

Comment rétablir l'image logicielle sur le concentrateur Cisco VPN 3000

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Components Used](#)

[Conventions](#)

[Tâche principale](#)

[Tâche](#)

[Step-by-Step Instructions](#)

[Vérification](#)

[Dépannage](#)

[Informations connexes](#)

Introduction

Ce document fournit des instructions sur la façon de rétablir l'image logicielle sur le concentrateur Cisco VPN 3000. Ces instructions peuvent être utilisées pour rétablir une autre version du code sur le concentrateur.

Le concentrateur VPN dispose de deux emplacements pour le stockage des fichiers image : l'emplacement actif, qui stocke l'image en cours d'exécution sur le système ; et l'emplacement de sauvegarde. La mise à jour de l'image remplace le fichier image stocké à l'emplacement de sauvegarde et en fait l'emplacement actif pour le prochain redémarrage.

Conditions préalables

Conditions requises

Aucune condition préalable spécifique n'est requise pour ce document.

Components Used

Les informations dans ce document sont basées sur les versions de logiciel et de matériel ci-dessous.

- Concentrateur Cisco VPN 3000 version 4.1 et ultérieure

Les informations présentées dans ce document ont été créées à partir de périphériques dans un environnement de laboratoire spécifique. All of the devices used in this document started with a cleared (default) configuration. Si vous travaillez dans un réseau opérationnel, assurez-vous de bien comprendre l'impact potentiel de toute commande avant de l'utiliser.

Conventions

For more information on document conventions, refer to the [Cisco Technical Tips Conventions](#).

Tâche principale

Tâche

Cette section vous fournit des informations pour configurer les fonctionnalités décrites dans ce document.

Step-by-Step Instructions

Vous trouverez ci-dessous la procédure pas à pas pour rétablir l'image logicielle.

1. Connectez une console au concentrateur VPN.
2. Redémarrez ou mettez le concentrateur hors tension sous tension.
3. Après le message « Démarrage configuré XXXMb de mémoire vive », recherchez trois points, puis appuyez sur **Ctrl-G (^G)**.
4. Sélectionnez l'option **5 - Basculer l'image active** dans les options du menu de démarrage.
5. Sélectionnez l'option **1 - Continuer à charger le code principal**.

```
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...

Vérification

Aucune procédure de vérification n'est disponible pour cette configuration.

Dépannage

Il n'existe actuellement aucune information de dépannage spécifique pour cette configuration.

Informations connexes

- [Avis sur le champ : Problème d'adresse MAC CVPN 3000 survient lorsque 2.5 > Logiciel rétrogradé à 2.2.1](#)
- [Page d'assistance des concentrateurs VPN Cisco 3000](#)
- [Page d'assistance du Client VPN 3000 Series Cisco](#)
- [Page d'assistance IPsec](#)
- [Support technique - Cisco Systems](#)