



Cisco EPN Manager 6.0 へのアップグレード

[有効なアップグレードパス \(1 ページ\)](#) に記載されているいずれかを実行して、Cisco EPN Manager 6.0 にアップグレードできます。

この章では、バックアップ/復元アップグレードを使用して Cisco EPN Manager 6.0 へアップグレードする手順を説明します。

バックアップ/復元アップグレードには、現在インストールされているバージョンの Cisco EPN Manager からのすべてのデータのバックアップ、次に、新しいサーバーへの Cisco EPN Manager 6.0 のインストール、さらに、新しい Cisco EPN Manager 6.0 サーバーへのバックアップされたデータの復元が含まれます。

- [有効なアップグレードパス \(1 ページ\)](#)
- [Cisco EPN Manager 6.0 へのアップグレードの前提条件 \(2 ページ\)](#)
- [Cisco EPN Manager 6.0 へのアップグレード \(非 HA\) \(3 ページ\)](#)
- [Cisco EPN Manager 6.0 へのアップグレード \(高可用性\) \(4 ページ\)](#)
- [アップグレード後のタスク \(6 ページ\)](#)
- [以前のバージョンの Cisco EPN Manager への復帰 \(7 ページ\)](#)

有効なアップグレードパス

次の表に、以前のバージョンから Cisco EPN Manager 6.0 へのインストール/アップグレードに有効なパスを示します。

現在の Cisco EPN Manager バージョン	Cisco EPN Manager 6.0 へのインストールパス
Cisco EPN Manager 5.0	[Cisco EPN Manager 5.0] > [6.0]
Cisco EPN Manager 5.1	[Cisco EPN Manager 5.1] > [6.0]
Cisco EPN Manager 5.1.2	[Cisco EPN Manager 5.1.2] > [6.0]
Cisco EPN Manager 5.1.3	Cisco EPN Manager 5.1.3 > 6.0

Cisco EPN Manager バージョンのインストールの前提条件と手順については、関連する [インストールガイド](#) を参照してください。

ポイントパッチのインストール手順については、cisco.com の [ソフトウェア ダウンロード サイト](#) のパッチファイルに付属の [readme](#) ファイルを参照してください。

Cisco EPN Manager 6.0 へのアップグレードの前提条件

アップグレードを開始する前に、次の手順を実行します。

1. 現在のバージョンの Cisco EPN Manager に基づいて、関連するアップグレードパスに従っていることを確認します。 [有効なアップグレードパス \(1 ページ\)](#) を参照してください。
2. 展開が関連する前提条件トピックの要件を満たしていることを確認します。
 - [OVA/VMのインストールの前提条件](#)。OVA/VM展開の場合、アップグレードはVMware vSphere クライアントから実行されます。
 - [ISO/ベア メタルのインストールの前提条件](#)。ISO/ベア メタル展開の場合、アップグレードは Cisco IMC サーバーから実行されます。
3. 認定されていないソフトウェア バージョンを Cisco EPN Manager から実行しているデバイスを削除します。この手順は必須ではありませんが、強くお勧めします。
4. データをバックアップする。「[データのコピーの作成](#)」を参照してください。
5. バックアップが実行されていないことを確認します。
6. SCP がクライアントマシン上で有効になっており、必要なポートが開いていることを確認します（「[Cisco EPN Manager が使用するポート](#)」を参照）。SCP を使用して、クライアントマシンから Cisco EPN Manager サーバーにファイルをコピーする必要があります。
7. /localdisk/defaultRepo にある gpg ファイルを外部リポジトリにコピーし、このフォルダからそれらのファイルを削除します。



(注) EPNM で NCS1001 の OTDR 機能を使用しているお客様は、次の手順を実行する必要があります。

```
Take a backup of /opt/CSColumos/conf/ncs1k-otdr-ports.xml. The below feature entry has to be updated in /opt/CSColumos/conf/Migration.xml to retain the OTDR mapping configuration done for NCS1001 devices.
<feature name="Otdr-ports-Properties">
<files>
<file optional="true">/opt/CSColumos/conf/ncs1k-otdr-ports.xml</file>
</files>
</feature>
```

データのコピーの作成

現在のデータのコピーを作成するには、データをリモートリポジトリにバックアップします。
『[Cisco Evolved Programmable Network Manager ユーザーおよび管理者ガイド](#)』のバックアップ

のトピックを参照してください。必要に応じて、データを復元することによって以前のバージョンに戻すことができます。「[データ復元を使用して以前のバージョンに戻す](#)」を参照してください。

Cisco EPN Manager 6.0 へのアップグレード (非 HA)

