードの配布をサポートしていません。

10 Gbps のエンタープライズポートとクラスタポートを接続する場合は、ポートで次のメディアタイプのみがサポートされていることに注意してください。

- SFP-10G-SR (ショートレンジ、MMF)
- SFP-10G-SR-S(ショートレンジ、MMF)
- SFP-10G-LR (ロングレンジ、SMF)
- SFP-H10GB-CU1M (Twinax ケーブル、パッシブ、1 m)
- SFP-H10GB-CU3M (Twinax ケーブル、パッシブ、3 m)
- SFP-H10GB-CU5M (Twinax ケーブル、パッシブ、5 m)
- SFP-H10GB-ACU7M (Twinax ケーブル、アクティブ、7 m)

必要なIPアドレスおよびサブネット

設置を開始する前に、使用する予定の各アプライアンスポートに割り当てるのに十分な IP アドレスがネットワークにあることを確認する必要があります。アプライアンスをシングルノー

ドクラスタとしてインストールするか、3 ノードクラスタのプライマリまたはセカンダリノードとしてインストールするかによって、次のアプライアンスポート (NIC) アドレスが必要になります。

- **エンタープライズポートアドレス(Enterprise Port Address)** (**必須**): サブネットマス クを持つ 1 つの IP アドレス。
- クラスタポートアドレス(Cluster Port Address)(必須): サブネットマスクを持つ1つのIP アドレス。
- 管理ポートアドレス(Management Port Address)(オプション): 1 つの IP アドレスと サブネットマスク。
- [Internet Port Address (Optional)]: サブネットマスクを持つ1つのIPアドレス。これはオプションのポートであり、エンタープライズポートを使用してクラウドに接続できない場合にのみ使用されます。この目的で使用する必要がある場合を除き、インターネットポートのIPアドレスは必要ありません。
- CIMC ポートアドレス(CIMC Port Address)(オプション、ただし強く推奨): サブネットマスクを持つ1つの IP アドレス。



(注)

これらの要件で要求されるすべての IP アドレスは、有効な IPv4 ネットマスクを持つ有効な IPv4 アドレスである必要があります。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 確認します。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。

また、次の追加の IP アドレスと専用 IP サブネットが必要になります。これは、アプライアンスの設定時に入力が求められ、適用されます。

• クラスタ仮想 IP アドレス(Cluster Virtual IP Addresses): クラスタごとに設定されたネットワークインターフェイスごとに1つの仮想 IP(VIP)アドレス。この要件は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可能性のある単一ノードクラスタに適用されます。設定するネットワークインターフェイスごとに VIP を指定する必要があります。各 VIP は、対応する設定済みインターフェイスの IP アドレスと同じサブネットからのものである必要があります。各アプライアンスには、エンタープライズ、クラスタ、管理、およびインターネットの4つのインターフェイスがあります。 Cisco DNA Center の機能に必要なため、最低でも企業およびクラスタのポートインターフェイスを設定する必要があります。サブネットマスクと1つ以上の関連ゲートウェイまたはスタティックルートとともに IP をインターフェイスに指定すると、そのインターフェイスは設定されていると見なされます。設定時にインターフェイスを完全にスキップすると、そのインターフェイスは設定されていないと見なされます。

次の点に注意してください。

• 単一ノード設定で、今後3ノードクラスタに変換する予定がない場合は、VIPアドレスを指定する必要はありません。ただし、これを行う場合は、設定されているすべてのネットワークインターフェイスにVIPアドレスを指定する必要があります(3ノードクラスタの場合と同様)。

- 単一ノードクラスタのクラスタ内リンクがダウンすると、管理インターフェイスとエンタープライズインターフェイスに関連付けられているVIP アドレスもダウンします。これが発生すると、クラスタ内リンクが復元されるまで Cisco DNA Center を使用できません(ソフトウェアイメージ管理 [SWIM] と Cisco Identity Services Engine [ISE] の統合が動作しません。またネットワーク データ プラットフォーム [NDP] コレクタから情報を収集できないため、Cisco DNA アシュアランスデータが表示されません)。
- リンクローカルIPアドレスをホストインターフェイスに使用することはできません。
- デフォルトゲートウェイ IP アドレス (Default Gateway IP Address): ネットワークの優先デフォルトゲートウェイの IP アドレス。他のルートがトラフィックに一致しない場合、トラフィックはこの IP アドレスを経由してルーティングされます。通常は、インターネットにアクセスするネットワーク設定内のインターフェイスにデフォルトゲートウェイを割り当てる必要があります。 Cisco DNA Center の導入時に留意すべきセキュリティ上の考慮事項については、『Cisco Digital Network Architecture Center セキュリティ ベスト プラクティス ガイド』を参照してください。
- DNS サーバの IP アドレス (DNS Server IP Addresses) : 1 つ以上のネットワークの優先 DNS サーバの IP アドレス。設定時に、DNS サーバの IP アドレスをスペースで区切った リストとして入力することによって、複数の値を指定できます。
- (オプション) スタティックルートアドレス (Static Route Addresses) : 1 つ以上のスタ ティックルートの IP アドレス、サブネットマスク、およびゲートウェイ。設定時に、複数のスタティックルートの IP アドレス、ネットマスク、およびゲートウェイを、スペースで区切ったリストとして入力することによってそれらを指定できます。

アプライアンスの任意のインターフェイスに対して1つ以上のスタティックルートを設定できます。デフォルトゲートウェイ以外の特定の方向でトラフィックをルーティングする場合は、スタティックルートを指定する必要があります。スタティックルートを持つ各インターフェイスは、IP route コマンドテーブルでトラフィックがルーティングされるデバイスとして設定されます。このため、トラフィックが送信されるインターフェイスとスタティックルートの方向を一致させることが重要です。

スタティックルートは、スイッチやルータで使用されるようなネットワークデバイスのルーティングテーブルでは推奨されません。この場合はダイナミックルーティングプロトコルの方が適しています。ただし、他の方法では到達できないネットワークの特定の部分にアプライアンスがアクセスできるようにするには、必要に応じてスタティックルートを追加する必要があります。

• NTP サーバの IP アドレス(NTP Server IP Addresses): DNS 解決可能なホスト名、または 1 つ以上の Network Time PROTOCOL(NTP)サーバの IP アドレス。

設定時に、NTP サーバの IP アドレスやマスクまたはホスト名をスペースで区切ったリストとして入力することによって、複数の値を指定できます。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。

これらのNTPサーバは、事前にハードウェアを同期するときに指定し、クラスタ内の各アプライアンスでソフトウェアを設定する際に再度指定します。時刻の同期は、マルチホストクラスタ全体でのデータの精度と処理の調整にとって重要です。アプライアンスを実

稼働環境に展開する前に、アプライアンスのシステムクロックの時刻が現在の時刻であること、および指定したNTPサーバが正確な時刻を維持していることを確認してください。アプライアンスをISEと統合する予定の場合は、ISEがアプライアンスと同じNTPサーバと同期していることも確認する必要があります。

- •コンテナサブネット(Container Subnet): アシュアランス、インベントリ収集などの内部アプリケーションサービス間の通信用 IP を管理および取得する際にアプライアンスが使用する1つの専用 IP サブネットを識別します。デフォルトでは、Cisco DNA Center によりリンクローカルサブネット(169.254.32.0/20)がこのパラメータに設定されています。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。また、サブネットの最小サイズが21ビットであることを確認してください。指定するサブネットは、次のアドレス範囲をサポートするプライベートネットワークのIETF RFC 1918 およびRFC 6598 仕様に準拠している必要があります。
 - 10.0.0.0/8
 - 172.16.0.0/12
 - 192.168.0.0/16
 - 100.64.0.0/10

詳細については、RFC 1918 では『プライベートインターネット用のアドレス割り当て』を、RFC 6598 では『IANA-Reserved IPv4 Prefix For Shared Address Space』を参照してください。



重要

- 有効なCIDRサブネットが指定されていることを確認します。 そうでない場合、172.17.1.0/20および172.17.61.0/20サブネットに誤ったビットが表示されます。
- Cisco DNA Center アプライアンスの設定が完了したら、最初にアプライアンスを再イメージ化せずに別のサブネットを割り当てることはできません(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)。
- ・クラスタサブネット(Cluster Subnet): データベースアクセス、メッセージバスなどのインフラストラクチャ サービス間の通信用 IP を管理および取得する際にアプライアンスが使用する1つの専用 IP サブネットを識別します。デフォルトでは、Cisco DNA Center によりリンクローカルサブネット(169.254.48.0/20)がこのパラメータに設定されています。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。また、サブネットの最小サイズが21 ビットであることを確認してください。指定するサブネットは、次のアドレス範囲をサポートするプライベートネットワークのIETF RFC 1918 および RFC 6598 仕様に準拠している必要があります。

- \bullet 10.0.0.0/8
- 172.16.0.0/12
- 192.168.0.0/16
- 100.64.0.0/10

詳細については、RFC 1918 では『プライベートインターネット用のアドレス割り当て』を、RFC 6598 では『IANA-Reserved IPv4 Prefix For Shared Address Space』を参照してください)

コンテナサブネットとして 10.10.10.0/21 を指定する場合は、これら 2 つのサブネットは重複しないため、10.0.8.0/21 のクラスタサブネットを指定することもできます。また、設定ウィザードによって、これらのサブネット間の重複(存在する場合)が検出され、重複を修正するように求められることにも注意してください。



重要

- 有効なCIDRサブネットが指定されていることを確認します。 そうでない場合、172.17.1.0/20および172.17.61.0/20サブネットに誤ったビットが表示されます。
- Cisco DNA Center アプライアンスの設定が完了したら、最初にアプライアンスを再イメージ化せずに別のサブネットを割り当てることはできません(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)。

コンテナとクラスタの2つのサブネットで推奨される合計 IP アドレス空間には、4096のアドレスが含まれており、それぞれ2048のアドレスの2/21 サブネットに分割されています。2/21 サブネットを重複させることはできません。Cisco DNA Center の内部サービスは、専用のIP アドレスセットの動作に必要です(Cisco DNA Center マイクロサービスアーキテクチャの要件)。この要件に対応するには、Cisco DNA Center システムごとに2つの専用サブネットを割り当てる必要があります。

アプライアンスがこのようなアドレス空間を必要とする理由の1つは、システムパフォーマンスを維持するためです。東西(ノード間)通信には内部ルーティングおよびトンネリングテクノロジーが使用されているため、重複するアドレス空間を使用すると、アプライアンスが仮想ルーティングを実行し、内部的に FIB を転送(FIB) するように強制されることがあります。これにより、1つのサービスから別のサービスに送信されるパケットに対して複数のencap/decapが発生し、高いレイヤでのカスケードの影響により、非常に低いレベルの高い内部遅延が発生します。

もう1つの理由は Cisco DNA Center Kubernetes ベースのサービスコンテナ化アーキテクチャです。各アプライアンスは Kubernetes K8 ノードごとにこの空間の IP アドレスを使用します。複数のノードが1つのサービスを構成できます。現在、Cisco DNA Center は、複数の IP アドレスを必要とするサービスを100余りサポートしており、新しい機能と対応するサービスが常に追加されています。IP アドレスが不足したり、お客様がシステムをアップグレードするためだけに連続するアドレス空間を再割り当てすることを要求したりすることなく、シスコが新しい

サービスや機能を追加できるようにするために、アドレス空間の要件は最初は意図的に大きく 維持されています。

これらのサブネットでサポートされているサービスは、レイヤ3でも有効になっています。クラスタスペースは、特に、アプリケーションサービスとインフラストラクチャサービスの間でデータを伝送し、頻繁に使用されます。

RFC 1918 および RFC 6598 の要件は、クラウドからパッケージとアップデートをダウンロード するための Cisco DNA Center の要件によるものです。選択した IP アドレス範囲が RFC 1918 および RFC 6598 に準拠していない場合、すぐにパブリック IP アドレスの重複の問題につながる可能性があります。

インターフェイス名とウィザードの設定順序

インターフェイス名と、これらのインターフェイスを Maglev 設定ウィザードで設定する順序は、次の表に示すように、Cisco DNA Center アプライアンスの第1世代と第2世代とで異なります。お使いのアプライアンスが第1世代と第2世代のどちらかを判断するには、次のとおりシスコ製品番号を参照してください。

- 第 1 世代 44 コアアプライアンス: DN1-HW-APL
- 第 2 世代
 - 44 コアアプライアンス: DN2-HW-APL
 - 44 コア プロモーション アプライアンス: DN2-HW-APL-U
 - 56 コアアプライアンス: DN2-HW-APL-L
 - 56 コア プロモーション アプライアンス: DN2-HW-APL-L-U
 - 112 コアアプライアンス: DN2-HW-APL-XL
 - 112 コア プロモーション アプライアンス: DN2-HW-APL-XL-U

表 7: インターフェイス名とウィザードの設定順序

機能	Cisco DNA Center アプライアンスの種類	インターフェイス名	Maglev 設定ウィザード での設定順序
管理 (Management):管	第1世代	enp1s0f0	ネットワークアダプタ #2
理ネットワークから Cisco DNA Center GUI にアクセスできます。	第2世代	 44 および 56 コア アプライアンス: eno1 112 コアアプライ アンス: enp53s0f0 	ネットワークアダプタ #1

機能	Cisco DNA Center アプライアンスの種類	インターフェイス名	Maglev 設定ウィザード での設定順序
この目的で別のイン	第1世代	enp1s0f1	ネットワークアダプタ #3
ターフェイスを使用で きない場合にインター ネットアクセスを提供 します。	第2世代	 44 および 56 コア アプライアンス: eno2 112 コアアプライ アンス: enp53s0f1 	ネットワークアダプタ #2
エンタープライズ (Enterprise):アプ	第1世代	enp9s0	ネットワークアダプタ #4
ライアンスをエンター プライズネットワーク にリンクします。	第2世代	 44 および 56 コア アプライアンス: enp94s0f0 112 コアアプライ アンス: 	ネットワークアダプタ #3
		enp69s0f0	
アプライアンスをクラ	第1世代	enp10s0	ネットワークアダプタ #1
スタノードにリンクします。	第2世代	・44 および 56 コア アプライアンス: enp94s0f1	ネットワークアダプタ #4
		• 112 コアアプライ アンス: enp69s0f1	

必要なインターネット URL と完全修飾ドメイン名

アプライアンスでは、次のURLと完全修飾ドメイン名(FQDN)の表へのセキュアなアクセスが必要です。

この表では、各 URL と FQDN を使用する機能について説明します。IP トラフィックがアプライアンスとこれらのリソースとの間を移動できるように、ネットワークファイアウォールまたはプロキシサーバのいずれかを設定する必要があります。リストされている URL と FQDN にこのアクセスを提供できない場合は、関連付けられている機能が損なわれるか、または動作不能になります。

インターネットへのプロキシアクセスの要件の詳細については、「インターネットへのアクセスを保護する」を参照してください。

表 8:必要な URL と FODN アクセス

目的	Cisco DNA Center がアクセスする必要がある URL と FQDN	
システムとアプリケーション パッケージ ソフトウェ アにアップデートをダウンロードし、製品チームに ユーザフィードバックを送信	1	
Cisco DNA Center アップデートパッケージ	 https://*.ciscoconnectdna.com/* *.cloudfront.net *.tesseractcloud.com 	
スマートアカウントおよびSWIMソフトウェアのダウンロード	 https://apx.cisco.com https://cloudsso.cisco.com/as/token.oauth2 https://*.cisco.com/* 	
クラウドドメインでの認証	https://dnaservices.cisco.com	
ユーザフィードバック	https://dnacenter.uservoice.com	
Cisco Meraki との統合	推奨: *.meraki.com:443 ワイルドカードを回避したいお客様は、代わりに次の URL を 指定できます。 ・dashboard.meraki.com:443 ・api.meraki.com:443 ・n63.meraki.com:443	

目的	Cisco DNA Center がアクセスする必要がある URL と FQDN
OCSP/CRL を使用した SSL/TLS 証明書の失効ステータ	http://ocsp.quovadisglobal.com
スの確認	• http://crl.quovadisglobal.com/*
	• http://*.identrust.com
	(注) これらの URL では、Cisco DNA Center に設定されているプロキシサーバーは使用されません。Cisco DNA Center が各 URL に直接アクセスできることを確認します。
cisco.com とシスコ スマート ライセンスとの統合	*.cisco.com : 443
	ワイルドカードを回避したいお客様は、代わりに次の URL を 指定できます。
	• software.cisco.com
	• cloudsso.cisco.com
	• cloudsso1.cisco.com
	• cloudsso2.cisco.com
	• apiconsole.cisco.com
	• api.cisco.com
	• apx.cisco.com
	• sso.cisco.com
	apmx-prod1-vip.cisco.com
	• apmx-prod2-vip.cisco.com
	• tools.cisco.com
	• tools1.cisco.com
	• tools2.cisco.com
	• smartreceiver.cisco.com
サイトとロケーションマップで正確な情報をレンダリ	• www.mapbox.com
ング	• *. tiles.mapbox.com/*: 443 プロキシの場合、宛先は *.tiles.mapbox.com/* です。
Cisco AI Network Analytics のデータ収集では、クラウドホストへのアウトバウンド HTTPS (TCP 443) アクトスな 禁事 オストラスマ しゅうな なまなけ UTTP プロ	• https://api.usel.prd.kairos.ciscolabs.com(米国東部リージョン)
セスを許可するようにネットワークまたはHTTPプロ キシを設定	• https://api.euc1.prd.kairos.ciscolabs.com(欧州中央リージョン)

目的	Cisco DNA Center がアクセスする必要がある URL と FQDN	
GUI から特定のタスクを完了できる対話型ヘルプフローのメニューにアクセス	https://ec.walkme.com	

¹ シスコは ciscoconnectdna.com とそのサブドメインを所有し、維持しています。 Cisco Connect DNA インフラストラクチャは、シスコのセキュリティおよび信頼に関するガイドラインを満たし、継続的なセキュリティテストを実施しています。このインフラストラクチャは堅牢であり、組み込みのロードバランシング機能と自動化機能を備えています。24 時間 365 日の可用性を確保するために、クラウド運用チームが監視と保守を行います。

インターネットへのアクセスを保護する

デフォルトでは、アプライアンスは、インターネット経由でアクセスして、ソフトウェアアップデート、ライセンス、デバイスソフトウェアをダウンロードしたり、最新のマップ情報、ユーザフィードバックなどを提供したりするように設定されています。これらの目的でインターネット接続を提供することは必須要件です。

HTTPS プロキシサーバを使用することは、リモート URL に安全にアクセスするための信頼性 の高い方法です。「必要なインターネット URL と完全修飾ドメイン名」に記載されている URL にアプライアンスがアクセスするために必要なアクセス権を付与するには、HTTPS プロキシ サーバを使用するようお勧めします。アプライアンス設置時に、この目的で使用するプロキシ サーバの URL とポート番号を、プロキシのログインクレデンシャルとともに入力するように 求められます(プロキシが必要な場合)。

このリリースでは、アプライアンスはHTTPを介したプロキシサーバとの通信のみをサポートしています。HTTPS プロキシサーバをネットワーク内の任意の場所に配置できます。プロキシサーバは HTTPS を使用してインターネットと通信しますが、アプライアンスは HTTP 経由でプロキシサーバと通信します。そのためアプライアンスの設定中、プロキシを設定するときにプロキシの HTTP ポートを指定するようお勧めします。

設定後にプロキシ設定を変更する必要が生じた場合は、GUIを使用して行うことができます。

必要なネットワークポート

次の表にアプライアンスが使用する既知のネットワークサービスポートを一覧表示します。これらのポートが、ファイアウォール設定またはプロキシゲートウェイのどちらで開くかを問わず、アプライアンスとの間で送受信されるトラフィックフローに対して開いていることを確認する必要があります。

SDAインフラストラクチャを採用するネットワークにアプライアンスを導入する場合は、追加のポート、プロトコル、およびトラフィックタイプに対応している必要があります。詳細については、「必要なポートとプロトコル: Cisco Software-Defined Access」を参照してください。



(注) Cisco DNA Center の展開時に留意すべきセキュリティ上の考慮事項については、『Cisco Digital Network Architecture Center セキュリティベスト プラクティス ガイド』を参照してください。

表 9:ポート:着信トラフィック

ポート番号	許可されるトラフィック	プロトコル(TCP または UDP)
22	SSH	[TCP]
67	ВООТР	UDP
80	HTTP	TCP
111	NFS(アシュアランスのバッ クアップに使用)	TCP および UDP
123	NTP	UDP
162	SNMP	UDP
443	HTTPS	TCP
514	Syslog	UDP
2049	NFS(アシュアランスのバッ クアップに使用)	TCP および UDP
2222	SSH	[TCP]
9991	マルチキャストドメインネーム システム (mDNS)	ТСР
20048	NFS(アシュアランスのバッ クアップに使用)	TCP および UDP
32767	NFS(アシュアランスのバッ クアップに使用)	TCP および UDP

表 10:ポート:発信トラフィック

ポート番号	許可されるトラフィック	プロトコル(TCP また は UDP)
22	SSH(ネットワーク デバイスと Cisco ISE へ)	ТСР
23	Telnet (ネットワークデバイスへ)	ТСР
53	DNS	UDP

ポート番号	許可されるトラフィック	プロトコル(TCP また は UDP)
80	ポート80は発信プロキシ設定に使用できます。	ТСР
	プロキシが設定ウィザードによって設定されている場合(プロキシがすでにネットワークに使用されている場合)、ほかの一般的なポート(8080など)も使用できます。	
	シスコのサポートする証明書プールとトラストプールにアクセスするには、アプライアンスから次のリストに記載されたシスコのアドレスに対する発信 IP トラフィックを許可するようにネットワークを設定します。 https://www.cisco.com/security/pki/	
123	NTP	UDP
161	SNMP エージェント	UDP
443	HTTPS	ТСР
5222、8910	Cisco ISE XMP(PxGrid 用)	ТСР
9060	Cisco ISE ERS API トラフィック	ТСР



(注)

ほかにもアプライアンスからシスコのアドレス (https://www.cisco.com/security/pki/) に対する 発信 IP トラフィックを許可するようネットワークを設定する方法があります。アプライアン スからシスコがサポートする証明書およびトラストプールにアクセスするには、上述の URL に記載されている IP アドレスを使用します。

必要なポートとプロトコル: Cisco Software-Defined Access

このトピックでは、次の図に示すような一般的なCisco SD-Access ファブリック展開にネイティブなポート、プロトコル、およびトラフィックのタイプについて詳しく説明します。

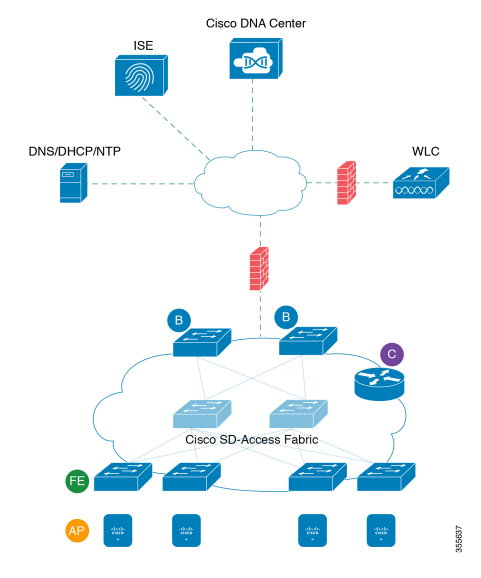


図 8: Cisco SD-Access ファブリック インフラストラクチャ

ネットワークに Cisco SD-Access を実装している場合は、次の表の情報を使用して、ネットワーク管理の自動化に必要なアクセス権を Cisco SD-Access に提供しながら、Cisco DNA Center インフラストラクチャを適切に保護するファイアウォールとセキュリティポリシーを計画します。

表 11: Cisco DNA Center トラフィック

送信元ポー ト ²	送信元	宛先ポート	接続先	説明
いずれか (Any)	Cisco DNA Center	UDP 53	DNS Server	Cisco DNA Center から DNS サーバの間で使用

