# Cisco VPN 3000 Concentrator のソフトウェア イメージを戻す方法

## 内容

<u>概要 前提条件</u> 要件 使用するコンポーネント <u>表記法</u> 主要なタスク <u>タスク</u> <u>9 順ごとの説明</u> 確認 トラブルシュート <u>関連情報</u>

### 概要

このドキュメントでは、Cisco VPN 3000 コンセントレータのソフトウェア イメージを元に戻す 手順について説明します。これらの手順は、コンセントレータのコードの別バージョンにソフト ウェア イメージを切り替えるために使用できます。

VPNコンセントレータには、イメージファイルを保存するための2つの場所があります。アクテ ィブな場所。システムで現在実行されているイメージが保存されます。バックアップの場所を指 定しますイメージを更新すると、バックアップの場所に保存されているイメージファイルが上書 きされ、次回のリブート時にアクティブな場所になります。

## 前提条件

#### 要件

このドキュメントに関しては個別の前提条件はありません。

### 使用するコンポーネント

このドキュメントの情報は、次のソフトウェアとハードウェアのバージョンに基づくものです。

• Cisco VPN 3000コンセントレータバージョン4.1以降

このマニュアルの情報は、特定のラボ環境に置かれたデバイスに基づいて作成されました。この ドキュメントで使用するすべてのデバイスは、初期(デフォルト)設定の状態から起動していま す。実稼動中のネットワークで作業をしている場合、実際にコマンドを使用する前に、その潜在 的な影響について理解しておく必要があります。

### 表記法

ドキュメント表記の詳細は、「<u>シスコ テクニカル ティップスの表記法</u>」を参照してください。

## 主要なタスク

#### タスク

このセクションでは、このドキュメントで説明する機能を設定するために必要な情報を提供して います。

### 手順ごとの説明

次に、ソフトウェアイメージを元に戻す手順を示します。

- 1. VPNコンセントレータにコンソールを接続します。
- 2. コンセントレータをリブートするか、電源を再投入します。
- Boot configured XXMb of RAM」メッセージが表示されたら、3つのドットを探してCtrl+G (^G)を押します。
- 4. オプション5 Boot Menu OptionsからToggle active imageを選択します。
- 5. オプション1 メインコードの読み込みを続行します。

Resetting System...

Boot-ROM Initializing... Boot configured 64 MB of RAM.

... !--- Press Ctrl-G here.

Cisco Systems, Inc./VPN 3000 Concentrator Series Version 4.0.int\_3 Nov 18 2002 1 5:07:22

Boot Menu Options

-----

- 1 Continue to load main code
- 2 Complete boot without loading main code
- 3 Load code without execution
- 4 Execute code without loading
- 5 Toggle active image
- 6 Force main code to ignore config file
- 7 Dump the MPC106/107 registers

Select choice **5** 

The active code image has been changed.

Cisco Systems, Inc./VPN 3000 Concentrator Series Version 4.0.int\_3 Nov 18 2002 1 5:07:22

Boot Menu Options

- \_\_\_\_\_
- 1 Continue to load main code
- 2 Complete boot without loading main code
- 3 Load code without execution
- 4 Execute code without loading
- 5 Toggle active image
- 6 Force main code to ignore config file
- 7 Dump the MPC106/107 registers

Select choice 1

Loading image ...... Verifying image checksum ...... Active image loaded and verified... Starting loaded image... Starting power-up diagnostics...

## 確認

現在、この設定に使用できる確認手順はありません。

# トラブルシュート

現在、この設定に関する特定のトラブルシューティング情報はありません。

## 関連情報

- ・重要なお知らせ: CVPN 3000 ソフトウェアバージョンを 2.5 から 2.2.1 ヘダウングレードし た時に MAC アドレス問題が発生します
- <u>Cisco VPN 3000 シリーズ コンセントレータに関するサポート ページ</u>
- <u>Cisco VPN 3000 シリーズ クライアントに関するサポート ページ</u>
- ・<u>IPSec に関するサポート ページ</u>
- <u>テクニカルサポート Cisco Systems</u>