

Hoe de softwareafbeelding op de Cisco VPN 3000 Concentrator om te keren

Inhoud

[Inleiding](#)

[Voorwaarden](#)

[Vereisten](#)

[Gebruikte componenten](#)

[Conventies](#)

[Hoofdtak](#)

[Taak](#)

[Stapsgewijze instructies](#)

[Verifiëren](#)

[Problemen oplossen](#)

[Gerelateerde informatie](#)

Inleiding

Dit document bevat instructies voor het omkeren van de softwareafbeelding in Cisco VPN 3000 Concentrator. Deze instructies kunnen worden gebruikt om het softwarebeeld terug te draaien naar een andere versie van de code in de concentrator.

De VPN Concentrator heeft twee locaties om beeldbestanden op te slaan: de actieve locatie die het momenteel op het systeem draaiende beeld opslaat; en de back-uplocatie. Wanneer de afbeelding wordt bijgewerkt, wordt het opgeslagen beeldbestand in de back-uplocatie overschreven, waardoor het de actieve locatie wordt voor de volgende herstart.

Voorwaarden

Vereisten

Er zijn geen specifieke voorwaarden van toepassing op dit document.

Gebruikte componenten

De informatie in dit document is gebaseerd op de onderstaande software- en hardwareversies.

- Cisco VPN 3000 Concentrator versie 4.1 en hoger

De informatie in dit document is gebaseerd op apparaten in een specifieke laboratoriumomgeving. Alle apparaten die in dit document worden beschreven, hadden een opgeschoonde (standaard)configuratie. Als u in een levend netwerk werkt, zorg er dan voor dat u de potentiële impact van om het even welke opdracht begrijpt alvorens het te gebruiken.

Conventies

Raadpleeg [Cisco Technical Tips Conventions](#) (Conventies voor technische tips van Cisco) voor meer informatie over documentconventies.

Hoofdtak

Taak

Deze sectie bevat informatie over het configureren van de functies die in dit document worden beschreven.

Stapsgewijze instructies

Hieronder vindt u de stap-voor-stap procedure om het softwarebeeld om te keren.

1. Bevestig een console aan de VPN-centrator.
2. Herstart of stroomcyclus van de concentrator.
3. Na het bericht "Opstarten ingesteld in XXXMb of RAM" selecteert u drie punten en vervolgens drukt u op **Ctrl-G (^G)**.
4. Selecteer optie **5 - De actieve afbeelding** in- of uitschakelen in het menu Opstarten.
5. Selecteer optie **1 - Ga door met het laden van de hoofdcode**.

```
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...

Verifiëren

Er is momenteel geen verificatieprocedure beschikbaar voor deze configuratie.

Problemen oplossen

Er is momenteel geen specifieke troubleshooting-informatie beschikbaar voor deze configuratie.

Gerelateerde informatie

- [Opmerking over het veld: CVPN 3000 MAC-adresprobleem treedt op wanneer 2.5 > Software gedownloads naar 2.2.1](#)
- [Ondersteuning van Cisco VPN 3000 Series Concentrator-pagina](#)
- [Cisco VPN 3000 Series clientondersteuningspagina](#)
- [IPsec-ondersteuningspagina](#)
- [Technische ondersteuning - Cisco-systemen](#)