



Cisco Nexus Dashboard Data Broker 導入ガイド、リリース 3.10.5

最終更新：2025 年 12 月 11 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/>



Trademarks

THE SPECIFICATIONS AND INFORMATION REGARDING THE PRODUCTS REFERENCED IN THIS DOCUMENTATION ARE SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE. EXCEPT AS MAY OTHERWISE BE AGREED BY CISCO IN WRITING, ALL STATEMENTS, INFORMATION, AND RECOMMENDATIONS IN THIS DOCUMENTATION ARE PRESENTED WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED.

The Cisco End User License Agreement and any supplemental license terms govern your use of any Cisco software, including this product documentation, and are located at: <https://www.cisco.com/c/en/us/about/legal/cloud-and-software/software-terms.html>. Cisco product warranty information is available at <https://www.cisco.com/c/en/us/products/warranty-listing.html>. US Federal Communications Commission Notices are found here <https://www.cisco.com/c/en/us/products/us-fcc-notice.html>.

IN NO EVENT SHALL CISCO OR ITS SUPPLIERS BE LIABLE FOR ANY INDIRECT, SPECIAL, CONSEQUENTIAL, OR INCIDENTAL DAMAGES, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, LOST PROFITS OR LOSS OR DAMAGE TO DATA ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THIS MANUAL, EVEN IF CISCO OR ITS SUPPLIERS HAVE BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

Any products and features described herein as in development or available at a future date remain in varying stages of development and will be offered on a when-and-if-available basis. Any such product or feature roadmaps are subject to change at the sole discretion of Cisco and Cisco will have no liability for delay in the delivery or failure to deliver any products or feature roadmap items that may be set forth in this document.

Any Internet Protocol (IP) addresses and phone numbers used in this document are not intended to be actual addresses and phone numbers. Any examples, command display output, network topology diagrams, and other figures included in the document are shown for illustrative purposes only. Any use of actual IP addresses or phone numbers in illustrative content is unintentional and coincidental.

The documentation set for this product strives to use bias-free language. For the purposes of this documentation set, bias-free is defined as language that does not imply discrimination based on age, disability, gender, racial identity, ethnic identity, sexual orientation, socioeconomic status, and intersectionality. Exceptions may be present in the documentation due to language that is hardcoded in the user interfaces of the product software, language used based on RFP documentation, or language that is used by a referenced third-party product.

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](https://www.cisco.com/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)

【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。

The Java logo is a trademark or registered trademark of Sun Microsystems, Inc. in the U.S. or other countries.

© 2025 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.



目次

はじめに :

Trademarks ii

第 1 章

概要 1

Cisco Nexus ダッシュボード Data Broker について 1

Cisco Nexus Dashboard Data Broker のハードウェアおよびソフトウェア相互運用性マトリックス 2

システム要件 2

第 2 章

集中型スタンドアロン モードでの Cisco Nexus Dashboard Data Broker ソフトウェアの展開 3

集中モードでの Cisco Nexus Dashboard Data Broker ソフトウェアのインストールまたはアップグレード 3

一元化モードでの Cisco Nexus Dashboard Data Broker ソフトウェアのインストール 4

CLI を使用した集中型モードでのアプリケーション ソフトウェアのアップグレード 5

GUI を使用した集中モードでのアプリケーション ソフトウェアのアップグレード 7

アプリケーションの起動 9

アプリケーション スターテスの確認 10

TLS によるアプリケーション ソフトウェアのアップグレード 10

第 3 章

クラスタへの Cisco Nexus Dashboard Data Broker ソフトウェアの導入 13

Cisco Nexus Dashboard Data Broker クラスタのインストール 13

Cisco Nexus Dashboard Data Broker クラスタのアップグレード 15

HA クラスタ化コントローラの TLS が有効になっているアプリケーション ソフトウェアのアップグレード 18



第 1 章

概要

この章では、Cisco Nexus Dashboard Data Broker の概要について説明します。

- [Cisco Nexus ダッシュボード Data Broker について \(1 ページ\)](#)
- [Cisco Nexus Dashboard Data Broker のハードウェアおよびソフトウェア相互運用性マトリクス \(2 ページ\)](#)
- [システム要件 \(2 ページ\)](#)

Cisco Nexus ダッシュボード Data Broker について

アプリケーショントラフィックに対する可視性は、以前から、セキュリティの維持、トラブルシューティング、コンプライアンス、リソース計画のためのインフラ運用にとって重要でした。テクノロジーの発達と、クラウドベース アプリケーションの増加に伴い、ネットワークトラフィックの可視性の向上は必須の条件となっています。ネットワークトラフィックを可視化する従来のアプローチでは、コストがかかり柔軟性に欠けているため、大規模な導入環境のマネージャには負担が大きすぎます。

