

# バックアップと復元

いつでも手動でバックアップできます。すべてのファブリック設定とインテントを自動または 手動でバックアップするようにスケジューラを設定することもできます。

次のいずれかの形式を使用してバックアップおよび復元できます。

- 設定のみ:設定のみのバックアップの方が小さくなります。これにはインテント、依存 データ、検出情報、ログイン情報、およびポリシーが含まれています。このバックアップ からの復元には、機能するファブリック、スイッチの検出、予期される設定、およびその 他の設定が含まれています。
- ・完全:フルバックアップは大規模です。これには、現在のデータ、履歴データ、アラーム、ホスト情報、および設定のみのバックアップのすべてが含まれます。このバックアップからの復元には、機能的な履歴レポート、メトリックグラフ、およびすべての基本機能があります。

構成のみのバックアップまたは完全バックアップを復元できます。

バックアップを復元するときは、設定のみの復元または完全な復元を選択できます。設定のみ の復元では、設定(インテント、検出情報、ログイン情報、ポリシー)のみが復元され、設定 のみのバックアップと完全バックアップの両方を使用して実行できます。完全な復元は、設定 と、現在および過去のデータ、チャートなどを復元し、完全バックアップのみを使用して実行 できます。

(注) 新規インストール後、バックアップデータを復元する前に、最低 20 分間待機してください。新しくインストールしたセットアップでバックアップをすぐに復元すると、一部のアプリケーションが動作しない場合があります。

#### アップグレード後の機能の互換性

次の表に、NDFC、リリース 12.1.1e へのアップグレード後に DCNM 11.5(x) バックアップから 復元される機能に関連する警告を示します。  (注) 11.5(x)には、リリース11.5(1)、11.5(2)、のみが含まれます。11.5(4)から12.1.1eへのアッ プグレードはサポートされていません。

DCNM 11.5(x) の機能	アップグレードのサポート
vCenter による VMM の可視性	サポート対象
設定されたプレビュー フィーチャー	サポート対象外
SAN インストールの LAN スイッチ	サポート対象外
IPv6 で検出されたスイッチ	サポート対象外
DCNM トラッカー	サポート対象外
ファブリックのバックアップ	未サポート
レポート定義とレポート	未サポート
スイッチのイメージとイメージ管理ポリ シー	サポート対象外
SAN CLI テンプレート	11.5(x) から 12.1.1e に引き継がれない
イメージ/イメージ管理データの切り替 え	11.5(x) から 12.1.1e に引き継がれない
低速ドレインデータ	11.5(x) から 12.1.1e に引き継がれない
アラーム ポリシーの設定	11.5(x) から 12.1.1e に引き継がれない
パフォーマンス管理データ	アップグレード後、最大90日間のCPU/メモリ/イン ターフェイス統計情報が復元されます。

このセクションの内容は次のとおりです。

- •スケジューラ (2ページ)
- Restore (復元) (4 ページ)
- ・ 今すぐバックアップ (5ページ)

# スケジューラ

スケジューラの目的は、システムを復元する必要がある場合にシステムのバックアップを取る ことです。リモートロケーションにバックアップする必要があります。

Cisco Nexusダッシュボードファブリック コントローラ Web UI からアプリケーションおよび 設定データのバックアップをスケジュールするには、次の手順を実行します。

### 始める前に

スケジュールされたバックアップジョブがない場合は、[スケジュールが設定されていません (No Schedule set)]が表示されます。

### 手順

- ステップ1 [スケジュール設定なし(No Schedule set)]をクリックします。[Scheduler (スケジューラ)]ウィンドウが表示されます。
- **ステップ2** [スケジュールされたバックアップの有効化(Enable Scheduled backups)] チェックボックス をオンにします。
- ステップ3 [種類(Type)]で、復元する形式を選択します。

•[構成のみ(Config only)]または[完全(Full)]を選択します。

- ステップ4 [接続先(Destination)] フィールドで、 をクリックして、ドロップダウンリストから [SCP サーバーにエクスポート(Export to SCP Server)] または [SFTP サーバーにエクスポート(Export to SFTP Server)] を選択します。
- ステップ5 [サーバー (Server)] フィールドに、SCP サーバーの IP アドレスを入力します。
- **ステップ6** [ファイルパス(File Path)]フィールドに、バックアップファイルを保存するディレクトリの絶対パスを入力します。
- **ステップ1** バックアップディレクトリにユーザー名とパスワードを入力します。
- ステップ8 バックアップファイルに対する暗号キーを入力します。

バックアップから復元するには、暗号化キーが必要です。暗号化キーは、機密情報を含むバッ クアップファイルの一部を暗号化するために使用されます。

- **ステップ9** [日単位で実行(Run on days)]フィールドで、チェックボックスをオンにして、1日以上の バックアップジョブをスケジュールします。
- **ステップ10** [開始時刻 (Start at)]フィールドで、タイムピッカーを使用して特定の時刻にバックアップを スケジュールします。

タイムピッカーは12時間制です。

**ステップ11** [バックアップのスケジュール (Schedule backup)]をクリックして、スケジュールに従って バックアップジョブを実行します。

# **Restore**(復元)



(注) 新規インストール後、バックアップデータを復元する前に、最低 20 分間待機してください。新しくインストールしたセットアップでバックアップをすぐに復元すると、一部のアプリケーションが動作しない場合があります。

