

# Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenciones](#)

[Tarea principal](#)

[Tarea](#)

[Instrucciones Paso a Paso](#)

[Verificación](#)

[Troubleshooting](#)

[Información Relacionada](#)

## Introducción

Este documento proporciona las instrucciones en cómo invertir la imagen del software en el Cisco VPN 3000 Concentrator. Estas instrucciones se pueden utilizar para conectar la imagen del software de nuevo a otra versión del código en el concentrador.

El concentrador VPN tiene dos ubicaciones para salvar los archivos de imagen: la ubicación activa, que salva la imagen que se ejecuta actualmente en el sistema; y la ubicación del backup. Poniendo al día la imagen sobregraba el archivo de imagen guardada en la ubicación del backup y le hace la ubicación activa para la reinicialización siguiente.

## prerrequisitos

### Requisitos

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.

- Versión 4.1 y posterior del Cisco VPN 3000 Concentrator

La información que se presenta en este documento se originó a partir de dispositivos dentro de un ambiente de laboratorio específico. Todos los dispositivos que se utilizan en este documento se pusieron en funcionamiento con una configuración verificada (predeterminada). Si la red está funcionando, asegúrese de haber comprendido el impacto que puede tener un comando antes de ejecutarlo.

### Convenciones

Para obtener más información sobre las convenciones del documento, consulte las [Convenciones de Consejos Técnicos de Cisco](#).

## [Tarea principal](#)

### [Tarea](#)

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

### [Instrucciones Paso a Paso](#)

Debajo de usted encontrará el procedimiento paso a paso para invertir la imagen del software.

1. Asocie una consola al concentrador VPN.
2. Reinicie o accione el ciclo el concentrador.
3. Después del mensaje "Iniciar XXXMb configurado de RAM", busque tres puntos y después presione el **Ctrl-g (^G)**.
4. Seleccione la opción **5 - Conecte la imagen activa de las opciones de menú del inicio**.
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.

## [Troubleshooting](#)

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](#)