Cisco Nexus スイッチファミリと共に Cisco Nexus Dashboard Data Broker を使用することで、ソフトウェア定義型のプログラム可能なソリューションが実現できます。Switched Port Analyzer (SPAN) またはネットワーク テストアクセス ポイント (TAP) を使用してネットワークトラフィックのコピーを集約し、モニタリングと可視化を行います。このパケットブローカリングアプローチは、従来のネットワーク タップやモニタリング ソリューションとは対照的に、シンプルで拡張性とコスト効率に優れたソリューションを実現するもので、セキュリティ、コンプライアンス、およびアプリケーション パフォーマンスのモニタリング ツールを効率的に利用するため大量のビジネスクリティカルなトラフィックをモニタリングする必要のある顧客に適しています。

さまざまな Cisco Nexus スイッチを使用できる柔軟性と、それらを相互接続してスケーラブルなトポロジを形成する機能により、複数の入力 TAP または SPAN ポートからのトラフィックを集約し、トラフィックを複製して、異なるスイッチにわたって接続された複数のモニタリング ツールに転送する機能を提供します。Cisco NX-API エージェントを使用してスイッチと通信する Cisco Nexus Dashboard Data Broker は、トラフィック管理のための高度な機能を提供します。

Cisco Nexus Dashboard Data Broker は、複数の分離された Cisco Nexus Dashboard Data Broker ネットワークの管理サポートを提供します。同じアプリケーションインスタンスを使用して、接続されているとは限らない複数の Cisco Nexus Dashboard Data Broker トポロジを管理できます。たとえば、5か所のデータセンターを運用しており、独立したソリューションをデータセンターごとに導入する場合は、モニタリングネットワークごとに論理パーティション（ネットワークスライス）を作成することで、単一のアプリケーションインスタンスを使用して、独立した5つの導入環境をすべて管理できます。



(注) 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。

Cisco Nexus Dashboard Data Broker のハードウェアおよびソフトウェア相互運用性マトリックス

最新のマトリックスについては、関連する *Cisco Nexus Dashboard Data Broker Release Notes* を参照してください。

システム要件

次の表に展開サイズごとのシステム要件を示します：

表 1: 展開サイズごとのシステム要件

説明	小規模	中規模	大規模
CPU（仮想または物理）	6コア	12 コア	18 コア
メモリ	8 GB RAM	16 GB RAM	24 GB の RAM
TAP および SPAN 集約のスイッチ数	最大 25 台のスイッチ	最大 50 台のスイッチ	75～100 台のスイッチ
ハードディスク	データ ブローカー ソフトウェアがインストールされているパーティションで最小 40 GB の空き領域が使用可能なこと。		
オペレーティングシステム	Java をサポートする最近の 64 ビット Linux ディストリビューション。できれば Ubuntu、Fedora、または Red Hat が望ましい。		
その他	Java 仮想マシン 1.8		



第 2 章

集中型スタンドアロン モードでの Cisco Nexus Dashboard Data Broker ソフトウェアの展開

この章では、Nexus Dashboard Data Broker を集中モードでインストールおよびアップグレードする手順の詳細について説明します。

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/$ md5sum ndb1000-sw-app-k9-3.10.5.zip  
Displayed output: 518db25b4a89c996340c0316f72a6287 ndb1000-sw-app-k9-3.10.5.zip
```

- [集中モードでの Cisco Nexus Dashboard Data Broker ソフトウェアのインストールまたはアップグレード \(3 ページ\)](#)
- [アプリケーションの起動 \(9 ページ\)](#)
- [アプリケーション スターテスの確認 \(10 ページ\)](#)
- [TLS によるアプリケーション ソフトウェアのアップグレード \(10 ページ\)](#)

集中モードでの Cisco Nexus Dashboard Data Broker ソフトウェアのインストールまたはアップグレード

インストールを続行する前に、このガイドの[概要](#)の章にあるシステム要件のセクションを確認してください。

次の変更を加えて、カスタム Java バージョンを使用します。

