

# バックアップと復元

- バックアップと復元の概念(1ページ)
- ・リポジトリのセットアップと管理(7ページ)
- 自動アプリケーションバックアップのセットアップ(15ページ)
- •手動バックアップの実行 (17ページ)
- Cisco EPN Manager データの復元 (19ページ)
- ・バックアップおよび復元中のディスク容量に関する問題の管理 (22ページ)
- ・バックアップと復元を使用した別の仮想アプライアンスへの移行 (22ページ)

# バックアップと復元の概念

- バックアップタイプ:アプリケーションとアプライアンス (1ページ)
- バックアップのスケジューリング (2ページ)
- バックアップリポジトリ (3ページ)
- バックアップファイル名(4ページ)
- •バックアップ検証プロセス (4ページ)
- バックアップされる情報(5ページ)
- •バックアップされない情報 (7ページ)

## バックアップ タイプ:アプリケーションとアプライアンス

Cisco EPN Manager は次の2種類のバックアップをサポートしています。

- アプリケーションバックアップ:これには、Cisco EPN Manager アプリケーションデータ が含まれますが、プラットフォームデータ(サーバーのホスト名や IP アドレスなどのホ スト固有の設定)は含まれません。アプリケーションデータのみを移動し、プラットフォー ム/ホスト固有の設定は移動しない場合は、Cisco EPN Manager のアップグレード時にアプ リケーションバックアップを使用する必要があります。
- アプライアンスバックアップ: すべてのアプリケーションデータとプラットフォームデータ(ホスト名、IPアドレス、サブネットマスク、デフォルトゲートウェイなどのホスト 固有の設定)が含まれます。障害回復(またはプラットフォームのハードウェアまたはソ

フトウェア障害からの回復)の場合はアプライアンスバックアップを使用する必要があり ます。たとえば、ディスクまたはファイルシステムの障害から回復するには、標準の回復 プロセスでは Cisco EPN Manager を再インストールしてからアプライアンスのバックアッ プを復元し、すべてのデータとプラットフォーム固有の設定を復元します。その後、アプ ライアンスのバックアップに含まれていない HA の設定を手動で再構築する必要がありま す。



(注) 何をアプリケーションデータと見なすか、何をプラットフォームデータと見なすかの詳細については、バックアップされる情報(5ページ)を参照してください。

アプリケーションとアプライアンス バックアップについては、次の点に注意してください。

- ハードウェアとソフトウェアの構成が元のホストでの構成と同じであれば、アプリケーションおよびアプライアンスバックアップは、バックアップを作成した同じホストまたは新しいホストのどちらに復元することもできます。
- アプライアンスのバックアップは、バックアップを作成した元のサーバーと同じバージョンの Cisco EPN Manager サーバー ソフトウェアを実行しているホストにのみ復元できます。
- それ以降のバージョンの Cisco EPN Manager にアップグレードする場合、アプリケーションのバックアップと復元は、アップグレードパスがサポートされている限り異なるリリース間で実行できます。
- アプライアンスの復元コマンドを使用してアプリケーションのバックアップを復元することはできません。アプリケーションの復元コマンドを使用してアプライアンスのバックアップを復元することもできません。

次のベストプラクティスを推奨します。

- Cisco EPN Manager を評価中の場合、ローカルリポジトリへのデフォルトの自動アプリケー ションバックアップを使用します。
- 仮想アプライアンスとして実稼働環境でCisco EPN Manager を実行中の場合は、アプリケーションバックアップを定期的に実行してリモートバックアップサーバーに保管します。 アプリケーションバックアップは、サーバーハードウェアの完全な故障を除くすべての 障害に対してサーバーを復元するために使用できます。

## バックアップのスケジューリング

Cisco EPN Manager は自動で定期的にアプリケーション バックアップを実行します。この機能 はデフォルトで有効になっていて毎日1つのアプリケーションバックアップファイルをデフォ ルトのローカル バックアップ リポジトリに作成します。 必要に応じてこのスケジュールを変更できます。また、随時、Web GUI から自動アプリケー ション バックアップを実行できます。アプライアンス バックアップは、コマンド ラインから しか実行できません。

自動アプリケーション バックアップは、バックアップ リポジトリが Cisco EPN Manager サー バーに対してローカルな場合に保存スペースの問題を引き起こす可能性があります。このこと はテスト実装ではあまり問題になりませんが、実稼働環境のリモート サーバーに対する定期 バックアップの代用として使用することはできません。

実稼働環境では、次のことをお勧めします。

- バックアップファイルを保管するようにリモートリポジトリをセットアップする。
- ・自動定期アプリケーションバックアップを使用して、定期的にリモートリポジトリ上で
   バックアップを作成する。

スケジュールされたバックアップを使用している場合でも、コマンドラインを使用してアプリ ケーションまたはアプライアンスのバックアップをいつでも作成できます。



(注)

デフォルトでは、ジョブ作成のジョブ実行時間に2分が追加されます。

## バックアップ リポジトリ

自動アプリケーション バックアップ機能は、デフォルトで、ローカル バックアップ リポジト リの /localdisk/defaultRepo にバックアップ ファイルを保存します。Web GUI を使用して新し いローカル バックアップ リポジトリを作成しておき、自動アプリケーション バックアップを 設定するときにそれを選択できます。リモートリポジトリも指定できますが、まず、リポジト リのセットアップと管理 (7ページ)の説明に従ってリポジトリを作成しておく必要があり ます。

コマンドラインを使用してアプリケーションまたはアプライアンスバックアップを作成する 場合、バックアップを保存するローカルまたはリモートリポジトリを指定する必要がありま す。実稼働環境では、通常、NFS、SFTP、またはFTPでアクセスするリモートリポジトリで す。NFSは通常は他のプロトコルより高速で信頼性が高いので、NFSを使用することを推奨し ます。

