

# Índice

[Introdução](#)

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenções](#)

[Tarefa principal](#)

[Tarefa](#)

[Instruções passo a passo](#)

[Verificar](#)

[Troubleshooting](#)

[Informações Relacionadas](#)

## [Introdução](#)

Este documento fornece instruções em como reverter a imagem do software no Cisco VPN 3000 Concentrator. Estas instruções podem ser usadas para firmar a imagem do software de volta a uma outra versão de código no concentrador.

O concentrador VPN tem dois lugar para armazenar arquivos de imagem: o local ativo, que armazena a imagem que é executado atualmente no sistema; e o local de backup. Atualizando a imagem overwrites o arquivo de imagem armazenada no local de backup e faz-lhe o local ativo para a repartição seguinte.

## [Pré-requisitos](#)

### [Requisitos](#)

Não existem requisitos específicos para este documento.

### [Componentes Utilizados](#)

As informações neste documento são baseadas nas versões de software e hardware abaixo.

- Versão 4.1 e mais recente do Cisco VPN 3000 Concentrator

As informações neste documento foram criadas a partir de dispositivos em um ambiente de laboratório específico. Todos os dispositivos utilizados neste documento foram iniciados com uma configuração (padrão) inicial. Se você estiver trabalhando em uma rede ativa, certifique-se de que entende o impacto potencial de qualquer comando antes de utilizá-lo.

### [Convenções](#)

Para obter mais informações sobre convenções de documento, consulte as [Convenções de dicas técnicas Cisco](#).

## Tarefa principal

### Tarefa

Nesta seção, você encontrará informações para configurar os recursos descritos neste documento.

### Instruções passo a passo

Abaixo de você encontrará o procedimento passo a passo a fim reverter a imagem do software.

1. Anexe um console ao concentrador VPN.
2. Recarregue ou põe o ciclo o concentrador.
3. Depois que a “bota configurou XXXMb a mensagem de RAM”, procure três pontos e pressione então o **Ctrl-g (^G)**.
4. Selecione a opção **5 - Firme a imagem ativa das opções de menu da bota**.
5. Selecione a opção **1 - Continue a carregar o 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...
```

### Verificar

No momento, não há procedimento de verificação disponível para esta configuração.

### Troubleshooting

Atualmente, não existem informações disponíveis específicas sobre Troubleshooting para esta configuração.

### Informações Relacionadas

- [Nota de campo: O problema de endereço CVPN 3000 MAC ocorre quando o software 2.5 > decaiu para 2.2.1](#)
- [Página de suporte do Cisco VPN 3000 Series Concentrator](#)
- [Página de suporte ao cliente do Cisco VPN 3000 Series](#)
- [Página de suporte do IPSec](#)
- [Suporte Técnico - Cisco Systems](#)