```
Under ndb folder, modify the start.sh file. In this file, comment out the below lines:  
a. export JAVA_HOME="$PHYS_DIR$JRE_EXTRACTED_FOLDER"  
b. export PATH=$PATH:$JAVA_HOME/bin
```

Data Broker サービスを再起動します。

一元化モードでの Cisco Nexus Dashboard Data Broker ソフトウェアのインストール

一元化モードで Cisco Nexus Dashboard Data Broker ソフトウェアをインストールするには、次の手順に従います。

手順

ステップ 1 Web ブラウザで、[ソフトウェア ダウンロード (Software Download)] ページに移動します。

ステップ 2 [製品の選択 (Select a Product)] フィールドに、[Nexus Dashboard Data Broker] と入力します。

リリース 3.10.5 のファイル情報：Cisco Nexus Data Broker ソフトウェア アプリケーション：
ndb1000-sw-app-k9-3.10.5.zip が表示されます。

(注)

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 3 Cisco Nexus Data Broker アプリケーション バンドルをダウンロードします。

ステップ 4 Cisco Nexus Dashboard Data Broker をインストールする予定の Linux マシンにディレクトリを構築します。

たとえば、ホーム ディレクトリに、CiscoNDB を作成します。

ステップ 5 作成したディレクトリに Cisco Nexus Dashboard Data Broker の zip ファイルをコピーします。

ステップ 6 Cisco Nexus Dashboard Data Broker の zip ファイルを解凍します。

Cisco Nexus Dashboard Data Broker ソフトウェアは、ndb というディレクトリにインストールされます。ディレクトリには、次の内容が含まれます。

- runxnc.sh ファイル：Cisco Nexus Dashboard Data Broker の起動に使用するファイル。
- version.properties ファイル：Cisco Nexus Dashboard Data Broker のビルド バージョン。
- 設定ディレクトリ：Cisco Nexus Dashboard Data Broker の初期化ファイルを含むディレクトリ。

このディレクトリには、プロファイル情報が入っている etc サブディレクトリと、構成が保存されている startup サブディレクトリも含まれます。

- bin ディレクトリ：次のスクリプトを含むディレクトリ。
 - ndb ファイル：このスクリプトには、Cisco Nexus Dashboard Data Broker の共通 CLI が含まれています。

- lib ディレクトリ : Cisco Nexus Data Broker Java ライブラリを含むディレクトリ。
- log ディレクトリ : Cisco Nexus Data Broker のログを含むディレクトリ。

(注)

log ディレクトリは、Cisco Nexus Dashboard Data Broker アプリケーションの起動後に作成されます。

- plugins ディレクトリ : OSGi プラグインが含まれるディレクトリ。
- work ディレクトリ - Web サーバーの作業ディレクトリ。

(注)

work ディレクトリは、Cisco Nexus Dashboard Data Broker アプリケーションの起動後に作成されます。

ステップ 7 `runnodb.sh -start` コマンドを実行して、データ ブローカ アプリケーションを開始します。

CLIを使用した集中型モードでのアプリケーションソフトウェアのアップグレード

リリース 3.10.5 にアップグレードするには、**upgrade** コマンドを使用します。



(注)

- ソフトウェアを Cisco Nexus Data Broker リリース 3.2 以降のリリースにアップグレードする場合、アップグレードプロセス中にホスト名を変更しないでください。アップグレードプロセス中にホスト名が変更されると、アップグレードが失敗する可能性があります。リリース 2.x、3.0、および 3.1 からアップグレードする場合は、ソフトウェアをアップグレードする前に、スイッチのドメイン名設定を削除する必要があります。

ホスト名の不一致が原因でアップグレードが失敗した場合は、RMA を使用してデバイスの構成を修正します。RMA のセクション（Cisco Nexus Data Broker コンフィギュレーションガイド）を参照してください。

- **upgrade** コマンドを実行すると、インストールと構成がアップグレードされます。ただし、シェル スクリプトまたは構成ファイル（`config.ini` など）に加えた変更はすべて上書きされます。アップグレードプロセスが完了したら、それらのファイルに手動で変更を再適用する必要があります。
- 最新の Nexus Dashboard Data Broker の zip ファイルは、空のディレクトリに抽出する必要があります。

ヒットレス アップグレード

ヒットレス アップグレードの場合、NDB リリース 3.8 より前のリリースの構成バックアップは、アップグレード中のデバイスの再構成により、常に標準アップグレードになります。

NDB 3.8 以降のリリースで実行される構成バックアップは、常に CLI を使用したヒットレスアップグレードになります。

始める前に

- Data Broker の構成をバックアップします。バックアップ/復元のセクション (*Cisco Nexus Dashboard Data Broker Configuration Guide*) を参照してください。
- config.ini ファイルをバックアップします。



重要

バックアッププロセスではバックアップされないため、アップグレードする前に config.ini ファイルを手動でバックアップする必要があります。アップグレードする前にファイルをバックアップしないと、加えた変更はすべて失われます。



(注)

runxnc.sh スクリプトを実行する際、スクリプト内のスレッドがログと Cisco Nexus Data Broker JAVA プロセスを監視して、Cisco Nexus Data Broker の健全性を監視します。このオプションのデフォルト値は 30 秒です。

手順

- ステップ 1 標準のバックアップ手順を使用して、Cisco Nexus Data Broker リリースのインストールをバックアップします。
- ステップ 2 Web ブラウザで、[Cisco.com](https://www.cisco.com) を参照します。
- ステップ 3 [サポート (Support)] で [すべてをダウンロード (All Downloads)] をクリックします。
- ステップ 4 中央のペインで、[クラウドおよびシステム管理 (Cloud and Systems Management)] をクリックします。