いずれか (Any)	Cisco DNA Center	TCP 22	ファブリックア ンダーレイ	Cisco DNA Center からファブリックスイッチのループバックの間で SSH に使用
いずれか (Any)	Cisco DNA Center	TCP 23	ファブリックアンダーレイ	Cisco DNA Center からファブリックスイッチのループバックの間で Telnet に使用
いずれか (Any)	Cisco DNA Center	UDP 161	ファブリックアンダーレイ	Cisco DNA Center からファブリックスイッチのループバックの間で SNMP デバイス検出に使用
ICMP	Cisco DNA Center	ICMP	ファブリックア ンダーレイ	Cisco DNA Center からファブリックスイッチのループバックの間で SNMP デバイス検出に使用
いずれか (Any)	Cisco DNA Center	TCP 443	ファブリックア ンダーレイ	Cisco DNA Center からファブリックスイッチの間でソフトウェアアップグレードに使用(プロキシがない場合はインターネットへの間でも使用)
いずれか (Any)	Cisco DNA Center	UDP 6007	スイッチとルータ	Cisco DNA Center からスイッチおよびルータの間で NetFlow に使用
いずれか (Any)	Cisco DNA Center	TCP 830	ファブリックア ンダーレイ	Cisco DNA Center からファブリックスイッチの間でNETCONFに使用(Cisco SD-Access 組み込みワイヤレス)
UDP 123	Cisco DNA Center	UDP 123	ファブリックア ンダーレイ	Cisco DNA Center からファブリックスイッチの間で LAN 自動化中の初回期間に使用
いずれか (Any)	Cisco DNA Center	UDP 123	NTP Server	Cisco DNA Center から NTP サーバの間で使用
いずれか (Any)	Cisco DNA Center	TCP 22、 UDP 161	シスコ ワイヤレス コントローラ	Cisco DNA Center からシスコ ワイ ヤレス コントローラの間で使用
ICMP	Cisco DNA Center	ICMP	シスコ ワイヤレス コントローラ	Cisco DNA Center からシスコ ワイ ヤレス コントローラの間で使用
いずれか (Any)	AP	TCP 32626	Cisco DNA Center	Cisco DNA アシュアランス イン テリジェントキャプチャ(gRPC) 機能で使用されるトラフィック統 計情報とパケットキャプチャデー タの受信に使用されます。

 2 のクラスタ、PKI、SFTP サーバ、プロキシポートのトラフィックは、この表には含まれていません。

表 12:インターネット接続トラフィック

送信元ポート	送信元	宛先ポート	接続先	説明
いずれか (Any)	Cisco DNA Center	TCP 443	registry.ciscoconnectdna.com	Cisco DNA Center パッケージ更新のダ ウンロード
いずれか (Any)	Cisco DNA Center	TCP 443	www.ciscoconnectdna.com	Cisco DNA Center パッケージ更新のダ ウンロード
いずれか (Any)	Cisco DNA Center	TCP 443	registry-cdn.ciscoconnectdna.com	Cisco DNA Center パッケージ更新のダ ウンロード
いずれか (Any)	Cisco DNA Center	TCP 443	cdn.ciscoconnectdna.com	Cisco DNA Center パッケージ更新のダ ウンロード
いずれか (Any)	Cisco DNA Center	TCP 443	software.cisco.com	デバイスソフトウェ アのダウンロード
いずれか (Any)	Cisco DNA Center	TCP 443	cloudsso.cisco.com	Cisco.com とスマー トアカウントのクレ デンシャルの検証
いずれか (Any)	Cisco DNA Center	TCP 443	cloudsso1.cisco.com	Cisco.com とスマー トアカウントのクレ デンシャルの検証
いずれか (Any)	Cisco DNA Center	TCP 443	cloudsso2.cisco.com	Cisco.com とスマー トアカウントのクレ デンシャルの検証
いずれか (Any)	Cisco DNA Center	TCP 443	apiconsole.cisco.com	CSSM スマートライ センス API
いずれか (Any)	Cisco DNA Center	TCP 443	sso.cisco.com	Cisco.com クレデン シャルとスマートラ イセンス
いずれか (Any)	Cisco DNA Center	TCP 443	api.cisco.com	Cisco.com クレデン シャルとスマートラ イセンス

いずれか (Any)	Cisco DNA Center	TCP 443	apx.cisco.com	Cisco.com クレデン シャルとスマートラ イセンス
いずれか (Any)	Cisco DNA Center	TCP 443	dashboard.meraki.com	Meraki の統合
いずれか (Any)	Cisco DNA Center	TCP 443	api.meraki.com	Meraki の統合
いずれか (Any)	Cisco DNA Center	TCP 443	n63.meraki.com	Meraki の統合
いずれか (Any)	Cisco DNA Center	TCP 443	dnacenter.uservoice.com	ユーザフィードバッ クの送信
いずれか (Any)	Cisco DNA Center Admin Client	TCP 443	*.tiles.mapbox.com	ブラウザでのマップ のレンダリング(プ ロキシ経由のアクセ スの場合、宛先は *.tiles.mapbox.com/*)
いずれか (Any)	Cisco DNA Center	TCP 443	www.mapbox.com	マップとシスコワイ ヤレスコントローラ の国番号の識別

表 13: Cisco Software-Defined Access ファブリック アンダーレイ トラフィック

送信元ポー ト ³	送信元	宛先ポート	接続先	説明
UDP 68	ファブリックア ンダーレイ	UDP 67	DHCP サーバ	ファブリックスイッチ、ルータから DHCP サーバの間で、ファブリックエッジノードによって開始される DHCP リレーパケットに使用。
いずれか (Any)	ファブリックアンダーレイ	TCP 80	Cisco DNA Center	ファブリックスイッチ、ルータループバック IP から Cisco DNA Center の間で PnP に使 用
いずれか (Any)	ファブリックア ンダーレイ	TCP 443	Cisco DNA Center	ファブリックスイッチ、ルー タループバック IP から Cisco DNA Center の間でイメージ のアップグレードに使用

いずれか (Any)	ファブリックアンダーレイ	UDP 162	Cisco DNA Center	ファブリックスイッチ、ルー タループバック IP から Cisco DNA Center の間で SNMP ト ラップに使用
いずれか (Any)	ファブリックア ンダーレイ	UDP 514	Cisco DNA Center	ファブリックスイッチ、ルー タから Cisco DNA アシュアラ ンス
いずれか (Any)	ファブリックアンダーレイ	UDP 6007	Cisco DNA Center	ファブリックスイッチおよび ルータから Cisco DNA Center の間で NetFlow に使用
いずれか (Any)	ファブリックア ンダーレイ	UDP 123	Cisco DNA Center	ファブリックスイッチから Cisco DNA Center の間で LAN 自動化時に使用
ICMP	ファブリックアンダーレイ	ICMP	Cisco DNA Center	ファブリックスイッチ、ルータループバックから Cisco DNA Center の間で SNMP デバイス検出に使用
UDP 161	ファブリックアンダーレイ	いずれか (Any)	Cisco DNA Center	ファブリックスイッチ、ルータループバックから Cisco DNA Center の間で SNMP デバイス検出に使用
いずれか (Any)	ファブリックアンダーレイ	UDP 53	DNS Server	ファブリックスイッチ、ルー タから DNS サーバの間で名 前解決に使用
TCPおよび UDP 4342	ファブリックアンダーレイ	TCP および UDP 4342	ファブリッ クルータお よびスイッ チ	LISP でカプセル化された制 御メッセージ
TCPおよび UDP 4342	ファブリックアンダーレイ	いずれか (Any)	ファブリッ クルータお よびスイッ チ	LISP コントロールプレーン 通信
いずれか (Any)	ファブリックアンダーレイ	UDP 4789	ファブリッ クルータお よびスイッ チ	ファブリックカプセル化デー タパケット(VXLAN-GPO)
いずれか (Any)	ファブリックア ンダーレイ	UDP 1645/1646/1812/1813	ISE	ファブリックスイッチ、ルー タループバック IP から ISE の間で RADIUS に使用

ICMP	ファブリックアンダーレイ	ICMP	ISE	ファブリックスイッチ、ルー タから ISE の間でトラブル シューティングに使用
UDP 1700/3799	ファブリックアンダーレイ	いずれか (Any)	ISE	ファブリックスイッチから ISE の間で気付アドレス (CoA)に使用
いずれか (Any)	ファブリックアンダーレイ	UDP 123	NTP Server	ファブリックスイッチ、ルー タループバック IP から NTP サーバの間で使用
いずれか (Any)	control-plane	UDP および TCP 4342/4343	シスコ ワイ ヤレス コン トローラ	コントロールプレーンのルー プバック IP からシスコ ワイ ヤレス コントローラの間で ファブリック対応ワイヤレス に使用

³ ボーダー ルーティング プロトコル、SPAN、プロファイリング、およびテレメトリトラフィックは、この表には含まれていません。

表 14:シスコ ワイヤレス コントローラ トラフィック

送信元ポート	送信元	宛先ポート	接続先	説明
UDP 5246/5247/5248	シスコ ワイヤレス コントローラ	いずれか (Any)	AP IP アドレ スプール	シスコ ワイヤレス コントロー ラから AP サブネットの間で CAPWAP に使用
ICMP	シスコ ワイヤレス コントローラ	ICMP	AP IP アドレスプール	シスコワイヤレスコントロー ラから AP の間でトラブル シューティング目的の ping を 許可するために使用
いずれか (Any)	シスコ ワイヤレス コントローラ	TCP 25103	Cisco DNA Center	シスコワイヤレスコントロー ラから Cisco DNA Center の間 でアシュアランス に使用
いずれか (Any)	シスコ ワイヤレス コントローラ	UDP 69/5246/5247 TCP 22	AP IP アドレ スプール	シスコ ワイヤレス コントロー ラから AP サブネットの間で CAPWAP に使用
いずれか (Any)	シスコ ワイヤレス コントローラ	UDP およ び TCP 4342/4343	コントロールプレーン	シスコワイヤレスコントロー ラからコントロールプレーン のループバック IP アドレスの 間で使用
いずれか (Any)	シスコ ワイヤレス コントローラ	TCP 22	Cisco DNA Center	シスコワイヤレスコントロー ラから Cisco DNA Center の間 でデバイス検出に使用

UDP 161	シスコ ワイヤレス コントローラ	いずれか (Any)	Cisco DNA Center	シスコワイヤレスコントロー ラから Cisco DNA Center の間 で SNMP に使用
いずれか (Any)	シスコ ワイヤレス コントローラ	UDP 162	Cisco DNA Center	シスコ ワイヤレス コントローラから Cisco DNA Centerトラップの間で SNMP トラップに使用
いずれか (Any)	シスコ ワイヤレス コントローラ	TCP 16113	Cisco Mobility Services Engine (MSE) と Cisco SPECTRUM EXPERT	シスコ ワイヤレス コントロー ラから Cisco MSE、 SPECTRUM EXPERT の間で NMSP に使用
いずれか (Any)	シスコ ワイヤレス コントローラ	UDP 6007	Cisco DNA Center	ワイヤレスコントローラから Cisco DNA Center の間で NetFlow ネットワークテレメト リに使用
ICMP	シスコ ワイヤレス コントローラ	ICMP	Cisco DNA Center	シスコワイヤレス コントロー ラからトラブルシューティン グ目的の ping を許可するため に使用
いずれか (Any)	シスコ ワイヤレス コントローラと各種 Syslog サーバ	UDP 514	シスコ ワイ ヤレス コン トローラ	Syslog (オプション)
いずれか (Any)	シスコ ワイヤレス コントローラ	UDP 53	DNS Server	シスコワイヤレス コントロー ラから DNS サーバの間で使用
いずれか (Any)	シスコ ワイヤレス コントローラ	TCP 443	ISE	シスコワイヤレス コントロー ラから ISE の間でゲスト SSID Web 認証に使用
いずれか (Any)	シスコ ワイヤレス コントローラ	UDP 1645、1812	ISE	シスコワイヤレスコントローラから ISE の間で RADIUS 認証に使用
いずれか (Any)	シスコ ワイヤレス コントローラ	UDP 1646、1813	ISE	シスコワイヤレスコントロー ラから ISE の間で RADIUS ア カウンティングに使用
いずれか (Any)	シスコ ワイヤレス コントローラ	UDP 1700、3799	ISE	シスコワイヤレス コントロー ラから ISE の間で RADIUS CoA に使用

	ICMP	シスコ ワイヤレス	ICMP	ISE	シスコワイヤレスコントロー
		コントローラ			ラから ISE ICMP の間でトラブ
					ルシューティングに使用
ſ	いずれか	シスコ ワイヤレス	UDP 123	NTP サーバ	シスコワイヤレスコントロー
	(Any)	コントローラ			ラから NTP サーバの間で使用

表 15:ファブリック対応ワイヤレス AP IP アドレスプールトラフィック

送信元ポート	送信元	宛先ポート	接続先	説明
UDP 68	AP IP アドレス プール	UDP 67	DHCP サーバ	AP IP アドレスプールから DHCP サーバの間で使用
ICMP	AP IP アドレス プール	ICMP	DHCP サーバ	AP IP アドレスプールから ICMP の間でトラブルシュー ティングに使用
いずれか (Any)	AP IP アドレス プール	514	各種	Syslog:宛先設定可能。 Default is 255.255.255.
いずれか (Any)	AP IP アドレス プール	UDP 69/5246/5247/5248	シスコ ワイヤ レス コント ローラ	AP IP アドレスプールからシ スコワイヤレスコントローラ の間で CAPWAP に使用
ICMP	AP IP アドレス プール	ICMP	シスコ ワイヤレス コントローラ	AP IP アドレスプールからシ スコワイヤレスコントローラ の間でトラブルシューティン グ目的の ping を許可するため に使用

表 16: ISE トラフィック

送信元ポート ⁴	送信 元	宛先ポート	接続先	説明
いずれか (Any)	ISE	TCP 64999	Border	ISE からボーダーノードの間で SGT Exchange Protocol(SXP)に 使用
いずれか (Any)	ISE	UDP 514	Cisco DNA Center	ISE から Syslog サーバ(Cisco DNA Center)の間で使用
UDP 1645/1646/1812/1813	ISE	いずれか (Any)	ファブリックアン ダーレイ	ISE からファブリックスイッチ、 ルータの間で RADIUS と認証用 に使用

いずれか (Any)	ISE	UDP 1700/3799	ファブリックアン ダーレイ、シスコ ワイヤレス コント ローラ	ルータループバック IP アドレス
				ISE からワイヤレスコントローラ の間で CoA に使用する場合、 UDP ポート 3799 も開いている必 要があります。
ICMP	ISE	ICMP	ファブリックアン ダーレイ	ISE からファブリックスイッチの 間でトラブルシューティングに使 用
いずれか (Any)	ISE	UDP 123	NTP Server	ISE と NTP サーバの間で使用
UDP 1812/1645/1813/1646	ISE	いずれか (Any)	シスコ ワイヤレス コントローラ	
ICMP	ISE	ICMP	シスコ ワイヤレス コントローラ	ISE からシスコ ワイヤレス コン トローラの間でトラブルシュー ティングに使用

⁴ 注:高可用性およびプロファイリング トラフィックは、この表には含まれていません。

表 17: DHCP サーバトラフィック

送信元ポート	送信元	宛先ポート	接続先	説明
UDP 67	DHCP サーバ	UDP 68	APIPアドレスプール	DHCP サーバからファブリック AP の間で使用
ICMP	DHCP サーバ	ICMP	APIPアドレスプール	トラブルシューティング用の ICMP:ファブリックから DHCP の間で使用
UDP 67	DHCP サーバ	UDP 68	ファブリックアン ダーレイ	DHCP からファブリックスイッ チ、ルータの間で使用
ICMP	DHCP サーバ	ICMP	ファブリックアン ダーレイ	トラブルシューティング用の ICMP:ファブリックから DHCP の間で使用
UDP 67	DHCP サーバ	UDP 68	ユーザ IP アドレス プール	DHCPサーバからファブリックス イッチ、ルータの間で使用
ICMP	DHCP サーバ	ICMP	ユーザ IP アドレス プール	トラブルシューティング用の ICMP:ユーザと DHCP の間で使 用

表 18:NTP サーバトラフィック

送信元ポート	送信元	宛先ポート	接続先	説明
UDP 123	NTP Server	いずれか (Any)	ISE	NTP サーバから ISE の間で使用
UDP 123	NTP Server	いずれか (Any)	Cisco DNA Center	NTP サーバから Cisco DNA Center
UDP 123	NTP Server	いずれか (Any)	ファブリックアン ダーレイ	NTP サーバからファブリック スイッチ、ルータループバッ クの間で使用
UDP 123	NTP Server	いずれか (Any)	シスコ ワイヤレス コントローラ	NTP サーバからシスコ ワイヤ レス コントローラの間で使用

表 19: DNS トラフィック

送信元ポート	送信元	宛先ポート	接続先	説明
UDP 53	DNS Server	いずれか (Any)	ファブリックアン ダーレイ	DNS サーバからファブリッ クスイッチの間で使用
UDP 53	DNS Server	いずれか (Any)	シスコワイヤレスコントローラ	DNS サーバからシスコ ワイ ヤレス コントローラの間で 使用

必須の設定情報

アプライアンスの設定中、必要な IP アドレスおよびサブネットに加えて、次の情報を入力するように求められます。

- Linux ユーザ名(Linux User Name): これは maglev です。このユーザー名はプライマリノードとセカンダリノードの両方を含む、クラスタ内のすべてのアプライアンスで共通しており、変更できません。
- Linux パスワード(Linux Password): Linux ユーザ名 maglev のパスワードを指定します。このパスワードは、Linux コマンドラインを使用して各アプライアンスへのセキュアなアクセスを保証します。必要に応じてクラスタ内の各アプライアンスの Linux ユーザ名 maglev ごとに異なる Linux パスワードを割り当てることができます。

デフォルト値はないため、ユーザが Linux パスワードを作成する必要があります。パスワードは次の要件を満たしている必要があります。

- 長さは8文字以上にすること。
- タブや改行を含まないこと。

- ・次のうち少なくとも3つのカテゴリの文字を含むこと。
 - 大文字の英字(A~Z)
 - 小文字の英字 (a ~ z)
 - 数字 (0~9)
 - 特殊文字(! や#など)

Linux パスワードは暗号化され、Cisco DNA Center データベースにハッシュされます。マルチノードクラスタを展開している場合は、各セカンダリノードにプライマリノードの Linux パスワードを入力することも求められます。

- •パスワード生成シード(Password Generation Seed)(オプション): Linux パスワードを 作成する代わりに、シードフレーズを入力し、[Generate Password] をクリックする方法も あります。[Maglev Configuration] ウィザードでは、このシードフレーズを使用してラン ダムで安全なパスワードが生成されます。[Auto Generated Password]フィールドを使用す ると、生成されたパスワードをさらに編集できます。
- 管理者パスフレーズ (Administrator Passphrase): クラスタ内の Cisco DNA Center への Webアクセスに使用されるパスワードを指定します。これはスーパーユーザーアカウント admin のパスワードであり、初めて Cisco DNA Center にログインするときに使用します (クイックスタートワークフローの完了を参照)。初めてログインすると、このパスワードを変更するよう求められます。

このパスワードにはデフォルトがないため、作成する必要があります。管理者のパスフレーズは、上述の Linux パスワードと同じ要件を満たす必要があります。

• **CISCO IMC ユーザパスワード**: Cisco IMC GUI へのアクセスに使用するパスワードを指定します。工場出荷時のデフォルトは「*password*」ですが、Web ブラウザを使用してアクセスするために CIMC を初めて設定するとき、変更を求められます(「Cisco Integrated Management Controller に対するブラウザアクセスの有効化」を参照)。

Cisco IMC ユーザパスワードは、上述の Linux パスワードと同じ要件を満たす必要があります。工場出荷時の初期状態にリセットした場合にのみ、*password* に戻すことができます。

• [Primary Node IP Address]: クラスタにセカンダリノードをインストールする場合にのみ必要です。これは、プライマリノード上のクラスタポートの IP アドレスです(「インターフェイスケーブル接続」を参照)。

必要な初期設定情報

アプライアンスを設定したら、Cisco DNA Center にログインして、必須の設定タスクを完了します。この初回設定では次の情報が必要になります。

- スーパーユーザ権限を持つ管理者の新しいパスワード(New Admin Superuser Password): Cisco DNA Center 管理者の新しいスーパーユーザパスワードを入力するように求められます。スーパーユーザ権限を持つ管理者のパスワードをリセットすると、運用上のセキュリティが向上します。これはたとえば Cisco DNA Center アプライアンスを設置して設定した企業スタッフが Cisco DNA Center のユーザまたは管理者ではない場合に特に重要です。
- Cisco.com ログイン情報(Cisco.com Credentials): ソフトウェアのダウンロードを登録し、電子メールでシステム通信を受信するために組織が使用する Cisco.com ユーザ ID とパスワード。
- シスコ スマートアカウントのクレデンシャル(Cisco Smart Account Credentials):組織がデバイスとソフトウェアライセンスの管理に使用する Cisco.com スマートアカウントのユーザ ID とパスワード。
- IP アドレスマネージャの URL とクレデンシャル (IP Address Manager URL and Credentials) : Cisco DNA Center で使用する予定のサードパーティ製 IP アドレスマネージャ (IPAM) サーバのホスト名、URL、管理者ユーザ名、管理者パスワード。このリリースでは InfoBlox と Bluecat がサポートされています。
- プロキシ URL、ポート、クレデンシャル(Proxy URL, Port and Credentials): Cisco DNA Center ソフトウェアのアップデートの取得、デバイスライセンスの管理などのダウンロード可能なコンテンツの取得のために Cisco DNA Center で使用するプロキシサーバの URL (ホスト名または IP アドレス)、ポート番号、ユーザ名、ユーザパスワード。
- Cisco DNA Centerユーザ(Users): 作成する新規 Cisco DNA Center ユーザのユーザ名、パスワード、権限の設定。シスコは通常の Cisco DNA Center 操作すべてで、常にこれらの新しいユーザアカウントのいずれかを使用するよう推奨しています。 Cisco DNA Center の再設定や、スーパーユーザ権限が明示的に必要となるその他の操作を除き、管理者用スーパーユーザアカウントは使用しないようにしてください。

この情報を入力する初回セットアップウィザードを起動して対応する方法の詳細については、 「初回ログイン」を参照してください。

また残りの設定タスクを完了するために次の情報が必要になります。これは初回ログイン後に 実行できます。

• **ISE** サーバの **IP** とログイン情報(**ISE** Server **IP** and **Credentials**): Cisco ISE サーバの **IP** アドレスとログイン情報、管理ユーザ名、パスワードが必要です。これらは「Cisco ISE と Cisco DNA Center の統合 の統合」で説明されているように、組織の ISE サーバにログインして Cisco DNA Center とのデータ共有設定を行うために必要です。

新規またはアップグレードのインストールでは Cisco DNA Center が設定され、Cisco ISE が認証およびポリシー(AAA)サーバとして設定されているかどうかを確認します。正しいバージョンの Cisco ISE がすでに設定されている場合、Cisco ISE から Cisco DNA Center へのグループポリシーデータの移行を開始できます。

Cisco ISE が設定されていない場合、または必要なバージョンの Cisco ISE が存在しない場合は、Cisco DNA Center がインストールされますが、グループベースのポリシーは無効になります。Cisco ISE をインストールまたはアップグレードして、Cisco DNA Center に接続する必要があります。その後はデータ移行を開始できます。

Cisco DNA Center 以前のバージョンに存在するデータは、アップグレード時に保持されます。データ移行操作では Cisco DNA Center と Cisco ISE のデータがマージされます。移行で競合が発生した場合は Cisco ISE のデータが優先されます。

