

# Redémarrez ou restaurez les paramètres d'usine du routeur de gamme RV34x par l'utilitaire basé sur le WEB

## Objectif

Une réinitialisation de routeur est utile quand une configuration de périphérique l'exige ou pour voir si un changement de la configuration était enregistré correctement. Cependant, les réinitialisations supprimeront toutes les configurations unsaved. Assurez-vous que toutes les configurations que vous voulez garder sont enregistrés et sauvegardés.

Sauvegarder le micrologiciel est utile si pour une raison quelconque, vous voulez restaurer le micrologiciel inactif ou précédent après avoir mis à jour à la dernière version ou vice versa.

Cet article explique comment redémarrer ou des configurations de restaurer les paramètres d'usine sur la gamme de routeur VPN RV34x.

## Périphériques applicables

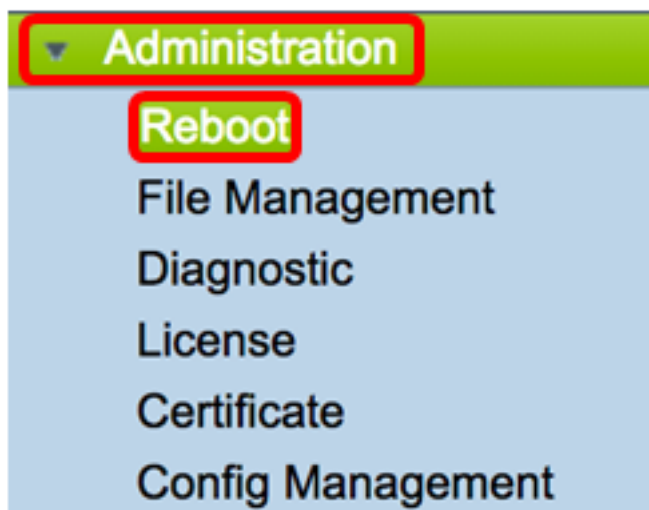
- Gamme RV34x

## Version de logiciel

- 1.0.01.16

## Redémarrez ou restaurez les paramètres d'usine du routeur de gamme Rv34x

Étape 1. Ouvrez une session à l'utilitaire basé sur le WEB du routeur et choisissez la **gestion > la réinitialisation**.



Étape 2. (facultative) dans l'image active après déroulant de réinitialisation, choisissent une

version de firmware pour charger après réinitialisation. La permutation du micrologiciel permet à un administrateur pour exécuter le routeur à une version plus ancienne au cas où le micrologiciel plus nouveau monterait correctement. Les options sont :

- Image active — La version de version actuelle du micrologiciel que le routeur exécute.
- Image inactive — Versions de firmware qui ont été précédemment installées.

**Remarque:** Dans cet exemple, image active – 1.0.01.16 est choisi.

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. Au-dessous de la liste déroulante sont les actions pour le routeur après réinitialisation. Cliquez sur en fonction une case d'option pour choisir une action pour le routeur. Les options sont :

- Redémarrez le périphérique — La réinitialisation simple, des configurations unsaved sera effacée.
- Revenez aux paramètres d'usine après réinitialisation — Le routeur sera restauré sur les configurations par défaut d'usine après réinitialisation.
- Revenez aux paramètres d'usine comprenant des Certificats après que réinitialisation — le routeur sera restauré sur les configurations par défaut d'usine après réinitialisation. Tous les certificats existants tels que le certificat de Secure Sockets Layer (SSLCert) seront également effacés.

**Remarque:** Dans cet exemple, le retour aux paramètres d'usine après réinitialisation est 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 en fonction la **réinitialisation** 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

**Remarque:** La permutation du micrologiciel ou la réinitialisation peut prendre plusieurs minutes. Ne régénérez pas la page ou naviguez vers une autre page tout en téléchargeant le micrologiciel, autrement, l'échange de micrologiciel est abandonné. Quand le processus est complet, les reprises de routeur et reprend le fonctionnement normal. Dans certains cas, vous devrez régénérer manuellement la page après que la mise à jour soit terminée. Si la page de connexion ne paraît pas après six minutes, régénérez 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. Le log de nouveau dans l'utilitaire basé sur le WEB choisissent alors l'**admin > la gestion de fichiers**, sous les informations système pour vérifier la version de 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 devriez avoir maintenant avec succès redémarré un routeur de gamme RV34x de l'utilitaire basé sur le WEB.