

ディザスタリカバリ(バックアップおよび 復元)

この章は、次の項で構成されています。

- スタンドアロン DCNM セットアップでの Cisco DCNM およびアプリケーション データの バックアップおよび復元, on page 1
- ネイティブ HA セットアップでの Cisco DCNM およびアプリケーション データのバック アップおよび復元, on page 2
- Cisco DCNM シングル HA ノードのリカバリ (4 ページ)

スタンドアロン DCNM セットアップでの Cisco DCNM お よびアプリケーションデータのバックアップおよび復元

分析およびトラブルシューティングのために、Cisco DCNM アプリケーションデータのバック アップを作成できます。



Note リリース11.3(1) では、sysadmin と root ユーザーのパスワードは同一ではありません。11.5(1) にアップグレードすると、sysadmin および root ユーザーのパスワードは保持されます。

ただし、アップグレード後にCisco DCNMでバックアップと復元を実行すると、sysadmin ユー ザーはrootユーザーからパスワードを継承するため、両方のユーザーが同じパスワードを持ち ます。復元が完了したら、両方のユーザーのパスワードを変更できます。

Cisco DCNM およびアプリケーションデータのバックアップを作成するには、次の作業を実行 します。

Procedure

ステップ1 SSH を使用して Cisco DCNM アプライアンスにログインします。

ステップ2 appmgr backup コマンドを使用してアプリケーションデータのバックアップを取得します。

dcnm# appmgr backup

リリース11.4(1) 以降、Cisco DCNM では、バックアップをリモート scp サーバに保存できる cron ジョブを設定できます。スケジュール バックアップを設定するために、appmgr backup schedule コマンドを使用します。

dcnm# appmgr backup schedule [day] <hh<hh>:<mm>
[destination <user>@<host>:[<dir>]]

バックアップファイルを安全な場所にコピーし、DCNM アプライアンスをシャットダウンします。

- **ステップ3** インストールされている VM を右クリックし、[電源 (Power)] > [電源オフ (Power Off)] を選択 します。
- ステップ4 新しい DCNM アプライアンスを展開します。
- ステップ5 VM の電源がオンになったら、[コンソール (Console)] タブをクリックします。 DCNM アプライアンスが設定されていることを示すメッセージが画面に表示されます。 復元プロセスを続行するには、ブラウザに URL をコピーして貼り付けます。
- **ステップ6** DCNM Web インストーラ UI で、[開始 (Get Started)] をクリックします。
- ステップ7 Cisco DCNM インストーラの画面で、オプションボタンを選択します。 ステップ 2, on page 2 で生成されたバックアップ ファイルを選択します。 DCNM の展開を続行します。
- ステップ8 [概要 (Summary)] タブで、設定の詳細を確認します。

前のタブに移動して設定を変更するには、[前 (previous)] をクリックします。[インストールの 開始 (Start Installation)] をクリックし、選択した展開モードの Cisco Dcnm 仮想アプライアン スインストールを完了します。

進行状況バーが表示され、完了したパーセンテージ、動作の説明、およびインストール中の経 過時間が表示されます。

経過表示バーに100%と表示されたら、[続行 (Continue)] をクリックします。

ステップ9 データが復元されたら、appmr status all コマンドを使用してステータスを確認します。

ネイティブ HA セットアップでの Cisco DCNM およびアプ リケーション データのバックアップおよび復元

分析およびトラブルシューティングのために、Cisco DCNM アプリケーションデータのバック アップを作成できます。



Note リリース11.3(1) では、sysadmin と root ユーザーのパスワードは同一ではありません。11.5(1) にアップグレードすると、sysadmin および root ユーザーのパスワードは保持されます。

ただし、アップグレード後にCisco DCNMでバックアップと復元を実行すると、sysadmin ユー ザーはrootユーザーからパスワードを継承するため、両方のユーザーが同じパスワードを持ち ます。復元が完了したら、両方のユーザーのパスワードを変更できます。

ネイティブHAセットアップでデータのバックアップと復元を実行するには、次の作業を実行 します。

Before you begin

アクティブ ノードが動作しており、機能していることを確認します。

Procedure

- **ステップ1** アクティブ ノードが動作しているかどうかを確認します。それ以外の場合は、フェールオー バーをトリガします。
- ステップ2 SSH を使用して Cisco DCNM アプライアンスにログインします。
- **ステップ3** アクティブおよびスタンバイの両方のアプライアンスで **appmgr backup** コマンドを使用して、 アプリケーション データのバックアップを取得します。

dcnm1# appmgr backup dcnm2 appmgr backup

リリース11.4(1) 以降、Cisco DCNM では、バックアップをリモート scp サーバに保存できる cron ジョブを設定できます。スケジュール バックアップを設定するために、appmgr backup schedule コマンドを使用します。

dcnm# appmgr backup schedule [day] <hh<hh>:<mm>
[destination <user>@<host>:[<dir>]]

アクティブおよびスタンバイの両方のアプライアンスのバックアップファイルを安全な場所に コピーし、DCNM アプライアンスをシャットダウンします。

- **ステップ4** インストールされている VM を右クリックし、[電源 (Power)] > [電源オフ (Power Off)] を選択 します。
- ステップ5 新しい DCNM アプライアンスをネイティブ HA モードで展開します。
- **ステップ6** アクティブおよびスタンバイアプライアンスの両方で、VMの電源をオンにした後、[コンソー ル (Console)] タブをクリックします。

DCNM アプライアンスが設定されていることを示すメッセージが画面に表示されます。 復元プロセスを続行するには、ブラウザに URL をコピーして貼り付けます。

- **ステップ7** DCNM Web インストーラ UI で、[開始 (Get Started)] をクリックします。
- **ステップ8** Cisco DCNM インストーラの画面で、オプションボタンを選択します。