アプリケーション バックアップは、コマンド ラインと Web GUI のどちらから実行しても違い はありません。どちらの操作によっても、同じバックアップ ファイルが作成されます。

NFS を使用してバックアップの作成やリモート バックアップからのデータの復元を行う場合 は、バックアップや復元の操作中、マウントされた NFS サーバーが、常にアクティブになる ようにしてください。プロセスのいずれかの時点でNFS サーバーがシャットダウンした場合、 バックアップや復元の操作は、警告やエラーメッセージなしで異常終了します。

## バックアップ ファイル名

Web GUI から開始されるアプリケーションバックアップ:自動または手動のいずれかで次の 形式のファイル名が割り当てられます。

host-yymmdd-hhmm VERver BKSZsize CPUcpus MEMtarget RAMram SWAPswap APP CKchecksum.tar.gpg

CLIから開始されるアプリケーションバックアップでは、同じ形式が使用されますが、ファイルがサーバー名ではなくユーザーの指定したファイル名から始まる点が異なります。

filename-yymmdd-hhmm\_VERver\_BKSZsize\_CPUcpus\_MEMtarget\_RAMram\_SWAPswap\_APP\_CKchecksum.tar.gpg

**CLI から開始されるアプライアンス バックアップ**のファイルもユーザーの指定したファイル 名から始まりますが、形式は APP ではなく SYS です。

filename-yymmdd-hhmm VERver BKSZsize CPUcpus MEMtarget RAMram SWAPswap SYS CKchecksum.tar.gpg

変数	説明
host	バックアップが作成されたサーバーのホスト名(Web GUI から開始されるア プリケーション バックアップの場合)
filename	コマンドラインでユーザーが指定したファイル名(CLIから開始されるアプ リケーション バックアップおよびアプライアンス バックアップの場合)
yymmdd-hhmm	バックアップが作成された日時
ver	内部バージョン
size	バックアップの合計サイズ
cpus	バックアップが作成されたサーバーの CPU の総数
target	バックアップが作成されたサーバーのシステム メモリの合計量
ram	バックアップが作成されたサーバーの RAM の合計量
swap	バックアップが作成されたサーバーのスワップ ディスクの合計サイズ
checksum	バックアップファイルのチェックサム

次の表に、バックアップファイルで使用される変数の説明を示します。

## バックアップ検証プロセス

Cisco EPN Manager は次の処理を行って、バックアップファイルを検証します。

- 1. バックアッププロセスを開始する前に、ディスクサイズ、高速リカバリ領域、制御ファ イルを検証します。
- **2.** 復元可能であることを確認するために、作成されたバックアップデータベースを検証します。

- 3. バックアップされたファイルに対して、圧縮されたアプリケーションデータを検証しま す。
- 4. TAR ファイルを検証して、ファイルが正しく完全であることを確認します。
- 5. GPG ファイルを検証して、ファイルが正しいことを確認します。

バックアップファイルを手動で転送する場合やバックアップファイルの転送が完了したこと を検証する場合は、ファイルの md5CheckSum とファイル サイズを参照してください。

バックアップを検査するもう1つのベストプラクティスは、それを Cisco EPN Manager のスタ ンドアロンの「test」インストール環境に復元することです。

### バックアップされる情報

次の表に、バックアップファイルに含まれる情報に関する説明を示します。この情報は、バッ クアップからサーバーに復元されます。

バックアップメカニズムによって保存されないデータに関する詳細については、バックアップ されない情報(7ページ)を参照してください。



(注)

/opt/CSCOlumos/conf/Migration.xml ファイルには、バックアップされたすべてのコンフィギュ レーションファイルとレポートが含まれています。このファイルがバックアップに含まれてお り、復元されます。

データ	機能	保存および復元される情報
タイプ		

アケシデータデ	バックグラウンド ジョブの設定	データベース内のデータ
	設定アーカイブ(デ バイスコンフィギュ レーション ファイ ル)	データベース内のデータ
	構成テンプレート	<ul> <li>/opt/CSCOlumos 内のファイル:</li> <li>/conf/ootb</li> <li>/xmp_inventory/dar/customized-feature-parts/CONFIGURATION</li> </ul>
	資格情報	<ul> <li>・アータヘース内のテータ</li> <li>データベース内のデータ</li> </ul>
	デバイスインベント リ <i>データ</i>	データベース内のデータ
	ライセンス	/opt/CSCOlumos/licenses 内のファイル
	マップ(Maps)	・/opt/CSCOlumos/domainmaps 内のファイル ・データベース内のデータ
	レポート	<ul> <li>/localdisk/ftp 内のファイル:</li> <li>/reports</li> <li>/reportsOnDemand</li> <li>データベース内のデータ</li> </ul>
	管理対象デバイスの ソフトウェアイメー ジファイル	データベース内のデータ
	システム設定	データベース内のデータ
	ユーザー設定	<ul> <li>/opt/CSCOlumos/conf/wap/datastore/webacs/xml/prefs内のファイル</li> <li>データベース内のデータ</li> </ul>
	CEPNM ユーザー、 グループ、および ロール	データベース内のデータ

	仮想ドメイン	データベース内のデータ
プラッ ト フォー ム デ タ	CLI 設定	すべての CLI 情報と設定が保持されます。これには、バック アップ リポジトリのリスト、FTP ユーザー名、CLI を使用し て作成したユーザー、CLI 経由で指定した AAA 情報、その他 の CLI 設定(端末タイムアウトなど)が含まれます。
	資格情報	Linux OS クレデンシャル ファイル
	ネットワーク設定 (Network settings)	/opt/CSCOlumos/conf/rfm/classes/com/cisco/packaging/PortResources.xml 内のファイル
	Linux ユーザー プリ ファレンス	Linux データ構造
	Linux ユーザー、グ ループ、およびロー ル	Linux データ構造