- ステップ 5 右側のペインで、[ネットワークコントローラとアプリケーション (Network Controllers and Applications)] をクリックし、次に [Cisco Nexus ダッシュボード データ ブローカー (Cisco Nexus Dashboard Data Broker)] をクリックします。
- ステップ 6 適用可能なバンドルとして、Cisco Nexus Data Broker ソフトウェア アプリケーションの ndb1000-sw-app-k9-3.10.5.zip をダウンロードします。
- ステップ 7 最新のリリースにアップグレードする予定の Linux マシンに一時ディレクトリを作成します。
- ステップ 8 作成した一時ディレクトリにリリース 3.10.5 の zip ファイルを解凍します。
- ステップ 9 以前に Cisco Nexus Data Broker リリースをインストールしたときに作成された ndb ディレクトリ (前の手順で作成したもの) に移動します。
- ステップ 10 実行中の Cisco Nexus Data Broker インスタンスを停止します。
- ステップ 11 リリース 3.10.5 アップグレード ソフトウェア用に作成した一時ディレクトリの ndb/bin ディレクトリに移動します。

ステップ 12 `./ndb upgrade --perform --target-home {ndb_directory_to_be_upgraded} [--verbose] [--backupfile {ndb_backup_location_and_zip_filename}]` コマンドを入力して、アプリケーションをアップグレードします。

次のいずれかのオプションを選択できます。

オプション	説明
<code>--perform --target-home {ndb_directory_to_be_upgraded}</code>	Cisco ndb Monitor Manager のインストールを Cisco NDB にアップグレードします。
<code>--perform --target-home {ndb_directory_to_be_upgraded} --backupfile {ndb_backup_location_and_zip_filename}</code>	Cisco ndb Monitor Manager インストールを Cisco NDB にアップグレードし、設定したディレクトリ パスに backup.zip ファイルを作成します。 (注) <ul style="list-style-type: none"> バックアップファイルの名前と .zip 拡張子を指定する必要があります。 バックアップ ファイルは、現在の NDB インストールの ndb ディレクトリまたはそのサブディレクトリに保存しないでください。
<code>--verbose</code>	コンソールに詳細情報を表示します。このオプションは他のオプションと一緒に使用できます。デフォルトでは無効になっています。
<code>--validate --target-home {ndb_directory_to_be_upgraded}</code>	インストールを検証します。
<code>./ndb help upgrade</code>	upgrade コマンドのオプションを表示します。

ステップ 13 Cisco NDB を最初にインストールした古いフォルダ（リリース 3.10 より前のリリースでは **xnc**）に移動します。フォルダの名前を **xnc** から **ndb** に変更します。

ステップ 14 `runndb.sh -start` を使用してアプリケーション プロセスを開始します。

GUI を使用した集中モードでのアプリケーション ソフトウェアのアップグレード



(注) 最新の Nexus Dashboard Data Broker の zip ファイルは、空のディレクトリに抽出する必要があります。

ヒットレス アップグレード

ヒットレス アップグレードの場合、NDB リリース 3.8 より前のリリースの構成バックアップは、アップグレード中のデバイスの再構成により、常に標準アップグレードになります。

NDB 3.8 以降のリリースで実行される構成バックアップは、常に CLI を使用したヒットレス アップグレードになります。

GUI を使用して集中モードでアプリケーション ソフトウェアをアップグレードするには、次の手順に従います。

手順

-
- 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)] に移動して、構成を zip ファイル形式でダウンロードします。
- zip ファイルのデフォルト名は、**configuration_startup.zip** になります。
- ステップ 3** **runndb.sh -stop** コマンドを使用して、現在の NDB インスタンスを停止します。
- 例 :
- ```
./runndb.sh -stop
```
- ステップ 4** NDB サーバーと NXOS スイッチの間で TLS 証明書を有効にしていた場合、tlsTrustStore と tlsKeyStore ファイルを、古い ndb バックアップから /ndb/configuration にコピーします。
- ステップ 5** Web ブラウザで、[Cisco.com](https://www.cisco.com) を参照します。
- ステップ 6** 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。
- [ソフトウェアのダウンロード (Software Download)] ページが表示されます。
- ステップ 7** [製品の選択 (Select a Product)] フィールドに、「Nexus Dashboard Data Broker」と入力します。
- 最新の Nexus Dashboard Data Broker ソフトウェアをダウンロードできるページに移動します。
- ステップ 8** Cisco NDB リリース 3.10.5 に適用できるバンドルとして、Cisco Nexus Data Broker ソフトウェア アプリケーションの ndb1000-sw-app-k9-3.10.5.zip をダウンロードします。
- ステップ 9** Cisco NDB にアップグレードする予定の Linux マシンにディレクトリを作成します。
- ステップ 10** 作成したディレクトリに Cisco NDB リリース 3.10.5 の zip ファイルを解凍します。
- ステップ 11** 以前に Cisco Nexus Data Broker リリースをインストールしたときに作成された ndb ディレクトリ (前の手順で作成したもの) に移動します。
- ステップ 12** **runndb.sh -start** コマンドを使用して、新しい NDB のインストールを開始します。
- 例 :
- ```
./runndb.sh -start
```
- ステップ 13** [管理 (Administration)] > [バックアップ/復元 (Backup/Restore)] に移動します。
- ステップ 14** アップグレード中にデバイスを再構成するには、構成のアップロード中に[復元 (Restore)] オプションを選択します (チェックボックスをオンにします)。

ステップ 15 **runndb.sh -restart** コマンドを使用して、新しい NDB インスタンスを再起動します。

例：