Cisco DNA Center が使用できなくなった場合、さらに Cisco DNA Center より前のポリシーを管理する必要がある場合、Cisco ISE には読み取り専用設定を上書きするオプションがあります。これで Cisco ISE のポリシーを直接変更できます。Cisco DNA Center が再び使用可能になったら、Cisco ISE の読み取り専用設定を無効にして、Cisco DNA Center の[グループベースのアクセスコントロール設定(Group Based Access Control Settings)] ページを同期しなおす必要があります。Cisco ISE で直接行われた変更は Cisco DNA Center に反映されないため、絶対に必要な場合にのみこのオプションを使用してください。

• 認証およびポリシーサーバ情報(Authorization and Policy Server Information):認証サーバまたポリシーサーバとして Cisco ISE を使用している場合、前項目と同じ情報が必要になるほか、ISE CLI ユーザ名、CLI パスワード、サーバ FQDN、サブスクライバ名(cdnacなど)、ISE SSH キー(オプション)、プロトコル選択(RADIUS または TACACS)、認証ポート、アカウンティングポート、再試行、タイムアウトの設定が必要となります。

Cisco ISE以外の認証サーバ、ポリシーサーバを使用している場合、サーバのIPアドレス、プロトコルの選択(RADIUS またはTACACS)、認証ポート、アカウンティングポート、再試行、タイムアウトの設定が必要になります。

この情報は、選択した認証サーバ、ポリシーサーバと Cisco DNA Center を統合するために必要です。詳細については、認証サーバとポリシーサーバの設定 (205ページ) を参照してください。

• SNMP の再試行とタイムアウト値(SNMP Retry and Timeout Values): これは「SNMP プロパティの設定」で説明されているように、デバイスのポーリングとモニタリングをセットアップするために必要です。

必要な初期設定情報

アプライアンスの設置

- アプライアンスのインストール ワークフロー (55 ページ)
- アプライアンスを開梱して点検 (55ページ)
- インストール警告とガイドラインの確認 (56ページ)
- ラック要件の確認 (58ページ)
- アプライアンスの接続および電源投入 (58ページ)
- LED の確認 (59 ページ)

アプライアンスのインストール ワークフロー

Cisco DNA Center アプライアンスを物理的に設置するには、この章で説明されているタスクを 実行します。設置するアプライアンスごとにこれらのタスクを実行します。なおプライマリ ノードを設定する前に、すべてのアプライアンスを設置してください。

これらのタスクがすべて完了したら、「アプライアンス設定の準備の概要」で説明されている 手順に進みます。

アプライアンスを開梱して点検



汗辛

内部アプライアンスのコンポーネントを取り扱うときは、静電気防止用ストラップを着用し、 モジュールのフレームの端のみを持つようにしてください。

- ステップ1 段ボール箱からアプライアンスを取り出します。 (将来、アプライアンスの輸送が必要になったときに備え) 梱包材はすべて保管しておいてください。
- ステップ2 カスタマーサービス担当者から提供された機器リストと梱包品の内容を照合します。すべての品目が揃っていることを確認してください。
- ステップ3 破損や不一致がないことを確認し、万一不備があった場合は、シスコカスタマーサービス担当者にご連絡ください。次の情報を用意しておきます。

- 発送元の請求書番号(梱包明細を参照)
- •破損している装置のモデルとシリアル番号
- 破損状態の説明
- 破損による設置への影響

インストール警告とガイドラインの確認



(注)

サーバの設置、操作、または保守を行う前に、『Regulatory Compliance and Safety Information for Cisco UCS C-Series Servers』を参照して重要な安全情報を確認してください。



警告 安全上の重要な注意事項

この警告マークは「危険」の意味です。人身事故を予防するための注意事項が記述されています。機器の取り扱い作業を行うときは、電気回路の危険性に注意し、一般的な事故防止対策に留意してください。各警告の最後に記載されているステートメント番号を基に、装置に付属の安全についての警告を参照してください。

ステートメント 1071



警告 システムの過熱を防ぐため、最大推奨周囲温度の 35°C (95°F) を超えるエリアで操作しない でください。

ステートメント 1047



警告 いつでも装置の電源を切断できるように、プラグおよびソケットにすぐ手が届く状態にしておいてください。

ステートメント 1019



警告 この

この製品は、設置する建物に短絡(過電流)保護機構が備わっていることを前提に設計されています。保護デバイスの定格 250 V、15 A を超えないようにしてください。ステートメント 1005



警告 装置は地域および国の電気規則に従って設置する必要があります。

ステートメント 1074



警告 この装置は、立ち入りが制限された場所への設置を前提としています。立ち入りが制限された 場所とは、特殊な器具、錠と鍵、またはその他の保安手段を使用しないと入れない場所を意味 します。

ステートメント 1017

次の4つは112コアアプライアンスに固有の警告です。



警告 この装置は、アースさせる必要があります。絶対にアース導体を破損させたり、アース線が正しく取り付けられていない装置を稼働させたりしないでください。アースが適切かどうかはっきりしない場合には、電気検査機関または電気技術者に確認してください。

ステートメント 1024



警告システムの電源接続の前に高リーク電流アース接続を行う必要があります。

ステートメント 342



警告 本機器は、電力を供給する前に、お客様が準備した地線を使用して外部接地する必要があります。アースが適切かどうかはっきりしない場合には、電気検査機関または電気技術者に確認してください。

ステートメント 366



注意 アプライアンスを取り付ける際は、適切なエアーフローを確保するために、レールキットを使用する必要があります。レールキットを使用せずに、ユニットを別のユニットの上に物理的に置く(つまり積み重ねる)と、アプライアンスの上部にある通気口がふさがれます。これは、過熱したり、ファンの回転が速くなったり、電力消費が高くなったりする原因となります。アプライアンスをラックに取り付けるときは、アプライアンス間で必要な最小の間隔を確保できるレールキットのマウントを推奨します。レールキットを使用してユニットをマウントする場合は、アプライアンス間の間隔を余分にとる必要はありません。



注意

鉄共振テクノロジーを使用するUPSモデルは使用しないでください。これらのUPSモデルは、Cisco UCS などのシステムに使用すると、データトラフィックパターンの変化によって入力電流が大きく変動し、動作が不安定になるおそれがあります。

アプライアンスを設置する際には、次のガイドラインに従ってください。

- アプライアンスを設置する前に、設置場所を検討して準備します。設置場所を計画する際に推奨される作業については、『Cisco UCS サイト計画および準備作業 (Cisco UCS Site Preparation Guide)』を参照してください。
- アプライアンスの作業に支障がないように、また適切なエアーフローが確保されるよう に、アプライアンス周辺に十分なスペースを確保できることを確認してください。このア プライアンスでのエアーフローは、前面から背面に流れます。
- 設置場所の空調が「環境仕様」に記載された温度要件に適合していることを確認します。
- ・キャビネットまたはラックが、「ラック要件の確認」に記載された要件に適合していることを確認します。
- 設置場所の電源が、「電力仕様」に記載された要件に適合していることを確認します。使用可能な場合は、電源障害に備えて UPS を使用してください。

ラック要件の確認

適切な操作を行うため、アプライアンスを設置するラックは次の要件を満たす必要があります。

- 標準的な19インチ(48.3 cm)幅4支柱EIAラック(ANSI/EIA-310-D-1992のセクション1に準拠した英国ユニバーサルピッチに適合するマウント支柱付き)。
- 付属のスライドレールを使用する場合、ラック支柱の穴は、9.6 mm (0.38 インチ) の正方 形、7.1 mm (0.28 インチ) の丸形、#12-24 UNC、または #10-32 UNC になります。
- サーバごとのラックの垂直方向のスペースは次を満たす必要があります。
 - 44 および 56 コアアプライアンスの場合、1 RU は1.75 インチ (44.45 mm) に相当します。
 - 112 コアアプライアンスの場合、7.0 インチ(177.8 mm)に相当する RU が 4 つあります。

アプライアンスの接続および電源投入

この項では、アプライアンスの電源をオンにして、それが機能していることを確認する方法について説明します。

- ステップ1 付属の電源コードをアプライアンスの各電源装置に接続し、次に、接地されたAC電源出力に接続します。 詳細については「電力仕様」を参照してください。
 - (注) 44 および 56 コアアプライアンスの場合、アプライアンスに付属の電源のいずれかまたは両方を使用できます。112 コアアプライアンスの場合は、4 台の電源装置のうち少なくとも 3 台を使用します。

初回のブートアップ時には、アプライアンスがブートしてスタンバイ電源モードになるまでに約2分かかります。

電源ステータス LED は、次のとおりアプライアンスの電源ステータスを示します。

- 消灯: アプライアンスには AC 電力が供給されていません。
- オレンジ:アプライアンスはスタンバイ電源モードです。CIMC と一部のマザーボード機能にだけ電力が供給されています。
- 緑:アプライアンスはメイン電源モードです。電力は、すべてのアプライアンス コンポーネントに供給されています。

電源ステータス LED などのアプライアンス LED の詳細については、「前面パネルと背面パネル」を参照してください。

ステップ2 前面パネルの KVM コネクタに接続されている付属の KVM ケーブルを使用して、USB キーボードと VGA モニタをサーバに接続します。または、背面パネルの VGA および USB ポートを使用することもできます。 一度に接続できる VGA インターフェイスは 1 つのみです。

LEDの確認

アプライアンスの電源を投入したら、前面パネルと背面パネルのLEDとボタンの状態をチェックし、機能していることを確認します。

次の図は、物理的な設置と初回の電源投入が終わった後(設定前)動作しているアプライアンスの LED を示しています。

図 9:44 および 56 コアアプライアンスの前面パネル LED

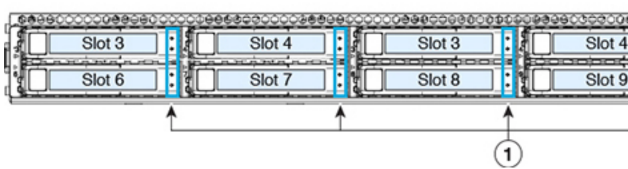
6

(3

(4

6

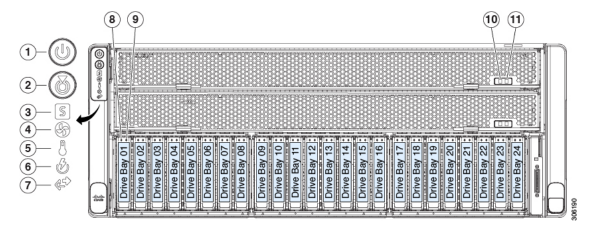
(8



LED	望ましいステータスインジケータ
1	ドライブ障害 LED:消灯
	・ドライブアクティビティ LED : 緑
2	電源ステータス:緑
3	ユニット識別:消灯
4	システムステータス:緑
5	電源装置ステータス:緑
6	ファンステータス:緑
7	ネットワーク リンク アクティビティ:消灯

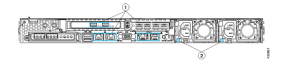
LED	望ましいステータスインジケータ
8	温度ステータス:緑

図 10:112 コアアプライアンスの前面パネル LED



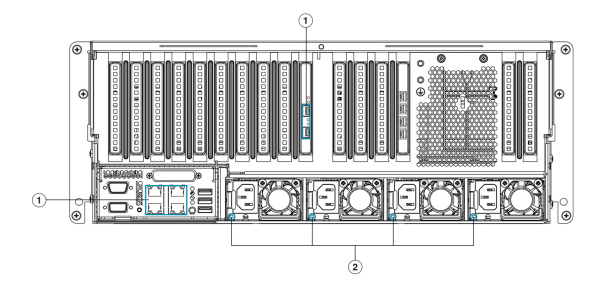
LED	望ましいステータスインジケータ
1	電源ステータス:緑
2	ユニット識別:消灯
3	システムステータス:緑
4	ファンステータス:緑
5	温度ステータス:緑
6	電源装置ステータス:緑
7	ネットワーク リンク アクティビティ:消灯
8	ドライブ障害 LED:消灯
9	ドライブアクティビティ LED:緑
10	CPU モジュール電源のステータス:緑
11	CPU モジュール障害:消灯

図 11:44 および 56 コアアプライアンスの背面パネル LED



LED	望ましいステータスインジケータ
1	正常であれば、最初の電源投入時にはすべてのポートのリンクステータスと リンク速度 LED がオフになります。
	Maglev 設定ウィザード(「Maglev ウィザードを使用したプライマリノードの設定」と「Maglev ウィザードを使用したセカンダリノードの設定」を参照)またはブラウザベースの設定ウィザード(「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」と「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)を使用して、ネットワーク設定が設定され、テストされた後、ケーブル接続済みポートのリンクステータスとリンク速度を表す LED は、すべて緑になる必要があります。すべてのケーブル接続されていないポートの LED は変化しません。
2	AC 電源ステータス LED : 緑

図 12:112コアアプライアンスの背面パネルの LED



LED	望ましいステータスインジケータ
1	正常であれば、最初の電源投入時にはすべてのポートのリンクステータスと リンク速度 LED がオフになります。
	Maglev 設定ウィザード (「Maglev ウィザードを使用したプライマリノードの設定」と「Maglev ウィザードを使用したセカンダリノードの設定」を参照)またはブラウザベースの設定ウィザード (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 (156ページ) と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 (174ページ)を参照)を使用して、ネットワーク設定が設定され、テストされた後、ケーブル接続済みポートのリンクステータスとリンク速度を表す LED は、すべて緑になる必要があります。すべてのケーブル接続されていないポートの LED は変化しません。
2	AC 電源ステータス LED : 緑

以上に示されていない色の LED が表示される場合は、問題の状態が発生している可能性があります。そのステータスの考えられる原因については、前面パネルと背面パネルを参照してください。アプライアンスの設定に進む前に、問題の状態を修正してください。

LEDの確認

アプライアンスの設定準備

- アプライアンス設定の準備の概要 (65ページ)
- Cisco Integrated Management Controller に対するブラウザアクセスの有効化 (66 ページ)
- 事前設定チェックの実行 (68ページ)
- ネットワーク インターフェイス カードの無効化 (70ページ)
- アプライアンスのイメージの再作成 (77ページ)
- Cisco DNA Centerアプライアンスの設定 (83 ページ)

アプライアンス設定の準備の概要

Cisco DNA Center アプライアンスを正常に設定するには、まず、次のタスクを実行します。

- **1.** アプライアンスの Cisco IMC に対するアクセスを有効にします(「Cisco Integrated Management Controller に対するブラウザアクセスの有効化」を参照)。
- 2. Cisco IMC を使用して、ハードウェアとスイッチの重要な設定を確認、調整します(「事前設定チェックの実行」を参照)。
- 3. アプライアンスに付属する Intel X710-DA4 ネットワーク インターフェイス カード (NIC) が現在無効になっている場合は、NIC ボンディングを使用するために、有効にする必要があります (アップグレードされたアプライアンスでの NIC の有効化を参照)。
- 4. Cisco DNA Center ソフトウェアはあらかじめアプライアンスにインストールされていますが、状況によってはソフトウェアを再インストールする必要が生じる場合があります(現在のクラスタリンク設定を変更する前など)。このような場合は、「アプライアンスのイメージの再作成」で説明されているタスクも実行する必要があります。



(注)

アプライアンスのイメージを作成しなおす必要がない場合は、使用する設定ウィザードに固有の「アプライアンスの設定の概要」のトピックに進みます。

- アプライアンスの設定の概要
- アプライアンスの設定の概要
- アプライアンスの設定の概要

Cisco Integrated Management Controller に対するブラウザアクセスの有効化

「アプライアンスのインストールワークフロー」の説明に従ってアプライアンスをインストールした後、Cisco IMC 設定ユーティリティを使用して、アプライアンスの CiIMC ポートに IP アドレスとゲートウェイを割り当てます。この操作で Cisco IMC GUI にアクセスできるようになります。これはアプライアンスを設定するとき使用する必要があります。

Cisco IMC の設定が完了したら、Cisco IMC にログインし、「事前設定チェックの実行」に記載されているタスクを実行して、設定が正しいことを確認します。



. . .

お客様の環境のセキュリティを確保するため、アプライアンスの初回ブート時は、Cisco IMC ユーザのデフォルトパスワードを変更するように求められます。Cisco IMC ユーザパスワードを後で変更するには、次のように Cisco IMC GUI を使用します。

1. GUI の左上隅から [Toggle Navigation] アイコン (をクリックし、[Admin] > [User Management] を選択します。

[Local User Management] タブがすでに選択されている必要があります。

- ユーザ1のチェックボックスをオンにして、[Modify user] をクリックします。
 [Modify User Details] ダイアログボックスが開きます。
- 3. [Change Password] チェックボックスをオンにします。
- 4. 新しいパスワードを入力して確認し、[Save] をクリックします。

ステップ1 次のいずれかを接続して、アプライアンスコンソールにアクセスします。

アプライアンスの前面パネルにある KVM コネクタ (「前面パネルと背面パネル」の前面パネル図のコンポーネント 11) に接続する KVM ケーブルか、

- アプライアンスの背面パネルにある USB ポートと VGA ポート (「前面パネルと背面パネル」の背面パネル図のコンポーネント 2 および 5) に接続するキーボードとモニタ。
- ステップ2 アプライアンスの電源コードが接続され、電源がオンになっていることを確認します。
- ステップ3 前面パネルの電源ボタンを押して、アプライアンスをブートします。
 Cisco IMC 設定ユーティリティの次のようなブート画面が表示されます。
- ステップ4 ブート画面が表示されたら、すぐに F8 キーを押して Cisco IMC 設定を実行してください。 次に示すように、Cisco IMC 設定ユーティリティに [CIMC User Details] 画面が表示されます。
- ステップ5 デフォルトの CIMC ユーザパスワード (新規アプライアンスで付与されるデフォルトのパスワードは 「password」) を [Enter current CIMC Password]フィールドに入力します。
- ステップ6 次に [Enter New CIMC Password] フィールドと [Re-Enter New CIMC Password] フィールドに新しい CIMC ユーザパスワードを入力して確認します。

[Re-Enter New CIMC Password] フィールドで Enter を押すと、次に示すように、Cisco IMC 設定ユーティリティに [NIC Properties] 画面が表示されます。

- **ステップ1** 次のアクションを実行します。
 - •NIC モード (NIC mode): [Dedicated] を選択します。
 - IP(基本): [IPV4] を選択します。
 - CIMC IP: CIMC ポートの IP アドレスを入力します。
 - ・プレフィックス/サブネット(Prefix/Subnet): CIMC ポート IP アドレスのサブネットマスクを入力します。
 - •ゲートウェイ(Gateway):優先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。
 - •**優先DNSサーバ(Pref DNS Server**): 優先 DNS サーバの IP アドレスを入力します。
 - NIC 冗長性 (NIC Redundancy) : [なし (None)] を選択します。
- ステップ8 F1 を押して [Additional Settings] を指定します。

次に示すように、Cisco IMC 設定ユーティリティに [Common Properties] 画面が表示されます。

- **ステップ9** 次のアクションを実行します。
 - ホスト名(Hostname): このアプライアンスで使用する CIMC のホスト名を入力します。
 - **ダイナミックDNS(Dynamic DNS**): チェックボックスをオフにすると、この機能が無効になります。
 - 出荷時の初期状態(Factory Defaults): チェックボックスをオフにして、この機能を無効にします。
 - デフォルトのユーザ(基本設定) (Default User (Basic)): フィールドを空白のままにします。
 - •ポートのプロパティ(Port Properties):新しい設定を入力するか、フィールドに表示されるデフォルト値を受け入れます。

- •ポートプロファイル(Port Profiles): チェックボックスをオフにすると、この機能が無効になります。
- ステップ10 F10 を押して、設定を保存します。
- **ステップ11** Esc キーを押して終了し、アプライアンスをリブートします。
- ステップ12 設定が保存され、アプライアンスのリブートが完了したら、アプライアンスがインストールされている サブネットへのアクセスが可能なクライアントマシンで互換性のあるブラウザを開き、次のURLを入力 します。

https://CIMC_ip_address (この **CIMC_ip_address** は先ほどステップ 7 で入力した Cisco IMC ポート IP アドレスです。

次に示すような Cisco IMC GUI のメインログインウィンドウがブラウザに表示されます。

ステップ13 ステップ5で設定した Cisco IMC ユーザのユーザ ID とパスワードを使用してログインします。

ログインに成功すると、以下と同じような [Cisco Integrated Management Controller Chassis Summary] ウィンドウがブラウザに表示されます。

事前設定チェックの実行

アプライアンスをインストール(「アプライアンスのインストールワークフロー」の説明どおり)し、Cisco IMC の GUI へのアクセスを設定(「Cisco Integrated Management Controller に対するブラウザアクセスの有効化」の説明どおり)した後、Cisco IMC を使用して次の事前設定タスクを実行します。この操作は、正しい設定と展開の確実な実行に役立ちます。

- 1. アプライアンスハードウェアを、ネットワークの管理に使用する Network Time Protocol (NTP) サーバと同期します。同期する NTP サーバは、「必要な IP アドレスおよびサブネット」で説明されているように、実装の計画時に収集したホスト名またはIP を持つ NTP サーバである必要があります。 Cisco DNA Center データがネットワーク全体で正しく同期されるよう徹底するには、このタスクが不可欠です。
- **2.** 10 Gbps アプライアンスポートに接続されているスイッチを再設定して、高スループット 設定がサポートされるようにします。
- ステップ1 「Cisco Integrated Management Controller に対するブラウザアクセスの有効化」で設定した CISCO imc IP アドレス、ユーザ ID、パスワードを使用して、アプライアンスの Cisco IMC にログインします。

ログインに成功すると、次に示すような [Cisco Integrated Management Controller Chassis Summary] ウィンドウがブラウザに表示されます。

- **ステップ2** 次に示すように、アプライアンスハードウェアを、ネットワークの管理に使用する Network Time Protocol (NTP) サーバと同期します。
 - a) Cisco IMC GUI の左上隅から、[Toggle Navigation] アイコン (^を) をクリックします。

- b) Cisco IMC メニューから [Admin] > [Networking] を選択し、[NTP Setting] タブを選択します。
- c) [NTP Enabled] チェックボックスがオンになっていることを確認してから、次に示す例のように、4つ の番号付きサーバフィールドに最大4つのNTPサーバホスト名またはアドレスを入力します。
- d) [Save Changes] をクリックします。Cisco IMC はエントリを検証した後、アプライアンスハードウェア の時刻と NTP サーバの時刻の同期を開始します。
 - (注) 第1世代の Cisco DNA Center アプライアンスとは異なり、第2世代のアプライアンスでは 仮想インターフェイスカード (VIC) が使用されません。Cisco IMC で高スループットをサポートするために、第2世代アプライアンスにインストールされているネットワーク イン ターフェイスカード (NIC) を設定する必要はありません。すでにデフォルトで有効になっているためです。

ステップ3 アプライアンスの高スループット設定と一致するようにスイッチを再設定します。

- a) セキュアシェル (SSH) クライアントを使用して、設定するスイッチにログインし、スイッチプロンプトで EXEC モードを開始します。
- b) スイッチポートを設定します。

Cisco Catalyst スイッチで、次のコマンドを入力します。次に例を示します。

MySwitch#Config terminal
MySwitch(config) #interface tengigabitethernet 1/1/3
MySwitch(config-if) #switchport mode access
MySwitch(config-if) #switchport access vlan 99
MySwitch(config-if) #speed auto
MySwitch(config-if) #duplex full
MySwitch(config-if) #mtu 1500
MySwitch(config-if) #no shut
MySwitch(config-if) #end
MySwitch(config) #copy running-config startup-config

Cisco Nexus スイッチで、次のコマンドを入力して、Link Layer Discovery Protocol(LLDP)およびプライオリティフロー制御(PFC)を無効にします。次に例を示します。

N7K2# configure terminal N7K2(config)# interface eth 3/4 N7K2(config-if)# no priority-flow-control mode auto N7K2(config-if)# no lldp transmit N7K2(config-if)# no lldp receive

