

# Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Conventions](#)

[Tâche principale](#)

[Tâche](#)

[Instructions pas à pas](#)

[Vérifiez](#)

[Dépannez](#)

[Informations connexes](#)

## [Introduction](#)

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

Le concentrateur VPN a deux emplacements pour enregistrer des fichiers d'image : l'emplacement actif, qui enregistre l'image s'exécutant actuellement sur le système ; et l'emplacement de sauvegarde. Mettant à jour l'image remplace le fichier d'image enregistrée dans l'emplacement de sauvegarde et lui fait l'emplacement actif pour la prochaine réinitialisation.

## [Conditions préalables](#)

### [Conditions requises](#)

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

### [Composants utilisés](#)

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

- Version 4.1 et ultérieures de concentrateur de Cisco VPN 3000

Les informations présentées dans ce document ont été créées à partir de périphériques dans un environnement de laboratoire spécifique. Tous les périphériques utilisés dans ce document ont démarré avec une configuration effacée (par défaut). Si vous travaillez dans un réseau opérationnel, assurez-vous de bien comprendre l'impact potentiel de toute commande avant de l'utiliser.

## [Conventions](#)

Pour plus d'informations sur les conventions de documents, reportez-vous à [Conventions relatives aux conseils techniques Cisco](#).

## Tâche principale

### Tâche

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

### Instructions pas à pas

Au-dessous de vous trouvera la procédure pas à pas afin de retourner l'image logicielle.

1. Reliez une console au concentrateur VPN.
2. Réinitialisation ou arrêt et redémarrage le concentrateur.
3. Après que le « démarrage ait configuré XXXMb le message de RAM », recherchez trois points et puis appuyez sur **CTRL-g (^G)**.
4. Option choisie **5 - Image active à bascule des options de menu de démarrage**.
5. Option choisie **1 - Continuez 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...
```

### Vérifiez

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

### Dépannez

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

### Informations connexes

- [Avis sur le champ : Le problème d'adresse MAC CVPN 3000 se pose quand 2.5 > logiciel déclassifié 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](#)