Recuperação de ROMMON para o Cisco 800 Series Router

Índice

Introdução

Pré-requisitos

Requisitos

Componentes Utilizados

Convenções

Procedimento de recuperação de ROMmon

Imagem inválida do Cisco IOS Software em Flash

Imagem válida do Cisco IOS Software em Flash

Informações Relacionadas

<u>Introdução</u>

Este documento descreve como recuperar um Cisco 800 Series Router se você é obstruído em TinyRom (a alerta do boot-).

Pré-requisitos

Requisitos

Não existem requisitos específicos para este documento.

Componentes Utilizados

Este documento não se restringe a versões de software e hardware específicas.

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 a sua rede estiver ativa, certifique-se de que entende o impacto potencial de qualquer comando.

Convenções

For more information on document conventions, refer to the Cisco Technical Tips Conventions.

Procedimento de recuperação de ROMmon

Primeiramente, determine se você ainda tem uma imagem do software válida de Cisco IOS® no flash.

Use o comando list para exibir os arquivos armazenados no Flash:

```
boot#
boot# list

Status Size Dev Name
----- 48K flash TinyROM-1.0(2)
----- 48K flash TinyROM-1.0(3)
--Dr-x 2600K flash c800-y6-mw.120-5.T
---r-x 2863K flash c800-y6-mw.121-5
!--- Here it is 5184K free 8192K total boot#
```

A imagem é válida se tem um estado de "---r-x".

Se o "x" não está atual, a imagem está corrompida provavelmente, e precisa de ser suprimida. Use o comando delete [filename] para marcá-lo como excluído e o comando erase para excluir efetivamente todos os arquivos marcados como excluídos.

Se "D" esta presente, a imagem esteve marcada suprimiu. Você pode restaurar uma imagem excluída usando o **comando undelete [filename]**.

Nota: Na oitava vez que você exclui um determinado arquivo, este arquivo é excluído permanentemente e o comando undelete [nome do arquivo] não funciona mais para aquele nome de arquivo.

As seções abaixo abordam esses cenários:

- Não há imagem válida do software Cisco IOS no Flash.
- Imagem válida do software Cisco IOS em Flash.

Imagem inválida do Cisco IOS Software em Flash

Sem uma imagem válida do Cisco IOS Software no flash, você tem quatro opções diferentes:

- Booting de um servidor TFTP. Isto permite a você inicializar o roteador, mas não instala uma imagem do software Cisco IOS válida em Flash.
- Transferindo a imagem através do TFTP.
- Transferindo a imagem através da porta de Console através do XMODEM.
- Fazendo download da imagem por meio da porta do console sem o Xmodem.

Se você carreg de um servidor TFTP, seu roteador deve agora ser operacional, mesmo que você não tenha uma imagem do Cisco IOS Software no flash.

Nota: Se seu roteador é recarregado sem ser conectada ao servidor TFTP, você terminará acima em TinyROM outra vez.

Se você transferiu uma imagem, você deve agora ter uma imagem válida do Cisco IOS Software no flash, mas você ainda tem que carreg o. Para fazer isso, siga o procedimento na seção <u>Valid Cisco IOS Software Image in Flash (Validar imagem do software Cisco IOS no Flash)</u>.

Imagem válida do Cisco IOS Software em Flash

Com uma imagem válida do Software Cisco IOS em Flash, tudo o que você precisa fazer é definir as variáveis boot-action, file-name e ios-conf com seus valores corretos, da seguinte forma:

Salve os novos valores e inicialize o roteador usando o comando boot:

Informações Relacionadas

- Suporte ao Cisco Router
- Suporte Técnico Cisco Systems