ステップステップ 3, on page 3 で生成されたバックアップファイルを選択します。

パラメータの値は、バックアップファイルから読み取られ、自動入力されます。必要に応じて 値を変更します。

DCNM の展開を続行します。

ステップ9 [概要 (Summary)] タブで、設定の詳細を確認します。

前のタブに移動して設定を変更するには、[前 (previous)] をクリックします。[インストールの 開始 (Start Installation)] をクリックし、選択した展開モードの Cisco Denm 仮想アプライアン スインストールを完了します。

進行状況バーが表示され、完了したパーセンテージ、動作の説明、およびインストール中の経 過時間が表示されます。

経過表示バーに 100% と表示されたら、[続行 (Continue)] をクリックします。

ステップ10 データが復元されたら、appmr status all コマンドを使用してステータスを確認します。

Cisco DCNM シングル HA ノードのリカバリ

ここでは、シナリオについて詳しく説明し、Cisco DCNM シングル HA ノードをリカバリする 手順について説明します。

次の表では、Cisco DCNM ネイティブ HA セットアップで、1 つまたは両方のノードで障害が 発生した場合のすべてのリカバリ手順について詳しく説明します。

障害のタイプ	回復するノー ド/データ ベース	使用可 能なフ リ バック アップ	セカン ダリック アッ使 能	リカバリ手順
プライマリ ノードが失われ ました。	プライマリ ノード			 セカンダリ ノードをプライ マリ ノードに変換します。
セカンダリ ノードがプライ マリになりました(フェール オーバーのため)。				2. 新しいセカンダリノードの 設定
プライマリおよびセカンダ リサーバデータベースが失 われます。セカンダリノー ドがプライマリになりまし た(フェールオーバーのため)	プライマリ データベース			アクティブなセカンダリノード が再起動し、スタンバイ プライ マリ ノードと同期します。

障害のタイプ	回復するノー ド/データ ベース	使用 す す て マ リ バッ プ ア ッ プ	セカン ダリ アック が使用 可能	リカバリ手順
アクティブなセカンダリ ノードが失われました。 フェールオーバーが原因で プライマリノードがアク ティブになっています。	セカンダリ ノード		×	新しいセカンダリ ノードの設定
アクティブなセカンダリ ノードが失われました。 フェールオーバーが原因で プライマリ ノードがアク ティブになっていません。	セカンダリ ノード		対応	Web インストーラを使用して、 新しいセカンダリ ノードを設定 します。[復元用のバックアップ ファイルを含む新規インストー ル (Fresh installation with backup file for restore)] を選択します。 HA 設定画面で、[セカンダリ DCNM ノードのみを復元する (Restore secondary DCNM node only)] を選択します。
セカンダリ スタンバイ ノー ドが失われます。	セカンダリ ノード		×	新しいセカンダリ ノードの設定
セカンダリ スタンバイ ノー ドが失われます	セカンダリ ノード		対応	Web インストーラを使用して、 新しいセカンダリ ノードを設定 します。[復元用のバックアップ ファイルを含む新規インストー ル (Fresh installation with backup file for restore)] を選択します。 HA 設定画面で、[セカンダリ DCNM ノードのみを復元する (Restore secondary DCNM node only)] を選択します。
プライマリ ノードがアク ティブです。セカンダリ ス タンバイ データベースが失 われました。	セカンダリ データベース			プライマリ ノードは、セカンダ リ ノードと同期するために再起 動します。

セカンダリノードからプライマリノードへの変換

セカンダリノードをプライマリノードに変換するには、次の手順を実行します。 1. セカンダリノードで SSH を使用して DCNM サーバにログインします。

- 2. appmgr stop all コマンドを使用して、セカンダリノード上のすべてのアプリケーションを 停止します。
- 3. ha-setup.properties ファイルに移動します。
- 4. セカンダリノードをプライマリノードとして設定するには、ノード ID を1に設定します。

NODE_ID 1

セカンダリノードのノード ID を1 に変更した後、サーバを再起動します。古いセカンダリが 新しいプライマリノードとして再起動します。失われたプライマリをセカンダリノードとし てみなし、新しいセカンダリノードを設定します。

でのセカンダリノードの設定

セカンダリノードをから設定するには、次の手順を実行します。

1. スタンドアロン Cisco DCNM をインストールします。失われたセカンダリノードと同じ設 定を使用します。



- (注) プライマリノードが失われ、古いセカンダリノードがプライマリノードに変換された場合は、失われたプライマリ設定で新しいスタンドアロンノードを設定します。
 - 2. SSH を使用して新しい DCNM スタンドアロン サーバにログインし、appmgr stop all コマ ンドを使用してすべてのアプリケーションを停止します。
 - **3.** appmgr root-access permit を使用して、新しいノードの/root ディレクトリへのア クセスを提供します。
 - 4. SSHを使用してプライマリノードにログオンし、appmgr stop all コマンドを使用してすべてのアプリケーションを停止します。
 - 5. appmgr root-access permit を使用して、プライマリノードの/root ディレクトリへのアクセスを提供します。
 - **6.** プライマリノードで、/root/.DO_NOT_DELETEファイルを編集します。プライマリノードで NATIVE_HA_STATUS パラメータを NOT_TRIGGERED に設定します。
 - **7.** appmgr setup native-ha active コマンドを使用して、プライマリノードをアクティブとして 設定します。
 - **8.** appmgr setup native-ha secondary コマンドを使用して、セカンダリノードをスタンバイとして設定します。