```
./runndb.sh -restart
```

アプリケーションの起動

手順

(注)

NDB を初めて実行すると、接続先の URL と、待機状態になっているポートが画面に表示されます。たとえば、`./runndb.sh` スクリプトを実行すると、次のメッセージが画面に表示されます。[Web GUI には、次の URL を使用してアクセスできます: (Web GUI can be accessed using below URL:)]`[https://<IP_address>:8443]`。

NDB には Java 8 が必要です。NDB を開始する前に `JAVA_HOME` をセットアップします。

次のいずれかのオプションを選択できます。

オプション	説明
オプションなし	
-jmxport <i>port_number</i>	指定した JVM ポートでの JMX リモートアクセスを有効にします。
-debugport <i>port_number</i>	指定した JVM ポートでのデバッグを有効にします。
-start	
-start <i>port_number</i>	
-stop	
-restart	
-status	
-console	
-help	<code>./runndb.sh</code> コマンドのオプションを表示します。
-tls	TLS を有効にするには、 <code>./runndb.sh -tls -tlskeystore keystore_file_location -tlstruststore truststore_file_location</code> コマンドを入力して、コントローラを起動します。

アプリケーション ステータスの確認

手順

ステップ 1 ソフトウェアをインストールしたときに作成された ndb ディレクトリに移動します。

ステップ 2 `./runndb.sh -status` コマンドを入力して、アプリケーションが実行中であることを確認します。

コントローラは次のように出力します。これは、コントローラが PID 21680 の Java プロセスを実行していることを示します。