## バックアップされない情報

バックアップを実行する前に、次の情報を手動でメモする必要があります。これは、これらの 情報がバックアッププロセスの一部として保存されないためです。データの復元後にこれらの 設定を再構成する必要があります。

- •ハイアベイラビリティ設定
- ローカルカスタマイズ(レポートヒープサイズなど)
- ・パッチ履歴情報
- •証明書

Web証明書を使用してサーバーを構成し、クライアント証明書を使用してクライアントを 認証するようにサーバーを設定した場合は、バックアップと復元の手順を完了した後、新 しいサーバーで同じ構成を再度繰り返す必要があります。

バックアップされる情報のリストについては、バックアップされる情報 (5ページ)を参照 してください。

# リポジトリのセットアップと管理

Cisco EPN Manager は次のリポジトリ タイプをサポートしています。

・リモートリポジトリ:NFS、FTP、SFTP および TFTP

これら異なるタイプのリポジトリをセットアップおよび管理する方法については、以降のト ピックを参照してください。

### ローカル バックアップ リポジトリの作成

Cisco EPN Manager は、デフォルトのローカル バックアップ リポジトリ /localdisk/defaultRepo にバックアップ ファイルを自動的に保存します。必要に応じて、別のローカル バックアップ リポジトリを作成して、それを使用することができます。

- ステップ1 [管理(Administration)]>[ダッシュボード(Dashboards)]>[ジョブダッシュボード(Job Dashboard)] の順に選択します。
- ステップ2 [システム ジョブ (System Jobs)]>[インフラストラクチャ (Infrastructure)]を選択します。
- **ステップ3** [ジョブ (Jobs)]一覧で、「サーバーのバックアップ (Server Backup)]チェックボックスをオンにします。
- ステップ4 [編集(Edit)] (鉛筆アイコン)をクリックして、[ジョブ プロパティの編集(Edit Job Properties)] ダイア ログボックスを開きます。
- **ステップ5**[ジョブ プロパティの編集(Edit Job properties)]ダイアログボックスを使用して、新しいローカル リポジ トリを作成します。
  - **1.** [作成(Create)]をクリックします。[バックアップリポジトリの作成(Create Backup Repository)]ダ イアログボックスが開きます。
  - 2. 作成するローカルリポジトリの名前を入力します。
  - 3. バックアップをパスワードで保護する場合は、パスワードを入力します。
    - (注) バックアップを復元するには、パスワードを覚えておく必要があることに注意してください。
  - 4. FTPリポジトリの場合は、[FTP]チェックボックスをオンにし、場所とクレデンシャルを入力します。
  - 5. [送信(Submit)]をクリックします。新しいリポジトリが、[ジョブ プロパティの編集(Edit Job properties)]ダイアログボックスの[バックアップ リポジトリ(Backup Repository)]ドロップダウン リストに追加されます。
- ステップ6 [保存(Save)]をクリックします。
- **ステップ7** 今後の自動アプリケーションバックアップにリポジトリを使用する場合は、自動バックアップ用のバック アップ リポジトリの指定(16ページ)の説明に従ってそれを指定します。

#### リモート バックアップ リポジトリの使用

実稼働環境では、ネットワーク管理データがハードウェアやサイトの障害から保護されるよう に、バックアップにリモートリポジトリを使用することをお勧めします。ほとんどの場合、こ れは次のことを行う必要があることを意味します。

 Cisco EPN Manager バックアップ ファイルを保持するための1つ以上のリモート リポジト リを作成します。組織でまだリモート バックアップ サーバーを使用していない場合は、 独自にセットアップする必要があります。

- 2. 自動アプリケーションバックアップの保存先としてリモートリポジトリを指定します。
- 3. 必要な場合、自動アプリケーションバックアップの間隔とその実行時刻を指定します。リ モートリポジトリに保存された自動アプリケーションバックアップをモニターして、手 動でアーカイブする必要があります([保持する最大バックアップ数(Max backups to keep)] の設定はリモートリポジトリには適用されないため)。
- **4.** CLIバックアップコマンドを使用してアプリケーションまたはアプライアンスバックアップを実行する場合は、バックアップ先としてリモートリポジトリを指定します。

リモート アクセスを計画しているリソースと同様に、セットアップ時に正しいサーバー IP ア ドレスとログイン クレデンシャルを指定することが、リモート バックアップ リポジトリと Cisco EPN Manager の使用を成功させる秘訣です。

#### リモート NFS バックアップ リポジトリの使用

NFSベースのリモートバックアップリポジトリを使用するには、NFSファイルサーバー(ファ イルシステム内の指定されたフォルダをクライアントにエクスポートする)と Cisco EPN Manager (サーバーのクライアントとして機能する) が必要です。Cisco EPN Manager システム は、エクスポートされたフォルダをマウントし、他のローカルフォルダと共に、それらを Cisco EPN Manager サーバーで使用できるようにします。これをセットアップするには、次の3つの タスクを実行します。

