

Nexus ダッシュボードのアップグレード

- •前提条件とガイドライン (1ページ)
- Nexus ダッシュボードのアップグレード (3 ページ)

前提条件とガイドライン

既存のNexusダッシュボードクラスタをアップグレードする前に、次の手順を実行します。

- アップグレードに影響する可能性のある動作、ガイドライン、および問題の変更については、ターゲットリリースのリリースノートを必ずお読みください。
 - アップグレードプロセスは、すべての Nexus ダッシュボードフォームファクタで同じで す。ただし、既存のクラスタが物理サーバー、VMware ESX、Linux KVM、Azure、または AWS を使用して展開されている場合は、ターゲットリリースの ISO イメージ (nd-dk9.<version>.iso) アップグレードします。既存のクラスターが Red Hat Enterprise Linux に展開されている場合は、RHEL 固有のイメージ (nd-rhel-.tar)。
- 既存のクラスタで実行するサービスのリリースノートおよびアップグレードガイドを確認し、アップグレードに影響する可能性がある動作、注意事項、問題でサービス固有の変更について対象のリリースで実行を計画するようにしてください。
- サービス固有のドキュメントは、次のリンクで見つけることができます。
 - Nexus Dashboard ファブリック コントローラ、リリース ノート
 - Nexus Dashboard ファブリック コントローラ、アップグレード ガイド
 - Nexus Dashboard Insights リリース ノート
 - Nexus Dashboard Insights アップグレード ガイド
 - Nexus Dashboard Orchestrator リリース ノート
 - Nexus Dashboard Orchestrator アップグレード ガイド
- 物理的な Nexus Dashboard クラスタをアップグレードしている場合は、ノードにターゲットの Nexus Dashboard リリースでサポートされている最小の CIMC バージョンがあることを確認してください。

サポートされている CIMC バージョンは、ターゲット リリースの *Nexus Dashboard* リリー スノート にリストされています。

CIMC アップグレードについては、*Nexus Dashboard* ユーザー ガイド の「トラブルシュー ティング」セクションで詳しく説明されています。

 VMware ESX に展開された仮想 Nexus Dashboard クラスタをアップグレードする場合は、 ESX のバージョンがターゲット リリースで引き続きサポートされていることを確認します。

サポートされているESXバージョンは、VMware展開の前提条件とガイドラインセクションに記載されています。



 (注) ESX サーバーをアップグレードする必要がある場合は、Nexus Dashboard をターゲット リリースにアップグレードする前に行う 必要があります。

- 既存の Nexus Dashboard ノード VM を実行している場合に通 常行うように、ESX ホストの1つをアップグレードします。
- ホストがアップグレードされた後、Nexus Dashboard クラスタ が正常に動作していることを確認します。
- 3. 他の ESX ホストで1 つずつアップグレードを繰り返します。
- すべての ESX ホストがアップグレードされ、既存の Nexus Dashboard クラスタが正常な状態になったら、次のセクション の説明に従って、Nexus Dashboard をターゲット リリースに アップグレードします。
- アップグレードを続行する前に、データを保護し、潜在的なリスクを最小限に抑えるために、アップグレードの前にNexusダッシュボードとサービスの構成バックアップを実行する必要があります。
- Nexus Dashboard リリース 2.2(1) またはそれ以降を実行して、リリース 3.0(1) に直接アップ グレードする必要があります。



- (注) 追加のアップグレードパスと最小バージョン要件は、クラスタに インストールした特定のサービスによって異なる場合がありま す。詳細については、上記にリンクされているサービス固有のリ リースノートとアップグレードガイドを確認してください。
 - ・リリース 3.0(1) 以降にアップグレードする前に、クラスタで実行されているすべてのサービスを無効にする必要があります。



(注) Nexus Dashboard をリリース 3.0(1)以降にアップグレードした後、 既存のすべてのサービスを新しいNexus ダッシュボードバージョ ンと互換性のあるバージョンにアップグレードする必要があります。

