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
- <u>Suporte Técnico Cisco Systems</u>