- バックアップをステージングし、保存するNFSサーバー上に2つのフォルダのパスを指定した後、これらのパスをエクスポートするようにNFSサーバーを設定します。これはCisco EPN Managerのセットアップの範囲外であるため、このタスクはNFSサーバーのシステム 管理者が実行する必要があります。
- **2.** Cisco EPN Manager をセットアップし、指定したフォルダのステージングと保存を使用します。これは、Cisco EPN Manager 管理者が実行する必要があります。
- NFS サーバーと Cisco EPN Manager 間のセキュアな通信は、NFS がそれ自体ではセキュア でないため、極めて重要です。これは、NFS とそのインストールに伴うセキュリティ上の 問題を確実に理解している Linux 管理者が実行する必要があります。NFS の強化に関する ヒントについては、「NFS ベースのストレージの強化」を参照してください。

#### NFS バックアップ設定をセットアップする前に

設定を始める前に、次の点を確認してください。

- ・バックアップをステージングして保存するNFSサーバーのIPアドレスを知っていること。
   ステージングフォルダと保存フォルダは、同じNFSサーバーに配置することも、別々の
   NFSサーバーに配置することもできます。ステージングと保存を別々のNFSサーバー上
   で計画している場合は、両方のサーバーのIPアドレスが必要です。
- •NFS サーバー上のステージングフォルダと保存フォルダのパス名を知っていること。同 じNFS サーバー上でステージングおよび保存することを選択した場合は、ステージング フォルダと保存フォルダを違う名前にする必要があります。
- Cisco EPN Manager サーバー上のルート権限付き管理者ユーザー ID を持っていること。

• NFS サーバーの保存フォルダを指す Cisco EPN Manager サーバー上のリポジトリ名を選択 していること。

#### NFS ベースのリモート リポジトリの設定

Cisco EPN Manager がバックアップに使用する NFS ベースのリモートリポジトリを設定するに は、次の手順を実行します。

- ステップ1 Cisco EPN Manager CLI 管理者ユーザーとしてサーバーにログインします。Cisco EPN Manager サーバーとの SSH セッションを確立するを参照してください。
- **ステップ2** コンフィギュレーション モードを開始します。

## configure terminal config#

**ステップ3** バックアップ処理中に作成される一時ファイルをステージングするNFS リモートリポジトリを設定し、完 了したバックアップファイルを保存します。

config# backup-staging-url nfs://Staging\_Server\_IP\_Address:/Staging\_Server\_Path
config# repository repositoryName
config-Repository# url nfs://Storage Server IP Address:/Storage Server Path

ここで、

- Staging\_cdg\_Server\_IP\_Address は、ステージングリポジトリがある NFS サーバーの IP アドレスです。
- Staging Server Path は、そのホスト NFS サーバー上のステージング リポジトリのフル パスです。
- repositoryNameは、完了したバックアップファイルを保存するリモートリポジトリの名前です。
- Storage\_cdg\_Server\_IP\_Address は、ストレージリポジトリがある NFS サーバーの IP アドレスです。
- Storage Server Path は、そのホスト NFS サーバー上のストレージ リポジトリのフル パスです。
- 注意 Staging\_cdg\_Server\_IP\_Address および Storage\_cdg\_Server\_IP\_Address については IP アドレスの みを入力することをお勧めします。DNS サービスが侵害を受け、代わりに URL を入力した場 合、悪意のある NFS サーバーにトラフィックをリダイレクトすることになる可能性がありま す。このため、やむをえずURLを指定する場合には、ローカル名の解決を使用するために(DNS サービスに依存する代わりに)Cisco EPN Managerを構成することをお勧めします。これは、 [/etc/hosts] ファイルに NFS サーバーの名前と IP アドレスを入力することで行うことができま す。そうすることでシステムのセキュリティを向上できます。
- ステップ4 コンフィギュレーションモードを終了します。

config-Repository# exit
config# exit

#### リモート FTP バックアップ リポジトリの使用

```
(注) リモート NFS リポジトリを使用することを推奨します。
```

リモート FTP サーバー上でバックアップ リポジトリを作成し、それを使用するように Cisco EPN Manager サーバーを設定できます。

バックアップをホストするFTPサーバーは、次の要件を満たしていれば、ネットワーク上のど こにでもセットアップできます。

- Cisco EPN Manager サーバーからアクセス可能な IP アドレスを持っている。
- ユーザー (FTP ユーザー) が FTP サーバー ディスクへの書き込みアクセス権を持っている。
- Cisco EPN Manager サーバー上で指定されたリポジトリ名と一致するローカル サブディレクトリが存在する。
- •16 文字以下のパスワードが設定されている。

これらの要件以外に、FTP バックアップ サーバー上で必要な設定はありません。

SFTP サーバーの詳細が Web GUI の [バックアップ リポジトリ (Backup Repository)] ドロップ ダウンリストに表示されるように、CLIを使用してFTP サーバーを設定する必要があります。 FTP サーバーは CLI のみを使用して設定できます。

- ステップ1 Cisco EPN Manager CLI 管理者ユーザーとしてサーバーにログインします。Cisco EPN Manager サーバーとの SSH セッションを確立するを参照してください。
- ステップ2 コンフィギュレーションモードを開始します。

```
configure terminal
config#
```

ステップ3 リモート FTP サーバーへのシンボリック リンクを設定した後、設定モードを終了します。

```
config# repository repositoryName
config-Repository# url ftp://RemoteServerIP//sharedFolder
config-Repository# user userName password plain userPassword
config-Repository# exit
config# exit
```