> サービスをアップグレードするときは、Nexus Dashboardのアップ グレード前に無効にした既存のバージョンを再度有効にしないで ください。

> また、サービスの既存のバージョンを削除すると、互換性のない アプリ バージョンが表示される場合があります。アップグレードが必要です。 エラー:

	Nexus Dashboard Fabric Controller
	Cisco
	Manage LAN, SAN, and Medi
	12.1.1e
▼ A re	pp Version not compatible. Upgrade equired

- 有効なDNSおよびNTPサーバーが構成され、すべてのクラスターノードから到達可能である必要があります。
- ・現在のNexus ダッシュボードクラスタが正常であることを確認します。

Nexus ダッシュボードの管理コンソール (Admin Console) の [概要 (Overview)] ページ でシステムのステータスを確認するか、rescue-user としてノードの1つにログインし、 acs health コマンドを実行して All components are healthy が返ってくることを確認しま す。

- •アップグレードが進行中にworkerまたはstandbyノードを追加するなど、構成変更がクラ スタに対して行われていないことを確認します。
- Nexus Dashboard ではプラットフォームのダウングレードはサポートされていません。

以前のリリースにダウングレードするには、新しいクラスタを展開してサービスを再イン ストールする必要があります。

Nexus ダッシュボードのアップグレード

ここでは、既存の Nexus ダッシュボード クラスタをアップグレードする方法について説明します。

(注) 次の手順は、Nexus Dashboard リリース 2.2.2 からのアップグレード ワークフローを示していま す。リリース 2.3(x) からアップグレードする場合、UI は若干異なる場合がありますが、アップ グレードのワークフローと機能は同じです。

始める前に

- ・で説明している前提条件をすべて満たしていることを確認します。前提条件とガイドライン(1ページ)
- ステップ1 Nexusダッシュボードイメージをダウンロードします。
 - a) [ソフトウェアダウンロード (Software Download)]ページを参照します。 https://software.cisco.com/download/home/286327743/type/286328258
 - b) ダウンロードするNexusダッシュボードのバージョンを選択します。
 - c) ターゲットとするリリース用の Cisco Nexus ダッシュボード イメージをダウンロードします。
 - (注) Nexus ダッシュボードが Red Hat Enterprise Linux に展開されている場合は、.tar イメージ (nd-rhel-<version> .tar)を使用してアップグレードを実行します。

RHEL の展開の詳細については、既存の Red Hat Enterprise Linux インストールでの展開を 参照してください。

・他のすべてのフォームファクターについては、.isoイメージ (nd-dk9.<version>.iso) を使用してアップグレードを実行します。

たとえば、最初の展開で仮想フォームファクターを使用していた場合(VMware ESX での展開のための.ova イメージなど)、またはクラウドプロバイダーのマーケットプレースを使用していた場合であっても、アップグレードでは.iso イメージを使用する必要があります。

d) (オプション)環境内のWebサーバでイメージをホストします。

イメージをNexusダッシュボードクラスタにアップロードする場合、イメージに直接URLを指定する オプションがあります。

- **ステップ2** 現在の Nexus Dashboard GUI に管理者ユーザーとしてログインして、管理コンソールに移動します。
- **ステップ3** クラスタにインストールされている既存のサービスを無効にします。

(注) クラスタのアップグレードをする前にすべてのサービスを無効化する必要があります。

- a) メインナビゲーションメニューから「サービス(Services)]を選択します。
- b) サービスのタイルで、[アクション](...)メニューをクリックし、[無効化]を選択します。
- c) クラスタに展開されている他のすべてのサービスについて、この手順を繰り返します。
- **ステップ4** クラスタから既存のアップグレードイメージを削除します。

