

Redémarrer ou restaurer les paramètres d'usine par défaut du routeur de la gamme RV34x via l'utilitaire Web

Objectif

Un redémarrage du routeur est utile lorsqu'une configuration de périphérique le requiert ou pour voir si une modification de la configuration a été enregistrée correctement. Cependant, les redémarrages supprimeront toutes les configurations non enregistrées. Assurez-vous que toutes les configurations que vous souhaitez conserver sont enregistrées et sauvegardées.

La sauvegarde du micrologiciel est utile si, pour une raison quelconque, vous souhaitez restaurer le micrologiciel inactif ou précédent après la mise à jour vers la dernière version ou vice versa.

Cet article explique comment redémarrer ou restaurer les paramètres d'usine par défaut sur la gamme de routeurs VPN RV34x.

Périphériques pertinents

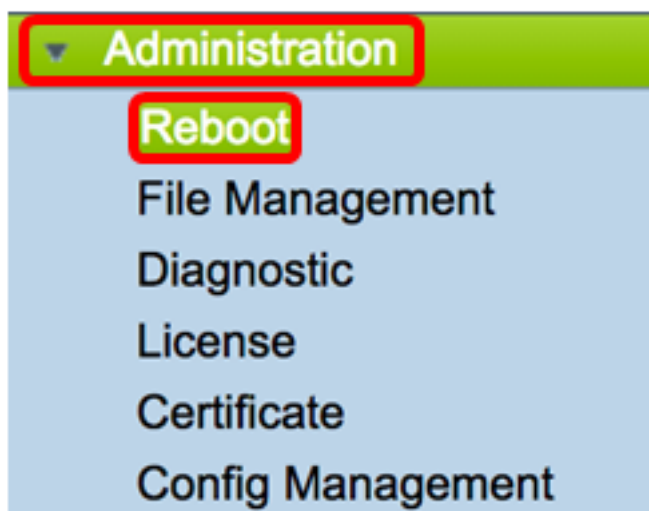
- Gamme RV34x

Version du logiciel

- 1.0.01.16

Redémarrer ou restaurer les paramètres d'usine par défaut du routeur de la gamme Rv34x

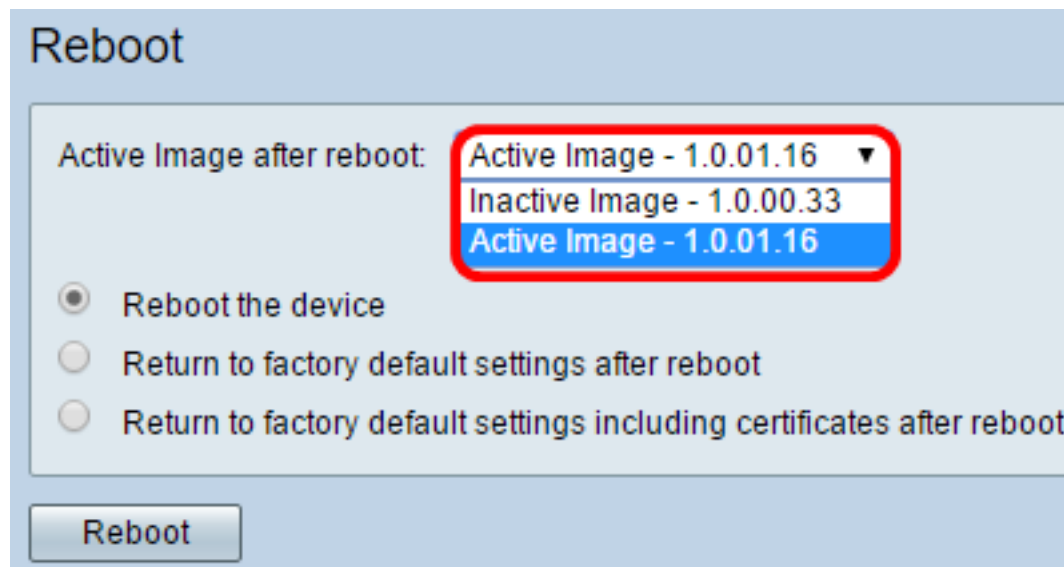
Étape 1. Connectez-vous à l'utilitaire Web du routeur et sélectionnez **Administration > Reboot**.



Étape 2. (Facultatif) Dans la liste déroulante Image active après redémarrage, sélectionnez une version du micrologiciel à charger après le redémarrage. L'échange du micrologiciel permet à un administrateur d'exécuter le routeur dans une version antérieure au cas où le nouveau micrologiciel serait correctement monté. Les options sont les suivantes :

- Active Image : version actuelle du micrologiciel exécutée par le routeur.
- Image inactive : versions du micrologiciel précédemment installées.

Note: Dans cet exemple, l'option Image active - 1.0.01.16 est sélectionnée.



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

Étape 3. En dessous de la liste déroulante, vous trouverez des actions pour le routeur après le redémarrage. Cliquez sur une case d'option pour choisir une action pour le routeur. Les options sont les suivantes :

- Redémarrer le périphérique : les configurations non enregistrées seront effacées.
- Revenir aux paramètres d'usine par défaut après le redémarrage : le routeur sera restauré aux paramètres d'usine par défaut après le redémarrage.
- Revenir aux paramètres d'usine par défaut, y compris les certificats après le redémarrage : le routeur sera restauré aux paramètres d'usine par défaut après le redémarrage. Tous les certificats existants, tels que Secure Sockets Layer Certificate (SSLCert), seront également supprimés.

Note: Dans cet exemple, revenez aux paramètres d'usine par défaut après le redémarrage choisi.

Reboot

Active Image after reboot:

Reboot the device

Return to factory default settings after reboot

Return to factory default settings including certificates after reboot

Étape 4. Cliquez sur **Reboot** pour redémarrer le routeur.

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: Le remplacement du micrologiciel ou le redémarrage peut prendre plusieurs minutes. N'actualisez pas la page ou accédez à une autre page lors du téléchargement du micrologiciel. Sinon, l'échange du micrologiciel est interrompu. Une fois le processus terminé, le routeur redémarre et reprend le fonctionnement normal. Dans certains cas, vous devrez actualiser manuellement la page une fois la mise à niveau terminée. Si la page de connexion n'apparaît pas après six minutes, actualisez votre navigateur 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

Étape 5. Reconnectez-vous à l'utilitaire Web, puis sélectionnez **Admin > File Management**, sous System Information pour vérifier la version actuelle du micrologiciel du routeur.

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

Vous devez maintenant avoir redémarré un routeur de la gamme RV34x à partir de l'utilitaire Web.