

Cisco DNA Center 2.2.1.3 へのアップグレー ド

この章で説明されているアップグレード手順のいずれかを完了するには、関連する Cisco DNA Center リリースのシステムパッケージの最新バージョンを知っている必要があります。最新 バージョンを確認するには、次の手順を実行します。

- 1. リリースノートのランディングページから、該当する Cisco DNA Center リリースのリリー スノートを開きます。
- **2.** 「Updated Packages and Versions in Cisco DNA Center *release*」の表を参照し、リリースにリ ストされているシステムパッケージのバージョンをメモします。

C)

- **重要** 次のアップグレード手順のいずれかを実行する前に、アップグレード前に準備が必要な Cisco ISE 要件について Cisco DNA Center 1.3.1.0 以降には Cisco ISE が必要です を参照してください。
 - •NIC ボンディングのセットアップ (2ページ)
 - リリース 2.2.1.0 からリリース 2.2.1.3 へのアップグレード (5ページ)
 - リリース 2.1.2.x からリリース 2.2.1.3 へのアップグレード (6ページ)
 - リリース 2.1.1.0 または 2.1.1.3 からリリース 2.2.1.3 へのアップグレード (7ページ)
 - ・リリース 1.3.3.x からリリース 2.2.1.3 へのアップグレード (8ページ)
 - リリース 1.3.1.x からリリース 2.2.1.3 へのアップグレード (9ページ)
 - リリース 1.3.0.x からリリース 2.2.1.3 へのアップグレード (10ページ)
 - リリース 1.2.12.x からリリース 2.2.1.3 へのアップグレード (11 ページ)
 - リリース 1.2.10.x からリリース 2.2.1.3 へのアップグレード (12 ページ)
 - リリース 1.2.8 からリリース 2.2.1.3 へのアップグレード (13 ページ)
 - リリース 1.2.6 からリリース 2.2.1.3 へのアップグレード (14ページ)
 - リリース 1.2.5 からリリース 2.2.1.3 へのアップグレード (15ページ)
 - リリース 1.2 ~ 1.2.4 からリリース 2.2.1.3 へのアップグレード (16 ページ)

NIC ボンディングのセットアップ

Cisco DNA Center 2.2.1.3 は、ネットワーク インターフェイス コントローラ (NIC) ボンディン グをサポートします。アプライアンスでこの機能を有効にして使用する場合は、次の手順を実 行します。

- 1. 次の第2世代 Cisco DNA Center アプライアンスのいずれかがあることを確認します。
 - ・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
- 2. アプライアンスに接続するスイッチで、次の手順を実行します。
 - ダイナミックインターフェイス集約をサポートしていることを確認します。
 - ・スイッチで LACP を有効にし、次の設定を指定します。
 - LACPモード: [active]—アプライアンスに接続されているスイッチポートをアク ティブネゴシエーションステートにします。これによりポートはLACPパケッ トを送信し、リモートポートとのネゴシエーションを開始します。
 - LACP レート: [fast] LACP がサポートされているインターフェイスに LACP 制 御パケットを送信する際のレートを変更します。デフォルトの 30 秒ごとではな く、1 秒ごとに制御パケットが送信されます。
- 3. アプライアンスに固有の手順を実行します。
 - •44 または 56 コアアプライアンスでの NIC ボンディングの有効化 (2ページ)
 - •112 コアアプライアンスでの NIC ボンディングの有効化 (4 ページ)

44 または 56 コアアプライアンスでの NIC ボンディングの有効化

44 または56 コアアプライアンスをCisco DNA Center 2.2.1.3 にアップグレードする場合は、NIC ボンディングに関して次の2つのオプションを使用できます。

アプライアンスでNICボンディングを有効にする場合は、NICボンディングを今すぐ有効にする(3ページ)で説明されている手順を実行します。このオプションの利点は、ダウンタイムが短縮されることです。

 NIC ボンディングの有効化について未定の場合は、NIC ボンディングを後で有効にする (4ページ)のステップ1を実行します。将来のある時点でNIC ボンディングを有効に する場合は、ステップ2から始め、この手順の残りを実行します。

NIC ボンディングを今すぐ有効にする

手順

- ステップ1 Cisco IMC 4.1(1h) にアップグレードします。
- ステップ2 アプライアンスの Intel X710-DA4 NIC を有効にします。

