

# Como reverter a imagem do software no Cisco VPN 3000 Concentrator

## Contents

[Introduction](#)

[Prerequisites](#)

[Requirements](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Conventions](#)

[Tarefa principal](#)

[Tarefa](#)

[Step-by-Step Instructions](#)

[Verificar](#)

[Troubleshoot](#)

[Informações Relacionadas](#)

## Introduction

Este documento fornece instruções sobre como reverter a imagem do software no Cisco VPN 3000 Concentrator. Essas instruções podem ser usadas para alternar a imagem do software de volta para outra versão do código no concentrador.

O VPN Concentrator tem dois locais para armazenar arquivos de imagem: o local ativo, que armazena a imagem em execução no sistema; e o local de backup. A atualização da imagem substitui o arquivo de imagem armazenado no local de backup e o torna no local ativo para a próxima reinicialização.

## Prerequisites

### Requirements

Não existem requisitos específicos para este documento.

### Componentes Utilizados

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

- Cisco VPN 3000 Concentrator versão 4.1 e posterior

As informações neste documento foram criadas a partir de dispositivos em um ambiente de laboratório específico. All of the devices used in this document started with a cleared (default) configuration. Se você estiver trabalhando em uma rede ativa, certifique-se de que entende o impacto potencial de qualquer comando antes de utilizá-lo.

### Conventions

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

## Tarefa principal

### Tarefa

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

### Step-by-Step Instructions

Abaixo, você encontrará o procedimento passo a passo para reverter a imagem do software.

1. Conecte um console ao VPN Concentrator.
2. Reinicialize ou ligue e desligue o concentrador.
3. Após a mensagem "Boot config XXXMb of RAM" (Inicializar configurado XXXMb da RAM), procure três pontos e pressione **Ctrl-G (^G)**.
4. Selecione a opção **5 - Alternar imagem ativa** nas Opções do menu de inicialização.
5. Selecione a opção **1 - Continue para 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.

## Troubleshoot

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](#)