

Cisco Nexus Dashboard Data Broker へのログ インと管理

この章では、Cisco Nexus Dashboard Data Broker へのログインと管理、および GUI の概要について詳しく説明します。

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。

- ・高可用性クラスタの構成 (1ページ)
- Cisco Nexus Dashboard Data Broker GUI へのログイン $(5 \ \ \neg \)$
- コントローラアクセスの変更(6ページ)
- Cisco Nexus Dashboard Data Broker の GUI の概要 $(6 \, \overset{\sim}{\sim} \overset{\sim}{\vee})$
- Syslog (9ページ)

高可用性クラスタの構成

Cisco Nexus Dashboard Data Broker は、最大5台のコントローラによるアクティブ/アクティブ モードの高可用性クラスタリングをサポートします。Cisco Nexus Dashboard Data Broker で高可 用性クラスタリングを使用するには、Cisco Nexus Dashboard Data Broker の各インスタンスの config.ini ファイルを編集する必要があります。

NDDB リリース 3.10.4 は、3 ノードクラスタのみをサポートします。

スプリットブレインシナリオの場合、3ノードクラスタは次のように処理されます。

クラスタの正常性は黄色であると表示します。クラスタを動作状態にするには、少なくとも2 つのノードが稼働し、クラスタ内で接続されている必要があります。そうでない場合、クラス タノードは非動作状態に移行します。オーバーライドオプションは使用できません。必要に応 じて、VM やネットワークリンクを修正します。 (注) IPv6 は、集中型 Cisco Nexus Dashboard Data Broker モードでのみサポートされ、組み込みモードではサポートされません。

表1:クラスタの動作ステータス

クラスタ インジケータ	クラスタのステータス	推奨
禄	使用可能	ステータスが動作中のため、 推奨事項はありません。
イエロー	ー部のクラスタ ノードが使用 できません	既存の Nexus Dashboard Data Broker の構成に変更を加えた り、追加したりしないでくだ さい。
赤	ノードはクラスタから分離さ れています。	既存の Nexus ダッシュボード データ ブローカーの構成に変 更を加えたり、追加したりし ないでください。
		注:2ノードクラスタの場合、 正規の操作が行われるように するために、いずれか1つの クラスタノードでのみオー バーライドする必要がありま す。

始める前に

- ・すべての IP アドレスは、到達可能で、相互に通信できる必要があります。
- 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。
- ・すべてのコントローラは、まったく同じ情報をndb/configuration/startupディレクトリに持つ必要があります。
- 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。
- ノードを優先プライマリとしてマークするには、config.iniファイルのスーパーノー ドリストの最初のノードとして必要なノード IP アドレスを追加します。優先プライマリ ノードを変更するには、ndb コントローラを 停止し、config.iniファイルに必要な変 更を加えます。



 (注) データブローカ コントローラは、(config.ini ファイルで)設定されているスーパーノー ドの数を確認します。数が3未満の場合は、2ノードクラスタがサポートされていないことを 示すエラーを表示します。

- **ステップ1** クラスタ内のインスタンスの1つでコマンド ウィンドウを開きます。
- **ステップ2** 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3 任意のテキストエディタで config.ini ファイルを開きます。
- ステップ4 次のテキストを探してください。

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

ステップ5 例:

IPv4 の例。

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;10.4.1.1;10.5.1.1

例:

IPv6 の例。

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6**ファイルを保存し、エディタを終了します。
- ステップ7 クラスタ内の Cisco Nexus Dashboard Data Broker のインスタンスごとに、ステップ3からステップ7を繰り 返します。
- ステップ8 Cisco Nexus Dashboard Data Broker を再起動します。

Nexus Dashboard Data Broker クラスタ展開の場合、ノード間の予想される遅延は3秒で、再試行は3回です。遅延時間と最大再試行回数は設定できます。以下の手順を参照してください。

次のタスク

(オプション) この手順に従って、ノードの遅延時間と再試行回数を設定します。

- 1. クラスタ内のインスタンスの1つでコマンドウィンドウを開きます。
- 2. ndb 設定ディレクトリに移動します。
- 3. 任意のテキストエディタで ndbjgroups.xml ファイルを開きます。
- 4. 次のテキストを探します。

```
FD timeout="3000" max tries="3"/
```