「Enable NIC on an Upgraded Appliance」で説明されている手順を実行します。

- ステップ3 現在のリリースに固有の手順を実行して、Cisco DNA Center 2.2.1.3 にアップグレードします。
 - リリース 2.1.2.x からリリース 2.2.1.3 へのアップグレード (6ページ)
 - リリース 2.1.1.0 または 2.1.1.3 からリリース 2.2.1.3 へのアップグレード (7ページ)
- ステップ4 設定と使用のために、アプライアンスの Intel X710-DA4 NIC にあるインターフェイスを有効に します。

「Reconfigure the Appliance Using the Configuration Wizard」で説明されている手順を実行します。

次の点に注意してください。

 ウィザードの完了時に入力する必要がある情報は、[User Account Settings] 画面の maglev ユーザーの Linux パスワードだけです。[Next] を選択して、各種ウィザード画面をスキッ プします。

ウィザードを完了すると、アプライアンスの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が適切にボンディングされます。

 ・デフォルトでは、NICボンディングを有効にすると、アプライアンスのインターフェイス はアクティブバックアップモードに設定されます。必要に応じて、企業およびクラスタ 内インターフェイスのLACPモードを設定できます。インターネットおよび管理インター フェイスは、このモードをサポートしていません。

アクティブバックアップおよび LACP モードの説明は、「NIC Bonding Overview」を参照 してください。

NIC ボンディングを後で有効にする

手順

- ステップ1 現在のリリースに固有の手順を実行して、Cisco DNA Center 2.2.1.3 にアップグレードします。
 - リリース 2.1.2.x からリリース 2.2.1.3 へのアップグレード (6ページ)
 - リリース 2.1.1.0 または 2.1.1.3 からリリース 2.2.1.3 へのアップグレード (7ページ)
- ステップ2 Cisco IMC 4.1(1h) にアップグレードします。
- ステップ3 アプライアンスの Intel X710-DA4 NIC を有効にします。

「Enable NIC on an Upgraded Appliance」で説明されている手順を実行します。

- ステップ4 アプライアンスの電源を再投入します。
- ステップ5 設定と使用のために、アプライアンスの Intel X710-DA4 NIC にあるインターフェイスを有効に します。

「Reconfigure the Appliance Using the Configuration Wizard」で説明されている手順を実行します。

次の点に注意してください。

 ウィザードの完了時に入力する必要がある情報は、[User Account Settings] 画面の maglev ユーザーの Linux パスワードだけです。[Next] を選択して、各種ウィザード画面をスキッ プします。

ウィザードを完了すると、アプライアンスの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が適切にボンディングされます。

 デフォルトでは、NICボンディングを有効にすると、アプライアンスのインターフェイス はアクティブバックアップモードに設定されます。必要に応じて、企業およびクラスタ 内インターフェイスのLACPモードを設定できます。インターネットおよび管理インター フェイスは、このモードをサポートしていません。

アクティブバックアップおよび LACP モードの説明は、「NIC Bonding Overview」を参照 してください。

112 コアアプライアンスでの NIC ボンディングの有効化

手順

ステップ1 現在のリリースに固有の手順を実行して、Cisco DNA Center 2.2.1.3 にアップグレードします。

- ・リリース 2.1.2.x からリリース 2.2.1.3 へのアップグレード (6 ページ)
- リリース 2.1.1.0 または 2.1.1.3 からリリース 2.2.1.3 へのアップグレード (7 ページ)
- ステップ2 Cisco IMC 4.1(1h) にアップグレードします。
- ステップ3 アプライアンスの Intel X710-DA4 NIC を有効にします。

「Enable NIC on an Upgraded Appliance」で説明されている手順を実行します。

- ステップ4 アプライアンスの電源を再投入します。
- ステップ5 設定と使用のために、アプライアンスの Intel X710-DA4 NIC にあるインターフェイスを有効に します。

「Reconfigure the Appliance Using the Configuration Wizard」で説明されている手順を実行します。

次の点に注意してください。

 ウィザードの完了時に入力する必要がある情報は、[User Account Settings] 画面の maglev ユーザーの Linux パスワードだけです。[Next] を選択して、各種ウィザード画面をスキッ プします。

ウィザードを完了すると、アプライアンスの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が適切にボンディングされます。

