

組み込みモードでの Cisco Nexus Dashboard Data Brokerの展開

この章では、Nexus シリーズスイッチに Cisco Nexus Dashboard Data Broker を展開する手順の 詳細について説明します。p

リリース 3.10.1 から、Cisco Nexus Data Broker (NDB) の名前は、Cisco Nexus Dashboard Data Brokerに変更されました。ただし、GUIおよびインストールフォルダ構造と対応させるため、 一部のNDBのインスタンスがこのドキュメントには残されています。NDB/Nexus Data Broker/ Nexus Dashboard Data Brokerという記述は、相互に交換可能なものとして用いられています。

この章のアップグレード/インストール手順に進む前に、Cisco.comの Nexus Dashboard Data Broker イメージと、Linux にコピーされたイメージファイルの md5sum を比較してください。 次のコマンドを使用してを確認します(Linux の場合)。

cisco@NDB-virtual-machine:~/3.10.2/\$ md5sum ndb1000-sw-app-emb-9.3-plus-k9-3.10.2.zip Displayed output: 685a0fe58f3280590dd878b7835241aa ndb1000-sw-app-emb-9.3-plus-k9-3.10.2.zip

Nexus Dashboard Data Broker サーバーと Nexus Dashboard Data Broker スイッチ間の TLS 証明書 の生成は、組み込みモードの展開ではサポートされていません。TLS の詳細については、 *Managing TLS Certificate, KeyStore and TrustStore Files* の章(*Cisco Nexus Dashboard Data Broker Configuration Guide*)を参照してください。

- NX-API 用の Cisco Nexus Dashboard Data Broker Embedded ソフトウェアの入手 (2 ページ)
- NX-OS 9.3(1) 以降の NX-API モード用の Cisco Nexus Dashboard Data Broker 組み込みソフト ウェアのインストールとアクティブ化 (2ページ)
- Cisco NXOS リリース 9.3(1) 以降でのリリース 3.10.2 へのアップグレード (5 ページ)

NX-API 用の Cisco Nexus Dashboard Data Broker Embedded ソフトウェアの入手

- ステップ1 Web ブラウザで、Cisco.com を参照します。
- ステップ2 下方向へスクロールして、[ダウンロード (Downloads)]をクリックします。
- **ステップ3 [製品の選択 (Select a Product)**]フィールドに、「*Nexus Dashboard Data Broker*」と入力します。3.10.2 の 埋め込み NXAPI ファイルが表示されます。

入力を求められたら、Cisco.com のユーザー名およびパスワードを入力して、ログインします。

- ステップ4 Cisco Nexus Data Broker Release 3.10.2 アプリケーション バンドルの zip ファイルをダウンロードして解凍 します。
- **ステップ5** アクティベータスクリプトをダウンロードします。NDBをアクティブ化するために必要なPythonアクティ ベータ スクリプトは、https://github.com/datacenter/nexus-data-broker で入手できます。
 - (注) インストールプロセスを開始する前に、Githubから最新のスクリプトを入手してください。

次のタスク

サポートされている Cisco Nexus シリーズ スイッチにソフトウェアをインストールします。サポートされているプラットフォームのリストについては、*Cisco Nexus Dashboard Data Broker Release 3.10.2, Release Notes*を参照してください。

NX-OS 9.3(1) 以降の NX-API モード用の Cisco Nexus Dashboard Data Broker 組み込みソフトウェアのインストー ルとアクティブ化

Cisco Nexus Dashboard Data Broker は OVA としてインストールされず、ゲストシェルにインス トールされます。NXOS 9.3(1) 以降のリリースに Cisco Nexus Dashboard Data Broker-Embedded ソフトウェアをインストールするには、Nexus Dashboard Data Broker アクティベータ スクリプ トの NDBActivator4.0_9.3_plus.py を使用します。

- アクティベータ スクリプトは、次の機能を実行します。
 - Guestshell リソースのサイズを変更します。
 - •ndb フォルダーを解凍して、/usr/bin ディレクトリーに配置します。
 - ・ゲストシェルを管理 VRF に設定します。



ステップ1 switch# copy ftp:/10.10.10.1 NDBActivator4.0_9.3_plus.py bootflash:vrf management

NDBActivator4.0_9.3_plus.py を、ダウンロードしたディレクトリからスイッチにコピーします。HTTP、 FTP、SSH などのさまざまなソースからファイルをダウンロードできます。

ステップ2 switch# copy ftp://10.10.10.1 ndb1000-sw-app-emb-9.3-plus-k9-3.10.2.zip bootflash:vrf management

Cisco Nexus Data Broker Embedded パッケージを、ダウンロードしたディレクトリからスイッチにコピーします。HTTP、FTP、SSH などのさまざまなソースからファイルをダウンロードできます。