```
Controller with PID:21680 -- Running!
```

次のタスク

コントローラにスイッチを接続します。詳細については、スイッチのコンフィギュレーションガイドを参照してください。

TLSによるアプリケーションソフトウェアのアップグレード

TLS が有効な状態で 3.10.x リリースから 3.10.5 または 3.9.x リリースから 3.10.5 にアップグレードするには、次の手順を使用します。

手順

ステップ 1 `https://server IP:8443` にアクセスして、既存の NDDB GUI インスタンスにログインします。

ステップ 2 [管理 (Administration)] > [バックアップ/復元 (Administration)] タブに移動します。

ステップ 3 [ローカルでバックアップ (Backup Locally)] をクリックして、構成を zip ファイルとしてダウンロードします。

3.9.x からアップグレードする場合、バックアップファイルには TLS ファイルが含まれています。 `tlsconf`、`tlsKeyStore`、`tlsTrustStore` ファイルはバックアップの一部です。

3.10.x からアップグレードする場合、バックアップ ファイルには `tlsTrustStore` および `tlsKeyStore` ファイルは含まれません。バックアップを復元する前に、`/ndb/configuration` フォルダにファイルを手動でアップロードする必要があります。移動するファイルは、処理する前に「`tlsKeyStore`」と「`tlsTrustStore`」という名前が付けられています。

- ステップ 4** 標準の Cisco.com ダウンロード ページから NDDB 3.10.5 ソフトウェアをダウンロードし、`./runndb.sh -start` コマンドを使用して新しい NDDB 3.10.5 のインストールを開始します。
- ステップ 5** `https://server IP:8443` にアクセスして、新しい NDDB GUI インスタンスにログインします。
- ステップ 6** [管理 (Administration)] > [バックアップ/復元 (Administration)] タブに移動します。
- ステップ 7** [アクション (Actions)] > [ローカルに復元 (Restore Locally)] をクリックして、先ほどダウンロードした構成ファイルをアップロードします。
- ステップ 8** 構成のアップロード ([Upload Configuration]) ウィンドウで、以前にバックアップしたファイルをドラッグアンドドロップして、[復元 (Restore)] をクリックします。

TLS ファイルは、高可用性を実現するため、復元 中に他のノードに自動的に同期されます。

設定が正常にアップロードされると、GUI に成功メッセージが表示されます。



第 3 章

クラスタへの Cisco Nexus Dashboard Data Broker ソフトウェアの導入

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。

この章には、次の詳細が含まれています。

- [Cisco Nexus Dashboard Data Broker クラスタのインストール](#) (13 ページ)
- [Cisco Nexus Dashboard Data Broker クラスタのアップグレード](#) (15 ページ)
- [HA クラスタ化コントローラの TLS が有効になっているアプリケーションソフトウェアのアップグレード](#) (18 ページ)

Cisco Nexus Dashboard Data Broker クラスタのインストール

Cisco Nexus Dashboard Data Broker (NDDB) クラスタをインストールするには、次の手順に従います。

始める前に

前提条件：

- Cisco Nexus Dashboard Data Broker (NDDB) は、3 ノードクラスタをサポートします。
- すべての IP アドレスは、到達可能で、相互に通信する必要があります。
- クラスタ内のすべてのスイッチは、すべてのコントローラに接続する必要があります。
- すべてのコントローラは、同じ HA クラスタリング設定情報を config.ini ファイルに持つ必要があります。

- クラスタを形成するには、すべての NDDB インスタンスが同じ NDDB バージョンである必要があります。
- クラスタ パスワードを使用する場合、すべてのコントローラは同じパスワードを **ndbjgroups.xml** ファイルに設定する必要があります。**HA** クラスタのパスワード保護セクション（*Cisco Nexus Dashboard Data Broker Configuration Guide*）を参照してください。



(注) クラスタを形成するすべての NDDB インスタンスは、同じ NDDB バージョンである必要があります。

手順

- ステップ 1** Web ブラウザで、www.cisco.com に移動します。
- 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** [製品の検索（Select a Product）] 検索ボックスに「Nexus Dashboard Data Broker」と入力すると、最新リリースの[ソフトウェア ダウンロード（Software Download）] 画面が自動的に表示されます。
リリース 3.10.5 のファイル情報：Cisco Nexus Data Broker ソフトウェア アプリケーション：
`ndb1000-sw-app-k9-3.10.5.zip` が表示されます。
- ステップ 4** Cisco Nexus Data Broker アプリケーションバンドルをダウンロードします。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 5** Data Broker をインストールする予定の Linux マシンにディレクトリを作成します。
たとえば、ホーム ディレクトリに、`CiscoNDB` を作成します。
- ステップ 6** 作成した NDDB ディレクトリに Cisco Nexus Data Broker の zip ファイルをコピーします。
- ステップ 7** Data Broker の zip ファイルを解凍します。
Data Broker ソフトウェアが `ndb` というディレクトリにインストールされます。ディレクトリには、次の内容が含まれます。
 - `runndb.sh` ファイル：NDDB を起動するためのファイル。
 - `version.properties` ファイル：NDDB ビルドバージョン。
 - 構成ディレクトリ：NDDB 初期化ファイルが含まれています。このディレクトリには、構成が保存されている `startup` サブディレクトリが含まれます。
 - `bin` ディレクトリ：共通 CLI を含む NDDB ファイルが含まれています。
 - `etc` ディレクトリ：プロファイル情報が含まれています。
 - `lib` ディレクトリ：NDDB Java ライブラリが含まれています。
 - `logs` ディレクトリ：NDDB ログが含まれています。

(注)

logs ディレクトリは、NDDB アプリケーションの起動後に作成されます。

- plugins ディレクトリ : NDDB プラグインが含まれるディレクトリ。
- work ディレクトリ : Web サーバーの作業ディレクトリ。

ステップ 8 ソフトウェアをインストールしたときに作成された `ndb/configuration` ディレクトリに移動します。

ステップ 9 任意のテキスト エディタを使用して `config.ini` ファイルを開き、次のテキストを見つけます。