 デフォルトでは、NICボンディングを有効にすると、アプライアンスのインターフェイス はアクティブバックアップモードに設定されます。必要に応じて、企業およびクラスタ 内インターフェイスのLACPモードを設定できます。インターネットおよび管理インター フェイスは、このモードをサポートしていません。

アクティブバックアップおよび LACP モードの説明は、「NIC Bonding Overview」を参照 してください。

リリース **2.2.1.0** からリリース **2.2.1.3** へのアップグレード

次の手順を完了して、2.2.1.0 から Cisco DNA Center 2.2.1.3 に直接アップグレードできます。 2.2.1.3 にアップグレードした後、以前のリリースに戻すことはできません。

手順

ステップ1 メニューアイコン (≡) をクリックして、[System] > [Software Updates]。

- ステップ2 [Software Updates] ページにシステム更新が表示されます。[Update] をクリックします。
- ステップ3 システムの更新が完了したら、[Application Updates] フィールドの上部にある [Download All] を クリックします。

パッケージのダウンロードが開始されます。

- ステップ4 パッケージをダウンロードしたら、[Application Updates] フィールドの上部にある [Update All] をクリックします。 パッケージの更新が開始されます。
- **ステップ5** [Installed Apps] ページで各アプリケーションのバージョンを確認して、アプリケーションがす べて更新されていることを確認します。

リリース 2.1.2.x からリリース 2.2.1.3 へのアップグレード

この手順を完了して、Cisco DNA Center の次のリリースから 2.2.1.3 に直接アップグレードできます。

- 2.1.2.0
- 2.1.2.3
- 2.1.2.4
- 2.1.2.5
- 2.1.2.6
- 2.1.2.7
- 2.1.2.8

2.2.1.3 にアップグレードした後、以前のリリースに戻すことはできません。

手順

ステップ1 メニューアイコン (≡) をクリックして、[System] > [Software Updates]。

[Cisco DNA Center 2.2.1.3 is Here!] バナーが、[Switch Now] ボタンと共にページ上部に表示され ます。[Switch Now] には、更新可能なシステムとアプリケーションパッケージが表示されま す。

- ステップ2 [Switch Now] をクリックします。
- **ステップ3** プロンプトで [OK] をクリックして、アップグレードに進みます。

進捗バーが終了し、更新されたシステムのバージョンとバナーが表示されるまで約90秒待機 します。更新されたシステムのバージョンとバナーが表示されない場合は、ページを数回読み 込み直します。

- ステップ4 [Software Updates] ページにシステム更新が表示されます。[Update] をクリックします。
- **ステップ5** システムの更新が完了したら、[Application Updates] フィールドの上部にある [Download All] を クリックします。 パッケージのダウンロードが開始されます。

- ステップ6 パッケージをダウンロードしたら、[Application Updates] フィールドの上部にある [Update All] をクリックします。 パッケージの更新が開始されます。
- **ステップ7** [Installed Apps] ページで各アプリケーションのバージョンを確認して、アプリケーションがす べて更新されていることを確認します。

リリース 2.1.1.0 または 2.1.1.3 からリリース 2.2.1.3 へのアッ プグレード

Cisco DNA Center 2.1.1.0 または 2.1.1.3 から 2.2.1.3 に直接アップグレードすることはできません。最初に 2.1.2.8 にアップグレードする必要があります。そこから直接 2.2.1.3 にアップグレードできます。

2.2.1.3 にアップグレードした後、以前のリリースに戻すことはできません。

手順

ステップ1 現在インストールしている Cisco DNA Center リリースに応じて、次のいずれかを実行します。

Cisco DNA Center 2.1.1.3

Cisco DNA Center UI パッケージの最新のホットフィックスである、platform-ui:1.5.0.55 をダウ ンロードして更新します。

Cisco DNA Center 2.1.1.0

- a) Cisco DNA Center クラスタ IP アドレスへの SSH
- b) 次のコマンドを入力します。
 - maglev catalog package pull platform-ui:1.5.0.555
 - maglev package upgrade platform-ui:1.5.0.555
- **重要** 手順2を完了していることを確認してください。それ以外の場合、アップグレード バナーは黒い帯として表示され、そのテキストは判読できません。

