

Reinicialize ou restaure as configurações padrão de fábrica do RV34x Series Router através do utilitário baseado na Web

Objetivo

A reinicialização de um roteador é útil quando uma configuração de dispositivo exige ou para ver se uma alteração na configuração foi salva corretamente. No entanto, as reinicializações excluirão todas as configurações não salvas. Verifique se todas as configurações que deseja manter foram salvas e com backup.

Fazer backup do firmware é útil se, por algum motivo, você quiser restaurar o firmware inativo ou anterior após a atualização para a versão mais recente ou vice-versa.

Este artigo explica como reinicializar ou restaurar as configurações padrão de fábrica no RV34x VPN Router Series.

Dispositivos aplicáveis

- Série RV34x

Versão de software

- 1.0.01.16

Reinicialize ou restaure as configurações padrão de fábrica do roteador série Rv34x

Etapa 1. Faça login no utilitário baseado na Web do roteador e escolha **Administration > Reboot**.

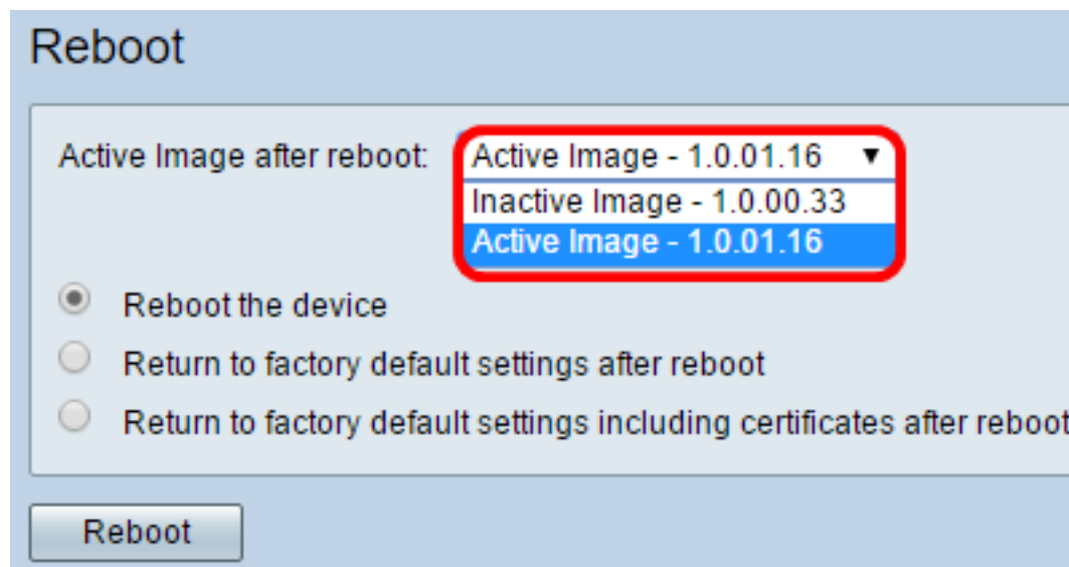


Etapa 2. (Opcional) No menu suspenso Imagem ativa após a reinicialização, escolha uma versão de firmware para carregar após a reinicialização. A troca do firmware permite que um

administrador execute o roteador em uma versão mais antiga, caso o firmware mais recente seja montado corretamente. As opções são:

- Imagem ativa — A versão atual do firmware que o roteador está executando.
- Imagem inativa — versões de firmware que foram instaladas anteriormente.

Note: Neste exemplo, Ative Image - 1.0.01.16 é escolhido.



Reboot

Active Image after reboot: Active Image - 1.0.01.16 ▼

- Inactive Image - 1.0.00.33
- Active Image - 1.0.01.16

Reboot the device

Return to factory default settings after reboot

Return to factory default settings including certificates after reboot

Reboot

Etapa 3. Abaixo da lista suspensa estão as ações para o roteador após a reinicialização. Clique em um botão de opção para escolher uma ação para o roteador. As opções são:

- Reinicialize o dispositivo — Reinicialização simples, configurações não salvas serão apagadas.
- Retornar às configurações padrão de fábrica após a reinicialização — O roteador será restaurado às configurações de fábrica padrão após a reinicialização.
- Retornar às configurações padrão de fábrica incluindo certificados após a reinicialização — O roteador será restaurado às configurações padrão de fábrica após a reinicialização. Todos os certificados existentes, como o Secure Sockets Layer Certificate (SSLCert), também serão apagados.

Note: Neste exemplo, a opção Return to factory default settings after reboot (Retornar às configurações padrão de fábrica após a reinicialização) é escolhida.

Reboot

Active Image after reboot:

Reboot the device

Return to factory default settings after reboot

Return to factory default settings including certificates after reboot

Etapa 4. Clique em **Reiniciar** para reiniciar o roteador.

Reboot

Active Image after reboot:

Reboot the device

Return to factory default settings after reboot

Return to factory default settings including certificates after reboot

Note: Trocar o firmware ou reinicializar pode levar vários minutos. Não atualize a página nem navegue para outra página durante o upload do firmware; caso contrário, a troca de firmware será cancelada. Quando o processo estiver concluído, o roteador será reiniciado e reiniciará a operação normal. Em determinados casos, será necessário atualizar manualmente a página após a conclusão da atualização. Se a página de login não for exibida após seis minutos, atualize o navegador da Web.

Rebooting

Rebooting now...

Browser is trying to redirect to login page URL
<https://192.168.1.1/>

If above URL is incorrect, input new URL on browser Location bar

Etapa 5. Faça login novamente no utilitário baseado na Web e escolha **Admin > File Management**, em System Information (Informações do sistema), para verificar a versão

atual do firmware do roteador.

System Information	
Device Model:	RV345
PID VID:	RV345-K9 V01
Current Firmware Version:	1.0.01.16
Latest Updated:	2017-03-13,07:10:49
Latest Version Available on Cisco.com:	1.0.01.16
Latest Checked:	2017-03-13,07:25:04

Agora você deve ter reinicializado com êxito um RV34x Series Router do utilitário baseado na Web.