次の点に注意してください。

- これらのコマンドは単なる例です。
- 正常に機能させるには、第2世代 Cisco DNA Center アプライアンスのスイッチポートをアクセス モードに設定する必要があります。トランクモードは、第1世代のアプライアンスのモードであ るため、サポートされていません。
- c) show interface tengigabitethernet という *portID* コマンドを実行して、ポートが接続されて動作していること、正しい MTU、デュプレックス、リンクタイプが設定されていることをコマンド出力で確認します。次に例を示します。

MySwitch#show interface tengigabitethernet 1/1/3

TenGigabitEthernet1/1/3 is up, line protocol is up (connected)

Hardware is Ten Gigabit Ethernet, address is XXXe.310.8000 (bia XXX.310.8000)

```
MTU 1500 bytes, BW 10000000 Kbit/sec, DLY 10 usec, reliability 255/255, txload 1/255, rxload 1/255
Encapsulation ARPA, loopback not set
Keepalive not set
Full-duplex, 10GB/s, link type is auto, media type is SFP-10Gbase-SR
```

d) show run interface tengigabitethernet という *portID* コマンドを実行して、X710-DA2 NIC ポートからのケーブルが接続されているスイッチポートを設定します。次に例を示します。

```
MySwitch#show run interface tengigabitethernet 1/1/3
Building configuration...
Current configuration : 129 bytes
! interface TenGigabitEthernet1/1/3
switchport access vlan 99
ip device tracking maximum 10
end
```

MySwitch#

e) show mac address-table interface tengigabitethernet という portID コマンドを実行して、コマンド出力で MAC アドレスを確認します。次に例を示します。

MySwitch#show mac address-table interface tengigabitethernet 1/1/3 Mac Address Table

Vlan	Mac Address	Type	Ports
	-		
99	XXXe.3161.100	00 DYNAMIC	Te1/1/3
Total	Mac Addresses fo	or this criter	rion: 1

MySwitch#

次のタスク

このタスクが完了したら、次のいずれかを実行します。

- アプライアンスを設定する前に Cisco DNA Center ソフトウェアを再インストールする必要がある場合は、「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。
- アプライアンスを設定する準備ができている場合は、使用する設定ウィザードに固有の「アプライアンス設定の概要」のトピックに進みます。
 - アプライアンスの設定の概要
 - アプライアンスの設定の概要
 - アプライアンスの設定の概要

ネットワーク インターフェイス カードの無効化

アプライアンスが Intel X710-DA4 ネットワーク インターフェイス カード (NIC) を有効にした状態で出荷されている場合は、次の手順を実行して無効にする必要があります。カードを無

Cisco Integrated Management Controller

効にしない場合、アプライアンスには4つの追加インターフェイスが含まれているため、設定 に悪影響を及ぼす可能性があります。

- ステップ1 Cisco DNA Center アプライアンスがあること、INTEL X710-DA4 NIC がインストールされていることを確認します。
 - a) アプライアンスの Cisco IMC にログインします。

Server Properties

- b) **[概要 (Summary)**] ウィンドウの**[サーバプロパティ (Server Properties)**] エリアに次の値が設定されていることを確認します。
 - PID: 44 コアアプライアンスの場合は **DN2-HW-APL**、56 コアアプライアンスの場合は **DN2-HW-APL-L**、112 コアアプライアンスの場合は **DN2-X-HW-APL-XL**です(次の例を参照)。
 - BIOS バージョン: この値は 44 および 56 コアアプライアンスの **C220M5**、または 112 コアアプライアンスの **C480M5** のいずれかで開始する必要があります(次の例を参照)。

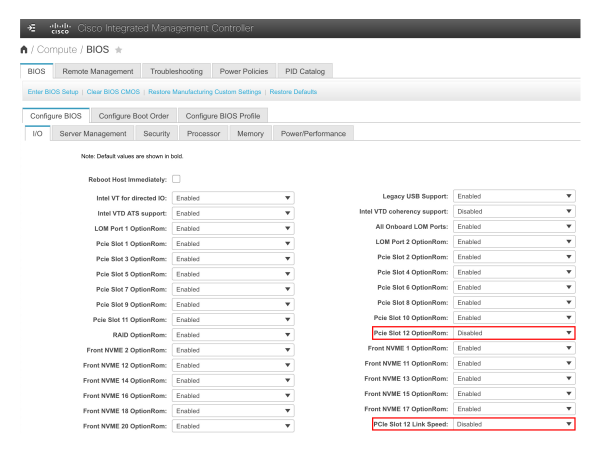
Product Name:		Hostname:	C480-FCH224
Serial Number:	FCH224	IP Address:	10.195.
PID:	DN2-HW-APL-XL	MAC Address:	A8:B4:56:
UUID:	6FF202AA-EEF9-4DF4-9FE4-	Firmware Version:	4.0(1a)
BIOS Version:	C480M5 4.0.1c.0.0706181854	Current Time (UTC):	Wed Nov 6 18:51:54 2019
Description:		Local Time:	Wed Nov 6 10:51:54 2019 PST -08
Asset Tag:	Unknown	Timezone:	America/Los_Angeles

- c) ^を >[シャーシ(Chassis)]>[インベントリ(Inventory)]>[ネットワークアダプタ(Network Adaptor)] を選択します。
- d) [ネットワークアダプタ (Network Adapters)]表で、次のスロットのいずれかにINTEL X710-DA4 Quad Port ネットワークアダプタが表示されていることを確認します。
 - •44 または 56 コアアプライアンスの場合は**スロット 2**。
 - •112 コアアプライアンスの場合はスロット 12 (次の例を参照)。

Cisco Integrated Management Controller 1 / ... / Inventory / Network Adapters * CPU PCI Adapters Cisco VIC Adapters Memory Power Supplies SAS Expan Network Adapters Storage **Network Adapters** Total 3 🌣 ▼ **External Ethernet Interfaces Product Name Number Of Interfaces** ID MAC Address 3c:fd:fe: 9 Intel X710-DA2 Dual Port 10Gb SFP+ conver... 2 3c:fd:fe: 3c:fd:fe: 3 3c:fd:fe: 12 Intel X710-DA4 Quad Port 10Gb SFP+ conver... 4 3c:fd:fe: 3c:fd:fe: Cisco(R) LOM X550-T2 2 2c:f8:9b:

ステップ2 次の要領でアプライアンスの PCIe カードが無効になっていることを確認します。

- a) ^乏 > [コンピューティング (Compute)] を選択します。
 [BIOS > BIOS の設定 (Configure BIOS) > I/O)] タブが開きます。
- b) 次のパラメータを[Disabled (無効)]に設定してから、[保存 (Save)]をクリックします。
 - 44 または 56 コアアプライアンスの場合、PCIe スロット 2 OptionROM と PCIe スロット 2 リンク 速度。
 - 112 コアアプライアンスの場合は PCIe スロット 12 OptionROM および PCIe スロット 12 リンク速度(次の例を参照)。



- c) 次のいずれかを実行します。
 - アプライアンスでこれらの2つのパラメータを無効に設定できる場合は、アプライアンスをリブートして、設定を続行します。この手順の残りを実行する必要はありません。
 - •お使いの112コアアプライアンスで[**I/O**] タブにこれらのパラメータのいずれか1つのみ表示される場合は、ステップ3に進み、残りの手順を実行します。

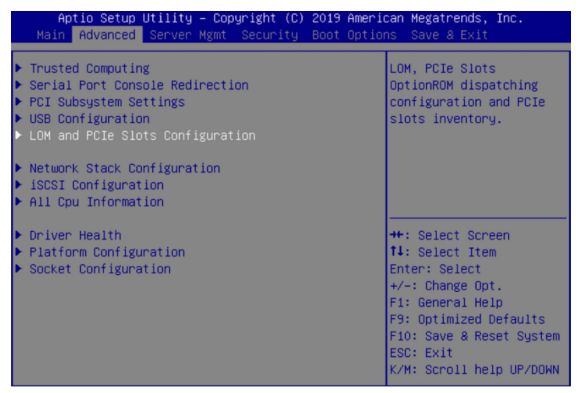
ステップ3 アプライアンスの BIOS を起動します。

- a) Cisco IMC から KVM セッションを開始します。
- b) **[ホスト電源(Host Power**)**]** リンクをクリックしてから **[電源の再投入(Power Cycle**)**]** を選択し、アプライアンスの電源を再投入します。
- c) 起動時に、次の画面が表示されたらすぐに**F2**キーを押してアプライアンスの BIOS を起動し、Aptio セットアップユーティリティを開きます。



ステップ4次の要領でPCIeカードを無効にします。

a) Aptio セットアップユーティリティの [メイン (Main)] タブで [詳細 (Advanced)] タブを選択し、 [LOM と PCIe スロットの設定 (LOM and PCIe Slots Configuration)] を選択します。

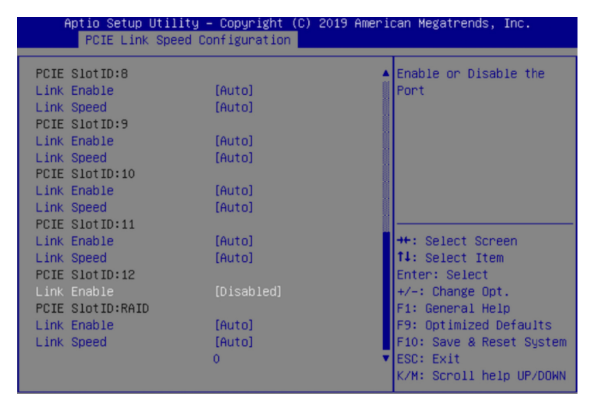


b) [LOM および PCIe スロットの設定(LOM and PCIe Slots Configuration)] タブで [PCIe リンク速度の 設定(PCIe Link Speed Configuration)] を選択します。

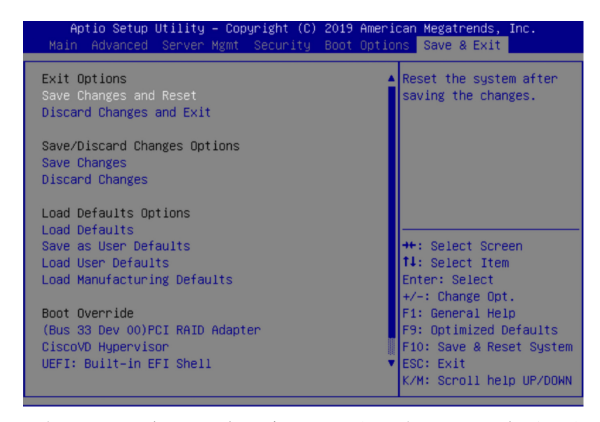
Aptio Setup Utility - Copyright (C) 2019 American Megatrends, Inc. LOM and PCIe Slots Configuration Current Boot Mode LEGACY PCIE Link Speed SecureBoot Support Disabled Configuration SWRAID Configuration pSATA SATA OpROM [DISABLED] M.2 SATA OpROM [AHCI] M.2 HWRAID Controller MSTOR-RAID Option ROM [Enabled] Mode ++: Select Screen ↑↓: Select Item LOM and PCIe Slots Configuration All Onboard LOM Ports [Enabled] Enter: Select CDN Support for LOMs [Disabled] +/-: Change Opt. F1: General Help ▶ PCIe Slots Inventory Details F9: Optimized Defaults PCIE Link Speed Configuration F10: Save & Reset Syst ▶ PCI OpROM Configuration ESC: Exit K/M: Scroll help UP/D(

- c) **[PCIe リンク速度の設定(PCIe Link Speed Configuration**)] タブを下向きにスクロールして PCIe SlotID: 12 の **[リンク有効化(Link Enable**)] オプションを見つけ、**Enter** を押します。
- d) [無効化 (Disable)] を選択し、Enter を押します。

次の例のような画面が表示されます。



- e) **ESC**キーを 2 回押してメインの BIOS メニューに戻り、**[保存して終了(Save & Exit**)] タブを開きます。
- f) [変更を保存してリセット (Save Changes And Reset)] オプションを選択し、Enter を押します。



アプライアンスがリブートし、設定ウィザードが開きます。アプライアンスの設定を続けます。

重要 アプライアンスの NIC を無効にした後、アプライアンスを Cisco IMC のデフォルト設定に リセットした場合 (を) 管理者 > ユーティリティが > 工場出荷時のデフォルトにリセット された場合)、この手順をもう一度実行する必要があります。

アプライアンスのイメージの再作成

バックアップからの回復やクラスタリンク設定の変更など、Cisco DNA Center アプライアンスイメージの再作成が必要な状況が発生する場合があります。これを行うには、次の手順を実行します。

ステップ1 Cisco DNA Center ISO イメージをダウンロードし、それが正規の Cisco イメージであることを確認します。
「Cisco DNA Center ISO イメージの確認」を参照してください。

ステップ2 Cisco DNA Center ISO イメージを含むブート可能 USB ドライブを作成します。

「ブート可能な USB フラッシュドライブの作成」を参照してください。

ステップ3 アプライアンスの RAID コントローラによって管理されている仮想ドライブを再初期化します。

「Cisco DNA Center アプライアンスの仮想ドライブの再初期化 (81 ページ)」を参照してください。

ステップ4 アプライアンスに Cisco DNA Center を再インストールします。

「Cisco DNA Center ISO イメージのインストール」を参照してください。

Cisco DNA Center ISO イメージの確認

Cisco DNA Center を展開する前に、ダウンロードした ISO イメージが正規の Cisco イメージであることを確認するよう強くお勧めします。

始める前に

Cisco DNA Center ISO イメージの場所を把握します(電子メールを使用するか、シスコサポートチームと連絡を取る方法で)。

- ステップ1 シスコによって指定された場所から Cisco DNA Center ISO イメージ (.iso) をダウンロードします。
- ステップ2 シスコの指定した場所から署名検証用のシスコ公開キー (cisco_image_verification_key.pub) をダウンロー ドします。
- ステップ3 シスコが指定した場所から ISO イメージのセキュア ハッシュ アルゴリズム (SHA512) チェックサム ファイルをダウンロードします。
- **ステップ4** シスコサポートから電子メールで、またはセキュアなシスコの Web サイト(利用可能な場合)からダウンロードして、ISO イメージのシグニチャファイル(.sig)を入手します。
- ステップ5 (任意) SHA 検証を実行して、不完全なダウンロードによって ISO イメージが破損していないかどうかを 判定します。

(オペレーティングシステムに応じて)次のコマンドのいずれかを実行します。

- Linux システムの場合: sha512sum ISO-image-filename
- Mac システムの場合: shasum -a 512 ISO-image-filename

Microsoft Windows には組み込みのチェックサムユーティリティはありませんが、certutil ツールを使用できます。

certutil -hashfile <filename> sha256 | md5

次に例を示します。

certutil -hashfile D:\Customers\FINALIZE.BIN sha256

Windowsでは、Windows PowerShell を使用してダイジェストを生成することもできます。次に例を示します。

PS C:\Users\Administrator> Get-FileHash -Path D:\Customers\FINALIZE.BIN Algorithm Hash Path

SHA256 B84B6FFD898A370A605476AC7EC94429B445312A5EEDB96166370E99F2838CB5 D:\Customers\FINALIZE.BIN

実行したコマンドの出力とダウンロードした SHA512 チェックサムファイルを比較します。コマンド出力が一致しない場合は、ISO イメージを再度ダウンロードし、もう一度適切なコマンドを実行します。それでも出力が一致しない場合は、シスコサポートにお問い合わせください。

ステップ6署名を確認し、ISOイメージが正規の製品でありシスコ製であることを確認します。

openssl dgst -sha512 -verify cisco_image_verification_key.pub -signature signature-filename ISO-image-filename

(注) このコマンドは MAC と Linux の両方の環境で動作します。まだ OpenSSL をインストールして いない場合、Windows ではダウンロードしてインストールする必要があります (こちらから入 手可能)。

ISO イメージが純正であれば、このコマンドを実行すると、「問題がないことを確認 (Verified OK) 」というメッセージが表示されます。このメッセージが表示されない場合は、ISO イメージをインストールせず、シスコサポートにお問い合わせください。

ステップ7 Cisco ISO イメージをダウンロードしたことを確認してから、Cisco DNA Center ISO イメージを含むブート 可能 USB ドライブを作成します。「ブート可能な USB フラッシュドライブの作成」を参照してください。

ブート可能な USB フラッシュドライブの作成

Cisco DNA Center ISO イメージをインストールできるブート可能 USB フラッシュドライブを作成するには、次のいずれかの手順を実行します。

始める前に

- Cisco DNA Center ISO イメージのコピーをダウンロードして確認します。「Cisco DNA Center ISO イメージの確認」を参照してください。
- 使用している USB フラッシュドライブの容量が少なくとも 64 GB であることを確認します。



(注)

Rufus ユーティリティを使用して Cisco DNA Center ISO イメージを書き込まないでください。 Etcher、Linux CLI、または Mac CLI のみを使用してください。

Etcher の使用

ステップ1 ラップトップまたはデスクトップでのブート可能USBドライブの作成を可能にする、オープンソースのフリーウェアユーティリティ Etcher (バージョン 1.3.1 以降) をダウンロードしてインストールします。

現在、Linux、macOS、Windows バージョンの Etcher を使用できます。https://www.balena.io/etcher/ からダウンロードできます。

(注) Windows 10 を実行しているマシンでは Etcher の Windows バージョンのみを使用してください。 古いバージョンの Windows との互換性に関する既知の問題があるためです。

ステップ2 Etcher をインストールしたマシンに USB ドライブを接続し、Etcher を起動します。

ステップ3 ウィンドウの右上隅にある ♥ をクリックし、Etcher が次のように設定されていることを確認します。

- 成功時に自動マウント解除する
- 成功時に書き込みを検証する

ステップ4 [Back] をクリックして、メインウィンドウに戻ります。

ステップ5 [Select Image] をクリックします。

ステップ6 以前にダウンロードした Cisco DNA Center ISO イメージに移動し、そのイメージを選択して [Open] をクリックします。

接続した USB ドライブの名前がドライブアイコン () の下に表示されます。表示されない場合には、 次の操作を実行します。

- 1. [Select drive] をクリックします。
- 2. 正しい USB ドライブのオプションボタンをクリックしてから、[Continue] をクリックします。

ステップ7 [Flash!] をクリックして、ISO イメージを USB ドライブにコピーします。

Etcher では、インストールされた Cisco DNA Center ISO イメージを使用して、ブート可能ドライブとして USB ドライブが設定されます。

Linux CLI の使用

ステップ1次のとおり、ご使用のマシンでUSBフラッシュドライブが認識されていることを確認します。

- a) フラッシュドライブをマシンの USB ポートに挿入します。
- b) Linux シェルを開き、次のコマンドを実行します。 lsblk

次の例に示すように、このコマンドでは、マシンに現在設定されているディスクパーティションが一覧表示されます。

```
$ lsblk
```

NAME MAJ:MIN RM SIZE RO TYPE MOUNTPOINT

sda 8:0 0 446.1G 0 disk

--sda1 8:1 0 1M 0 part

--sda2 8:2 0 28.6G 0 part /

--sda3 8:3 0 28.6G 0 part /install2

--sda4 8:4 0 9.5G 0 part /var

--sda5 8:5 0 30.5G 0 part [SWAP]

--sda6 8:6 0 348.8G 0 part /data

sdb 8:16 0 1.8T 0 disk

--sdb1 8:17 0 426.1G 0 part /data/maglev/srv/fusion

--sdb2 8:18 0 1.3T 0 part /data/maglev/srv/maglev-system

sdc 8:32 0 3.5T 0 disk

--sdc1 8:33 0 3.5T 0 part /data/maglev/srv/ndp

sdd 8:48 1 28.7G 0 disk

--sdc1 8:49 1 12G 0 part

- c) sppパーティション (USB フラッシュドライブの存在を示す) が表示されていることを確認します。
- ステップ2 以前にダウンロードした Cisco DNA Center ISO イメージを USB フラッシュドライブに書き込みます。 time sudo dd if=/data/tmp/// ISO-image-filename of=/dev/flash-drive-partition bs=4M && sync status=progress

たとえば cdnac-sw-1.330という名前の ISO イメージを使用してブート可能な USB ドライブを作成するには、次のコマンドを実行します。 time sudo dd if=/data/tmp/CDNAC-SW-1.330.iso of=/dev/sdd bs=4M && sync status=progress

Mac CLI の使用

ステップ1 USB フラッシュドライブに関連付けられているディスクパーティションを確認します。

- a) ターミナルウィンドウを開き、次のコマンドを実行します。 **diskutil list** このコマンドでは、マシンに現在設定されているディスクパーティションが一覧表示されます。
- b) フラッシュドライブをマシンの USB ポートに挿入し、 **diskutil list**コマンドをもう一度実行します。 このコマンドを最初に実行したときリストの表示されなかったパーティションは、フラッシュドライブです。たとえば /dev/disk2 がフラッシュドライブのパーティションだと仮定します。
- ステップ2 このコマンドでフラッシュドライブのパーティションをマウント解除します。diskutil unmountDisk flash-drive-partition

この例ではこの先、次のように入力します diskutil unmountDisk /dev/disk2

ステップ3 以前ユーザがダウンロードした Cisco DNA Center ISO イメージを使用してディスクイメージを作成します。 hdiutil convert -format UDRW -o Cisco-DNA-Center-version ISO-image-filename

この例を続け、CDNAC-SW-1.330.iso という Cisco DNA Center ISO イメージを使用して作業しているとしましょう。次のコマンドを実行すると、CDNAC-1.330.dmg という名前の macOS ディスクイメージが作成されます。hdiutil convert -format UDRW -o CDNAC-1.330 CDNAC-SW-1.330.iso

重要 ISO イメージがボックスパーティションに存在しないことを確認します。

ステップ4 ブート可能なUSBドライブを作成します。sudo dd if=macOS-disk-image-filename of=flash-drive-partition bs=1m status=progress

この例を続け、次のコマンドを実行します。 **sudo dd if=CDNAC-1.330.dmg of=/dev/disk2 bs=1m status=progress** ISO イメージのサイズは約 18 GB であるため、完了までに時間がかかることがあります。

Cisco DNA Center アプライアンスの仮想ドライブの再初期化

Cisco DNA Center アプライアンスの仮想ドライブを再初期化するには、次の手順を実行します。

- ステップ1 「Cisco Integrated Management Controller に対するブラウザアクセスの有効化」で設定した CISCO imc IP アドレス、ユーザ ID、パスワードを使用して、アプライアンスの Cisco IMC にログインします。
- ステップ2 Cisco IMC GUI の左上隅から、[Toggle Navigation] アイコン (²) をクリックします。
- ステップ3 Cisco IMC メニューから、[Storage] > [Cisco 12G Modular Raid Controller] を選択します。
- ステップ4 [Virtual Drive Info] タブをクリックします。
- ステップ5 リストされている最初の仮想ドライブ (ドライブ番号 0) のチェックボックスをオンにして、[Initialize] を クリックします。
- ステップ6 [Initialize Type] ドロップダウンリストから [Full initialize] を選択します。
- ステップ 7 [Initialize VD] をクリックします。
- **ステップ8** アプライアンスの残りの仮想ドライブにそれぞれステップ5~7を繰り返します。

Cisco DNA Center ISO イメージのインストール

アプライアンスに Cisco DNA Center ISO イメージをインストールするには、次の手順を実行します。

始める前に

Cisco DNA Center ISO イメージのインストール元となるブート可能 USB ドライブを作成します。「ブート可能な USB フラッシュドライブの作成」を参照してください。

- ステップ1 Cisco DNA Center ISO イメージを含むブート可能 USB ドライブをアプライアンスに接続します。
- ステップ2 Cisco IMC にログインし、KVM セッションを開始します。
- ステップ3 アプライアンスの電源を投入または再投入します。
 - アプライアンスが実行されていない場合には、[Power] > [Power On System] を選択します。
 - アプライアンスがすでに実行されている場合には、[Power] > [Power Cycle System (cold boot)] を選択します。
- **ステップ4** 表示されたポップアップウィンドウで [Yes] をクリックして、サーバ制御アクションを実行しようとしていることを確認します。
- ステップ**5** シスコのロゴが表示されたら、**F6** キーを押すか、[KVM] メニューから [**Macros**] > [**User Defined Macros**] > [**F6**] を選択します。
 - ブートデバイス選択メニューが表示されます。
- ステップ6 USB ドライブを選択してから、Enter を押します。
- ステップ7 [GNU GRUB] ブートローダーウィンドウで、[Cisco DNA Center Installer] を選択し、Enter を押します。