- 5. [遅延時間(Latency Time)]の値と[最大再試行回数(maximum_tries)]の値を変更します。
- 6. ファイルを保存し、エディタを終了します。
- 7. クラスタのすべてのインスタンスに対して上記の手順を繰り返します。

高可用性クラスタのパスワード保護

- ステップ1 クラスタ内のインスタンスの1つでコマンドウィンドウを開きます。
- ステップ2 ndb/configuration ディレクトリに移動します。
- ステップ3 任意のテキストエディタで ndbjgroups.xml ファイルを開きます。
- **ステップ4** 次のテキストを探します。

<!-- <AUTH auth_class="org.jgroups.auth.MD5Token" auth_value="ciscoXNC" token_hash="MD5"></AUTH>
-->

ステップ5 AUTH 行からコメントを解除します。

例:

<AUTH auth class="org.jgroups.auth.MD5Token" auth value="ciscoXNC" token hash="MD5"></AUTH>

- ステップ6 (任意) auth_value 属性のパスワードを変更します。 デフォルトでは、クラスタはパスワード「ciscoXNC」で保護されています。このパスワードは、どんな値 にでも変更できます。ただし、クラスタ内のすべてのマシン上で同じ変更を行う必要があります。
- **ステップ1**ファイルを保存し、エディタを終了します。

スタンバイ ノードの追加

リリース3.10.4以降では、クラスタをサポートするためにスタンバイノードを追加できます。 config.iniファイルでスーパーノードを構成する際には、スタンバイノードであることを示す ために、スタンバイノードの IP アドレスに -standby を追加する必要があります。次に例を示 します。

supernodes=<ip1>;<ip2>;<ip3>;<ip4>-standby

リリース 3.10.4 は、3 ノード クラスタのみをサポートします。3 つのノードすべてが正常に動 作している場合、クラスタは完全に正常であるといい、(3 つのノードのうち)2 つが正常に 動作している場合は部分的に正常であるといいます。1 つのノードのみが正常に動作している 場合、つまり(クラスタの3 つのノードのうち)2 つのノードが ダウンしている場合、クラス タは異常です。実行中のノードでクラスタを形成するスタンバイノードは、手動で起動する必 要があります。

以下のような場合、スタンバイノードは自動的に終了します。

・実行中のノードが突然終了した場合。

・リカバリ後、以前ダウンしていた2つのノードがアップ状態になった場合。

スタンバイ ノードに対する注意事項と制限事項

- クラスタ内のすべてのノードがダウンしている場合は、スタンバイノードを起動できません。
 スタンバイノードでクラスタを形成するには、1つのノードが実行されている必要があります。
- クラスタが正常な場合(つまり、3ノードクラスタ内の2つのノードが正常に動作している場合)は、スタンバイノードを起動できません。
- スタンバイノードを起動する前には、クラスタが正常でなくなっていることを確認します。クラスタのノードがダウンしていること、そしてノード間の接続が中断されていないことを確認します。

ノード1とノード2が一緒に配置され、ノード3とスタンバイノードが別の場所に一緒に 配置されているシナリオを考えます。ノード1と2がノード3とスタンバイノードから一 時的に切断された場合、ノード1と2がダウンしていると誤って解釈される可能性があり ます。この情報に基づいてスタンバイノードを起動すると、スタンバイノードとノード3 がクラスタを形成します(ノード1、2が稼働している場合でも)。これにより、ノード 1とノード2とノード3とスタンバイノード間の接続が復元されたとき、設定の不一致/損 失が発生します。

Cisco Nexus Dashboard Data Broker GUI へのログイン

HTTPS を使用して Cisco Nexus Data Broker GUI にログインできます。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。



- (注) Web ブラウザで https://プロトコルを手動で指定する必要があります。コントローラも HTTPS 用に構成する必要があります。
- ステップ1 Web ブラウザで、Cisco Nexus Dashboard Data Broker の Web リンクを入力します。
- ステップ2 起動ページで、次の手順を行います。
 - a) ユーザ名とパスワードを入力します。