```
# HA Clustering configuration (semi-colon-separated IP addresses of all controllers that are part
of the cluster.)
# supernodes=<ip1>;<ip2>;<ip3>
```

```
If a standby node is available:
#supernodes=<ip1>;<ip2>;<ip3>;<ip4>-standby
```

ステップ 10 スーパーノードで構成される行のコメントを外し、`<ip*>` を NDDB サーバーの IP で置き換えます。

```
IPv4 example:
# HA Clustering configuration (semi-colon-separated IP addresses of all controllers that are part
of the cluster.)
supernodes=10.1.1.1;10.2.1.1;10.3.1.1
```

```
IPv6 example:
# HA Clustering configuration (semi-colon-separated IP addresses of all controllers that are part
of the cluster.)
supernodes=2001:22:11::1;2001:33::44::1;2001:55:66::1
```

ステップ 11 ファイルを保存し、エディタを終了します。

ステップ 12 NDDB がインストールされているすべての Linux マシンで、手順 5 から 11 を繰り返します。

ステップ 13 `./runndb.sh -start` コマンドを使用して、プライマリ NDDB サーバーを起動します。

ステップ 14 プライマリ NDDB サーバーの GUI が起動したら、`./runndb.sh -start` コマンドを使用して他の NDDB サーバーを起動します。

プライマリが起動したら、GUI に表示される確認メッセージを待ってから、クラスタのメンバーを起動します。表示されるメッセージには、プライマリの準備ができており、メンバーを起動しますという意味のメッセージが表示されます。

Cisco Nexus Dashboard Data Broker クラスタのアップグレード

始める前に

前提条件 :

- Cisco Nexus Dashboard Data Broker (NDDB) は、3 ノード クラスタをサポートします。

- すべての IP アドレスは、到達可能で、相互に通信する必要があります。
- クラスタ内のすべてのスイッチは、すべてのコントローラに接続する必要があります。
- すべてのコントローラは、同じ HA クラスタリング設定情報を `config.ini` ファイルに持つ必要があります。
- クラスタを形成するには、すべての Nexus Dashboard Data Broker インスタンスが同じ Nexus Dashboard Data Broker バージョンである必要があります。
- クラスタ パスワードを使用する場合、すべてのコントローラは同じパスワードを **ndbjgroups.xml** ファイルに設定する必要があります。 *Password Protecting for HA Clusters* のセクション（Cisco Nexus Data Broker Configuration Guide）を参照してください。



(注) クラスタを形成するすべての Nexus Dashboard Data Broker インスタンスは、同じ Cisco Nexus Dashboard Data Broker バージョンである必要があります。

手順

- ステップ 1 Cisco Nexus Dashboard Data Broker プライマリ サーバーにログインします。
- ステップ 2 [管理 (Administration)] > [バックアップ/復元 (Administration)] に移動します。
- ステップ 3 [ローカルでバックアップ (Backup Locally)] をクリックして、構成ファイルをダウンロードします。
- ステップ 4 **runndb.sh -stop** コマンドを使用して、すべての Cisco Nexus Dashboard Data Broker インスタンスを停止します。
- ステップ 5 NDDB サーバーと NDDB デバイスの間で TLS 証明書が有効になっている場合は、`/xnc/configuration` の `tlsTrustStore` および `tlsKeyStore` ファイルのバックアップを作成します。
- ステップ 6 すべての NDDB クラスタ インスタンスで前の手順を実行します。
- ステップ 7 Web ブラウザで、www.cisco.com に移動します。
- ステップ 8 [サポート (Support)] > [製品 (Products)] > [ダウンロード (Downloads)] に移動します。
- ステップ 9 製品とダウンロードの検索ボックスに「Nexus Data Broker」と入力し、検索応答リストから「ダウンロード (Downloads)」をクリックします。
リリース 3.10.5 のファイル情報：Cisco Nexus Dashboard Data Broker ソフトウェア アプリケーション：
`ndb1000-sw-app-k9-3.10.5.zip` が表示されます。
- ステップ 10 Cisco Nexus Dashboard Data Broker のアプリケーションバンドルをダウンロードします。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 11 Cisco Nexus Dashboard Data Broker をインストールする予定の Linux マシンにディレクトリを構築します。
たとえば、ホーム ディレクトリに Cisco Nexus Dashboard Data Broker を構築します。
- ステップ 12 Cisco Nexus Dashboard Data Broker の zip ファイルを、構築したディレクトリにコピーします。
- ステップ 13 Cisco Nexus Dashboard Data Broker の zip ファイルを解凍します。

Cisco Nexus Dashboard Data Broker ソフトウェアは、`ndb` というディレクトリにインストールされます。ディレクトリには、次の内容が含まれます。

- `runndb.sh` ファイル：NDDB を起動するためのファイル。
- `version.properties` ファイル：NDDB ビルドバージョン。
- 構成ディレクトリ：NDDB 初期化ファイルが含まれています。このディレクトリには、構成が保存されている `startup` サブディレクトリが含まれます。
- `bin` ディレクトリ：NDDB 共通 CLI を含む NDDB ファイルが含まれています。
- `etc` ディレクトリ：プロファイル情報が含まれています。
- `lib` ディレクトリ：NDDB Java ライブラリが含まれています。
- `logs` ディレクトリ：NDDB ログが含まれています。

(注)

`logs` ディレクトリは、NDDB アプリケーションの起動後に作成されます。

- `plugins` ディレクトリ：NDDB プラグインが含まれるディレクトリ。
- `work` ディレクトリ：Web サーバーの作業ディレクトリ。

ステップ 14 ソフトウェアをインストールしたときに作成された `ndb/configuration` ディレクトリに移動します。

ステップ 15 任意のテキスト エディタを使用して `config.ini` ファイルを開き、次のテキストを見つけます。

ステップ 16 次のテキストを探します。

```
# HA Clustering configuration (semi-colon-separated IP addresses of all controllers that are part
of the cluster.)
# supernodes=<ip1>;<ip2>;<ip3>
```

```
If a standby node is available:
#supernodes=<ip1>;<ip2>;<ip3>;<ip4>-standby
```

ステップ 17 スーパーノードで構成される行のコメントを外し、`<ip*>` を NDDB サーバーの IP で置き換えます。

IPv4 example:

```
# HA Clustering configuration (semi-colon-separated IP addresses of all controllers that are part
of the cluster.)
supernodes=10.1.1.1;10.2.1.1;10.3.1.1
```

IPv6 example:

