

Mecanismo de Fallback Automático de Firmware no RV34x

Objetivo

O objetivo deste artigo é revisar o mecanismo de fallback automático do firmware nos RV34x Series Routers.

Dispositivos aplicáveis | Versão do software

- RV34x | 1.0.03.28 ([Baixe o mais recente](#))

Introduction

O roteador da série RV34x inclui duas imagens de firmware na memória flash para fornecer um mecanismo de fallback automático. Se a versão ativa do firmware em execução em um roteador RV34x estiver apresentando problemas, deve ser possível reverter para a versão anterior usando o mecanismo de fallback automático.

Quando o roteador é atualizado, a versão anterior do firmware que estava sendo executada no roteador é mantida como uma imagem inativa. Se o roteador não inicializar cinco vezes seguidas, isso é interpretado como um problema de firmware, e o roteador reverterá para a imagem inativa e inicializará a partir dela.

Continue lendo para saber mais!

Método automático de fallback do firmware

Passo 1

Ativar o roteador. Aguarde 5 segundos. Desligue o roteador e aguarde 5 segundos novamente.

Passo 2

Ativar o roteador. Aguarde 5 segundos. Desligue o roteador e aguarde 5 segundos novamente.

Etapa 3

Ativar o roteador. Aguarde 5 segundos. Desligue o roteador e aguarde 5 segundos novamente.

Passo 4

Ativar o roteador. Aguarde 5 segundos. Desligue o roteador e aguarde 5 segundos novamente.

Etapa 5

Ativar o roteador. Aguarde 5 segundos. Desligue o roteador e aguarde 5 segundos novamente.

Etapa 6

Ligue o roteador e deixe o dispositivo inicializar.

Etapa 7

Depois de inicializar com o firmware secundário ou inativo, verifique se há algum problema com o firmware ativo.

Passo 8

Recarregue o novo firmware novamente, se necessário.

Conclusão

Pronto. Agora você está familiarizado com o mecanismo de fallback automático do firmware e as etapas para executá-lo.

Sobre esta tradução

A Cisco traduziu este documento com a ajuda de tecnologias de tradução automática e humana para oferecer conteúdo de suporte aos seus usuários no seu próprio idioma, independentemente da localização.

Observe que mesmo a melhor tradução automática não será tão precisa quanto as realizadas por um tradutor profissional.

A Cisco Systems, Inc. não se responsabiliza pela precisão destas traduções e recomenda que o documento original em inglês ([link fornecido](#)) seja sempre consultado.