ステップ3 switch# show virtual-service list

コピープロセスのステータスを監視します。

ステップ4 switch# guestshell enable

ゲストシェルを有効化します。

ステップ5 switch# python bootflash:NDBActivator4.0_9.3_plus.py -v guestshell+ /bootflash/ndb1000-sw-app-emb-9.3-plus-k9-3.10.2.zip

スイッチに Cisco Nexus Dashboard Data Broker-Embedded パッケージをインストールします。

ステップ6 switch# show virtual-service list

インストールのステータスを監視します。

- (注) Nexus Dashboard Data Broker アプリケーションを開始するには、guestshell enable コマンドを使用します。Nexus Dashboard Data Broker アプリケーションが Python スクリプトを介して開始された場合、ゲストシェルは自動的に有効になります。
- (注) Nexus Dashboard Data Broker アプリケーションを停止するには、guestshell disable コマンドを使用します。Nexus Dashboard Data Broker を有効にするには、guestshell enable コマンドを使用します。
- (注) インストールが正常に完了するまで続行しないでください。Nexus Dashboard Data Broker アプリ ケーションは、正常にインストールされると起動します。

ステップ7 switch# show processes cpu sort | grep java

例:

switch# show processes cpu sort | grep java

19587 3 6 551 0.00% java

switch#

Nexus Dashboard Data Broker が正常にインストールおよび開始されたかどうかを確認します。

次のタスク

HTTPS を使用して Cisco Nexus Dashboard Data Broker GUI にログインします。Cisco Nexus Dashboard Data Broker GUI のデフォルトの HTTPS Web リンクは、 https://IP address:8443/monitorです。ユーザー名とパスワードを入力します(デフォルト値

https://IP_address:8443/monitor です。ユーサー名とハスワートを入力します(アフオルト値 は admin/admin)。

Cisco NXOS リリース 9.3(1) 以降でのリリース 3.10.2 への アップグレード

このプロセスでは、GUIを使用して構成をダウンロードし、アップグレードを実行してから、 構成をアップロードします。このプロセスは、リリース 3.10 以降に適用されます。

Cisco Nexus OS の I4(6) から I6(1) および I7(1) へのアップグレードの詳細については、*Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Software Upgrade and Downgrade Guide, Release 9.3(x)*を参照してください。

- ステップ1 Nexus Dashboard Data Broker GUI にログインします。
- ステップ2 [管理(Administration)]>[バックアップ/復元(Backup/Restore)]に移動します。[バックアップとロー カル バックアップ(Backup and Backup Locally)]をクリックして、構成を zip ファイル形式でダウン ロードします。
- **ステップ3** NDBActivator4.0_9.3_plus.py をダウンロードしたディレクトリからスイッチにコピーします。HTTP、 FTP、SSH などのさまざまなソースからファイルをダウンロードできます。

例:

switch# copy scp://10.10.10.1 NDBActivator4.0_9.3_plus.py bootflash:vrf management

ステップ4 Cisco Nexus Data Broker Embedded パッケージをダウンロードしたディレクトリからスイッチにコピーします。HTTP、FTP、SSH などのさまざまなソースからファイルをダウンロードできます。

例:

switch# copy scp://10.10.10.1 ndb1000-sw-app-emb-9.3-plus-k9-3.10.2.zip bootflash:vrf management

ステップ5 コピープロセスのステータスを監視します。

例:

switch# show virtual-service list

ステップ6 ゲストシェルを有効化します。

例:

switch# guestshell enable

ステップ7 スイッチに Cisco Nexus Data Broker Embedded パッケージをインストールします。

例:

switch# python bootflash:NDBActivator4.0_9.3_plus.py -v guestshell+ /bootflash/ndb1000-sw-app-emb-9.3-plus-k9-3.10.2.zip

ステップ8 インストール プロセスのステータスを監視します。

例:

switch# show virtual-service list

Nexus Dashboard Data Broker アプリケーションを停止するには、guestshell disable コマンドを使用します。

- (注) インストールが完了するまで続行しないでください。Nexus Dashboard Data Broker アプリケー ションは、正常にインストールされると起動します。
- **ステップ9** Nexus Dashboard Data Broker が正常にインストールされ、開始されたかどうかを確認します。

例:

switch# show processes cpu sort | grep java Example: switch# show processes cpu sort | grep java 19587 3 6 551 0.00% java

ステップ10 実行コンフィギュレーションをスタートアップコンフィギュレーションにコピーします。

例:

switch(config)# copy running-config startup-config

ステップ1 ステップ1でダウンロードした Cisco Nexus Dashboard Data Broker 3.10.2 構成を Cisco Nexus Dashboard Data Broker ユーザーインターフェイス (UI) にアップロードします。[管理(Administration)]>[バックアップの復元(Backup Restore)]>[ローカルに復元(Restore Locally)]に移動します。

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。