ここで、

- repositoryName はリポジトリの名前です(MyRepo、EPNManager など)。
- RemoteServerIPは、共有バックアップフォルダをホストする FTP サーバーの IP アドレスです。
- sharedFolder は、FTP サーバー上の共有バックアップフォルダの名前です。
- ・userNameはFTPサーバー上のリポジトリへの書き込み権限を持つユーザーの名前です。

userPasswordは、そのユーザーの対応するパスワードです。パスワードは16文字以下であることが必要です。

ステップ4 シンボリックリンクの作成を確認します。

show repository repositoryName

#### 次のタスク

手動バックアップを実行する場合、新しいリポジトリをバックアップコマンドのレポジトリ名 として指定します。次に例を示します。

backup MyBackupFileName repository MyRepo application NCS

このリポジトリを自動バックアップに使用する場合は、自動バックアップ用のバックアップリポジトリの指定(16ページ)を参照してください。

#### リモート SFTP バックアップ リポジトリの使用



(注) リモート NFS リポジトリを使用することを推奨します。

リモート SFTP サーバー上でバックアップ リポジトリを作成し、それを使用するように Cisco EPN Manager サーバーを設定できます。

バックアップをホストする SFTP サーバーは、次の要件を満たしていれば、ネットワーク上の どこにでもセットアップできます。

- Cisco EPN Manager サーバーからアクセス可能な IP アドレスを持っている。
- ・ユーザーが SFTP サーバー ディスクへの書き込みアクセス権を持っている。

•バックアップが保存されるローカル共有フォルダが存在する。

これらの要件以外に、SFTP バックアップ サーバー上で必要な設定はありません。

SFTP サーバーの詳細が Web GUI の [バックアップ リポジトリ (Backup Repository)]ドロップ ダウン リストに表示されるように、CLI を使用して SFTP サーバーを設定する必要がありま す。SFTP サーバーは CLI のみを使用して設定できます。

- ステップ1 Cisco EPN Manager CLI 管理者ユーザーとしてサーバーにログインします。Cisco EPN Manager サーバーとの SSH セッションを確立するを参照してください。
- ステップ2 コンフィギュレーション モードを開始します。

configure terminal
config#

ステップ3 リモート SFTP サーバーへのシンボリック リンクを設定した後、設定モードを終了します。

```
config# repository repositoryName
config-Repository# url sftp://RemoteServerIP//sharedFolder
config-Repository# user userName password plain userPassword
config-Repository# exit
config# exit
```

ここで、

- repositoryName はリポジトリの名前です(MyRepo、EPNManager など)。
- RemoteServerIPは、共有バックアップフォルダをホストするSFTPサーバーのIPアドレスです。上の例は、共有フォルダへの絶対パスを指定していることに注意してください。共有フォルダへの相対パスを指定するには、URLで1本のスラッシュのみを使用します(url sftp://RemoteServerIP/sharedfolderなど)。
- sharedFolder は、SFTP サーバー上の共有バックアップフォルダの名前です。
- ・userNameはSFTPサーバー上のリポジトリへの書き込み権限を持つユーザーの名前です。
- userPassword は、そのユーザーの対応するパスワードです。

ステップ4 シンボリックリンクの作成を確認します。

show repository repositoryName

#### 次のタスク

手動バックアップを実行する場合、新しいリポジトリをバックアップコマンドのレポジトリ名 として指定します。次に例を示します。

backup MyBackupFileName repository MyRepo application NCS

このリポジトリを自動バックアップに使用する場合は、自動バックアップ用のバックアップリ ポジトリの指定(16ページ)を参照してください。

#### リモート TFTP バックアップリポジトリの使用



リモート TFTP リポジトリを使用することを推奨します。

リモート TFTP サーバー上でバックアップリポジトリを作成し、それを使用するように Cisco EPN Manager サーバーを設定できます。

バックアップをホストする TFTP サーバーは、次の要件を満たしていれば、ネットワーク上の どこにでもセットアップできます。

- Cisco EPN Manager サーバーからアクセス可能な IP アドレスを持っている。
- ユーザーが TFTP サーバーディスクへの書き込みアクセス権を持っている。
- •バックアップが保存されるローカル共有フォルダが存在する。

•稼働中のリモート TFTP サーバーがある。

これらの要件以外に、TFTP バックアップサーバー上で必要な設定はありません。

TFTP サーバーの詳細が Web GUI の [バックアップリポジトリ(Backup Repository)] ドロップ ダウンリストに表示されるように、CLIを使用して TFTP サーバーを設定する必要があります。 TFTP サーバーは CLI を使用してのみ設定できます。

- ステップ1 Cisco EPN Manager の CLI 管理者ユーザーとしてサーバーにログインします。Cisco EPN Manager サーバー との SSH セッションを確立するを参照してください。
- **ステップ2** コンフィギュレーション モードを開始します。
- ステップ3 リモート TFTP サーバーへのシンボリックリンクを設定した後、設定モードを終了します。

```
config# repository repositoryName
config-Repository# url tftp://RemoteTFTPServerIP/sharedFolder
config-Repository# exit
config# write memory
config# exit
```

それぞれの説明は次のとおりです。

- repositoryName リポジトリの名前 (MyRepo または EPNManager など) です。
- *RemoteTFTPServerIP*は、共有バックアップフォルダをホストする TFTP サーバーの IP アドレスです。
  - (注) 上記の例では、共有フォルダへの絶対パスを指定しています。共有フォルダへの相対パス を指定するには、URLにスラッシュを1つだけ使用します(たとえば、url tftp://RemoteServerIP/sharedfolder)。
- sharedFolder は、FTP サーバー上の共有バックアップフォルダの名前です。
- write memory は、設定を保存するために使用されるコマンドです。

ステップ4 シンボリックリンクの作成を確認します。

show repository repositoryName

#### 次のタスク

手動バックアップを実行する場合、新しいリポジトリをバックアップコマンドのレポジトリ名 として指定します。次に例を示します。

backup MyBackupFileName repository MyRepo application NCS

このリポジトリを自動バックアップに使用する場合は、自動バックアップ用のバックアップリ ポジトリの指定(16ページ)を参照してください。

### ローカル バックアップ リポジトリの削除

ローカル バックアップ リポジトリを削除するには、以下の手順に従います。この手順に従う ことにより、管理インターフェイスで確実に更新済みの情報が使用されるようになります。