ステップ2 メニューアイコン (≡) をクリックして、[System] > [Software Updates]。

[Cisco DNA Center 2.1.2.8 is Here!] バナーが、[Switch Now] ボタンと共にページ上部に表示され ます。[Switch Now] には、更新可能なシステムとアプリケーションパッケージが表示されま す。

- ステップ3 [Switch Now] をクリックします。
- ステップ4 プロンプトで [OK] をクリックして、アップグレードに進みます。

進捗バーが終了し、更新されたシステムのバージョンとバナーが表示されるまで約90秒待機 します。更新されたシステムのバージョンとバナーが表示されない場合は、ページを数回読み 込み直します。

- ステップ5 [Software Updates] ページにシステム更新が表示されます。[Update] をクリックします。
- **ステップ6** システムの更新が完了したら、[Application Updates] フィールドの上部にある [Download All] を クリックします。 パッケージのダウンロードが開始されます。
- **ステップ7** パッケージをダウンロードしたら、[Application Updates] フィールドの上部にある [Update All] をクリックします。 パッケージの更新が開始されます。
- **ステップ8** [Installed Apps] ページで各アプリケーションのバージョンを確認して、アプリケーションがす べて更新されていることを確認します。
- **ステップ9** 2.1.2.8 へのアップグレードが完了したら、リリース 2.1.2.x からリリース 2.2.1.3 へのアップグレード (6 ページ) を参照してください。

リリース 1.3.3.x からリリース 2.2.1.3 へのアップグレード

次の Cisco DNA Center リリースから 2.2.1.3 に直接アップグレードすることはできません。

- 1.3.3.0
- 1.3.3.1
- 1.3.3.3
- 1.3.3.4
- 1.3.3.5
- 1.3.3.6
- 1.3.3.7
- 1.3.3.8
- 1.3.3.9

最初に 2.1.2.8 にアップグレードする必要があります。そこから直接 2.2.1.3 にアップグレード できます。

2.2.1.3 にアップグレードした後、以前のリリースに戻すことはできません。

手順

ステップ1 Cisco DNA Center のホームページで、 🌣 > [System Settings] > [Software Updates] を選択します。

[Cisco DNA Center 2.1.2.8 is Here!] バナーが、[Switch Now] ボタンと共にページ上部に表示され ます。[Switch Now] には、更新可能なシステムとアプリケーションパッケージが表示されま す。

- ステップ2 [Switch Now] をクリックします。
- **ステップ3** プロンプトで [OK] をクリックして、アップグレードに進みます。

進捗バーが終了し、更新されたシステムのバージョンとバナーが表示されるまで約90秒待機 します。更新されたシステムのバージョンとバナーが表示されない場合は、ページを数回読み 込み直します。

- ステップ4 [Software Updates] ページにシステム更新が表示されます。[Update] をクリックします。
- ステップ5 システムの更新が完了したら、[Application Updates] フィールドの上部にある [Download All] を クリックします。 パッケージのダウンロードが開始されます。
- ステップ6 パッケージをダウンロードしたら、[Application Updates] フィールドの上部にある [Update All] をクリックします。 パッケージの更新が開始されます。
- **ステップ7** [Installed Apps] ページで各アプリケーションのバージョンを確認して、アプリケーションがす べて更新されていることを確認します。
- **ステップ8** 2.1.2.8 へのアップグレードが完了したら、リリース 2.1.2.x からリリース 2.2.1.3 へのアップグレード (6 ページ)を参照してください。

リリース 1.3.1.x からリリース 2.2.1.3 へのアップグレード

次の Cisco DNA Center リリースから 2.2.1.3 に直接アップグレードすることはできません。

- 1.3.1.0
- 1.3.1.1
- 1.3.1.2
- 1.3.1.3
- 1.3.1.4
- 1.3.1.5
- 1.3.1.6
- 1.3.1.7

最初に1.3.3.9 にアップグレードし、次に2.1.2.8 にアップグレードする必要があります。そこから直接2.2.1.3 にアップグレードできます。

ステップ1 Cisco DNA Center のホームページで、♥>[System Settings]>[Software Updates] を選択します。

[Cisco DNA Center 1.3.3.9 is Here!] バナーが、[Switch Now] ボタンと共にページ上部に表示され ます。[Switch Now] には、更新可能なシステムとアプリケーションパッケージが表示されま す。