クラスタを初めてアップグレードする場合は、この手順をスキップできます。

以前にクラスタを現在のバージョンにアップグレードしたことがある場合は、以前のアップグレードイメージをすべて削除する必要があります。

Nexus Dashl	board		Feedback	Help \vee admin \vee			
= Admin Console	C cluster-dev164			ی 🔄 😒			
o Overview		acomont		Modify Details			
Sites	FILLING	agement		Would be tails			
III Services	Updates Images						
🖉 System Resources 🗸 🗸	Filter ku aktivita						
Operations	Filler by altributes		Add image				
Firmware Management	File Name	Status	Version				
Tech Support	nd-dk9.2.2.1h.iso	Openal Downloaded	2.2(1h)				
Backup & Restore	nd-dk9.2.2.2d.iso	⊘ Downloaded	2.2(2d)	Delete Image			
Event Analytics							

- a) [Operations (オペレーション)]>[ファームウェア管理 (Firmware Management)]に移動します。
- b) [イメージ] タブを選択します。
- c) 既存のアップグレードイメージの横にあるアクションメニュー(…)から、[イメージの削除(Delete Image)]を選択します。
- d) すべての既存のアップグレードイメージについて、この手順を繰り返します。
- ステップ5 新しいイメージをクラスタにアップロードします。

n cisco Nexus Dasht	board		Feedback Help \vee admin \vee
	C cluster-dev164		ی 😒 🧐
G Overview		0	
③ Sites		•	
Ervices	Updates Images		
🖉 System Resources 🗸 🗸	Eilter hu attributer	Add Image	
Operations	Filler by attributes	C Add image	
Firmware Management	File Name	Status	Version
Tech Support			
Backup & Restore			

- a) [Operations (オペレーション)]>[ファームウェア管理 (Firmware Management)]に移動します。
- b) [イメージ] タブを選択します。
- c) [Add Image] をクリックします。
- ステップ6 新しいイメージを選択します。
 - a) [ファームウェアイメージの追加(Add Firmware Image)]ウィンドウで、[ローカル(Local)]を選 択します。

または、ウェブサーバでイメージをホストした場合は、代わりに[リモート(Remote)]を選択します。

b) [ファイルの選択(Select file)]をクリックし、最初の手順でダウンロードした.iso または.tar イ メージを選択します。 RHEL での展開の場合、.tar ファイルを使用してアップグレードします。他のすべての展開ファクターの場合、.iso ファイルを使用します。

リモートイメージのアップロードを選択した場合は、リモートサーバ上のイメージのファイルパス を指定します。

c) [アップロード(Upload)]をクリックして、イメージを追加します。

イメージがNexusダッシュボードクラスタにアップロードされ、解凍されて処理され、アップグレードに使用できるようになります。プロセス全体に数分かかる場合があり、[イメージ(Images)]タブでプロセスのステータスを確認できます。

ステップ7 イメージステータスが「ダウンロード済み」に変わるのを待ちます。

イメージでイメージのダウンロードの進行状況を確認できます。

ステップ8 更新を設定します。

n diale Nexus Dasht	board	Feedback	Help \vee	admin \vee	
= Admin Console	cluster-dev164		୭	4 🔅	
Coverview	E Managament			0	
Sites				0	
Services	Updates Images				
System Resources 🗸 🗸	Node Details				
Operations A	Current Firmware Version Number of Nodes Last Update				
Firmware Management	2.2(2d) 1 2023-02-09, 12:30:56				
Tech Support					
Backup & Restore					
Event Analytics					
C Infrastructure V					
⊥° Administrative ∨					
	There are no Firmware Updates				
	Use the wizard to setup a firmware update.				
	C Setup Update				

- a) [Operations (オペレーション)]>[ファームウェア管理 (Firmware Management)]に移動します。
- b) [更新] タブを選択します。
- c) [更新の設定(Set Up Update)] をクリックします。
 - (注) 以前にクラスタをアップグレードしたことがある場合、ページには代わりに以前のアップグレードの詳細が表示されます。その場合は、ページの右上にある[詳細の変更(Modify Details)] ボタンをクリックして、新しいアップグレード情報を提供します。