(注) 30 秒以内に選択しなかった場合、ブートローダーが自動的に Cisco DNA Center インストーラを 起動します。

Cisco DNA Center ISO イメージのインストールが完了すると、インストーラがリブートし、Maglev 設定ウィザードの初期画面が開きます。プライマリクラスタノードを設定するのか、セカンダリクラスタノードを設定するのかに応じて、Maglev ウィザードを使用したプライマリノードの設定 (86ページ) または Maglev ウィザードを使用したセカンダリノードの設定 (99ページ) のステップ 4 に進みます。

Cisco DNA Centerアプライアンスの設定

Cisco DNA Center ISO イメージのインストールが完了すると、インストーラがリブートし、Maglev 設定ウィザードの初期画面が開きます。アプライアンスの再イメージ化を完了するには、Maglev ウィザードを使用したアプライアンスの設定 (85ページ) の手順を実行します。

Cisco DNA Centerアプライアンスの設定



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 (85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 (86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 (99 ページ)
- 最新の Cisco DNA Center リリースへのアップグレード (112 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。

- **1.** 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 (86 ページ) を参照してください。
- 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、「Maglev ウィザードを使用したセカンダリノードの設定 (99 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 (99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「必須の設定情報」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。

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。

- (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。

• [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。

ステップ1 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。

次の点に注意してください。

- リリース 2.3.4 以降、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実装、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。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。また、[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。
- •この Maglev 構成ウィザード画面は、FIPS モードを有効にできる唯一の場所です。
- 前の手順で [Start using DNAC pre manufactured cluster] オプションを選択した場合、このウィザード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。
- •以前の Cisco DNA Center リリース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。2.3.4 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にできます。
- 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 (77 ページ)」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 (205 ページ)」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。
- 2. 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。
- **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。
 - 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。
 - 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、[VLANID 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「必須の設定情報」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 20: 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 Length] フィールド	 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 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「必須の設定情報」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 21: 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、[255.255.255.128] 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「必須の設定情報」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 22: ネットワークアダプタ #3 のプライマリノードエントリ: 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 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「必須の設定情報」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 23: 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 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	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。

次の表に示すように [NETWORK PROXY] の設定値を入力します。

表 24: 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。	

[HTTPS Proxy Password] フィー	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
ルド	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。

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 **25**:ユーザアカウント設定のプライマリノードエントリ

[Linux Password] フィールド	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。
[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。
	• ステップ 5 で [Start using DNAC pre manufactured cluster] オプションを選択した場合は、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。

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) ステップ 5 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 26: 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、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(29ページ)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い。

[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 (29ページ) 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] チェックボックス	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)。

[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(99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

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。次の例では、いくつかのパッケージ(application-policyや sd-access など)がインストールされていません。それらは、ステータスがNOT_DEPLOYED である唯一のパッケージです。セカンダリノードを設定する前に、パッケージのステータスが次のように表示されている必要があります。
- 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 (86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「必須の設定情報」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 (②) 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。

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] と [HTML based KVM] のいずれかを選択します。 [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。

- 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。

- (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。

次の点に注意してください。

- リリース 2.3.4 以降、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実装、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。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。また、[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。
- この Maglev 構成ウィザード画面は、FIPS モードを有効にできる唯一の場所です。
- 前の手順で [Start using DNAC pre manufactured cluster] オプションを選択した場合、このウィザー ド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。
- 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。バージョン 2.3.4 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。

- 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 (77ページ)」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。
- 2. 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。
- ステップ7 (オプション) アプライアンスのレイヤ 2 LACP 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] 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。

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「必須の設定情報」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 27: 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 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 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「必須の設定情報」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 28: ネットワークアダプタ #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 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 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。
[Vlan Id of Interface] フィール	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。
[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「必須の設定情報」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 29: 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 Length] フィールド	 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「必須の設定情報」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 30: 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 31: 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。

[HTTPS Proxy Password] フィー	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
ルド	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。

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 32: [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 33: [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。
[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)] 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 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。



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 (113 ページ)
- ブラウザベースのウィザードの前提条件 (114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 (114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 (133ページ)
- Linux パスワードの生成 (152 ページ)
- 最新の Cisco DNA Center リリースへのアップグレード (153 ページ)

アプライアンスの設定の概要

次のいずれかのモードを使用して、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。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。
- 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、最初にクラスタのプライマリノードを設定します。3つのアプライアンスを設置済みで、クラスタに2番目と3番目のノードを追加する場合は、次に、セカンダリノードを設定します。

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。

- 44 コアアプライアンス:シスコ製品番号 DN2-HW-APL
- 44 コア プロモーション 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 プロモーション 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-HW-APL)は、このウィザードを使用しても設定することはできません。

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」の手順を実行します。



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(85ページ)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 (77ページ)」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。



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、これはプロモー ション 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 プロモーション アプライアンス:シスコ製品番号 DN2-HW-APL-U
- 56 コア プロモーション 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 (29 ページ) と 必須の設定情報 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。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。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 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/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 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)



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

Let's start

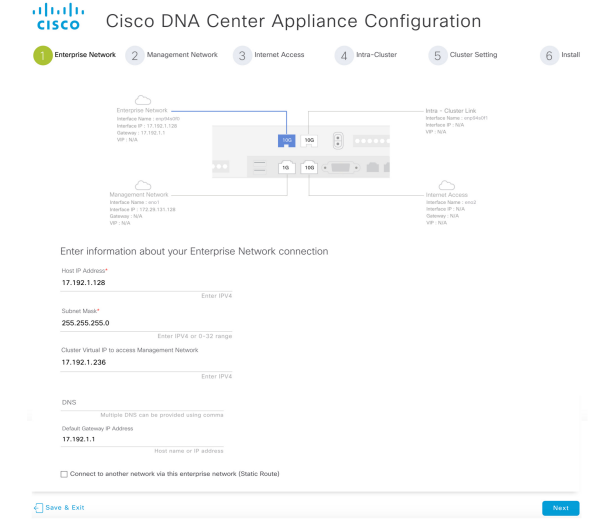
アプライアンスには設定可能なポートが4つあり、ウィザードで(一度に1つずつ)次の順序で表示されます。

- •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。



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 (29 ページ)」と「必須の設定情報」を参照してください。

表 34:エンタープライズポート (enp94s0f0) 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 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 ポートに使用するデフォルトゲートウェイのIPア Gateway IP Address)]フィールド ドレスを入力してください。 アプライアンスの少なくとも1つのイ 重要 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。 DHCP サーバによって割り当てられた (注) 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

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。

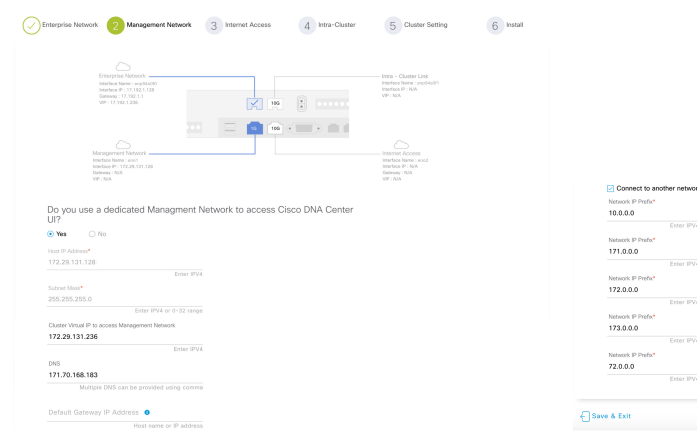
ここから次のいずれかを実行します。

- 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。
- 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 Configuration



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 (29 ページ)」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 35:管理ポート(enp94s0f0)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。

- アプライアンスの少なくとも1つのイ 重要 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。
- DHCP サーバによって割り当てられた (注) 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. 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 (Connect to another network via this enterprise network (Static Route))] チェックボックス

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

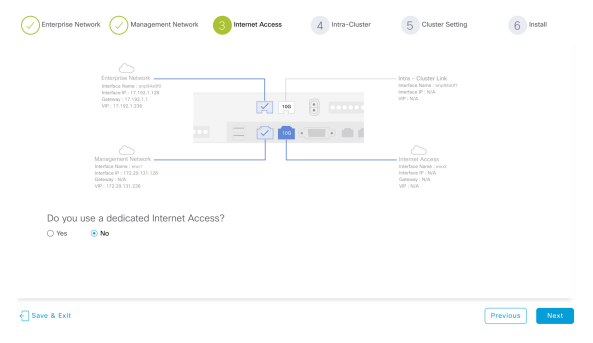
追加のスタティックルートを設定するには、**[追加** (Add)]アイコンをクリックします。

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) 1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



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 (29ページ)」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 36:インターネット アクセス ポート (eno2) 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。

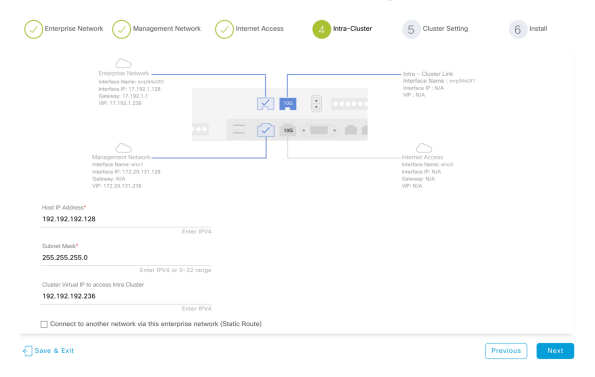
[クラスタ仮想IPをインターネットアクセスに使用 (Cluster Virtual IP for Internet Access)] フィールド	クラスタとインターネットとのトラフィックに使用される仮想IPアドレスを入力します。この操作は、3ノードクラスタと、将来3ノードクラスタに変換されるシングルノードクラスタの両方の場合に必要です。シングルノードクラスタを設定して、そのまま維持する予定の場合は、このフィールドを空白のままにすることができます。
	重要 設定済みのネットワークインターフェイスごとに1つずつ仮想IPアドレスを入力する必要があります。この操作を行わない限り、ウィザードを完了することはできません。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 (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



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 (29 ページ)」と「必須の設定情報」を参照してください。

表 37: クラスタ内リンク (enp94s0f1) 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		
ことからかのいずわかも字行します	(Add)]ア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。

cisco Cisco DNA Center Appliance Configuration

Host Name		Proxy Server			
example-host					
Enter	FQDN	Proxy Type			
NTP Servers*		✓ HTTPS			
2.ntp.esl.example.com,ntp.esl.example.com,1.ntp.e	sl.exa	Proxy Server*			
Use comma as sep	erator.	http://proxy-wsa.esl.example.co	om		
			E.g: https://example.com		
Service Subnets		Port*			
Please enter the IP networks for the cluster and service subnets. These networks will be internal to the		80			
cluster and non-routed, but should not overlap					
the interface IP ranges. It is recommended not t	to	User Name			
change this value and use the default settings Container Subnet* 0					
169.254.32.0/20					
E.g: 169.254.3	32.0/20	Password	40		
Cluster Subnet*					
169.254.48.0/20					
E.g: 169.254.4	18.0/20				
Linux Admin credential		Cisco DNA Center Web Admin cre	edential		
User Name		User Name			
maglev		admin			
Password*		Password*			
	4 >		Ø>		
Confirm Password*		Confirm Password*			
	4 >	·······	4 >		
December Consisting is assigned to	but ito				
Password Generation is optional, I recomme					
Click here to Generate New Pas	sword				

ステップ10 クラスタの設定値を入力します。

表 38: 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	
[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、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(29 ページ)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い。
[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 (29 ページ) 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。
Linux 管理者クレデンシャル	<u>I</u>
[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	

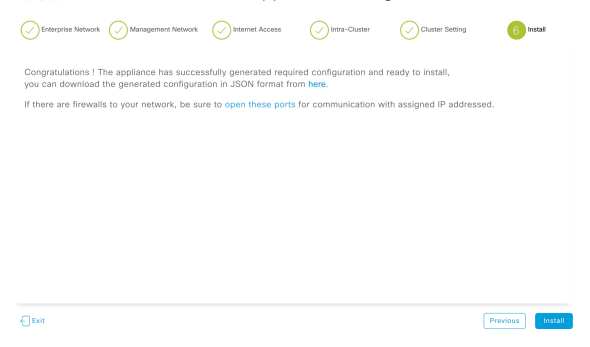
[プロキシタイプ(Proxy Type)] フィールド	[HTTPS] チェックボックスにチェックマークを入 れます。
[プロキシサーバ (Proxy Server)]フィールド	インターネットにアクセスする HTTPS ネットワークプロキシの URL またはホスト名を入力します。
	(注) Cisco DNA Center から HTTPS プロキシ への接続は、このリリースの HTTP 経 由のみでサポートされます。
[Port] フィールド	アプライアンスがネットワークプロキシにアクセスするために使用したポートを入力します。
[User Name] フィールド	ネットワークプロキシへのア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、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

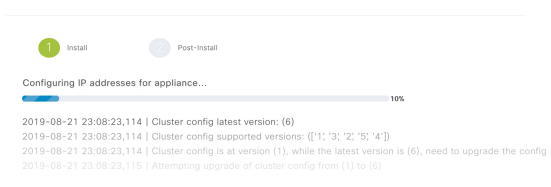


ステップ11 Cisco DNA Center アプライアンスの設定を完了するには、[インストール(Install)]をクリックします。 この設定プロセスには約90分かかります。プロセス中もウィザード画面が継続的に更新され、現在実行しているタスクとその進行状況、発生したエラーが示されます。

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



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。



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、
立 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」)。

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 プロモーション 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 プロモーション 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-HW-APL)は、このウィザードを使用しても設定することはできません。



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(85ページ)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+2116NFHAkOZDs0cNLHBR75j1KV3ZXIKuUaiadk.
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: 192.192.192.14
                                   IP address for enol: 172.29.131.14
Memory usage: 21%
Swap usage: 0%
                                    IP address for docker0: 169.254.0.1
                                    IP address for tun10: 10.60.3.0
Processes: 831
Users logged in: 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-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 (77 ページ)」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。



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、これはプロモー ション 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 プロモーション アプライアンス:シスコ製品番号 DN2-HW-APL-U
- 56 コアプロモーションアプライアンス: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プライマリノードの設定」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 (29 ページ) と 必須の設定情報 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。

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(②) 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。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。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。



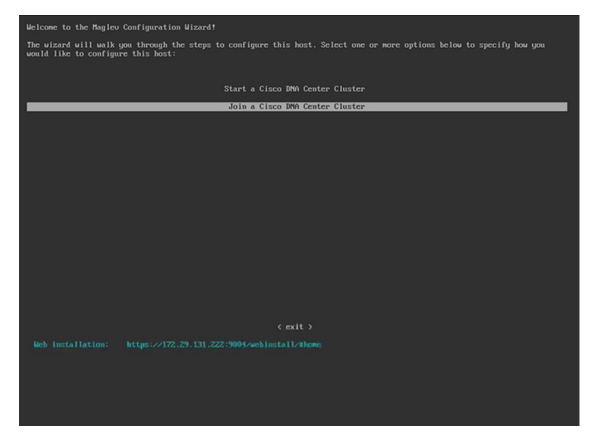
ステップ2 青いリンクメニューで [KVMの起動(Launch KVM)] を選択してから [Java ベースの KVM(Java based KVM)] と [HTML ベースの KVM(HTML based KVM)] のいずれかを選択します。 Java ベースの KVM を選択した場合、 KVM コンソールを独自のウィンドウで表示するために、ブラウザまたはファイルマネージャから Java スタートアップファイルを起動する必要があります。 HMTL ベースの KVM を選択すると、 KVM コンソールが別個のブラウザウィンドウまたはタブで自動的に起動します。

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 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

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?

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)

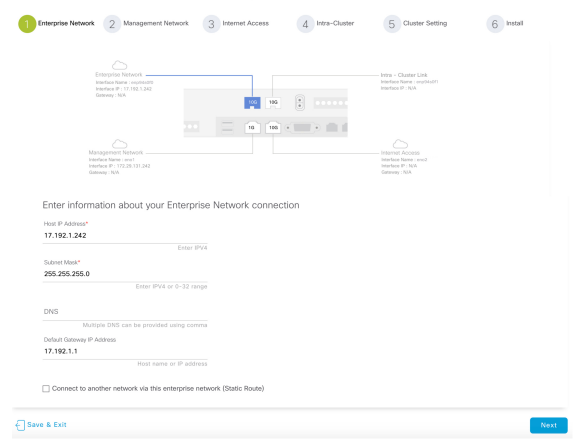
Cisco DNA Center の機能に必要なため、少なくともエンタープライズポートとクラスタポートを設定する必要があります。設定の過程でウィザードにこれらのポートのいずれか 1 つまたは両方が表示されない場合、表示されないポートは機能しないか無効になっている可能性があります。ポートが機能していないことが判明した場合には、すぐに [キャンセル(Cancel)] を選択して設定を終了します。設定を再開したり、Cisco Technical Assistance Center(TAC)に連絡したりする前に「事前設定チェックの実行」に記載されているすべての手順が完了していることを確認してください。

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) 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 (29 ページ)」と「必須の設定情報」を参照してください。

表 39: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。
	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。

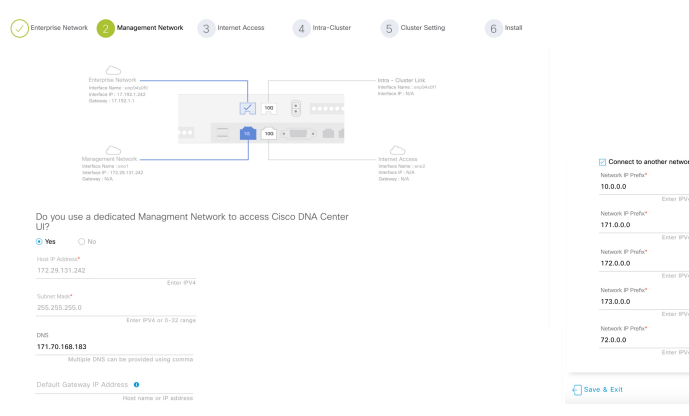
[DNS] フィールド	優先 DNS サーバの IP アドレスを入力します。複数 の DNS サーバを入力する場合には、リスト内の IP アドレスをカンマで区切ります。	
	重要 クラスタ内の各アプライアンスに対して、最大3つの DNS サーバを設定します。アプライアンスに対して3つを超える DNS サーバを設定すると、問題が発生する可能性があります。	
[デフォルトゲートウェイ IP アドレス(Default Gateway IP Address)] フィールド	ポートに使用するデフォルトゲートウェイの IP ア ドレスを入力してください。	
	重要 アプライアンスの少なくとも1つのインター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。	
	(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。	
	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	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。
- 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 Configuration



ステップ7 (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 (29 ページ)」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 40:管理ポート (enp94s0f0) 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 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。

- アプライアンスの少なくとも1つのイ 重要 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。
 - DHCP サーバによって割り当てられた (注) 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. 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 (Connect to another network via this enterprise network (Static Route))] チェックボックス

ボックスをオンにして、次の情報を入力します。

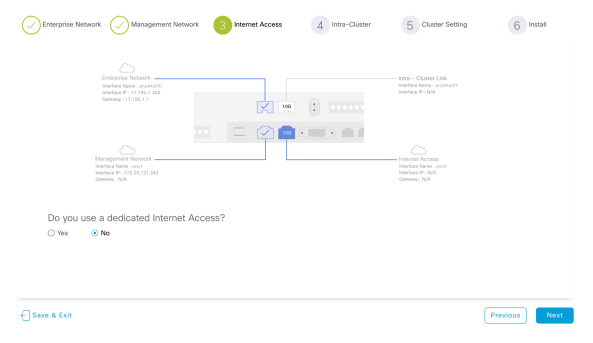
- ネットワーク IP プレフィックス
- サブネットマスク
- ネクストホップ IP アドレス

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) 1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



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 (29ページ)」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 41:インターネット アクセス ポート (eno2) のアドオンエントリ

[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。

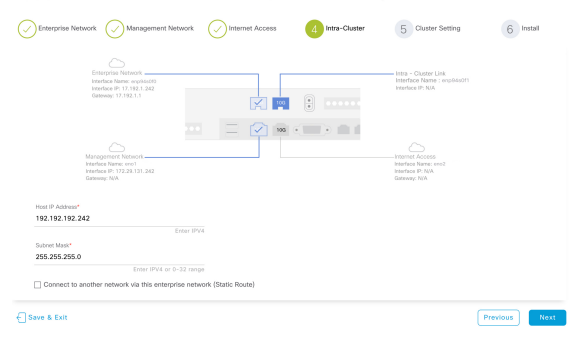
[DNS] フィールド	優先 DNS サーバの IP アドレスを入力します。複数 の DNS サーバを入力する場合には、リスト内の IP アドレスをスペースで区切ります。 重要 クラスタ内の各アプライアンスに対して、最大3つの DNS サーバを設定します。アプライアンスに対して3つを超える DNS サーバを設定すると、問題が発生する可能性があります。
[デフォルトゲートウェイ IP アドレス(Default Gateway IP Address)] フィールド	ポートに使用するデフォルトゲートウェイの IP ア ドレスを入力してください。
	重要 アプライアンスの少なくとも 1 つのインターフ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。

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



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 (29 ページ)」と「必須の設定情報」を参照してください。

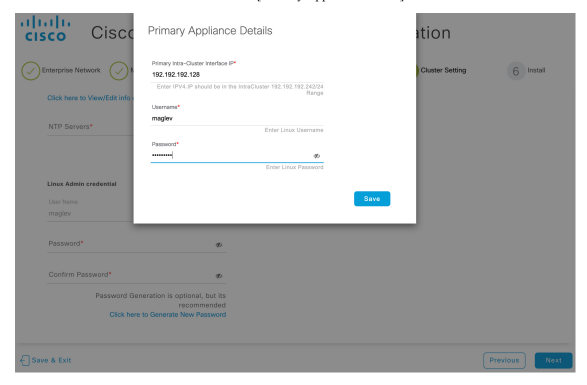
表 42: クラスタ内リンク (enp94s0f1) のアドオンエントリ

[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(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[Primary Appliance Details] ダイアログボックスが開きます。



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。

Cisco DNA Center Appliance Configuration

Click here to View/Edit info of Primary Appliance in			
NTP Servers*		Proxy Server	
2.ntp.esl.example.com,ntp.esl.example.com,1.ntp.e			
Use comma as sep	erator.	Proxy Type	
		✓ HTTPS	
		Proxy Server*	
Linux Admin credential		http://proxy-wsa.esl.example.com	m
		E	.g: https://example.com
User Name		Port*	
maglev		80	
Password*			
	4 5	User Name	
Confirm Password*			
	40	Password	4 >
Password Generation is optional,	but its		
recomme			
Click here to Generate New Pas	sword		

ステップ11 クラスタの設定値を入力します。

表 **43**:クラスタ設定のアドオンエントリ

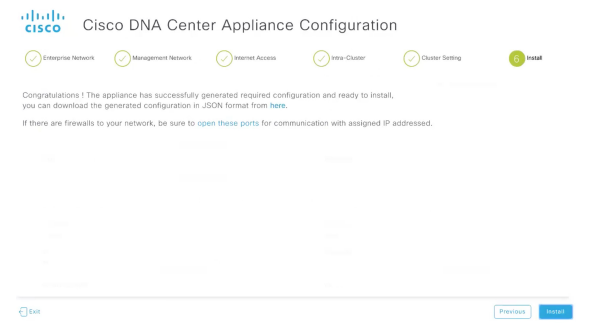
[Primary Appliance in the cluster to be connected] リンクの情報を表示または編集する場合はここをクリック	クリックすると、[Primary Appliance Details] ダイアログボックスと次の情報がすべて表示されます。 ・プライマリノードのクラスタ内リンク用に設定された IP アドレス。 ・maglevユーザに対して設定されているパスワード。
[NTP Server (NTP サーバ)] フィールド	1 つまたは複数の NTP サーバアドレスまたはホスト名をカンマで区切って入力します。1 つ以上の NTP アドレスまたはホスト名が必要です。
	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(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、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。



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 Cisco DNA Center Appliance Configuration

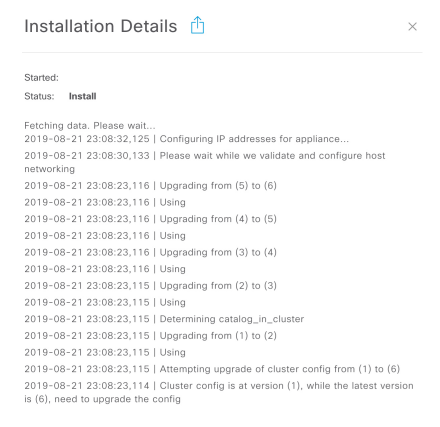
This appliance with software version (1.3.0.77) is currently being configured as the Master in the cluster. It may take around 90 minutes.