- ステップ2 [Switch Now] をクリックします。
- ステップ3 プロンプトで [OK] をクリックして、アップグレードに進みます。

進捗バーが終了し、更新されたシステムのバージョンとバナーが表示されるまで約90秒待機 します。更新されたシステムのバージョンとバナーが表示されない場合は、ページを数回読み 込み直します。

- ステップ4 [Software Updates] ページにシステム更新が表示されます。[Update] をクリックします。
- **ステップ5** システムの更新が完了したら、[Application Updates] フィールドの上部にある [Download All] を クリックします。 パッケージのダウンロードが開始されます。
- ステップ6 パッケージをダウンロードしたら、[Application Updates] フィールドの上部にある [Update All] をクリックします。 パッケージの更新が開始されます。
- **ステップ7** [Installed Apps] ページで各アプリケーションのバージョンを確認して、アプリケーションがす べて更新されていることを確認します。
- **ステップ8** 1.3.3.9 へのアップグレードが完了したら、リリース 1.3.3.x からリリース 2.2.1.3 へのアップグレード (8 ページ) を参照してください。

リリース 1.3.0.x からリリース 2.2.1.3 へのアップグレード

次のリリースから Cisco DNA Center 2.2.1.3 に直接アップグレードすることはできません。

- 1.3.0
- 1.3.0.2
- 1.3.0.3
- 1.3.0.4
- 1.3.0.5
- 1.3.0.6
- 1.3.0.7

最初に1.3.3.9 にアップグレードし、次に2.1.2.8 にアップグレードする必要があります。そこから直接2.2.1.3 にアップグレードできます。

2.2.1.3 にアップグレードした後、以前のリリースに戻すことはできません。

手順

- ステップ1 Cisco DNA Center のホームページで、☆>[System Settings]>[Software Updates] を選択します。 [Cisco DNA Center 1.3.1.7 is Here!] バナーが、[Switch Now] ボタンと共にページ上部に表示され ます。[Switch Now] には、更新可能なシステムとアプリケーションパッケージが表示されま す。
- **ステップ2** バナーの [Switch Now] をクリックします。
- **ステップ3** プロンプトで、[OK] をクリックして続行しますが、1.3.1.7 システムとアプリケーションパッ ケージのダウンロード、更新、およびインストールは**行わないでください**。

進捗バーが終了し、更新されたシステムのバージョンとバナーが表示されるまで約90秒待機 します。更新されたシステムのバージョンとバナーが表示されない場合は、ページを数回読み 込み直します。

- **ステップ4** [Cisco DNA Center 1.3.3.9 is Here!] バナーが表示されるので、バナーの [Switch Now] をクリック します。
- **ステップ5** プロンプトで [OK] をクリックして、アップグレードに進みます。

進捗バーが終了し、更新されたシステムのバージョンとバナーが表示されるまで約90秒待機 します。更新されたシステムのバージョンとバナーが表示されない場合は、ページを数回読み 込み直します。

- **ステップ6** [Software Updates] ページにシステム更新が表示されます。[Update] をクリックします。
- ステップ7 システムの更新が完了したら、[Application Updates] フィールドの上部にある [Download All] を クリックします。 パッケージのダウンロードが開始されます。
- ステップ8 パッケージをダウンロードしたら、[Application Updates] フィールドの上部にある [Update All] をクリックします。 パッケージの更新が開始されます。
- **ステップ9** [Installed Apps] ページで各アプリケーションのバージョンを確認して、アプリケーションがす べて更新されていることを確認します。
- **ステップ10** 1.3.3.9 へのアップグレードが完了したら、リリース 1.3.3.x からリリース 2.2.1.3 へのアップグレード (8 ページ)を参照してください。

リリース1.2.12.x からリリース2.2.1.3 へのアップグレード

Cisco DNA Center 1.2.12.x から 2.2.1.3 に直接アップグレードすることはできません。最初に 1.3.1.x にアップグレードし、次に1.3.3.x にアップグレードしてから、2.1.2.8 にアップグレード する必要があります。そこから直接 2.2.1.3 にアップグレードできます。