次のトピックで、標準展開 (高可用性なし) で以前のバージョンの Cisco EPN Manager から Cisco EPN Manager 6.0 にアップグレードする方法について説明します。

- [バックアップ/復元アップグレード \(非 HA\)](#)
- [アップグレード後のタスク](#)

高可用性展開でアップグレードを実行する場合は、[Cisco EPN Manager 6.0 へのアップグレード \(高可用性\) \(4 ページ\)](#) を参照してください。

バックアップ/復元アップグレード (非 HA)

バックアップ/復元アップグレードには、現在インストールされているバージョンの Cisco EPN Manager からのすべてのデータのバックアップ、次に、新しいサーバーへの Cisco EPN Manager 6.0 のインストール、さらに、新しい Cisco EPN Manager 6.0 サーバーへバックアップされたデータの復元が含まれます。これは推奨されるアップグレード方法です。

はじめる前に

- 新しいサーバーがバックアップ元のサーバーと同じハードウェア仕様であることを確認します。
- 以前のサーバーが使用するリモートバックアップリポジトリの場所に注意してください。新しいサーバーと同じバックアップ場所を設定する必要があります。

ステップ 1 『[Cisco Evolved Programmable Network Manager ユーザーおよび管理者ガイド](#)』のリモートバックアップリポジトリに関するトピックに記載されているように、以前のサーバー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サーバーを設定します。

ステップ 2 『[Cisco Evolved Programmable Network Manager ユーザーおよび管理者ガイド](#)』のリモートバックアップリポジトリに関するトピックに記載されているように、リモートリポジトリのバックアップを新しいサーバーに復元します。

アップグレード後のタスク

- Cisco Smart Licensing を使用している場合、Cisco.com の Cisco Smart Software Manager (CSSM) に、Cisco EPN Manager を再登録します。『[Cisco Evolved Programmable Network Manager ユーザーおよび管理者ガイド](#)』のライセンスの管理を説明するトピックを参照してください。

- すべてのデバイスのインベントリを次のようにデータベースと同期します。
 1. Cisco EPN Manager GUI で、[モニター（Monitor）]>[ネットワーク デバイス（Network Devices）] を選択します。
 2. すべてのデバイスを選択し、[同期（Sync）] をクリックします。
- アップグレードされた Cisco EPN Manager サーバーへの接続を試行する前に、Cisco EPN Manager の以前のバージョンにアクセスしたすべてのクライアント マシンのブラウザ キャッシュをクリアするようにユーザーに指示します。
- アップグレード前に外部 AAA を使用していた場合は、外部認証をもう一度設定します。
『Cisco Evolved Programmable Network Manager ユーザーおよび管理者ガイド』のユーザー管理に関するトピックを参照してください。
- アップグレード中に、Cisco EPN Manager ホーム ページがデフォルトのホーム ページ（[はじめに（Getting Started）] ページ）にリセットされます。ユーザーは、[はじめに（Getting Started）] ページまたはページの右上にある [設定（Settings）] メニューから、独自のデフォルト ホーム ページを選択できます。

既存のタブの新しいダッシュレットは、アップグレード後に自動的に追加されることはありません。ダッシュレットはダッシュボードメニューの [設定（Settings）]>[ダッシュレットの追加（Add Dashlet(s）] から手動で追加できます。

手動で作成されたコマンドセット（例：ip access-list、チームインターフェイスまたはインターフェイス GigabitEthernet 1、追加の NTP サーバーおよび IP ルート）は、アップグレード後は使用できなくなります。ユーザーが手動で追加する必要があります。『Cisco Evolved Programmable Network Manager コマンドリファレンスガイド』を参照してください。

新しいダッシュボード タブが自動的に追加されます。

Cisco EPN Manager 6.0 へのアップグレード（高可用性）

以降のトピックで、高可用性展開で Cisco EPN Manager 6.0 にアップグレードするための手順を示します。

[バックアップ/復元アップグレード（高可用性）](#)



(注) アップグレードが完了するまで、高可用性は機能しません。

バックアップ/復元アップグレード（高可用性）

HA 環境でのバックアップ/復元のアップグレードには、次の手順で詳しく説明する次の基本的な手順が含まれます。

1. HA を削除します。

2. データをリモート リポジトリにバックアップします。
3. プライマリ サーバーとセカンダリ サーバーの両方で Cisco EPN Manager の新規インストールを実行します。
4. プライマリ サーバーでバックアップ データを復元します。
5. HA を再設定します。