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



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。



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、
立 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 Caution: Remember generated password for future	logins.	ecommended security.

- **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 Upgrade Guide』 [英語] を参照してください。

最新の Cisco DNA Center リリースへのアップグレード



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 (155ページ)
- ブラウザベースのウィザードの前提条件 (155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 (156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 (174ページ)
- Linux パスワードの生成 (192 ページ)
- 最新の Cisco DNA Center リリースへのアップグレード (193 ページ)

アプライアンスの設定の概要

次のいずれかのモードを使用して、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。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。
- 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、最初にクラスタのプライマリノードを設定します。3つのアプライアンスを設置済みで、クラスタに2番目と3番目のノードを追加する場合は、次に、セカンダリノードを設定します。

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 プロモーション 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(174ページ)の手順を実行します。



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(85ページ)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 (77 ページ)」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。



- -

重要 Cisco DNA Center ソフトウェアイメージは 112 コア プロモーションアプライアンス (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、これはプロモーション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 (29 ページ) と 必須の設定情報 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。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。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。



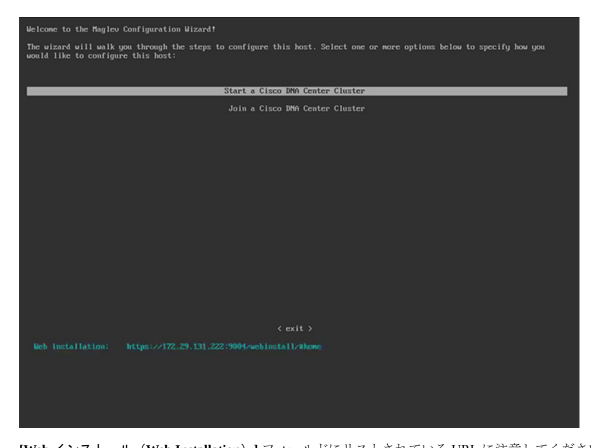
ステップ2 青いリンクメニューで [KVMの起動(Launch KVM)] を選択してから [Java ベースの KVM(Java based KVM)] と [HTML ベースの KVM(HTML based KVM)] のいずれかを選択します。 Java ベースの KVM を選択した場合、 KVM コンソールを独自のウィンドウで表示するために、ブラウザまたはファイルマネージャから Java スタートアップファイルを起動する必要があります。 HMTL ベースの KVM を選択すると、 KVM コンソールが別個のブラウザウィンドウまたはタブで自動的に起動します。

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。

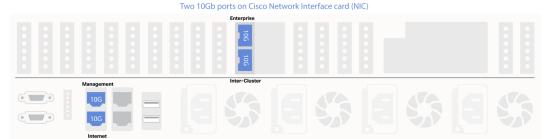


[Web インストール (Web Installation)] フィールドにリストされている URL に注意してください。 ステップ4 ブラウザベースの設定ウィザードを起動するには、この URL を開きます。

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 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

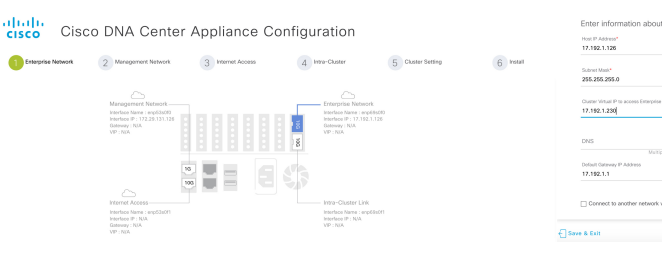
アプライアンスには設定可能なポートが4つあり、ウィザードで(一度に1つずつ)次の順序で表示されます。

- 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、[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 (29 ページ)」と「必須の設定情報」を参照してください。

表 44: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 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。
	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。
	(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。
	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	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。
- ・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 Configuration



ステップ7 (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 (29ページ)」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 45: 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。
	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。

クラスタと管理ネットワーク間のトラフィックに使 [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) 用される仮想IPアドレスを入力します。この操作 フィールド 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 ポートに使用するデフォルトゲートウェイのIPア Gateway IP Address)]フィールド ドレスを入力してください。 アプライアンスの少なくとも1つのイ 重要 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。 DHCP サーバによって割り当てられた (注) 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. 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 • ネットワーク IP プレフィックス (Static Route))] チェックボックス • 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**

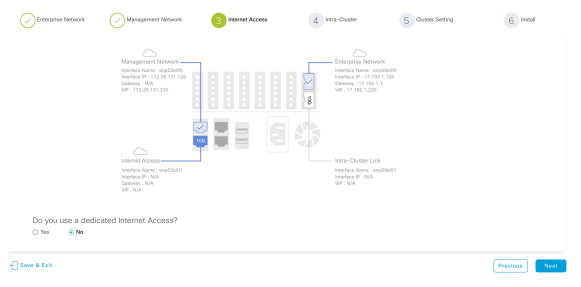
ここから次のいずれかを実行します。

- 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。

(Add)]アイコンをクリックします。

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



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 (29ページ)」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 46: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。

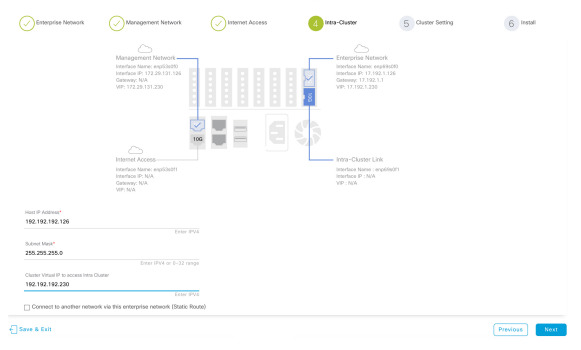
[クラスタ仮想IPをインターネットアクセスに使用 (Cluster Virtual IP for Internet Access)] フィールド	クラスタとインターネットとのトラフィックに使用される仮想IPアドレスを入力します。この操作は、3ノードクラスタと、将来3ノードクラスタに変換されるシングルノードクラスタを設定して、そのまま維持する予定の場合は、このフィールドを空白のままにすることができます。 重要 設定済みのネットワークインターフェイスごとに1つずつ仮想IPアドレスを入力する必要があります。この操作を行わない限り、ウィザードを完了することはできません。これらのアドレスは、クラスタリン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 (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



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 (29ページ)」と「必須の設定情報」を参照してください。

表 47:クラスタ内リンク (enp69s0f1) のプライマリノードエントリ

	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。

Cisco DNA Center Appliance Configuration

Host Name		Proxy Server		
example-host				
Enter FQDI	N	Proxy Type		
NTP Servers*		✓ HTTPS		
2.ntp.esl.example.com,ntp.esl.example.com,1.ntp.esl.exa	i	Proxy Server*		
Use comma as seperator	r.	http://proxy-wsa.esl.example.co	om	
			E.g: https://example.com	
Service Subnets		Port*		
Please enter the IP networks for the cluster and service subnets. These networks will be internal to the	ha	80		
cluster and non-routed, but should not overlap with	ile			
the interface IP ranges. It is recommended not to change this value and use the default settings Container Subnet*		User Name		
169.254.32.0/20				
E.g: 169.254.32.0/20	0	Password	%	
Cluster Subnet*				
169.254.48.0/20				
E.g: 169.254.48.0/20				
Linux Admin credential		Cisco DNA Center Web Admin cre	dential	
User Name		User Name		
maglev		admin		
Password*		Password*	_	
••••••••••••••••••••••••••••••••••••••			40	
Confirm Password*		Confirm Password*		
••••••••••••••••••••••••••••••••••••••			4 0	
December Congression is entired but its	-			
Password Generation is optional, but it: recommended Click here to Generate New Password	d			

ステップ10 クラスタの設定値を入力します。

表 48: 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。

rayma a gama il ava a la	
[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	
[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、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 (29 ページ) 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い。
[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 (29 ページ) 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。
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	

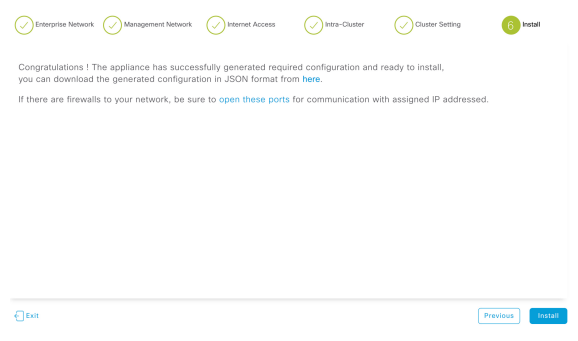
[プロキシタイプ(Proxy Type)] フィールド	[HTTPS] チェックボックスにチェックマークを入 れます。
[プロキシサーバ (Proxy Server)]フィールド	インターネットにアクセスする HTTPS ネットワークプロキシの URL またはホスト名を入力します。
	(注) Cisco DNA Center から HTTPS プロキシ への接続は、このリリースの HTTP 経 由のみでサポートされます。
[Port] フィールド	アプライアンスがネットワークプロキシにアクセスするために使用したポートを入力します。
[User Name] フィールド	ネットワークプロキシへのア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、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 Cisco DNA Center Appliance Configuration



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

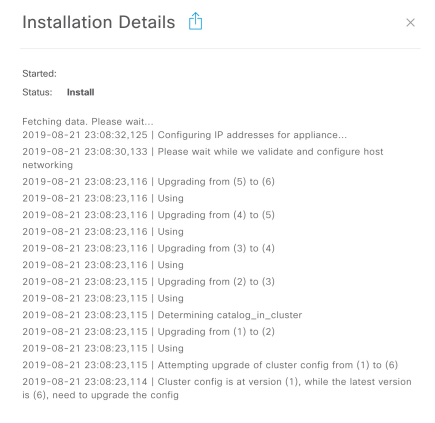
This appliance with software version (1.3.0.77) is currently being configured as the Master in the cluster. It may take around 90 minutes.

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



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。



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、
立 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(174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。



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 プロモーション アプライアンス:シスコ製品番号 DN2-HW-APL-XL-U



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(85ページ)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+2116NFHAkOZDs0cNLHBR75j1KV3ZXIKuUaiadk.

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: 4.08 IP address for enp69s0f0: 17.192.1.14 Usage of /: 59.8% of 28.03GB IP address for enp69s0f1: 192.192.192.14 Memory usage: 21% IP address for enp53s0f0: 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

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-1) \sim $ 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 (77ページ)」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。



重要 Cisco DNA Center ソフトウェアイメージは 112 コア プロモーションアプライアンス (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、これはプロモーション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 (156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 (29 ページ) と 必須の設定情報 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。

 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 (②) 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。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。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。



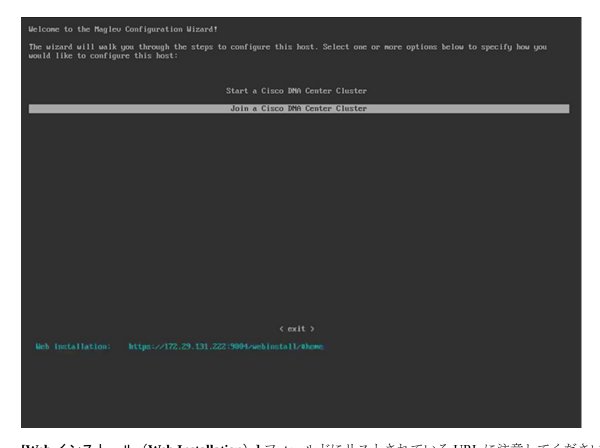
ステップ2 青いリンクメニューで [KVMの起動(Launch KVM)] を選択してから [Java ベースの KVM(Java based KVM)] と [HTML ベースの KVM(HTML based KVM)] のいずれかを選択します。 Java ベースの KVM を選択した場合、 KVM コンソールを独自のウィンドウで表示するために、ブラウザまたはファイルマネージャから Java スタートアップファイルを起動する必要があります。 HMTL ベースの KVM を選択すると、 KVM コンソールが別個のブラウザウィンドウまたはタブで自動的に起動します。

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)

Enterprise

Inter-Cluster

Inter-Cluster

Inter-Cluster

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)

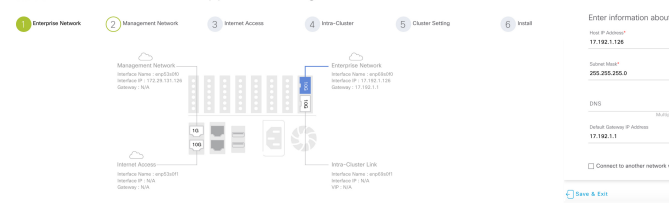
Cisco DNA Center の機能に必要なため、少なくともエンタープライズポートとクラスタポートを設定する必要があります。設定の過程でウィザードにこれらのポートのいずれか 1 つまたは両方が表示されない場合、表示されないポートは機能しないか無効になっている可能性があります。ポートが機能していないことが判明した場合には、すぐに [キャンセル(Cancel)] を選択して設定を終了します。設定を再開したり、Cisco Technical Assistance Center(TAC)に連絡したりする前に「事前設定チェックの実行」に記載されているすべての手順が完了していることを確認してください。

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 (29 ページ)」と「必須の設定情報」を参照してください。

表 49: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 I 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。

- アプライアンスの少なくとも1つのイ 重要 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。
 - DHCP サーバによって割り当てられた (注) 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 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 (Connect to another network via this enterprise network (Static Route))] チェックボックス

ボックスをオンにして、次の情報を入力します。

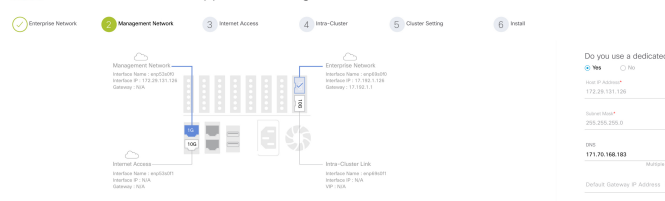
- ネットワーク IP プレフィックス
- サブネットマスク
- ネクストホップ IP アドレス

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) 1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 Configuration



ステップ7 (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 (29ページ)」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 50: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。
	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。
	 (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. 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 (Connect to another network via this enterprise network

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。

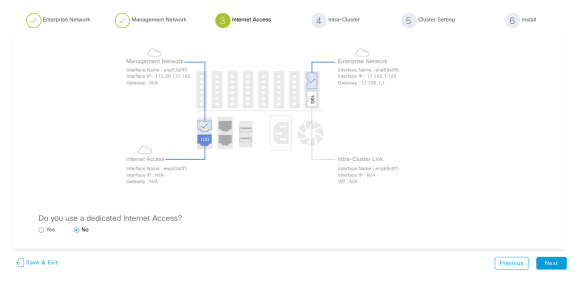
ここから次のいずれかを実行します。

(Static Route))] チェックボックス

- 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



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 (29ページ)」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 51:インターネット アクセス ポート (enp53s0f1) のアドオンエントリ

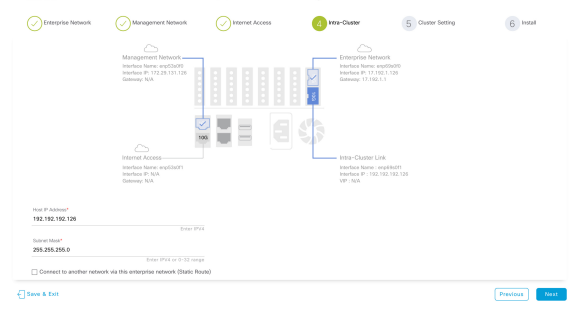
ポートの IP アドレスに対応するネットマスクを入力します。この操作は IP アドレスを入力する場合に必要になります。 優先 DNS サーバの IP アドレスを入力します。複数の DNS サーバを入力する場合には、リスト内の IP	
重要 クラスタ内の各アプライアンスに対して、最大3つのDNSサーバを設定します。アプライアンスに対して3つを超えるDNSサーバを設定すると、問題が発生する可能性があります。	
ポートに使用するデフォルトゲートウェイの IP アドレスを入力してください。	
重要 アプライアンスの少なくとも 1 つのインターフェイスに対してデフォルトゲートウェイ IP アドレスを入力してください。入力しないと、設定ウィザードを完了できません。	
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



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 (29 ページ)」と「必須の設定情報」を参照してください。

表 52: クラスタ内リンク (enp690f1) のアドオンエントリ

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。
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

(Connect to another network via this enterprise network (Static Route))] \mathcal{F} \pm \mathcal{F} \mathcal{F} \mathcal{F} \mathcal{F} \mathcal{F}

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。

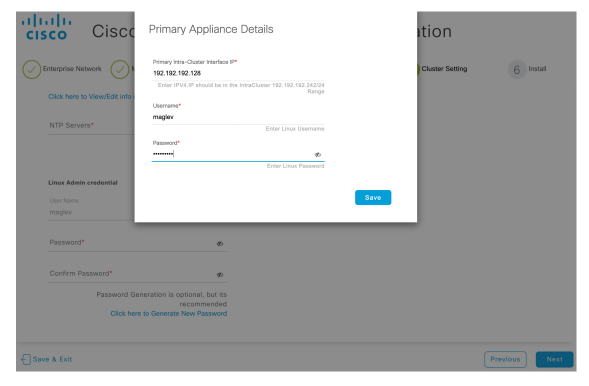
- ネットワーク IP プレフィックス
- サブネットマスク
- ネクストホップ IP アドレス

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[Primary Appliance Details] ダイアログボックスが開きます。



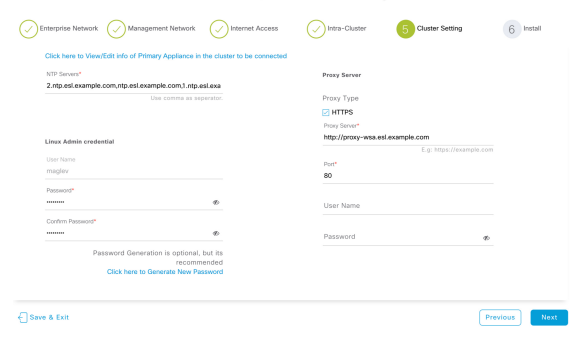
ステップ10 次のタスクを完了し、[保存(Save)]をクリックします。

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。

Cisco DNA Center Appliance Configuration



ステップ11 クラスタの設定値を入力します。

表 53: 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、[Primary 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。 ・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)] 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	I

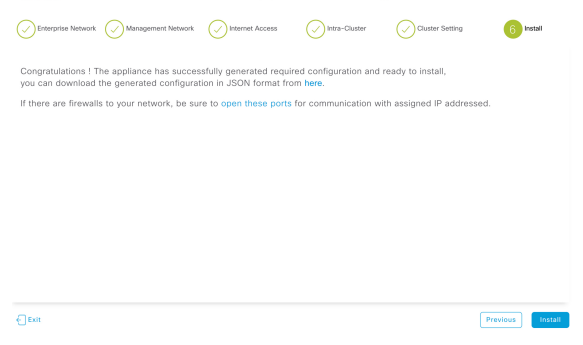
[パスワード (Password)] フィールドと [パスワードの確認 (Confirm Password)] フィールド	maglevユーザのパスワードを入力して確認します。
新しいパスワードのリンクを生成する場合はここを クリック	Cisco DNA Center の生成した Linux パスワードを使用する場合はクリックします。「Linux パスワードの生成」を参照してください。
Proxy Server	
[プロキシタイプ (Proxy Type)] フィールド	クラスタのプライマリノード (HTTPS) 用に設定 されたプロキシタイプのチェックボックスが表示さ れます。このノードに同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 (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、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



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

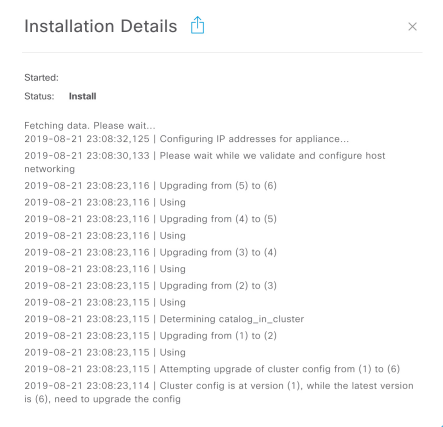
This appliance with software version (1.3.0.77) is currently being configured as the Master in the cluster. It may take around 90 minutes.

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



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。



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、
立 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 Caution: Remember generated password for future.	e logins.	ecommended security.

- **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 Upgrade Guide』 [英語] を参照してください。

最新の Cisco DNA Center リリースへのアップグレード

初期設定の完了

- 初期設定ワークフロー (195ページ)
- 互換性のあるブラウザ (195 ページ)
- 初回ログイン (196ページ)
- Cisco ISE と Cisco DNA Center の統合 (198 ページ)
- 認証サーバとポリシー サーバの設定 (205ページ)
- SNMP プロパティの設定 (209 ページ)

初期設定ワークフロー

インストールしたすべての Cisco DNA Center アプライアンスの設定が完了したら、この章で説明するタスクを実行して、Cisco DNA Center を実稼働に使用する準備をします。次の点に注意してください。

- この作業を完了するために必要なパラメータ情報については「必要な初期設定情報」を参 照してください。
- 実稼働環境に高可用性 (HA) を展開している場合、HAの動作を最適化するためにクラスタノード間でサービスを再配布する必要があります (HAのアクティブ化 (220ページ)を参照)。アプライアンスの SNMP 設定を行った後、この手順を完了します。

互換性のあるブラウザ

Cisco DNA Center の GUI は次の HTTPS 対応ブラウザと互換性があります。

- Google Chrome: バージョン 62.0 以降。
- Mozilla Firefox:バージョン 54.0 以降。

Cisco DNA Center へのログインに使用するクライアント システムは、64 ビット オペレーティング システムとブラウザを装備していることが推奨されます。

初回ログイン

Cisco DNA Center アプライアンスをインストールして設定した後、Web ベースの GUI にログインできます。Cisco DNA Center にアクセスする際には、互換性のある HTTPS 対応ブラウザを使用してください。

スーパーユーザ権限を持つ管理者(admin というユーザ名、スーパー管理者ロール(SUPER-ADMIN-ROLE)が割り当てられている)として初めてログインする場合、システムセキュリティを強化し、基本的なセットアップタスクを完了するのに役立つ、初回セットアップウィザードを完了するように求められます。ウィザードの各ステップを省略することは可能ですが、システムをできるだけ早く使用できるようにするため、指示どおりにすべてのステップを完了することをお勧めします。

また、新しい Cisco DNA Center ユーザを作成する必要があります。毎日の操作で使用する追加のユーザアカウントを少なくとも1つ作成し、このユーザアカウントにネットワーク管理者ロール(NETWORK-ADMIN-ROLE)を割り当てることをお勧めします。

始める前に

Cisco DNA Center にログインして初回セットアップウィザードを完了するには、次の情報が必要です。

- 次のいずれかの手順を実行する際に指定したスーパーユーザ権限を持つ管理者のユーザ名 とパスワード。
 - Maglev ウィザードを使用したプライマリノードの設定 (86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(114ページ)(44 または56コアアプライアンス)
 - 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(156ページ)(112 コアアプライアンス)
- 必要な初期設定情報に記載されている必要な情報。
- ステップ1 Cisco DNA Center アプライアンスのリブートが完了したら、ブラウザを起動します。
- ステップ2 HTTPS:// と設定プロセスの最後に表示された Cisco DNA Center GUI の IP アドレスを使用して、Cisco DNA Center GUI にアクセスするホスト IP アドレスを入力します。

IPアドレスを入力すると、次のいずれかのメッセージが表示されます(使用しているブラウザによって異なります)。

- Google Chrome:接続のプライバシーは保護されません
- Mozilla Firefox: 警告: 今後セキュリティリスクが見つかる潜在的可能性があります
- ステップ3 メッセージを無視して「詳細設定(Advanced)]をクリックします。

次のメッセージが表示されます。

• Google Chrome:

This server could not prove that it is $\mathit{GUI-IP-address}$; its security certificate is not trusted by your computer's

operating system. This may be caused by a misconfiguration or an attacker intercepting your connection.