- ステップ1 Cisco EPN Manager CLI 管理ユーザーとしてサーバーにログインします (Cisco EPN Manager サーバーとの SSH セッションを確立するを参照)。
- ステップ2 ローカル アプリケーション バックアップ リポジトリを一覧表示し、削除するリポジトリを特定します。 show running-config | begin repository
- **ステップ3** コンフィギュレーション モードを開始して、リポジトリを削除します。

configure terminal
(config)# no repository repositoryName

**ステップ4** ステップ2を繰り返して、リポジトリが削除されたことを確認します。

# 自動アプリケーションバックアップのセットアップ

インストール後、自動アプリケーションバックアップはデフォルトで有効になっています。ス ケジュールをカスタマイズしたり、別のバックアップリポジトリを指定したり、あるいは保存 されるバックアップの数を調整したりできます。

どのデータがバックアップメカニズムによって保存されるかを確認する(およびバックアップ されないデータを手動で保存する必要があるかどうかを確認する)には、以下のトピックを参 照してください。

- バックアップされる情報(5ページ)
- •バックアップされない情報(7ページ)

### 自動アプリケーション バックアップのスケジューリング

自動アプリケーションバックアップはデフォルトで有効になっていますが、これらのバック アップを実行する日付および間隔を調整できます。バックアップの実行は、リソースを消費す るため、Cisco EPN Manager サーバーのパフォーマンスに影響します。トラフィックがピーク の時間帯に自動バックアップが発生するスケジューリングは避けてください。

自動バックアップアプリケーションが失敗すると、Cisco EPN Manager からバックアップ失敗 アラームが(メジャーな重大度で)発生します。これらのアラームは他のアラームと同様に表 示できます(アラームの検索および表示を参照)。



- (注) 自動アプリケーションバックアップに失敗すると、それ以降、ログインしようとするたびに ポップアップメッセージが表示されます。このメッセージは、該当のアラームに対する確認応 答をするまで、表示され続けます。
- ステップ1 [管理(Administration)]>[ダッシュボード(Dashboards)]>[ジョブダッシュボード(Job Dashboard)] の順に選択します。
- ステップ2 [システム ジョブ (System Jobs)]>[インフラストラクチャ (Infrastructure)]を選択します。
- ステップ3 [ジョブ (Jobs)]リストで、[サーバーのバックアップ (Server Backup)]チェックボックスをオンにして、 [スケジュールの編集 (Edit Schedule)]をクリックします。[スケジュール (Schedule)]ダイアログボック スが開きます。
- ステップ4 [スケジュール (Schedule)]ダイアログボックスで、開始日、繰り返し間隔、およびオプションの終了時間 を選択します。
- **ステップ5** [送信(Submit)] をクリックします。これらの設定が、今後の自動アプリケーション バックアップに使用 されます。

#### 自動バックアップ用のバックアップ リポジトリの指定

Cisco EPN Manager インターフェイスを使用して、自動アプリケーション バックアップ用の別 のバックアップ リポジトリを指定できます。バックアップ リポジトリは、ローカルまたはリ モートにすることができます。このインターフェイスを使用すれば、まだ存在しない新しい ローカル バックアップ リポジトリを作成することもできます。

#### 始める前に

自動バックアップ用のリモートリポジトリを使用するには、最初にリポジトリを作成する必要 があります。ローカルリポジトリのみが、この手順を使用して作成できます。リポジトリの セットアップと管理 (7ページ)を参照してください。

- ステップ1 [管理(Administration)]>[ダッシュボード(Dashboards)]>[ジョブダッシュボード(Job Dashboard)] の順に選択します。
- ステップ2 [システム ジョブ (System Jobs)]>[インフラストラクチャ (Infrastructure)]を選択します。
- **ステップ3** [ジョブ (Jobs)]のリストで、[サーバーのバックアップ (Server Backup)]チェックボックスをオンにしま す。
- ステップ4 [編集(Edit)] (鉛筆アイコン)をクリックします。[ジョブ プロパティの編集(Edit Job Properties)] ダイ アログボックスが開きます。

ステップ5 [バックアップ リポジトリ (Backup Repository)]ドロップダウン リストからリポジトリを選択し、[保存 (Save)]をクリックします。Cisco EPN Manager は、次の自動アプリケーション バックアップを実行する ときに新しいリポジトリを使用します。

### 保存する自動アプリケーション バックアップ数の変更

ローカル リポジトリに保存する自動アプリケーション バックアップの数を調整するには、この手順に従います。バックアップの数がこの手順で指定する数を超えると、Cisco EPN Manager は最も古いバックアップをリポジトリから削除します。

自動アプリケーションバックアップにリモートリポジトリが使用されている場合は、[保持する最大 UI バックアップ数(Max UI backups to keep)]設定が適用されません。独自の方法を使用して、リモートリポジトリ上の古いバックアップをモニターし、アーカイブまたは削除する必要があります。

- ステップ1 [管理(Administration)]>[ダッシュボード(Dashboards)]>[ジョブダッシュボード(Job Dashboard)] の順に選択します。
- ステップ2 [システム ジョブ (System Jobs)]>[インフラストラクチャ (Infrastructure)]を選択します。
- ステップ3 [ジョブ (Jobs)]一覧で、[サーバーのバックアップ (Server Backup)]チェックボックスをオンにします。
- ステップ4 [編集(Edit)] (鉛筆アイコン)をクリックして、[ジョブ プロパティの編集(Edit Job Properties)] ダイア ログボックスを開きます。
- ステップ5 [保持する最大UIバックアップ数(Max UI backups to keep)]フィールドに値を入力してから、[保存(Save)] をクリックします。Cisco EPN Manager は、この設定を次のバックアップから適用します。