```
# HA Clustering configuration (semi-colon-separated IP addresses of all controllers that are part
of the cluster.)
supernodes=2001:22:11::1;2001:33::44::1;2001:55:66::1
```

ステップ 18 ファイルを保存し、エディタを終了します。

ステップ 19 NDDB がインストールされているすべての Linux マシンで、手順 7 ~ 18 を繰り返します。

ステップ 20 `./runndb.sh -start` コマンドを使用して、プライマリ NDDB サーバーを起動します。

ステップ 21 プライマリ NDDB サーバーの GUI が起動したら、`./runndb.sh -start` コマンドを使用して他の NDDB サーバーを起動します。

ステップ 22 プライマリ サーバーの NDDB GUI にログインします。

ステップ 23 (3.9.x リリーストレインに適用) TLS 設定が使用可能な場合は、TrustStore と KeyStore ファイルを構成フォルダに移動します。

重要

3.9.2 からアップグレードする場合、バックアップファイルには TLS ファイルが含まれています。

tlsconf、tlsKeyStore、tlsTrustStore ファイルはバックアップの一部です。

リリース 3.10.x または 3.9.0 からアップグレードする場合、バックアップファイルには tlsTrustStore、tlsKeyStore ファイルは含まれません。バックアップを復元する前に、/ndb/configuration フォルダにファイルを手動でアップロードする必要があります。移動するファイルは、処理する前に「tlsKeyStore」と「tlsTrustStore」という名前が付けられています。

ステップ 24 [管理 (Administration)] > [バックアップ/復元 (Backup/Restore)] > [アクション (Actions)] > [ローカルで復元 (Restore Locally)] に移動し、以前にダウンロードした構成をアップロードします。

ステップ 25 ./runndb.sh -stop コマンドを使用して、クラスタ内の NDDB のすべてのインスタンスを停止します。

ステップ 26 ./runndb.sh -start コマンドを使用して、プライマリ NDDB サーバーを起動します。

プライマリが起動したら、GUI に表示される確認メッセージを待ってから、クラスタのメンバーを起動します。表示されるメッセージには、プライマリの準備ができており、メンバーを起動しますという意味のメッセージが表示されます。

プライマリが起動すると、メンバーサーバーの TLS ファイルが NDDB コントローラによって同期されます。

ステップ 27 ./runndb.sh -start コマンドを使用して、メンバー NDDB サーバーを起動します。

HA クラスタ化コントローラの TLS が有効になっているアプリケーション ソフトウェアのアップグレード

HA クラスタ化コントローラで TLS 証明書が有効になっている場合に、GUI を使用して Nexus Dashboard Data Broker (NDDB) アプリケーション ソフトウェアを集中モードでアップグレードするには、次の手順に従います。

手順

ステップ 1 https://server IP:8443 にアクセスして、既存の NDDB GUI インスタンスにログインします。

ステップ 2 [管理 (Administration)] > [バックアップ/復元 (Administration)] タブに移動します。

ステップ 3 [ローカルでバックアップ (Backup Locally)] をクリックして、構成を zip ファイルとしてダウンロードします。

ステップ 4 ./runndb.sh -stop コマンドを使用して、現在の NDDB インスタンスを停止します。

- ステップ 5** NDDB インスタンスが停止したら、`/ndb/configuration` フォルダに移動し、`tlsTrustStore` および `tlsKeyStore` ファイルを `local/common` フォルダにコピーします。
- ステップ 6** 標準の *Cisco.com* のダウンロードページから NDDB 3.10.5 ソフトウェアをダウンロードし、`config.ini` ファイルの「supernodes」構成を使用してクラスタモードを設定し、すべてのコントローラで `./runndb.sh -start` コマンドを使用して新しい NDDB 3.10.5 クラスタを起動します。
- ステップ 7** (3.9.x リリーストレインに適用) TLS 設定が使用可能な場合は、TrustStore と KeyStore ファイルを構成フォルダに移動します。

重要

3.9.2 からアップグレードする場合、バックアップファイルには TLS ファイルが含まれています。
`tlsconf`、`tlsKeyStore`、`tlsTrustStore` ファイルはバックアップの一部です。

リリース 3.10.x または 3.9.0 からアップグレードする場合、バックアップファイルには `tlsTrustStore`、`tlsKeyStore` ファイルは含まれません。バックアップを復元する前に、`/ndb/configuration` フォルダにファイルを手動でアップロードする必要があります。移動するファイルは、処理する前に「`tlsKeyStore`」と「`tlsTrustStore`」という名前が付けられています。

- ステップ 8** プライマリコントローラで、[管理 (Administration)] > [バックアップ/復元 (Backup/Restore)] タブに移動します。
- ステップ 9** [ローカルに復元 (Restore Locally)] をクリックして、先ほどダウンロードした設定ファイル (上記のステップ 3) をアップロードします。
- 設定が正常にアップロードされると、GUI に成功メッセージが表示されます。
- ステップ 10** `./runndb.sh -stop` コマンドを使用して、すべてのコントローラで NDDB 3.10.5 インスタンスを停止します。
- ステップ 11** `./runndb.sh -start` コマンドを使用して、プライマリ NDDB サーバーを起動します。
- 数分待ちます。準備完了 (*ready*) メッセージが表示されます。
- プライマリが起動すると、メンバーサーバーの TLS ファイルが NDDB コントローラによって同期されます。
- ステップ 12** `./runndb.sh start` コマンドを使用して、クラスタの他のコントローラで NDDB インスタンスを起動します。

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。