• Mozilla Firefox:

Someone could be trying to impersonate the site and you should not continue.

Websites prove their identity via certificates. Firefox does not trust GUI-IP-address because its certificate issuer is unknown,

the certificate is self-signed, or the server is not sending the correct intermediate certificates.

こうしたメッセージが表示されるのは、コントローラが自己署名証明書を使用しているためです。Cisco DNA Center での証明書の使用方法については、『Cisco Digital Network Architecture Center 管理者ガイド』の「証明書と秘密キーのサポート」の項を参照してください。

- ステップ4 メッセージを無視し、次のいずれかを実行します。
 - Google Chrome: GUI-IP-address (安全でない) リンクをクリックして開きます。
 - Mozilla Firefox: [リスクを理解して続行する(Accept the Risk and Continue)] をクリックします。

[ログイン (Login)]Cisco DNA Center ウィンドウが表示されます。

ステップ**5** [ログイン (Login)] ウィンドウで Cisco DNA Center の設定時に設定した管理ユーザ名 (admin) とパスワードを入力し、[ログイン (Log In)] をクリックします。

[ログインのリセット(Reset Login)] ウィンドウが表示されます。

ステップ6 古いパスワードを入力してから、スーパーユーザ権限を持つ管理者の新しいパスワードを入力して確認し、「保存(Save)」をクリックします。

[Cisco.com ID の入力(Enter Cisco.com ID)] ウィンドウが表示されます。

ステップ7 Cisco.com ユーザのユーザ名とパスワードを入力してから [次へ(Next)]をクリックします。

Cisco.com ユーザログインが既知の Cisco スマート アカウント ユーザログインと一致しない場合には、 [スマートアカウント (Smart Account)] ウィンドウが表示されます。

ステップ**8** [スマートアカウント (Smart Account)] ウィンドウが表示された場合には、組織のスマートアカウントのユーザ名とパスワードを入力するか、対応するリンクをクリックして新しいスマートアカウントを開きます。完了したら[次へ(Next)]をクリックします。

[IP アドレスマネージャ(IP Address Manager)] ウィンドウが表示されます。

- **ステップ9** 組織が外部 IP アドレスマネージャ (IPAM) を使用している場合には、次の手順を実行してから [次へ (Next)]をクリックします。
 - IPAM サーバの名前と URL を入力します。
 - サーバへのアクセスに必要なユーザ名とパスワードを入力します。

- 使用中の IPAM プロバイダー (Infoblox など) を選択します。
- Cisco DNA Center で使用する利用可能な IP アドレスの特定のビューを IPAM サーバデータベースで 選択します。

[プ**ロキシサーバの入力(Enter Proxy Server**)] ウィンドウが表示されます。

- ステップ10 組織が使用するプロキシサーバ情報を入力し、[次へ(Next)]をクリックします。
 - プロキシサーバに対するログインが必要な場合には、サーバのユーザ名とパスワードを含めます。
 - 続行する前にこの情報を検証する(推奨)場合には、[設定の検証(Validate Settings)]チェックボックスがオンになっていることを確認します。

ソフトウェアの [EULA] ウィンドウが表示されます。

- ステップ11 [次へ(Next)]をクリックして、ソフトウェアのエンドユーザライセンス契約書に同意します。 [準備完了(Ready to go!)] ウィンドウが表示されます。
- ステップ12 このウィンドウでいずれかのリンクをクリックするか、[システム360に移動(Go To System 360)]をクリックして[システム360(System 360)]ダッシュボードを表示することにより、Cisco DNA Center の使用を開始できます。

シスコでは、[ユーザ管理(User Management)] リンクをクリックして、[ユーザ管理(User Management)] ウィンドウを表示することを推奨しています。[追加(Add)] をクリックして、新しいCisco DNA Center ユーザの追加を開始します。新しいユーザの名前とパスワードを入力し、ユーザのロールを選択したら、[保存(Save)] をクリックして新しいユーザを作成します。初期展開の新しいユーザすべてが追加されるまで、必要に応じてこの手順を繰り返します。ネットワーク管理者ロール(NETWORK-ADMIN-ROLE)を持つユーザを少なくとも 1 人作成してください。

次のタスク

残りの管理設定タスクを任意の順序で実行します。

- Cisco ISE と Cisco DNA Center の統合
- ・認証サーバとポリシー サーバの設定 (205ページ)
- SNMP プロパティの設定

Cisco ISE と Cisco DNA Center の統合

このリリースの Cisco DNA Center は、Cisco ISE と信頼された通信リンクを作成するメカニズムを備えており、Cisco DNA Center は安全な方法で Cisco ISE とデータを共有できます。Cisco ISE が Cisco DNA Center に登録されると、Cisco DNA Center が検出するすべてのデバイスが、関連する設定データやその他のデータとともに Cisco ISE にプッシュされます。ユーザは、Cisco

DNA Center を使用してデバイスを検出し、Cisco DNA Center と Cisco ISE の両方の機能をそれらに適用できます。これは、これらのデバイスが両方のアプリケーションに公開されるためです。Cisco DNA Center および Cisco ISE デバイスはすべてデバイス名で一意に識別されます。

Cisco DNA Center デバイスは Cisco DNA Center サイト階層内の特定のサイトにプロビジョニングされて所属すると、即座に Cisco ISE にプッシュされます。 Cisco DNA Center デバイスのアップデート(IP アドレス、SNMP または CLI のログイン情報、Cisco ISE 共有秘密情報など)はすべて、自動的に Cisco ISE 上の対応するデバイスインスタンスに使用されます。 Cisco DNA Center デバイスが Cisco ISE にプッシュされるのは、Cisco ISE が AAA サーバとして設定されている特定のサイトにそれらのデバイスが関連付けられている場合に限ることに注意してください。

始める前に

Cisco ISE を Cisco DNA Center と統合する前に、次の前提条件を満たしていることを確認します。

- ネットワークに1つ以上の Cisco ISE バージョン 2.3 (以降) のホストを展開済みであること。 Cisco ISE のインストールについては、『Cisco Identity Services Engine インストールおよびアップグレードガイド』 (バージョン 2.3 以降用) を参照してください。
- スタンドアロン Cisco ISE 展開環境がある場合は、Cisco ISE ノード上で pxGrid サービスおよび ERS と統合し、これらを有効化する必要があります。



- (注) Cisco ISE 2.4 以降では、pxGrid 2.0 および pxGrid 1.0 がサポートされています。pxGrid 2.0 では Cisco ISE の展開で最大 4 つの pxGrid ノードを使用できますが、Cisco DNA Center 2.2.1.x 以前のリリースは 2 つを超える pxGrid ノードをサポートしていません。
 - 分散型 Cisco ISE 展開がある場合:
 - Cisco DNA Center を Cisco ISE 管理ノード、プライマリポリシー管理ノード(PAN)と統合し、プライマリ PAN で ERS を有効にする必要があります。また、セカンダリ PAN でも ERS を有効にする必要があります。Cisco ISE でプライマリ PAN のフェールオーバーが発生した場合に、セカンダリ PAN で ERS が有効になっていないと、Cisco DNA Center でセカンダリ PAN を使用できません。その結果、Cisco DNA Center と Cisco ISE の間の接続が影響を受けます。



- (注) ベストプラクティスは、PANを介してERSを使用することです。 ただしバックアップの場合は、ポリシーサービスノード (PSN) でERSを有効化してください。
 - 単一ノードの導入環境と同様に、分散型の導入環境内のいずれかの Cisco ISE ノード 上で pxGrid サービスを有効化する必要があります。PAN 上で pxGrid サービスを有効

化することを選択できますが、必須ではありません。分散型の導入環境では、他の任意の Cisco ISE ノード上で pxGrid を有効化できます。

- TrustSec/SD-Access のコンテンツと PAC を処理するように Cisco ISE で設定する PSN は、[Work Centers] > [Trustsec] > [Trustsec Servers] > [Trustsec AAA Servers] でも定義する必要があります。詳細については、Cisco ISE のご使用のリリースに対応する管理者ワークフローのセグメンテーション ドキュメントを参照してください。
- ポート 22、443、5222、8910、9060 で Cisco DNA Center と Cisco ISE の通信が有効になっています。
- pxGrid が有効化されている Cisco ISE ホストには、Cisco ISE eth0 インターフェイスの IP アドレス上の Cisco DNA Center から到達できる必要があります。
- Cisco ISE ノードは、アプライアンス NIC 経由でファブリック アンダーレイ ネットワーク に到達できます。
- Cisco ISE 管理ノード証明書のサブジェクト名またはサブジェクト代替名 (SAN) のいずれかに Cisco ISE の IP アドレスまたは FQDN が含まれている必要があります。
- Cisco DNA Center システム証明書の SAN フィールドに、Cisco DNA Center アプライアンス の IP アドレスと FQDN の両方がリストされている必要があります。



(注) Cisco ISE 2.4 パッチ 13、2.6 パッチ 7、および 2.7 パッチ 3 では、pxGrid 証明書に Cisco ISE のデフォルトの自己署名証明書を使用している場合、証明書が Cisco ISE によって拒否されることがあります。これは、その証明書の古いバージョンに、SSL サーバとして指定された Netscape Cert Type 拡張があるためです。これは、クライアント証明書が必要なため失敗します。

この問題は Cisco ISE 3.0 以降では発生しません。詳細および推奨される回避策については、『Cisco ISE Release Notes』を参照してください。

Cisco DNA Center に対応した Cisco ISE の設定の詳細については、『Cisco ISE Administrators Guide』の「Integration with Cisco DNA Center」を参照してください。

ステップ1 Cisco ISE の pxGrid サービスと ERS を有効化します。

- a) Cisco ISE のプライマリ管理ノードにログインします。
- b) [管理 (Administration)]>[システム (System)]>[展開 (Deployment)]を選択します。
 [展開設定 (Deployment Configuration)] ウィンドウが開きます。
- c) pxGrid サービスを有効化する Cisco ISE ノードのホスト名をクリックします。 分散型展開の場合、これは展開環境内の任意の Cisco ISE ノードです。

[ノードの編集(Edit Node)] ウィンドウが開き、[General Settings(一般設定)] タブがデフォルトで選択されています。

- d) [PxGrid] チェックボックスがオンになっていることを確認してから、[保存(Save)] をクリックします。
- e) [Administration] > [System] > [Settings] の順に選択します。
- f) 左側のナビゲーションウィンドウで[設定(Settings)]をクリックして、[設定(Settings)]ウィンドウを開きます。
- g) [ENABLE 空調 For Read/Write] オプションボタンをクリックし、通知プロンプトで[OK]をクリックします。
- h) **[保存(Save)]**をクリックします。

ステップ2 Cisco ISE ノードを AAA サーバとして Cisco DNA Center に追加します。

- a) Cisco DNA Center GUI にログインします。
- b) [Menu] アイコン (**≡**) をクリックし、[System] > [System 360] の順に選択します。
- c) [Identity Services Engine (ISE)]ペインで、[設定 (Configure)] リンクをクリックします。
- d) [Authentication and Policy Servers] ウィンドウで、[Add] をクリックし、ドロップダウンリストから [ISE] を選択します。
- e) [AAA/ISE サーバの追加(Add AAA/ISE server)] スライドインペインで、次のタスクを実行します。
 - **[サーバ IP アドレス(Server IP address)]** フィールドに、Cisco ISE 管理 IP アドレスを入力します。
 - ネットワークデバイスと Cisco ISE の通信を保護するために使用する [共有秘密 (Shared Secret)] を入力します。
 - •該当する Cisco ISE 管理ログイン情報を [Username] と [Password] フィールドに入力します。
 - Cisco ISE ノードの **FQDN** を入力します。
 - (任意) Cisco ISE PSN が背後に配置されているロードバランサの仮想 IP アドレスを入力します。 異なるロードバランサの背後に複数のポリシーサービス ノード ファームがある場合は、最大 6 つ の仮想 IP アドレスを入力できます。
- f) [追加 (Add)] をクリックします。

Cisco ISE との統合を初めて開始したときは、Cisco ISE からの証明書がまだ信頼されていないという通知が表示されます。

- 証明書を表示して詳細を確認できます。
- [Accept] を選択して証明書を信頼し、統合プロセスを続行します。証明書を信頼せずに統合プロセスを終了する場合は、[Decline] を選択します。

統合が正常に完了すると、確認メッセージが表示されます。

統合プロセスで問題が発生した場合は、問題の詳細を示すメッセージが表示されます。編集または再試行が可能な場合はそのオプションが表示されます。

- Cisco ISE 管理ログイン情報が無効であるというエラーメッセージが表示された場合は、[Edit] をクリックし、正しい情報を再入力します。
- 統合プロセスで証明書にエラーが見つかった場合は、Cisco ISE サーバエントリを削除し、証明書の問題が解決した後に統合を最初からやり直す必要があります。
- ステップ**3** Cisco DNA Center が Cisco ISE に接続していること、Cisco ISE SGT グループとデバイスが Cisco DNA Center にプッシュされることを確認します。
 - a) Cisco DNA Center GUI にログインします。
 - b) [Menu] アイコン (**≡**) をクリックし、[System] > [System 360] の順に選択します。
 - c) [Identity Services Engine (ISE)] ペインで、[Update (更新)] リンクをクリックします。
 - d) [認証サーバとポリシーサーバ (Authentication And Policy Servers)] ウィンドウで、Cisco ISE AAA サーバのステータスがまだ[アクティブ (Active)] であることを確認します。
- ステップ4 次のように Cisco ISE が Cisco DNA Centerに接続され、接続にサブスクライバがあることを確認します。
 - a) [Cisco Identity Services Engine (ISE) Deployment] ウィンドウで pxGrid サーバとして表示されている Cisco ISE ノードにログインします。
 - b) **[Administration] > [pxGrid Services]** の順に選択し、[Web Clients] タブをクリックします。 Cisco DNA Center サーバの IP アドレスとともに 2 つの pxGrid クライアントがリストに表示されます。

グループベースのアクセスコントロール:ポリシーデータの移行と同期

Cisco DNA Center の使用を開始するとき

Cisco DNA Center の以前のリリースでは、グループベースのアクセス コントロール ポリシー機能でポリシーのアクセス契約とポリシーを Cisco DNA Center ローカルに保存していました。 Cisco DNA Center では同じデータを Cisco ISE にも反映します。 Cisco ISE ではネットワークに ランタイムポリシーサービスも提供します。 その一環でグループベースのアクセスコントロール ポリシーのファイルがネットワークデバイスにダウンロードされます。 通常、Cisco DNA Center のポリシー情報は Cisco ISE のポリシー情報と一致します。 ただし、データが同期されていない可能性があり、その場合はデータが一致していない可能性があります。 このため、新規であれアップグレードであれ Cisco DNA Center をインストールした後は、グループベースのアクセスコントロール機能を使用する前に、次の手順が必要になります。

- Cisco ISE と Cisco DNA Center を統合する(未統合の場合)
- Cisco ISE をアップグレードする(必須バージョンさえない場合)。 Cisco ISE の必須バージョンについては「Cisco DNA Centerリリースノート」を参照してください。
- ポリシーの移行と同期の実行

「移行と同期」とは何ですか。

Cisco DNA Center は統合された Cisco ISE に含まれるグループベースのアクセス コントロール ポリシー データをすべて読み取り、そのデータを Cisco DNA Center のポリシーデータと比較 します。以前のバージョンからアップグレードした場合は、既存のポリシーデータが保持されます。 Cisco DNA Center のグループベースのアクセス コントロールポリシーを管理するには、 先にポリシーを同期しておく必要があります。

移行と同期はどのように機能しますか。

通常、Cisco ISE と Cisco DNA Center のポリシーデータは一貫しているため、データの処理や変換は特に必要ありません。ささいな不一致や不整合がある場合、移行中に一部のデータのみが変換されることがあります。競合がある場合は、ネットワーク内でポリシーの挙動が変わらないように Cisco ISE のデータが優先されます。次のリストは、移行中に実行されるアクションを示しています。

- スケーラブルグループ (Scalable Groups) : スケーラブルグループタグ (SGT) (数値) は、スケーラブルグループを一意に特定します。Cisco ISEセキュリティグループが Cisco DNA Center のスケーラブルグループと比較されます。
 - 名前と SGT の値が同じであれば、何も変更されません。 Cisco DNA Center の情報は Cisco ISE と一貫性があり、変更する必要はありません。
 - Cisco ISE セキュリティグループの SGT 値が Cisco DNA Center に存在しない場合は、 Cisco DNA Center に新しいスケーラブルグループが作成されます。新しいスケーラブルグループには「Default VN」のデフォルトの関連付けが施されます。
 - Cisco ISE セキュリティグループの SGT 値が Cisco DNA Center に存在しているが、名前が一致しない場合は、Cisco ISE セキュリティグループの名前が Cisco DNA Center のスケーラブルグループの名前に置き換えられます。
 - Cisco ISE セキュリティグループの名前が同じであるが、SGT 値が異なる場合は、Cisco ISE からセキュリティグループが移行されます。この処理では名前とタグの値は保持されますが、Cisco DNA Centerスケーラブルグループの名前は変更されます。「_DNA」というサフィックスが追加されます。

契約

ポリシーの参照する Cisco ISE の SGACL はすべて、Cisco DNA Center の契約と比較されます。

- SGACL と契約の名前と内容が同一の場合、それ以上のアクションは必要ありません。Cisco DNA Center の情報はCisco ISE と一貫性があり、変更する必要はありません。
 - SGACL と契約の名前が同一で、内容が異なっている場合は、Cisco ISE から SGACL の内容が移行されます。Cisco DNA Center の以前の契約内容は破棄されます。

SGACL が Cisco DNA Center に存在しない場合、その名前で新しい契約が作成され、Cisco ISE からSGACL の内容が移行されます。



(注) Cisco ISE SGACL の内容に沿って新しいアクセス契約を作成する場合は、Cisco DNA Center が テキストコマンドラインが解析され、これらの SGACL コマンドが可能な限りアクセス契約モデルとしてレンダリングされます。ACE行がそれぞれ「高度な」アプリケーション行としてレンダリングされます。Cisco ISE SGACL に正常に解析できないテキストが含まれている場合、SGACL テキストの内容はモデル化された形式に変換されません。これは row コマンドライン

SGACL テキストの内容はモデル化された形式に変換されません。これは raw コマンドライン テキストとして保存されます。この SGACL 契約文は編集できますが、移行中、テキストの内容の解析または構文チェックは実行されません。

ポリシー

ポリシーは、送信元グループと宛先グループのペアで一意に識別されます。すべての Cisco ISE TrustSec イーグレス ポリシー マトリックス ポリシーが、Cisco DNA Center のポリシーと比較されます。

- 送信元グループと宛先グループのポリシーで Cisco ISE の同じ SGACL または契約名を参照している場合、変更は行われません。
- 送信元グループと宛先グループのポリシーで Cisco ISE の別の SGACL または契約名を参 照している場合、ポリシーでは Cisco ISE の契約名が参照されます。この結果、Cisco DNA Center で以前の契約参照が上書きされます。
- Cisco ISE のデフォルトポリシーがチェックされ、Cisco DNA Center に移行されます。



(注) Cisco DNA Center はアクセスポリシー内のいずれか1つの契約をサポートします。Cisco ISE にはアクセスポリシーで複数の SGACL を使用するオプションがありますが、ISE ではこのオプションがデフォルトでは無効であり、広く一般的には使用されていません。以前のリリースのCisco DNA Center を使用してグループベースのアクセスコントロール ポリシーを管理していた既存の SDA のお客様は、このオプションを使用しないでください。

Cisco ISE で複数の Sgacl を許可するオプションを有効にしてポリシー作成時に使用した場合、これらのポリシーはこのリリースでは Cisco DNA Center に移行できません。移行できない [multiple SGACL] オプションを利用する特定のポリシー機能は次のとおりです。

- ・ポリシー内で複数の SGACL
- ポリシーレベルの catch-all ルールは [Permit] または [Deny] に設定されています現在の移行では [None] の値のみCisco DNA Centerサポートされています。
- 顧客が作成した SGACL を使用するよう設定されたデフォルトポリシー。ただし現在、 Cisco DNA Center への移行では、[Permit IP]、[Permit_IP_Log]、[Deny IP]、[Deny_IP_Log] の標準値のみサポートされています。

ポリシー移行と同期の操作中に先行する SGACL が何か検出された場合は、通知が生成されます。続行するには、次のオプションの中から選択する必要があります。

- Cisco DNA Center でのグループベース アクセス コントロール ポリシーを管理: このオプションが選択されている場合は、Cisco DNA Center でグループベースのアクセス コントロールポリシーの管理がすべて実行されます。Cisco ISE セキュリティグループ、SGCAL、イーグレスポリシーを管理する Cisco ISE のユーザインターフェイス画面は、読み取り専用モードで使用できます。 (Cisco ISE で複数の SGACL を使用しているために) ポリシーの移行中に問題が生じた場合、これらのポリシーには Cisco DNA Center で選択した契約が含まれなくなります。このポリシーではデフォルトポリシーが使用され、移行が完了したら、そのポリシーに対応する契約を新しく選択できます。デフォルトポリシーの移行中に問題が発生した場合は、デフォルトポリシーが [許可 (Permit)] に設定されます。
- Cisco ISE でのグループ ベース アクセス コントロール ポリシーを管理 (Manage Group-Based Access Control Policy) : このオプションが選択されている場合は、Cisco DNA Center グループベースのアクセス コントロール ポリシーの管理がすべて非アクティブになります。Cisco ISE は変更されず、ネットワーク内のポリシーの適用には影響しません。グループベースのアクセスコントロールポリシーは、TrustSec ワークセンターの Cisco ISE で管理されます。
- Cisco DNA Center と Cisco ISE の両方でグループベースのアクセスコントロールポリシーを管理するにはこのオプションは Cisco ISE で加えられたポリシー変更が Cisco DNA Center と同期されないため、一般的な使用には推奨されません。2つのシステムを常に同期してオクことはできません。このオプションは短期または暫定オプションとして意図されており、Cisco ISE で [Allow Multiple SQUADI] オプションを有効にした場合にのみ考慮する必要があります。Cisco ISE の更新でより多くの時間と一段と優れた柔軟性が必要になった場合に使用できます。

認証サーバとポリシー サーバの設定

Cisco DNA Center は AAA サーバをユーザ認証に使用し、Cisco ISE をユーザ認証とアクセス制御の両方に使用します。この手順を使って Cisco ISE を含む AAA サーバを設定します。

始める前に

- Cisco ISE を使用してポリシーと AAA 機能の両方を実行する場合、Cisco DNA Center および Cisco ISE が統合されていることを確認します。
- Cisco DNA Center の FIPS モードが有効になっている場合は、Cisco DNA Center と Cisco ISE の統合時に KeyWrap を有効にしてください。Cisco ISE と Cisco DNA Center の統合 (198 ページ) の手順 2e を参照してください。