# 手動バックアップの実行

この項のトピックでは、手動アプリケーション バックアップまたは手動アプライアンス バッ クアップを実行する方法について説明します。

どのデータがバックアップメカニズムによって保存されるかを確認する(およびバックアップ されないデータを手動で保存する必要があるかどうかを確認する)には、以下のトピックを参 照してください。

- バックアップされる情報(5ページ)
- •バックアップされない情報 (7ページ)

### 即時アプリケーション バックアップの実行

Cisco EPN Manager は、バックアップのスケジューリング (2ページ) に記載されているよう に、自動アプリケーションバックアップを実行します。必要に応じて、次のトピックの説明に 従って、手動でアプリケーション バックアップをトリガーできます。

#### Web GUI を使用した即時アプリケーション バックアップの実行

Web GUI を使用して即時アプリケーション バックアップをトリガーするには、次の手順に従います。

- ステップ1 [管理(Administration)]>[ダッシュボード(Dashboards)]>[ジョブダッシュボード(Job Dashboard)] の順に選択します。
- ステップ2 [システム ジョブ (System Jobs)]>[インフラストラクチャ (Infrastructure)]を選択します。
- **ステップ3**[ジョブ (Jobs)]リストで[サーバーのバックアップ (Server Backup)]チェックボックスをオンにし、[実行 (Run)]をクリックします。
- **ステップ4** バックアップステータスを確認するには、テーブル上部までスクロールし、新しいジョブを見つけ、その ステータスと結果を確認します。

#### CLI を使用した即時アプリケーション バックアップの実行

CLIを使用して即時アプリケーション バックアップをトリガーするには、次の手順に従います。

- ステップ1 Cisco EPN Manager CLI admin ユーザーとしてサーバーにログインします(Cisco EPN Manager サーバーとの SSH セッションを確立するを参照)。
- ステップ2 バックアップのリストを表示します。ここで repositoryName はバックアップ リポジトリの名前です。 show repository repositoryName
- ステップ3 リモートバックアップを開始します。

backup filename repository repositoryName application NCS

ここで、filenameは、アプリケーションバックアップファイルに付ける名前です(myBackupなど)。ファ イル名の長さは 26 文字です。その他の情報はファイル名に自動的に付加されます。バックアップファイ ル名 (4 ページ)を参照。

## 手動アプライアンス バックアップの実行

リモート リポジトリへのアプライアンスのバックアップを実行するには、次の手順に従いま す。NFS ベースのリモート リポジトリの設定 (10 ページ)の説明のように、リモート リポ ジトリを設定していることを確認します。

- ステップ1 リモートホストが使用可能であることを確認します。
- **ステップ2** admin として Cisco EPN Manager サーバーにログインします (Cisco EPN Manager サーバーとの SSH セッションを確立するを参照)。
- **ステップ3** リモート バックアップを開始します。 (admin)# **backup filename repository** *repositoryName*
- ステップ4 バックアップ転送が完了していることを確認するため、md5CheckSum とファイル サイズを確認します。

# Cisco EPN Manager データの復元

復元操作はすべて、CLIを使用して実行します。バックアップが実行されたホスト(ローカル ホスト)またはリモートホストにデータを復元できます。バックアップは全体の復元のみが可 能です(バックアップの一部のみを復元することはできません)。

詳細については、次のトピックを参照してください。

- アプリケーションバックアップの復元(19ページ)
- アプライアンスバックアップの復元(20ページ)

## アプリケーション バックアップの復元

(注) アプライアンスのバックアップを復元するには、「アプライアンス バックアップの復元 (20 ページ)」の手順に従います。

アプリケーションのバックアップを復元するときは、同じサイズまたはより大きい OVA イン ストールに復元されることを確認します。OVA インストールが小さいと、復元は失敗します。

#### 始める前に

高可用性を使用している場合、データを復元する前に「復元中のHAの削除」のガイドライン を参照してください。

- **ステップ1** Cisco EPN Manager CLI admin ユーザーとしてサーバーにログインします (Cisco EPN Manager サーバーとの SSH セッションを確立するを参照)。
- **ステップ2** 以前の復元の試行に失敗した場合、データベースが破損している可能性があります。次のコマンドを実行 して、データベースを再作成します。

ncs run reset db

**ステップ3**保存済みのアプリケーションバックアップを一覧し、復元するバックアップを特定します。repositoryName は、バックアップファイルを格納しているリポジトリです。

show repository repositoryName

ステップ4 vmWare vSphere クライアント(OVA) または Cisco IMC サーバー(ベア メタル)からデータを復元します。

restore backupFileName repository repositoryName application NCS

**ステップ5** Cisco Smart Licensing を使用している場合は、Cisco.com で Cisco Smart Software Manager (CSSM) に Cisco EPN Manager を再登録します。Cisco Smart Software Manager への Cisco EPN Manager の登録 を参照してく ださい。

## アプライアンス バックアップの復元

(注) アプリケーション バックアップを復元するには、アプリケーション バックアップの復元 (19 ページ) の手順を使用します。

アプライアンスのバックアップを復元するときは、同じサイズまたはより大きい OVA インス トールに復元されることを確認します。OVA インストールが小さいと、復元は失敗します。

復元したサーバーの IP アドレス、サブネットマスク、デフォルト ゲートウェイを変更することが推奨されます。

- 復元したホストが古いホストと同じサブネット上に存在し、古いホストがまだアクティブのままである。
- 復元したホストが古いホストとは別のサブネット上に存在する。