デフォルトのユーザ名とパスワードは、admin/admin です。

b) [**ログイン(LOGIN**)] をクリックします。

コントローラ アクセスの変更

GUI への非暗号化(HTTP)アクセスおよびコントローラアクセスへのAPIは、デフォルトで 無効になっています。URL http://<host>:8080ではコントローラにアクセスできません。

HTTP へのコントローラ アクセスを変更するには、次の手順を実行します。

始める前に

Cisco Nexus Dashboard Data Broker には、Cisco Nexus Dashboard Data Broker とブラウザ間の HTTPS 接続用の証明書が付属しています。これを別の証明書に変更できます。

スクリプト generateWebUIcertificate.sh は、ndb/configuration フォルダにあります。このスク リプトを実行すると、出荷された証明書が old_keystore に移動され、新しい証明書が keystore に生成されます。次回の Cisco Nexus Dashboard Data Broker の再起動時に、この新しい証明書 が使用されます。

ステップ1 次の例に示すように、構成ディレクトリの tomcat-server.xml ファイルにあるポート 8080 のコネクタから コメント文字を削除します。

```
<Service name="Catalina">
<!--
<Connector port="8080" protocol="HTTP/1.1"
connectionTimeout="20000"
redirectPort="8443" server="Cisco NDB" enableLookups="false" />
-->
<Connector port="8443" protocol="HTTP/1.1" SSLEnabled="true"
scheme="https" secure="true"
clientAuth="false" sslProtocol="TLS"
keystoreFile="configuration/keystore"
keystorePass="ciscondb" server="Cisco NDB"
connectionTimeout="60000" enableLookups="false" />
```

ステップ2 コントローラを再起動します。

Cisco Nexus Dashboard Data Broker の GUI の概要

Cisco Nexus Dashboard Data Broker GUI には次のタブが含まれています。これらの各タブについては、このガイドの後続のページで(個別の章として)詳細に説明します。

- ダッシュボード
- トポロジ
- デバイス
- 接続

- •コンポーネント
- [セッション (Sessions)]
- •[統計(Statistics)]
- トラブルシュート
- •[管理(Administration)]

ヘッダーアイコンの詳細については、ヘッダーを参照してください。

Cisco Nexus Dashboard Data Broker の画面のコンポーネント

タブ/サブタブをクリックすると、そのタブの現在の情報が表で表示されます。

リリース 3.10.1 Cisco Nexus Dashboard Data Broker GUI のタブの1つを表す典型的な画面を次に示します。

cis	Incluite Nexus Data Broker 🛛 🔊 🚱 😨 😨									
F	1 Filters									
	Filter by attributes 4 & Actions ~									
		In Use	Default	Filter Name	Bidirectional	EtherType	Protocol	AdvancedFilter(s)	Created By	Last Mo 5 d By
		~	~	Default-Match-all	No	All EtherTypes (0			admin (Network	
		~	~	Default-Match-ARP	No	k∂ ARP (0x0806)			admin (Network	-
		~	~	Default-Match-ICMP	No	IPv6 (0x86DD)	ICMP (1)	nd-na,nd-ns,rout	admin (Network	-
		~	~	Default-Match-ICM	No	IPv6 (0x86DD)	ICMP (1)		admin (Network	-
		6	~	Default-Match-IP	No	IPv4 (0x0800)			admin (Network	-
5 ∨ Rows Page 1 of 7 4 4 1-5 of 34 ►►										

- •1-タブ/サブタブの名前。
- •2-[属性によるフィルタ(Filter by attributes)]バーを使用して、選択したタブの詳細を含む表示された表でフィルタ処理を行います。属性、演算子、およびフィルタ値を選択します。

テーブルの要素にカーソルを合わせると表示される[フィルタ(Filter)]アイコンに基づいて、表示されたテーブルをフィルタ処理することもできます。

- •3-[更新(*Refresh*)]アイコンを使用して、表示されている詳細を更新し、タブ/サブタブ に関する最新情報を取得します。
- •4—[列のカスタマイズ (Column Customization)]アイコンを使用して、表示されたテーブ ルに表示する列を選択します。
- •5—[アクション(Actions)]ボタンをクリックして、画面で使用可能なアクションを表示 します。
- •6 ポートレットに表示する行の数を、[行(Rows)]ドロップダウンリストから選択します。

