



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。



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ー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ー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せん。

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

- Cisco DNA Center クラスタ IP アドレスへの SSH
- 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。

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 1.3.3.9 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 Center 1.3.0.7 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。

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 1.2.10 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せん。
- 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 1.2.12 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。

2.2.1.3 にアップグレードした後、以前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 1.2.6 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。

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 1.2.6 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。
-

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。