#### 始める前に

ハイアベイラビリティを使用している場合は、データを復元する前に復元中のHAの削除の情報を参照してください。

ステップ1 Cisco EPN Manager CLI admin ユーザーとしてサーバーにログインします (Cisco EPN Manager サーバーとの SSH セッションを確立するを参照)。

- ステップ2 以前の復元の試行に失敗した場合、データベースが破損している可能性があります。外部リポジトリに保存されているバックアップで、同じリリースを使用してセットアップを再インストールし、復元をやり直します。
- **ステップ3**保存されているアプライアンスバックアップをリストし、復元するバックアップを指定します。 *repositoryName*は、バックアップファイルを格納しているリポジトリです。

show repository repositoryName

ステップ4 vmWare vSphere クライアント(OVA) または Cisco IMC サーバー(ベア メタル)からデータを復元します。

restore backupFileName repository repositoryName

- ステップ5 IP アドレス、サブネットマスク、およびデフォルトゲートウェイを変更するかどうかを決定します。
  - a) インストール環境が次の条件に該当するかどうかを確認します。
    - 復元したホストが古いホストと同じサブネット上に存在し、古いホストがまだアクティブのままである。
    - 復元したホストが古いホストとは別のサブネット上に存在する。

該当する場合は、次のステップを実行します。

- b) 復元したサーバーで、IPアドレス、サブネットマスク、デフォルトゲートウェイ、およびオプション でホスト名を変更します。
- c) サーバーの実行コンフィギュレーションに変更を書き込み、Cisco EPN Manager サービスを再起動します。次に例を示します。

```
configure terminal
(config) # int GigabitEthernet 0
(config-GigabitEthernet) # ip address IPAddress subnetMask
(config-GigabitEthernet) # exit
(config) # ip default-gateway gatewayIP
(config) # hostname hostname
(config) # exit
(admin) # write mem
(admin) # ncs stop
(admin) # ncs start
(admin) # exit
```

**ステップ6** Cisco Smart Licensing を使用している場合は、Cisco.com で Cisco Smart Software Manager (CSSM) に Cisco EPN Manager を再登録します。Cisco Smart Software Manager への Cisco EPN Manager の登録 を参照してく ださい。

### 失敗した復元からの回復

復元が完了しなかったり、エラーが報告されたりすることがあります。復元が失敗した場合 は、常に、データベース破損のリスクが伴い、それ以上の復元または再インストールができな くなることがあります。別の復元または再インストールを試行する前に、破損したデータベー スを復元するには次の手順を実行します。

- **ステップ1** Cisco EPN Manager サーバーとの CLI セッションを開きます (Cisco EPN Manager サーバーとの SSH セッションを確立するを参照)。
- ステップ2 次のコマンドを入力して、破損したデータベースをリセットします。

ncs run reset db

# バックアップおよび復元中のディスク容量に関する問題 の管理

バックアップまたは復元時にディスクの問題が発生した場合は、バックアップと復元を使用した別の仮想アプライアンスへの移行(22ページ)の手順に従って十分なディスク領域を持つサーバーにインストールを移動します。

既存のシステムを復元した後に、バックアップを作成できない場合は、データベースの圧縮に 記載されている手順に従ってディスク領域を解放し、正常なバックアップを作成します。ncs cleanup コマンドを使用した後もバックアップを作成できない場合は、リモートバックアップ リポジトリの使用 (8 ページ)の説明のように、バックアップにリモートリポジトリを使用 します (NFS、FTP、または SFTP を使用)。

# バックアップと復元を使用した別の仮想アプライアンス への移行

以下の場合のように、既存の仮想アプライアンス(OVA サーバーインストール構成)から新 しいインストール構成に Cisco EPN Manager データを移行する必要が生じることがあります。

- ・致命的なハードウェア障害が発生した場合などは、古いサーバーを丸ごと交換します。この場合は、古いインストールメディアを使用して交換用サーバー上で新しいホストを作成し直してから、古いホストから新しいホストにアプリケーションデータを移行することができます。
- Cisco EPN Manager を使用してネットワークをさらに管理できるように、より大規模なまたはより強力なサーバーに移行します。この場合、OVA インストール ファイルが存在すること、および、より大きなサーバーにインストールできる機能を使用して、そのファイルを新しいサーバーにインストールできることを確認してから、古く小さいサーバーを取り外すことができます。その後で、古いホストからアプリケーションデータを移行できます。

いずれの場合も、古いホストから作成したアプライアンスバックアップまたはアプリケーショ ンバックアップを新しいホストに復元することによって、比較的簡単に古いデータを新しい仮 想アプライアンスに移行できます。

- **ステップ1** まだ実行していない場合は、古いホストのリモート バックアップ リポジトリをセットアップします(リ モート バックアップ リポジトリの使用(8ページ)を参照)。
- **ステップ2** 古いホストのアプリケーションバックアップを実行し、リモートリポジトリにバックアップを保存します (CLIを使用した即時アプリケーションバックアップの実行 (18ページ)を参照)。
- ステップ3 新しいホストをインストールします(インストール手順は『Cisco Evolved Programmable Network Manager Installation Guide』に記載されています)。
- **ステップ4** 古いホストと同じリモートバックアップリポジトリを使用するように新しいホストを設定します(リモートバックアップリポジトリの使用(8ページ)を参照)。
- **ステップ5** リモートリポジトリ上のアプリケーションバックアップを新しいホストに復元します(アプリケーション バックアップの復元(19ページ)を参照)。

I

バックアップと復元を使用した別の仮想アプライアンスへの移行

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。