2.2.1.3 にアップグレードした後、以前のリリースに戻すことはできません。

手順

- ステップ1 Cisco DNA Center のホームページで、☆>[System Settings]>[Software Updates] を選択します。 [Cisco DNA Center1 3.0.7 is Here!] バナーが、[Switch Now] ボタンと共にページ上部に表示され ます。[Switch Now] には、更新可能なシステムとアプリケーションパッケージが表示されま す。
- ステップ2 バナーの [Switch Now] をクリックします。
- **ステップ3** プロンプトで、[OK] をクリックして続行しますが、1.3.0.7 システムとアプリケーションパッ ケージのダウンロード、更新、およびインストールは**行わないでください**。

進捗バーが終了し、更新されたシステムのバージョンとバナーが表示されるまで約90秒待機 します。更新されたシステムのバージョンとバナーが表示されない場合は、ページを数回読み 込み直します。

- **ステップ4** [Cisco DNA Center 1.3.1.7 is Here!] バナーが表示されるので、バナーの [Switch Now] をクリック します。
- **ステップ5** プロンプトで [OK] をクリックして、アップグレードに進みます。

進捗バーが終了し、更新されたシステムのバージョンとバナーが表示されるまで約90秒待機 します。更新されたシステムのバージョンとバナーが表示されない場合は、ページを数回読み 込み直します。

- **ステップ6** [Software Updates] ページにシステム更新が表示されます。[Update] をクリックします。
- ステップ7 システムの更新が完了したら、[Application Updates] フィールドの上部にある [Download All] を クリックします。 パッケージのダウンロードが開始されます。
- ステップ8 パッケージをダウンロードしたら、[Application Updates] フィールドの上部にある [Update All] をクリックします。 パッケージの更新が開始されます。
- **ステップ9** [Installed Apps] ページで各アプリケーションのバージョンを確認して、アプリケーションがす べて更新されていることを確認します。
- **ステップ10** 1.3.1.7 へのアップグレードが完了したら、リリース 1.3.1.x からリリース 2.2.1.3 へのアップグレード (9 ページ) を参照してください。

リリース1.2.10.xからリリース2.2.1.3へのアップグレード

Cisco DNA Center 1.2.10.x から 2.2.1.3 に直接アップグレードすることはできません。最初に 1.2.12.x、次に1.3.1.x、1.3.3.x、2.1.2.8 の順にアップグレードする必要があります。そこから直接 2.2.1.3 にアップグレードできます。

2.2.1.3 にアップグレードした後、以前のリリースに戻すことはできません。

手順

- **ステップ1** Cisco DNA Center のホームページで、◇>[System Settings]>[Software Updates] を選択します。
- ステップ2 ページの上部に表示されるパッケージをダウンロード、更新、およびインストールします。 [Cisco DNA Center 1.2.12 is Here!] バナーが、[Switch Now] ボタンと共にページ上部に表示され ます。[Switch Now] には、更新可能なシステムとアプリケーションパッケージが表示されま す。
- ステップ3 バナーの [Switch Now] をクリックします。
- **ステップ4** プロンプトで [OK] をクリックして、アップグレードに進みます。

進捗バーが終了し、更新されたシステムのバージョンとバナーが表示されるまで約90秒待機 します。更新されたシステムのバージョンとバナーが表示されない場合は、ページを数回読み 込み直します。

- ステップ5 [Software Updates] ページにシステム更新が表示されます。[Update] をクリックします。
- ステップ6 システムの更新が完了したら、[Application Updates] フィールドの上部にある [Download All] を クリックします。

パッケージのダウンロードが開始されます。

ステップ7 パッケージをダウンロードしたら、[Application Updates] フィールドの上部にある [Update All] をクリックします。

パッケージの更新が開始されます。

- **重要** Cisco TAC からの指示がない限り、個々のアプリケーションを更新しないでください。
- **ステップ8** [Installed Apps] ページで各アプリケーションのバージョンを確認して、アプリケーションがす べて更新されていることを確認します。
- **ステップ9** 1.2.12.x へのアップグレードが完了したら、リリース 1.2.12.x からリリース 2.2.1.3 へのアップ グレード (11 ページ) を参照してください。

リリース 1.2.8 からリリース 2.2.1.3 へのアップグレード

Cisco DNA Center 1.2.8 から 2.2.1.3 に直接アップグレードすることはできません。最初に 1.2.10.x、次に1.2.12.x、1.3.1.x、1.3.3.x、2.1.2.8の順にアップグレードする必要があります。そ こから直接 2.2.1.3 にアップグレードできます。