## ガイドライン

機能が有効になっていない、新しくインストールされた Nexusダッシュボード ファブリック コントローラ でのみ復元を実行できます。

L2 HA からL3 HA に移行する場合は、[外部サービス IP 構成を無視する(Ignore External Service IP Configuration)] チェックボックスをオンにして、バックアップ内の永続的な IP が無視され、 復元中に新しい IP が選択されるようにします。残りのデータは復元されます。

(注) 災害復旧時に NDFC を使用した場合、バックアップが作成されたのと同じバージョンでのみ復元できます。

Cisco Nexusダッシュボードファブリック コントローラ Web UIからアプリケーションおよび構成データを復元するには、次の手順を実行します。

#### 手順

ステップ1 [復元(Restore)] をクリックします。

[今すぐ復元(Restore now)] ウィンドウが表示されます。

ステップ2 [種類(Type)]で、復元する形式を選択します。

- **ステップ3 [送信元 (Source)**]フィールドで、バックアップファイルを保存した適切な接続先をクリック して選択します。
  - ファイルがローカルディレクトリに保存されている場合は、[ファイルのアップロード (Upload File)]を選択します。
  - 1. バックアップファイルが保存されるディレクトリ
  - 2. バックアップファイルを[今すぐ復元(Restore now)]ウィンドウにドラッグアンドド ロップします。

または

<sup>•[</sup>構成のみ(Config only)]または[完全(Full)]を選択します。

[Browse]をクリックします。バックアップファイルが保存されるディレクトリに移動 します。バックアップファイルを選択して、[開く(Open)]をクリックします。

- 3. バックアップファイルに対する暗号キーを入力します。
  - (注) バックアップを復元するには、暗号化キーが必要です。暗号化キーは、機密 情報を含むバックアップファイルの一部を暗号化するために使用されます。
- バックアップファイルがリモートディレクトリに保存されている場合は、[SCP サーバー からインポート(Import from SCP Server)]または[SFTP サーバーからインポート(Import from SFTP Server)]を選択します。
  - 1. [サーバー (Server)] フィールドに、SCP サーバーの IP アドレスを入力します。
  - 2. [ファイルパス (File Path)]フィールドに、バックアップファイルへの相対ファイル パスを入力します。
  - 3. ユーザ名とパスワードを該当するフィールドに入力します。
  - 4. [暗号キー(Encryption Key)]フィールドにバックアップファイルに対する暗号キー を入力します。
    - (注) バックアップを復元するには、暗号化キーが必要です。暗号化キーは、機密 情報を含むバックアップファイルの一部を暗号化するために使用されます。
- **ステップ4** (オプション) [外部サービスの IP 設定を無視する (Ignore External Service IP Configuration)] チェックボックスをオンにします。

[外部サービスの IP 設定を無視する(Ignore External Service IP Configuration)] チェックボッ クスがオンになっている場合、外部サービスの IP 設定は無視されます。この選択により、シ ステムでバックアップを作成し、それを別の管理サブネットやデータサブネットを持つ別のシ ステムに復元することができます。

このオプションは、Cisco DCNM 11.5(x) から Cisco NDFC へのアップグレード中には影響しません。

ステップ5 [復元 (Restore)]をクリックします。

バックアップファイルが[バックアップと復元(Backup & Restore)]ウィンドウの表に表示されます。復元に必要な時間は、バックアップファイルのデータによって異なります。

# 今すぐバックアップ

Cisco Nexusダッシュボードファブリック コントローラ Web UI からアプリケーションおよび 設定データのバックアップを取得するには、次の手順を実行します。

#### 手順

- ステップ1 [今すぐバックアップ(Backup Now)]をクリックします。
- ステップ2 [種類(Type)]で、復元する形式を選択します。

•[構成のみ(Config only)] または [完全(Full)] を選択します。

- **ステップ3 [接続先(Destination)]**フィールドで、バックアップファイルを保存する適切な接続先を選択 します。
  - ・ローカルディレクトリにバックアップを保存するには、[ローカルダウンロード(Local Download)]を選択します。
  - 1. バックアップファイルに対する暗号キーを入力します。
    - (注) バックアップを復元するには、暗号化キーが必要です。暗号化キーは、機密 情報を含むバックアップファイルの一部を暗号化するために使用されます。
  - 2. [バックアップ (Backup)]をクリックします。

バックアップが完了すると、[バックアップと復元(Backup&Restore)] 画面からバッ クアップ ファイルをダウンロードできます。

**3.** [アクション (Actions)]列で、[ダウンロード (Download)]アイコンをクリックして、バックアップをローカルディレクトリに保存できます。

バックアップを削除するには、[削除(Delete)]アイコンをクリックします。

- (注) 割り当てられたディスク容量が限られているため、[ローカルダウンロード (Local Download)]オプションで取得したバックアップはできるだけ早く削 除する必要があります。
- ・SCP サーバーへのエクスポートまたはSFTP サーバーへのエクスポートを選択して、バッ クアップファイルをリモートディレクトリに保存します。
  - 1. [サーバー (Server)] フィールドに、SCP サーバーの IP アドレスを入力します。
  - **2. [ファイルパス (File Path)**]フィールドに、バックアップファイルへの相対ファイル パスを入力します。
  - 3. ユーザ名とパスワードを該当するフィールドに入力します。
  - 4. [暗号キー(Encryption Key)]フィールドにバックアップファイルに対する暗号キー を入力します。
    - (注) バックアップを復元するには、暗号化キーが必要です。暗号化キーは、機密 情報を含むバックアップファイルの一部を暗号化するために使用されます。
  - 5. [バックアップ (Backup)]をクリックします。

バックアップが完了すると、バックアップファイルがリモート ディレクトリに保存 されます。



I

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。