

Cómo regresar la imagen del software en el Cisco VPN 3000 Concentrator

Contenido

[Introducción](#)

[Prerequisites](#)

[Requirements](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenciones](#)

[Tarea principal](#)

[Tarea](#)

[Step-by-Step Instructions](#)

[Verificación](#)

[Troubleshoot](#)

[Información Relacionada](#)

Introducción

Este documento proporciona instrucciones sobre cómo revertir la imagen de software en el Cisco VPN 3000 Concentrator. Estas instrucciones se pueden utilizar para cambiar la imagen de software a otra versión de código del concentrador.

El concentrador VPN tiene dos ubicaciones para almacenar archivos de imagen: la ubicación activa, que almacena la imagen que se está ejecutando en el sistema; y la ubicación de copia de seguridad. La actualización de la imagen sobrescribe el archivo de imagen almacenado en la ubicación de copia de seguridad y lo convierte en la ubicación activa para el siguiente reinicio.

Prerequisites

Requirements

No hay requisitos previos específicos para este documento.

Componentes Utilizados

La información que contiene este documento se basa en las versiones de software y hardware indicadas a continuación.

- Cisco VPN 3000 Concentrator versión 4.1 y posterior

La información que se presenta en este documento se originó a partir de dispositivos dentro de un ambiente de laboratorio específico. All of the devices used in this document started with a cleared (default) configuration. Si la red está funcionando, asegúrese de haber comprendido el impacto que puede tener un comando antes de ejecutarlo.

Convenciones

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

Tarea principal

Tarea

En esta sección encontrará la información para configurar las funciones descritas en este documento.

Step-by-Step Instructions

A continuación encontrará el procedimiento paso a paso para revertir la imagen del software.

1. Conecte una consola al concentrador VPN.
2. Reinicie o apague y vuelva a encender el concentrador.
3. Después del mensaje "Boot configured XXXMb of RAM", busque tres puntos y luego presione **Ctrl-G (^G)**.
4. Seleccione la opción **5 - Alternar la imagen activa** desde las Opciones del menú de arranque.
5. Seleccione la opción **1 - Continúe cargando el código 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...
```

Verificación

Actualmente, no hay un procedimiento de verificación disponible para esta configuración.

Troubleshoot

Actualmente, no hay información específica de troubleshooting disponible para esta configuración.

Información Relacionada

- [Aviso de problemas Ocurre un problema de dirección MAC de CVPN 3000 cuando el software 2.5 > pasa a la versión anterior 2.2.1](#)
- [Página de soporte del concentrador de la serie Cisco VPN 3000](#)
- [Página de soporte al cliente Serie Cisco VPN 3000](#)
- [Página de soporte de IPSec](#)
- [Soporte Técnico - Cisco Systems](#)