はじめる前に

- 展開が一般的な HA 要件を満たしていることを確認します。
- 展開がアップグレード固有の要件を満たしていることを確認します。
- 新しいサーバーが少なくともバックアップ元のサーバーと同じハードウェア仕様であることを確認します。
- 以前のサーバーが使用するリモート バックアップ リポジトリの場所に注意してください (該当する場合)。新しいサーバーと同じバックアップ場所を設定する必要があります。
- HA を有効にしたときに作成したパスワード (認証キー) があることを確認します。このパスワードは、セカンダリサーバーで Cisco EPN Manager 6.0 のインストールを実行するために必要になります。

ステップ 1

 プライマリ サーバーで、高可用性設定を削除します。

1. 管理者権限を持つユーザーとして Cisco EPN Manager にログインします。
2. [管理 (Administration)] > [設定 (Settings)] > [高可用性 (High Availability)] を選択します。
3. HA 設定を書き留めます。アップグレード後に HA を再設定するには、この情報が必要です。
4. 左側のナビゲーション領域で [HA 設定 (HA Configuration)] を選択し、[削除 (Remove)] をクリックします。
5. 削除操作が完了するまで待ちます。
6. 左側のナビゲーション領域で、[HA 設定 (HA Configuration)] をクリックし、[設定モード (Configuration Mode)] フィールドに [HA 設定なし (HA Not Configured)] が表示されていることを確認します。

ステップ 2

 データをリモート リポジトリにバックアップします。『[Cisco Evolved Programmable Network Manager ユーザーおよび管理者ガイド](#)』のバックアップに関するトピックを参照してください。

- (注) リモート リポジトリがない場合は、リポジトリを設定します。『[Cisco Evolved Programmable Network Manager ユーザーおよび管理者ガイド](#)』のリモート バックアップ リポジトリに関するトピックを参照してください。

ステップ 3

 新しいプライマリサーバーを設定して、以前のプライマリサーバーと同じリモートバックアップリポジトリ (ステップ 2 で使用したリポジトリ) を使用します。『[Cisco Evolved Programmable Network Manager ユーザーおよび管理者ガイド](#)』のリモート バックアップ リポジトリに関するトピックを参照してください。

ステップ 4 プライマリ サーバー（のみ）で、リモート リポジトリからバックアップを復元します。『[Cisco Evolved Programmable Network Manager ユーザーおよび管理者ガイド](#)』のデータ復元に関するトピックを参照してください。

（注） プライマリ サーバーでの復元操作の実行のみが必要です。HA が再び有効になると、セカンダリ サーバーはプライマリ サーバーと同期されます。

ステップ 5 プライマリ サーバー：

1. サーバーが再起動していることを確認します。
2. `ncs status` コマンドを実行して、ヘルス モニター プロセスとその他のプロセスが再起動したことを確認します。最低でもヘルス モニター、データベース、NMS、SAM デーモン、DA デーモン、コンプライアンス エンジンの各サービスが稼働していることを確認します。最適な Cisco EPN Manager 機能を使用するには、すべてのサービスが稼働している必要があることに注意してください。

ステップ 6 復元が完了したら、プライマリ サーバーでアップグレード後のタスクを実行します。「[アップグレード後のタスク](#)」を参照します。

ステップ 7 プライマリ サーバーにセカンダリ サーバーを登録して HA を再設定します。ステップ 1 で保存した情報を使用します。登録プロセスはプライマリ サーバーから実行する必要があります。詳細については、『[Cisco Evolved Programmable Network Manager ユーザーおよび管理者ガイド](#)』のプライマリ サーバーへのセカンダリ サーバーの登録に関する項を参照してください。

アップグレード後のタスク

- Cisco Smart Licensing を使用している場合、Cisco.com の Cisco Smart Software Manager (CSSM) に、Cisco EPN Manager を再登録します。『[Cisco Evolved Programmable Network Manager ユーザーおよび管理者ガイド](#)』のライセンスの管理を説明するトピックを参照してください。
- すべてのデバイスのインベントリを次のようにデータベースと同期します。
 1. Cisco EPN Manager GUI で、[モニター (Monitor)] > [ネットワーク デバイス (Network Devices)] を選択します。
 2. すべてのデバイスを選択し、[同期 (Sync)] をクリックします。
- アップグレードされた Cisco EPN Manager サーバーへの接続を試行する前に、Cisco EPN Manager の以前のバージョンにアクセスしたすべてのクライアント マシンのブラウザ キャッシュをクリアするようにユーザーに指示します。
- アップグレード前に外部 AAA を使用していた場合は、外部認証をもう一度設定します。『[Cisco Evolved Programmable Network Manager ユーザーおよび管理者ガイド](#)』のユーザー管理に関するトピックを参照してください。
- アップグレード中に、Cisco EPN Manager ホーム ページがデフォルトのホームページ ([はじめに (Getting Started)] ページ) にリセットされます。ユーザーは、[はじめに (Getting Started)] ページにリセットされます。