[ファームウェアの更新(Update Firmware)]ダイアログボックスが開きます。

ステップ9 アップグレードを開始します。

- a) [ファームウェアの更新(Firmware Update)]>[バージョン選択(Version selection) 画面で、アッ プロードしたファームウェア バージョンを選択し、[次へ(Next)]をクリックします。
- b) [ファームウェアの更新 (Firmware Update)] > [確認 (Confirmation)] 画面で、詳細を確認し、[検 証 (Validate)] をクリックします。

セットアップは、アップグレードを確実に成功させるために、いくつかの準備段階と検証段階を経 ます。終了するまでに数分かかる場合があります。

c) 検証が完了したら、[インストール(Install)]をクリックします。

インストールの進行状況ウィンドウが表示されます。更新中は、この画面から移動できます。後で 更新ステータスを確認するには、[ファームウェア管理(Firmware Management)]画面に移動し、 [最終更新ステータス(Last Update Status)]タイルで[詳細の表示(View Details)]をクリックしま す。

これにより、必要な Kubernetes イメージとサービスが設定されますが、クラスタは新しいバージョンに切り替わりません。次の手順で新しいイメージをアクティブ化するまで、クラスタは既存のバージョンを実行し続けます。このステップは、最大で 20 分程度かかる場合があります。

ステップ10 新しい画像をアクティブにします。

アップグレード画面から移動したことがない場合は、[アクティブ化(Activate)]をクリックして新しい イメージをアクティブ化します。

そうでない場合は、次のようになります。

- a) [オペレーション (Operations)]>[ファームウェア管理 (Firmware Management) 画面に戻ります。
- b) [最終更新ステータス(Last Update Status)]タイルで、[続行(Continue)]をクリックします。

一部の以前の Nexus ダッシュボード バージョンでは、このリンクは代わりに [詳細の表示 (View Details)] と呼ばれる場合があります。

c) [ファームウェア アップデート (Firmware Update)]の>[インストール (Install)] 画面で、[アク ティブ化 (Activate)] をクリックします。

すべてのクラスタサービスが起動し、GUIが使用可能になるまでに、さらに最大 20 分かかる場合が あります。このページは、プロセスが完了すると、自動的に再ロードされます。

ステップ11 クラスタに展開されている個々のサービスをアップグレードします。

アップグレードするサービスに固有のアップグレード ガイドを必ず読んでください。

- Nexus Dashboard ファブリック コントローラ、アップグレード ガイド
- Nexus Dashboard Insights アップグレード ガイド
- Nexus Dashboard Orchestrator $\mathcal{P} \vee \mathcal{P} \mathcal{I} \vee \mathcal{I} \vee \mathcal{I}$

(注) Nexus ダッシュボードをリリース 3.0(1) 以降にアップグレードした後、既存のすべてのサービスを新しい Nexus ダッシュボード バージョンと互換性のあるバージョンにアップグレードする必要があります。

サービスをアップグレードするときは、Nexus ダッシュボードのアップグレード前に無効にした 既存のバージョンを再度有効にしないでください。

また、サービスの既存のバージョンを削除すると、互換性のない アプリ バージョンが表示される場合 があります。アップグレードが必要です。エラー:



- ステップ12 (オプション)新しい UCS-C225-M6 ハードウェアに移行します。
 - (注) Nexus ダッシュボードノードを新しい UCS-C225-M6 サーバーに置き換える予定がない場合は、この手順をスキップできます。

UCS-C220-M5 ハードウェアを使用して展開された既存の Nexus ダッシュボード クラスタを移行するに は、新しい UCS-C225-M6 ノードを stadby ノードとして既存のクラスタに追加し、古いノードの1つを フェイルオーバーするだけです。次に、古いクラスターの残りのノードについて、一度に1ノードずつ プロセスを繰り返します。stadby ノードの追加と使用については、Nexus Dashboard ユーザー ガイドの 「インフラストラクチャ管理」の章で詳しく説明されています。 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。