ステップ1 Cisco DNA Center のホームページで、☆>[System Settings]>[Software Updates] を選択します。

[Cisco DNA Center 1.2.10 is Here!] バナーが、[Switch Now] ボタンと共にページ上部に表示され ます。[Switch Now] には、更新可能なシステムとアプリケーションパッケージが表示されま す。

- ステップ2 バナーの [Switch Now] をクリックします。
- **ステップ3** プロンプトで [OK] をクリックして、アップグレードに進みます。

進捗バーが終了し、更新されたシステムのバージョンとバナーが表示されるまで約90秒待機 します。更新されたシステムのバージョンとバナーが表示されない場合は、ページを数回読み 込み直します。

手順のこの時点では、ページの上部に表示される [Cisco DNA Center1.2.12 is Here!] バナーで [Switch Now] をクリックしないでください。

- ステップ4 [Software Updates] ページにシステム更新が表示されます。[Update] をクリックします。
- ステップ5 システムの更新が完了したら、[Application Updates] フィールドの上部にある [Download All] を クリックします。 パッケージのダウンロードが開始されます。
- **ステップ6** パッケージをダウンロードしたら、[Application Updates] フィールドの上部にある [Update All] をクリックします。 パッケージの更新が開始されます。

Cisco TAC からの指示がない限り、個々のアプリケーションを更新しないでください。

ステップ7 1.2.10.x へのアップグレードが完了したら、「リリース 1.2.10.x からリリース 2.2.1.3 へのアッ プグレード (12 ページ)」を参照してください。

リリース 1.2.6 からリリース 2.2.1.3 へのアップグレード

Cisco DNA Center 1.2.6から 2.2.1.3 に直接アップグレードすることはできません。最初に 1.2.8、 1.2.10.x、次に 1.2.12.x、1.3.1.x、1.3.3.x、2.1.2.8 の順にアップグレードする必要があります。そこから直接 2.2.1.3 にアップグレードできます。

2.2.1.3 にアップグレードした後、以前のリリースに戻すことはできません。

手順

ステップ1 次のいずれかを実行します。

Cisco DNA Center 1.2.6 を新規にインストールした場合は、システム更新パッチ(1.1.0.659.1)
を適用してから 1.2.8 にアップグレードする必要があります。Cisco DNA Center のホームページで、☆>[System Settings]>[Software Updates] を選択します。

システム更新パッチの適用後に、[Cisco DNA Center 1.2.8 is Here!] バナーが、[Switch Now] ボタンと共にページ上部に表示されます。[Switch Now] には、更新可能なシステムとアプ リケーションパッケージが表示されます。[Switch Now] および [OK] をクリックします。

- Cisco DNA Center のリリースから 1.2.6 (システム更新 1.1.0.659.1) にアップグレードした 場合は、[Cisco DNA Center 1.2.8 is Here!] バナーが表示されます。[Switch Now] および[OK] をクリックします。
- ステップ2 プロンプトで [OK] をクリックして、アップグレードに進みます。

進捗バーが終了し、更新されたシステムのバージョンとバナーが表示されるまで約90秒待機 します。更新されたシステムのバージョンとバナーが表示されない場合は、ページを数回読み 込み直します。

手順のこの時点では、ページの上部に表示される [Cisco DNA Center 1.2.10 is Here!] バナーで [Switch Now] をクリックしないでください。

- ステップ3 [Software Updates] ページにシステム更新が表示されます。[Update] をクリックします。
- ステップ4 システムの更新が完了したら、[Application Updates] フィールドの上部にある [Download All] を クリックします。 パッケージのダウンロードが開始されます。
- ステップ5 パッケージをダウンロードしたら、[Application Updates] フィールドの上部にある [Update All] をクリックします。 パッケージの更新が開始されます。

Cisco TAC からの指示がない限り、個々のアプリケーションを更新しないでください。

- **ステップ6** [Installed Apps] ページで各アプリケーションのバージョンを確認して、アプリケーションがす べて更新されていることを確認します。
- **ステップ7** 1.2.8 へのアップグレードが完了したら、「リリース 1.2.8 からリリース 2.2.1.3 へのアップグレード(13ページ)」を参照してください。