このセクションでは、Cisco Nexus Dashboard Data Broker GUI のヘッダー(右上隅)アイコンの 概要について説明します。

表	2:	Cisco	Nexus	Dashboard	Data	Broker へ	ッダー	アイコ	コン
---	----	-------	-------	-----------	------	----------	-----	-----	----

アイコン	説明
[クラスタ(Cluster)]	現在の Nexus Dashboard Data Broker コントロー ラインスタンスのロールを表示します。ロール はプライマリ(P)かメンバー(M)です。プラ イマリとメンバーの IP アドレスが表示されま す。プライマリクラスタの IP アドレスは(*) で示されます。
	Nexus Dashboard Data Broker コントローラがクラ スタにない場合、[スタンドアロン (Standalone)] が表示されます。
スライス (Slice)	ユーザーが現在ログインしているスライス名を 表示します。
	ドロップダウンリストから別のスライスを選択 すれば、ネットワークビューを変更できます。
図 1:作成 ②	頻繁に使用される構成および管理手順へのクイッ ク ナビゲーションを提供します。
図 2:アラーム	矛盾した NDB デバイスの数を表示します。[ア ラーム (Alarm)]のアイコンをクリックする と、詳細を表示している[フロー管理 (Flow Management)]タブに移動します。

アイコン	説明			
図 3:[ヘルプ (Help)]メニューバー	次のオプションが表示されます。			
?	•[新機能(What's New)]: 最新リリースの 新機能を表示します。			
	•[ヘルプ (Help)]:オンラインヘルプコン テンツを表示します。			
図 4:[システム ツール(System Tools)] メニュー バー	次のオプションを提供します。			
*	•[ログのダウンロード(Download Log)]: ログ ファイルをローカル マシンにダウン ロードできます。			
	• [Northbound API]: [Swagger] UI に移動し ます。Nexus Dashboard Data Brokerの REST APIの詳細が表示されます。			
	 「セッションタイムアウト(Session Timeout)]: セッションタイムアウト値を 設定できます。 			
	• [Nexus Dashboard Data Broker について (About)]: ビルドやバージョンなど、 Nexus Dashboard Data Broker の詳細を表示し ます。			
図 5:[ユーザー プロファイル(User Profile)] メニュー バー	次のオプションを提供します。			
	 ・[ようこそ(Welcome) ユーザー(User)]: GUIの現在のユーザーを表示します。 ・[パスワードの変更(Change Password)]: パスワードを変更できます。 ・[ログアウト(Logout)]: GUIからログア ウトできます。 			

Syslog

Nexus Dashboard Data Broker サーバー バックエンドでは、ログを Syslog サーバーに送信するように logback.xml ファイルを構成できます。ログ形式は必要に応じてカスタマイズできます。 logback 構成ファイルの場所は、/ndb/configuration/logback.xml です。

(注) Nexus Dashboard Data Broker サーバーを実行している場合は、logback.xmlファイルに変更を加 えた後で、サーバーを再起動します。

Sample Syslog configuration:

```
Add below config with respective Syslog server IP address and port number in logback.xml
file.
 <appender name="SYSLOG" class="ch.qos.logback.classic.net.SyslogAppender">
   <syslogHost>10.16.206.171</syslogHost>
   <facility>LOCAL7</facility>
   <port>514</port>
   <suffixPattern>[%thread] %logger %msg</suffixPattern>
  </appender>
Append "<appender-ref ref="SYSLOG" />" in root as shown below,
  <root level="error">
   <appender-ref ref="STDOUT" />
   <appender-ref ref="SYSLOG" />
   <appender-ref ref="ndb.log" />
  </root>
アップグレードを行うと、logback.xml ファイル内のこれらの構成変更は失われます。コント
ローラを新しい Nexus Dashboard Data Broker バージョンにアップグレードした場合には、-手動
```

で構成を確認して復元してください。

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。