(注) Cisco DNA Center と Cisco ISE がすでに統合されている場合、 KeyWrapを有効にすることはできません。この機能を有効にする には、Cisco ISE を削除してから Cisco DNA Center と再統合する必 要があります。

- ・他の製品(Cisco ISE 以外)でAAA機能を使用している場合、以下に注意してください。
 - AAA サーバーで Cisco DNA Center を登録します。これには、AAA サーバーと Cisco DNA Center の共有秘密を定義することが含まれます。
 - AAA サーバーで Cisco DNA Center の属性名を定義します。
 - Cisco DNA Center マルチホストクラスタの設定の場合は、AAA サーバーのマルチホストクラスタに、すべての個別のホスト IP アドレスと仮想 IP アドレスを定義します。
- Cisco ISE を設定する前に、以下の点を確認してください。
 - Cisco ISE をネットワークに展開していること。サポートされている Cisco ISE バージョンの詳細については、『Cisco DNA Center Compatibility Matrix』を参照してください。Cisco ISE のインストールについては、Cisco Identity Services Engine インストールおよびアップグレードガイド [英語] を参照してください。
 - スタンドアロン ISE 展開環境がある場合は、Cisco DNA Center を Cisco ISE ノードと 統合し、そのノード上でpxGridサービスと外部 RESTful サービス (ERS) を有効にす る必要があります。



(注)

pxGrid 2.0 では Cisco ISE の展開で最大 4 つの pxGrid ノードを使用できますが、Cisco DNA Center 2.2.1.x 以前のリリースは 2 つを超える pxGrid ノードをサポートしていません。

- 分散型 Cisco ISE 展開がある場合:
 - Cisco DNA Center をプライマリポリシー管理ノード (PAN) と統合し、PAN 上で ERS を有効にする必要があります。



(注)

PAN 経由で ERS を使用することを推奨します。ただし、バックアップの場合は、PSN 上で ERS を有効にできます。

- 分散型展開環境内のいずれかの Cisco ISE ノード上で pxGrid サービスを有効化する必要があります。PAN 上で pxGrid サービスを有効化することを選択できますが、必須ではありません。分散型展開環境にある任意の Cisco ISE ノード上で pxGrid を有効にできます。
- TrustSec または SD-Access のコンテンツと PAC を処理するように Cisco ISE で設定する PSN は、[Work Centers] > [Trustsec] > [Trustsec Servers] > [Trustsec AAA Servers] でも定義する必要があります。詳細については、『Cisco Identity Services Engine Administrator Guide』を参照してください。
- ポート 443、5222、8910、9060 で Cisco DNA Center と Cisco ISE の通信を有効にする 必要があります。

- pxGrid が有効化されている Cisco ISE ホストには、Cisco ISE eth0 インターフェイスの IP アドレス上の Cisco DNA Center から到達できる必要があります。
- Cisco ISE ノードは、アプライアンス NIC 経由でファブリック アンダーレイ ネット ワークに到達できます。
- Cisco ISE 管理ノード証明書のサブジェクト名またはサブジェクト代替名 (SAN) のいずれかに Cisco ISE の IP アドレスまたは FQDN が含まれている必要があります。
- Cisco DNA Center システム証明書の SAN フィールドに、Cisco DNA Center アプライア ンスの IP アドレスと FQDN の両方がリストされている必要があります。



(注)

Cisco ISE 2.4 パッチ 13、2.6 パッチ 7、および 2.7 パッチ 3 では、pxGrid 証明書に Cisco ISE のデフォルトの自己署名証明書を使用している場合、証明書が Cisco ISE によって拒否されることがあります。これは、その証明書の古いバージョンに、SSL サーバとして指定された Netscape Cert Type 拡張があるためです。これは、クライアント証明書が必要なため失敗します。

この問題は Cisco ISE 3.0 以降では発生しません。詳細については、Cisco Cloud APIC リリースノート [英語] を参照してください。

- ステップ1 メニューアイコン (≡) をクリックして、[System] > [Settings] > [External Services] > [Authentication and Policy Servers]。
- ステップ2 [Add] ドロップダウンリストから、[AAA] または [ISE] を選択します。
- ステップ3 プライマリ AAA サーバーを設定するには、次の情報を入力します。
 - [Server IP Address]: AAA サーバの IP アドレス。
 - [Shared Secret]: デバイス認証のキー。共有秘密の長さは、最大 100 文字です。
- ステップ4 Cisco ISE サーバーを設定するには、次の詳細情報を入力します。
 - [Server IP Address]: ISE サーバーの IP アドレス。
 - [Shared Secret]: デバイス認証のキー。
 - [Username]: Cisco ISE CLI にログインするために使用するユーザー名。
 - (注) このユーザーにはスーパーユーザーの管理権限が必要です。
 - [Password]: Cisco ISE CLI ユーザー名に対応するパスワード。
 - [FODN]: Cisco ISE サーバーの完全修飾ドメイン名(FODN)。

- Cisco ISE ([Administration] > [Deployment] > [Deployment Nodes] > [List]) で定義されている FQDN をコピーして、このフィールドに直接貼り付けることをお勧めします。
 - 入力した FQDN は、Cisco ISE 証明書で定義されている FQDN、共通名 (CN) または Subject Alternative Name (SAN) と一致する必要があります。

FODNは、次の形式で、ホスト名およびドメイン名の2つのパートで構成されています。

hostname.domainname.com

たとえば、Cisco ISE サーバーの FQDN は ise.cisco.com である可能性があります。

• [Virtual IP Address (es)]: Cisco ISE ポリシーサービスノード (PSN) が背後に配置されているロード バランサの仮想 IP アドレス。異なるロードバランサの背後に複数の PSN ファームがある場合は、最大6つの仮想 IP アドレスを入力できます。

ステップ5 [Advanced Settings] をクリックして、設定を構成します。

• [Connect to pxGrid]: pxGrid 接続を有効にするには、このチェックボックスをオンにします。

Cisco DNA Center システム証明書を pxGrid クライアント証明書として使用する場合(pxGrid クライアントとして Cisco DNA Center システムを認証するために Cisco ISE に送信)、[Use Cisco DNA Center Certificate for pxGrid] チェックボックスをオンにします。動作環境で使用されるすべての証明書を同じ CA で生成する必要がある場合は、このオプションを使用できます。このオプションを無効にすると、Cisco DNA Center は、システムが使用する pxGrid クライアント証明書を生成するための要求を Cisco ISE に送信します。

このオプションを有効にする場合は、次のことを確認してください。

- Cisco DNA Center 証明書が、Cisco ISE で使用中の CA と同じ認証局 (CA) によって生成されていること (そうでない場合、pxGrid 認証は失敗します)。
- [Certificate Extended Key Use (EKU)] フィールドに「クライアント認証」が含まれていること。
- [Protocol]: [TACACS] と [RADIUS] (デフォルト)。両方のプロトコルを選択できます。
- 注目 ここで Cisco ISE サーバーの TACAS を有効にしない場合は、ネットワークデバイス認証用 に AAA サーバーを設定するときに、[Design] > [Network Settings] > [Network]で Cisco ISE サーバーを TACAS サーバーとして設定できません。
- [Authentication Port]: AAA サーバーへの認証メッセージのリレーに使用されるポート。デフォルトの UDP ポートは 1812 です。
- [Accounting Port]: AAA サーバーへの重要なイベントのリレーに使用されるポート。デフォルトのUDP ポートは 1813 です。
- [Port]: デフォルトの TACACS ポートは 49 です。
- [Retries]:接続の試行が中止される前に、Cisco DNA Center が AAA サーバへの接続を試みた回数。デフォルトの試行回数は3回です。

- [Timeout]:接続の試行が中止される前に、デバイスが AAA サーバーの応答を待機するタイムアウト期間。デフォルトのタイムアウトは4秒です。
- (注) 必要な情報を入力すると、Cisco ISE は 2 つのフェーズを経て Cisco DNA Center と統合されます。統合が完了するまでには数分かかります。フェーズごとの統合ステータスは、[Authentication and Policy Servers] ウィンドウと [System 360] ウィンドウに表示されます。

Cisco ISE サーバー登録フェーズ:

- [Authentication and Policy Servers] ウィンドウ: 「進行中」
- [System 360] ウィンドウ: 「プライマリ使用可能」

pxGrid サブスクリプション登録フェーズ:

- [Authentication and Policy Servers] ウィンドウ: 「アクティブ」
- [System 360] ウィンドウ:「プライマリ使用可能」および「pxGrid 使用可能」

設定された Cisco ISE サーバーのステータスがパスワードの変更により [FAILED] と表示されている場合は、[Retry] をクリックし、パスワードを更新して Cisco ISE 接続を再同期します。

ステップ6 [Add] をクリックします。

ステップ1 セカンダリサーバーを追加するには、前述の手順を繰り返します。

SNMP プロパティの設定

SNMPの再試行とタイムアウトの値を設定できます。

始める前に

SUPER-ADMIN-ROLE 権限を持つユーザのみがこの手順を実行することができます。詳細については、*Cisco DNA Center* 管理者ガイドを参照してください。

ステップ1 メニューアイコン (≡) をクリックして、[System] > [Settings] > [Device Settings] > [SNMP] の順に選択します。

ステップ2 次のフィールドを設定します。

- **再試行回数(Retries)**: 許容されるデバイス接続の最大試行回数。有効な値は $1 \sim 3$ です。デフォルトは 3 です。
- [Timeout (in Seconds)]: タイムアウトになるまでにデバイスとの接続の確立を試みる際に、Cisco DNA Center が待機する秒数。有効な値は 5 秒間隔で $1\sim300$ 秒の範囲内です。デフォルトは 5 秒です。

ステップ3 [保存(Save)]をクリックします。

(注) デフォルトの設定に戻すには、[リセットして保存(Reset and Save)]をクリックします。

展開のトラブルシューティング

- トラブルシューティング タスク (211 ページ)
- ログアウト (211ページ)
- ・設定ウィザードを使用したアプライアンスの再設定 (212ページ)
- アプライアンスの電源の入れ直し (213 ページ)

トラブルシューティング タスク

アプライアンスの設定に関する問題をトラブルシューティングする場合は、通常、次のタスクを実行します。

- 1. 現在、Cisco DNA Center GUI を使用している場合は、ログアウト。
- 2. アプライアンスのハードウェアを再設定するには、「Cisco Integrated Management Controller に対するブラウザアクセスの有効化」のステップ12および13の説明に従って、CIMCGUI にログインして使用します。
- 3. アプライアンスの設定を変更する必要がある場合は、「設定ウィザードを使用したアプライアンスの再設定」の説明に従って、Maglev 設定ウィザードを起動して使用します。
- **4.** アプライアンスの電源を再投入して、変更がアクティブになるようにします(アプライアンスの電源の入れ直し(213ページ))。

アプライアンスのネットワークアダプタの詳細については、『Cisco UCS C シリーズ サーバ Integrated Management Controller GUI コンフィギュレーション ガイド リリース 3.1』の「アダプタの管理」の項を参照してください。別の場所に記載されているように、Linux CLI を使用してアプライアンスハードウェアを管理することは避けてください。アプライアンスの設定を変更するには、CIMC GUI または Maglev 設定ウィザードのみを使用します。

ログアウト

次の手順を実行し、Cisco DNA Center GUI からログアウトします。

セキュリティ上の理由から、作業セッションが完了したらログアウトすることをお勧めします。ユーザーがログアウトしない場合、非アクティブ状態になってから 30 分後に自動的にログアウトされます。

ステップ1 メニューアイコン (**≡**) をクリックします。

ステップ2 [Sign out] をクリックします。

これにより、セッションが終了してログアウトされます。

設定ウィザードを使用したアプライアンスの再設定

アプライアンスを再設定するには、設定ウィザードを使用してアプライアンス設定を更新する必要があります。Linux CLI では実行できません。標準的な Linux サーバーの設定を更新するために使用する通常の Linux 管理手順は動作しないため、試行しないでください。

アプライアンスの設定が終わると、設定ウィザードではすべてのアプライアンス設定を変更できなくなります。変更は次の設定のみに制限されます。

- •アプライアンスのホスト IP アドレス
- DNS サーバの IP アドレス
- デフォルトゲートウェイ IP アドレス
- NTP サーバの IP アドレス
- クラスタ仮想 IP アドレス (Cluster Virtual IP address)
- クラスタホスト名 (FQDN)
- スタティック ルート
- プロキシサーバの IP アドレス
- Maglev ユーザのパスワード
- 管理ユーザのパスワード。

始める前に

ターゲットアプライアンスに現在設定されている Linux ユーザ名 (*maglev*) とパスワードが必要になります。

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。

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] と [HTML based KVM] のいずれかを選択します。[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 プロンプトが表示されたら、Linux パスワードを入力します。
- ステップ4次のコマンドを入力して設定ウィザードにアクセスします。

sudo maglev-config update

Linux パスワードを入力するようプロンプトが表示されたら、再度入力します。

- ステップ5 設定ウィザードでは、「Maglev ウィザードを使用したセカンダリノードの設定」に示される一連の画面のセッションが簡略化されています。表示された設定を適宜変更します。画面ごとに変更を終えたら[次へ(Next)]を選択して設定ウィザードを続行します。
- ステップ6 設定プロセスの最後に、設定ウィザードが変更の適用を実行できる状態になったことを示すメッセージが表示されます。次のオプションを使用できます。
 - [**戻る**(back)]: 変更を確認して検証します。
 - •[キャンセル (cancel)]:変更を破棄して設定ウィザードを終了します。
 - •[続行(proceed)]:変更を保存して、それらの適用を開始します。

[続行(proceed>>)]を選択してインストールを完了します。設定ウィザードで変更が適用されます。 設定プロセスの最後に、「CONFIGURATION SUCCEEDED」というメッセージが表示されます。

アプライアンスの電源の入れ直し

Cisco DNA Center アプライアンスで次のいずれかの手順を実行して、アプライアンスを停止するか、ウォームリスタートを実行します。ハードウェアを修復する前にアプライアンスを停止することも、ソフトウェアの問題を修正した後にウォームリスタートを開始することもできます。

Cisco IMC GUI を使用

Cisco IMC GUI からアクセス可能な KVM コンソールを使用して、アプライアンスを停止するか、ウォームリスタートを実行する場合は、この手順で説明するタスクを実行します。

始める前に

Cisco IMC GUI を使用して行ったハードウェアの変更は、アプライアンスのリブート後に適用されることに注意してください。

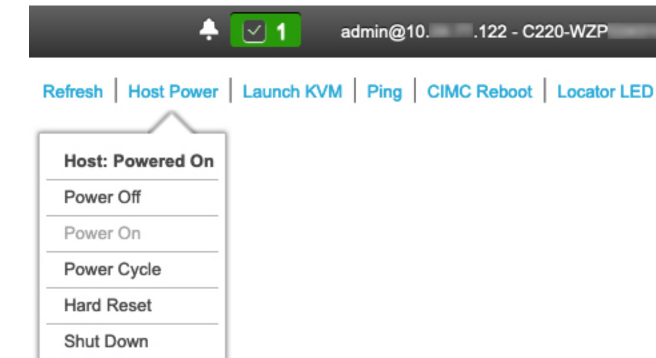


注意

Cisco IMC GUI からアプライアンスの電源を再投入すると、データの破損または喪失が発生する可能性があります。アプライアンスが SSH、Cisco IMC コンソール、または物理コンソールに完全に応答しない場合にのみ実行してください。

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 (66ページ)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。



ステップ2 KVM が表示されたら、[Host Power] > [Power Cycle] の順に選択してアプライアンスをリブートします。 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。

SSH を使用

SSHを使用してアプライアンスを停止するか、ウォームリスタートを実行する場合は、次のタスクを実行します。

始める前に

次のものが必要です。

- Secure Shell (SSH) クライアント ソフトウェア。
- 再設定が必要なアプライアンス上の 10Gbps エンタープライズポートに設定された IP アドレス。ポート 2222 でこのアドレスのアプライアンスにログインします。

エンタープライズポートを特定するには、前面パネルと背面パネル (5ページ) の背面パネルを参照してください。

- •現在ターゲットアプライアンスに設定されているLinuxユーザ名 (maglev) とパスワード。
- ステップ1 セキュアシェル (SSH) クライアントを使用して、ポート 2222 上で再設定する必要のあるアプライアンス のエンタープライズポートの IP アドレスにログインします。

ssh maglev@Enterprise-port's-IP-address -p 2222

- ステップ2 プロンプトが表示されたら、Linux パスワードを入力します。
- ステップ3 実行するタスクに適したコマンドを入力します。
 - •アプライアンスを停止するには、次のように入力します。 sudo shutdown -h now
 - ウォームリスタートを開始するには、次のように入力します。 **sudo shutdown -r now** Linux パスワードを入力するようプロンプトが表示されたら、再度入力します。
- ステップ4 ホストがシャットダウンされたときに表示されるコマンド出力を確認します。
- ステップ5 アプライアンスを停止した場合には、前面パネルの電源ボタンを使用して、アプライアンスを再びオンにすることにより、Maglev ルートプロセスの電源を入れます。

SSH を使用



ハイ アベイラビリティ クラスタの展開シ ナリオの確認

Cisco DNA Center の高可用性(HA)の実装については、『Cisco DNA Center High Availability Guide』を参照してください。最初にこの情報を確認してから、実稼働環境に HA を展開するかどうかを決定するようお勧めします。これを選択する場合は、次のタスクを実行します。

- 1. 次のとおりネットワークに適した導入手順を実行します。
 - 新しい HA の展開
 - •標準インターフェイス設定を使用したプライマリノードの既存 HA の展開
 - 非標準インターフェイス設定を使用したプライマリノードの既存 HA の展開
- **2.** Cisco DNA Center クラスタでHA のアクティブ化を行います。
- 3. HA の展開に関する追加の考慮事項を参照し、必要な追加の設定を行います。
 - 新しい HA の展開 (217ページ)
 - •標準インターフェイス設定を使用したプライマリノードの既存 HA の展開 (218ページ)
 - ・非標準インターフェイス設定を使用したプライマリノードの既存HAの展開 (219ページ)
 - HA のアクティブ化 (220 ページ)
 - HA の展開に関する追加の考慮事項 (220 ページ)

新しい HA の展開

最新の HA クラスタをインストールするには、次の手順を実行します。

ステップ1 次のとおり、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します。

• Maglev 設定ウィザードを使用している場合は「Maglev ウィザードを使用したプライマリノードの設定 (86ページ)」を参照してください。

- ブラウザベースの設定ウィザードを使用してアプライアンスを設定する場合は、アプライアンスに固有の「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」のトピックを参照してください。
 - 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
 - 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
- ステップ2 次のとおりクラスタ内の2番目と3番目のアプライアンスを設定します。
 - Maglev 設定ウィザードを使用している場合は「Maglev ウィザードを使用したセカンダリノードの設定 (99ページ) 」を参照してください。
 - ブラウザベースの設定ウィザードを使用してアプライアンスを設定する場合は、お使いのアプライアンスに特化した「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

標準インターフェイス設定を使用したプライマリノードの既存 HA の展開

プライマリノードが必要なインターフェイスケーブル設定を使用する既存のHAクラスタを展開するには、次の手順を実行します。

- ステップ1 プライマリノードを Cisco DNA Center 2.1.2 にアップグレードします。
 - 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』を参照してください。
- **ステップ2** プライマリノードで必要なインターフェイスケーブル設定を使用していることを確認します。

「設定ウィザードを使用したアプライアンスの再設定」を参照してください。

- 「インターフェイスケーブル接続」を参照してください。
- ステップ3 仮想 IP アドレスを更新します(仮想 IP アドレスがまだ追加されていない場合)。
- ステップ4次のとおりクラスタ内の2番目と3番目のアプライアンスを設定します。
 - Maglev 設定ウィザードを使用するアプライアンスを設定している場合は「Maglev ウィザードを使用したセカンダリノードの設定 (99ページ)」を参照してください。

- ブラウザベースの設定ウィザードを使用してアプライアンスを設定する場合は、お使いのアプライアンスに特化した「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
- ステップ5 次のコマンドを入力して GlusterFS のサイズを確認します。

sudo du -h /data/maglev/srv/maglev-system/glusterfs/mnt/bricks/default_brick/ | tail -1 | awk '{print \$1}'

GlusterFS ファイルシステムのサイズが 150 GB を超える場合には、「非標準インターフェイス設定を使用したプライマリノードの既存 HA の展開」の手順を実行します。

非標準インターフェイス設定を使用したプライマリノードの既存 HA の展開

プライマリノードが標準以外のインターフェイス設定を使用する既存のHAクラスタを展開するには、次の手順を実行します。

- ステップ1 プライマリノードを Cisco DNA Center 2.1.2 にアップグレードします。
 - 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』を参照してください。
- ステップ2 リモートリポジトリのバックアップを作成します。
 - 『Cisco Digital Network Architecture Center 管理者ガイド』の「Backup and Restore」の章を参照してください。
- ステップ3 必要なインターフェイスケーブル設定を使用して、プライマリノードイメージを作成し直します。
 - 「インターフェイスケーブル接続」と「Cisco DNA Center ISO イメージのインストール」を参照してください。VIP がプライマリノードで正しく設定されていることを確認します。
- **ステップ4** プライマリノードで、バックアップ中に選択したパッケージと同じ一連のパッケージをインストールします。
- **ステップ5** ステップ2で作成したバックアップファイルを使用して、リモートリポジトリのデータを復元します。
- ステップ6 次のとおりクラスタ内の2番目と3番目のアプライアンスを設定します。
 - Maglev 設定ウィザードを使用するアプライアンスを設定している場合は「Maglev ウィザードを使用したセカンダリノードの設定 (99ページ)」を参照してください。

- ブラウザベースの設定ウィザードを使用してアプライアンスを設定する場合は、お使いのアプライアンスに特化した「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

HA のアクティブ化

Cisco DNA Center の HA の実装については、『Cisco DNA Center High Availability Guide』を参照してください。最初にこの情報を確認してから、実稼働環境に HA を展開するかどうかを決定するようお勧めします。展開する場合は、次の手順を実行します。

- 1. メニューアイコン (≡) をクリックして、[System] > [Settings] > [System Configuration] > [High Availability] の順に選択します。
- **2.** [Activate High Availability] をクリックします。

[Activate High Availability] をクリックすると、Cisco DNA Center はメンテナンスモードになります。このモードではサービスの再配布が完了するまで Cisco DNA Center を使用できません。HA 展開のスケジュールを設定する場合は、このことを考慮する必要があります。



(注)

Cisco DNA Center は、データベースの復元、システムアップグレード(パッケージアップグレードではない)の実行、HA のアクティブ化を実行するたび、(前述のとおり)メンテナンスモードになります。

HA の展開に関する追加の考慮事項

既存の HA の導入では、次の追加設定を行う必要があります。



(注)

既知のHAのバグと回避策については、『Cisco Digital Network Architecture Center リリースノート』の「未解決のバグ - HA」を参照してください。

テレメトリ

(VIP を有効にせずに)デバイスのテレメトリを有効にした場合には、次の手順を実行します。

ステップ1 maglev-config update コマンドを使用して、クラスタ VIP を更新します。

ステップ2 デバイスでテレメトリを無効にします。

- **1.** Cisco DNA Center ホームページで [**Tools**] エリアの [**Network Telemetry**] を選択します。 [**Telemetry**] ウィンドウが表示されます。
- 2. [Site View] タブをクリックします。
- 3. テレメトリを無効にするデバイスのチェックボックスをオンにします。次に、[Actions] > [Disable Telemetry] を選択します。

ステップ3 以前デバイスに関連付けたプロファイルを使用して、テレメトリをもう一度有効にします。

ワイヤレス コントローラ

ネットワーク内のワイヤレスコントローラを Cisco DNA Center の新しい VIP で更新する必要があります。

ワイヤレス コントローラ

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。