リリース 1.2.5 からリリース 2.2.1.3 へのアップグレード

Cisco DNA Center 1.2.5 から 2.2.1.3 に直接アップグレードすることはできません。最初に 1.2.6、 次に 1.2.8、1.2.10.x、1.2.12.x、1.3.1.x、1.3.3.x、2.1.2.8 の順にアップグレードする必要がありま す。そこから直接 2.2.1.3 にアップグレードできます。

ステップ1 Cisco DNA Center のホームページで、☆>[System Settings]>[Software Updates] を選択します。

[Cisco DNA Center 1.2.6 is Here!] バナーが、[Switch Now] ボタンと共にページ上部に表示されま す。[Switch Now] には、更新可能なシステムとアプリケーションパッケージが表示されます。

- ステップ2 バナーの [Switch Now] をクリックします。
- **ステップ3** プロンプトで [OK] をクリックして、アップグレードに進みます。

進捗バーが終了し、更新されたシステムのバージョンとバナーが表示されるまで約90秒待機 します。更新されたシステムのバージョンとバナーが表示されない場合は、ページを数回読み 込み直します。

手順のこの時点では、ページの上部に表示される [Cisco DNA Center 1.2.8 is Here!] バナーで [Switch Now] をクリックしないでください。

- ステップ4 [Software Updates] ページにシステム更新が表示されます。[Update] をクリックします。
- ステップ5 システムの更新が完了したら、[Application Updates] フィールドの上部にある [Download All] を クリックします。 パッケージのダウンロードが開始されます。
- **ステップ6** パッケージをダウンロードしたら、[Application Updates] フィールドの上部にある [Update All] をクリックします。 パッケージの更新が開始されます。

Cisco TAC からの指示がない限り、個々のアプリケーションを更新しないでください。

- **ステップ7** [Installed Apps] ページで各アプリケーションのバージョンを確認して、アプリケーションがす べて更新されていることを確認します。
- **ステップ8** 1.2.8 へのアップグレードが完了したら、「リリース 1.2.8 からリリース 2.2.1.3 へのアップグレード(13ページ)」を参照してください。

リリース**1.2~1.2.4**からリリース**2.2.1.3**へのアップグレー ド

Cisco DNA Center 1.2 ~ 1.2.4 から 2.2.1.3 に直接アップグレードすることはできません。最初に 1.2.6、次に 1.2.8、1.2.10.x、1.2.12.x、1.3.1.x、1.3.3.x、2.1.2.8の順にアップグレードする必要が あります。そこから直接 2.2.1.3 にアップグレードできます。

ステップ1 Cisco DNA Center のホームページで、 🌣 > [System Settings] > [Software Updates] を選択します。

[Cisco DNA Center 1.2.6 is Here!] バナーが、[Switch Now] ボタンと共にページ上部に表示されま す。[Switch Now] には、更新可能なシステムとアプリケーションパッケージが表示されます。

- ステップ2 バナーの [Switch Now] をクリックします。
- **ステップ3** プロンプトで [OK] をクリックして、アップグレードに進みます。

進捗バーが終了し、更新されたシステムのバージョンとバナーが表示されるまで約90秒待機 します。更新されたシステムのバージョンとバナーが表示されない場合は、ページを数回読み 込み直します。

手順のこの時点では、ページの上部に表示される [Cisco DNA Center 1.2.8 is Here!] バナーで [Switch Now] をクリック**しないで**ください。

- ステップ4 [Software Updates] ページにシステム更新が表示されます。[Update] をクリックします。
- ステップ5 システムの更新が完了したら、[Application Updates] フィールドの上部にある [Download All] を クリックします。 パッケージのダウンロードが開始されます。
- ステップ6 パッケージをダウンロードしたら、[Application Updates] フィールドの上部にある [Update All] をクリックします。 パッケージの更新が開始されます。

Cisco TAC からの指示がない限り、個々のアプリケーションを更新しないでください。

- **ステップ7** [Installed Apps] ページで各アプリケーションのバージョンを確認して、アプリケーションがす べて更新されていることを確認します。
- **ステップ8** 1.2.6 へのアップグレードが完了したら、「リリース 1.2.6 からリリース 2.2.1.3 へのアップグレード(14ページ)」を参照してください。

I

リリース **1.2 ~ 1.2.4** からリリース **2.2.1.3** へのアップグレード

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。