Started)] ページまたはページの右上にある [設定 (Settings)] メニューから、独自のデフォルト ホーム ページを選択できます。

既存のタブの新しいダッシュレットは、アップグレード後に自動的に追加されることはありません。ダッシュレットはダッシュボードメニューの [設定 (Settings)] > [ダッシュレットの追加 (Add Dashlet(s))] から手動で追加できます。

手動で作成されたコマンドセット (例 : ip access-list、チームインターフェイスまたはインターフェイス GigabitEthernet 1、追加の NTP サーバーおよび IP ルート) は、アップグレード後は使用できなくなります。ユーザーが手動で追加する必要があります。『[Cisco Evolved Programmable Network Manager コマンドリファレンスガイド](#)』を参照してください。

新しいダッシュボード タブが自動的に追加されます。

以前のバージョンの Cisco EPN Manager への復帰

この項では、高可用性環境と標準環境の両方で、Cisco EPN Manager をインストールした後に Cisco EPN Manager の以前のバージョンに戻す方法について説明します。これは手動プロセスであり、自動ロールバックはサポートされていません。



- (注) 「[データのコピーの作成](#)」で説明したように、Cisco EPN Manager インストールする前にデータのコピーを作成していた場合にのみ、以前のバージョンに戻すことができます。

以前のバージョンの Cisco EPN Manager に戻す手順は、データのコピーの作成に使用した方法によって異なります。

- バックアップ機能を使用した場合は、「[データ復元を使用して以前のバージョンに戻す](#)」を参照してください。
- VM スナップショットを取得した場合は、「[VM のスナップショットを使用して以前のバージョンに戻す](#)」を参照してください。

データ復元を使用して以前のバージョンに戻す

バックアップ機能を使用してデータのコピーを作成した場合は、次の手順のいずれかを使用して Cisco EPN Manager の以前のバージョン (非 HA または HA) に戻します。

非 HA 環境の場合は、次の手順を実行します。

1. Cisco EPN Manager の以前のリリース (バックアップ元のリリース) を再インストールします。
2. バックアップからデータを復元します。『[Cisco Evolved Programmable Network Manager ユーザーおよび管理者ガイド](#)』のデータ復元に関するトピックを参照してください。

HA 環境の場合は、次の手順を実行します。

VM のスナップショットを使用して以前のバージョンに戻す

1. プライマリ サーバーとセカンダリ サーバーで Cisco EPN Manager の以前のリリース（バックアップを行ったリリース）を再インストールします。
2. プライマリ サーバーで、バックアップからデータを復元します。『[Cisco Evolved Programmable Network Manager ユーザーおよび管理者ガイド](#)』のデータ復元に関するトピックを参照してください。
3. HA を設定し、プライマリ サーバーにセカンダリ サーバーを登録します。登録プロセスはプライマリ サーバーから実行する必要があります。詳細については、『[Cisco Evolved Programmable Network Manager ユーザーおよび管理者ガイド](#)』のプライマリ サーバーへのセカンダリ サーバーの登録に関する項を参照してください。

VM のスナップショットを使用して以前のバージョンに戻す

インストールに VM を使用しており、インストール前に VM のスナップショットを取得した場合は、次のいずれかの手順に従って、Cisco EPN Manager の以前のバージョンに戻します（非 HA または HA）。

非 HA 環境の場合は、次の手順を実行します。

1. VM をシャットダウンします。
2. VM のスナップショットを復元します。
3. VM を起動します。
4. Cisco EPN Manager を起動します。

```
ncs start
```

HA 環境の場合は、次の手順を実行します。

1. プライマリとセカンダリの VM サーバーをシャットダウンします。
2. 両方のサーバーで VM のスナップショットを復元します。
3. プライマリとセカンダリの VM サーバーを起動します。
4. プライマリ サーバーとセカンダリ サーバーで Cisco EPN Manager を起動します。

```
ncs start
```

5. HA を設定し、プライマリ サーバーにセカンダリ サーバーを登録します。登録プロセスはプライマリ サーバーから実行する必要があります。詳細については、『[Cisco Evolved Programmable Network Manager ユーザーおよび管理者ガイド](#)』のプライマリ サーバーへのセカンダリ サーバーの登録に関する項を参照してください。

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。