

Mise à niveau du micrologiciel sur les routeurs VPN RV016, RV042, RV042G et RV082

Objectif

Pour mettre à niveau le micrologiciel, un fichier spécifique doit être téléchargé à partir d'Internet et chargé sur le périphérique. Les mises à niveau du micrologiciel peuvent corriger des bogues logiciels, améliorer les fonctionnalités et prolonger la durée de vie du périphérique. Ces améliorations peuvent améliorer les performances globales d'un périphérique. Lorsqu'une mise à niveau du micrologiciel est appliquée, les communications du routeur s'arrêtent temporairement.

Ce document explique comment mettre à niveau le micrologiciel sur les routeurs VPN RV016, RV042, RV042G et RV082.

Périphériques pertinents

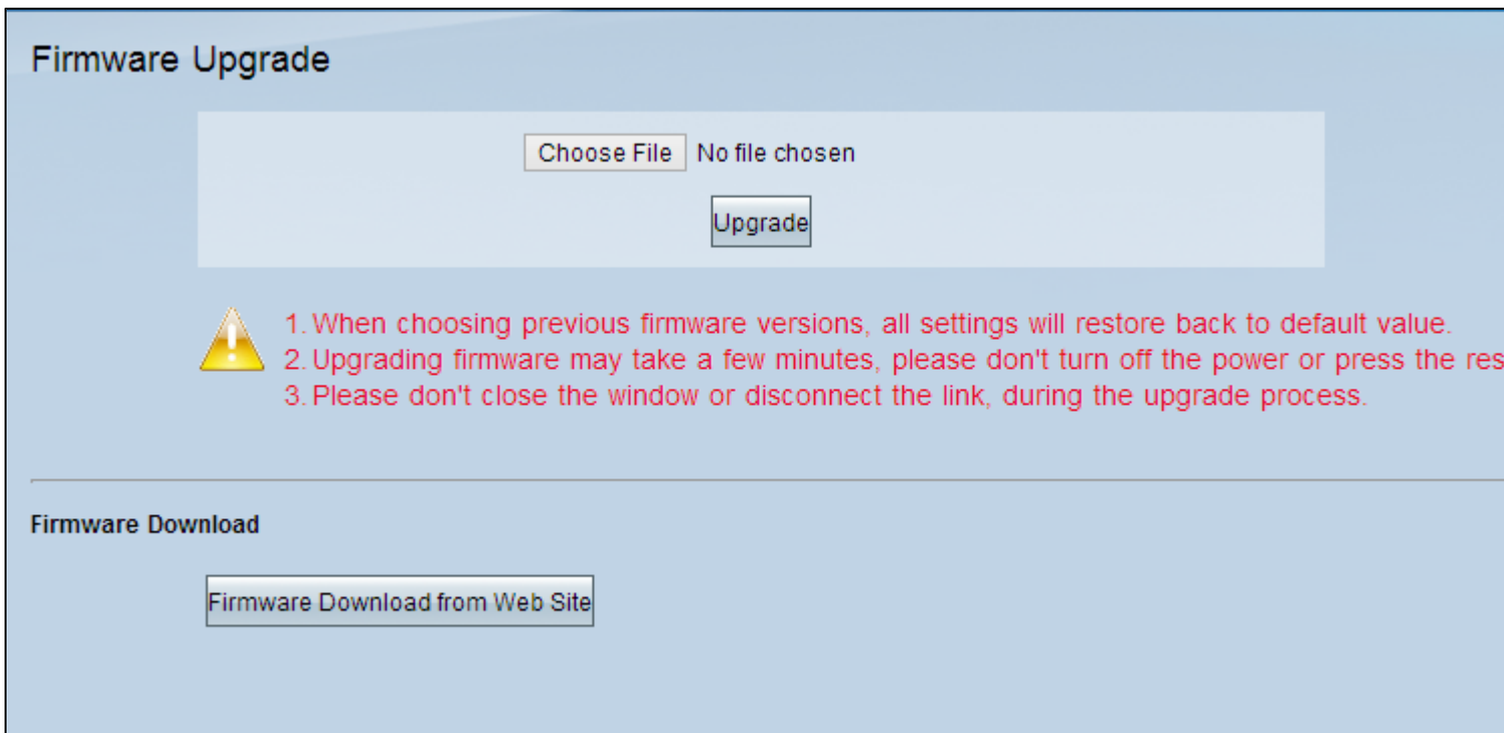
- RV016 ([Télécharger la dernière version](#))
- RV042 ([Télécharger la dernière version](#))
- RV042G ([Télécharger la dernière version](#))
- RV082 ([Télécharger la dernière version](#))

Télécharger le dernier micrologiciel

Téléchargez le fichier approprié à l'aide des liens ci-dessus. Par défaut, le fichier est enregistré dans votre dossier de téléchargements.

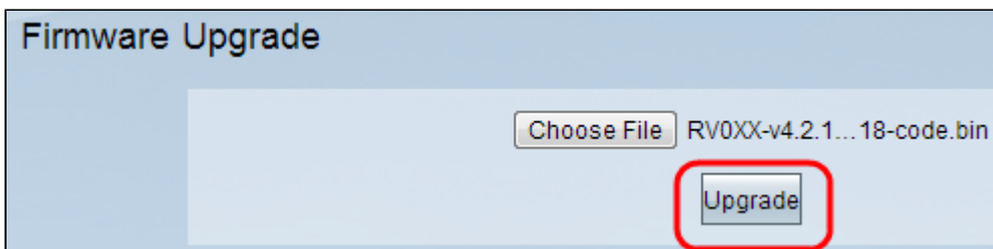
Mise à niveau du micrologiciel

Étape 1. Connectez-vous à l'utilitaire de configuration du routeur et choisissez **System Management > Firmware Upgrade**. La page *Firmware Upgrade* s'ouvre :



Remarque : cliquez sur **Firmware Download from Web Site** si vous n'avez pas encore téléchargé le micrologiciel. Lorsque vous cliquez sur cette option, la page d'informations de votre routeur s'ouvre dans une nouvelle fenêtre du navigateur Web. Cliquez sur **Download Software** sous l'en-tête Support sur le côté droit de la page. Cliquez sur **Small Business Router Firmware** sur la page Web suivante et sélectionnez votre périphérique pour télécharger le micrologiciel.

Étape 2. Cliquez sur le bouton **Choose File** pour choisir la version du micrologiciel que vous avez choisi d'installer sur le périphérique.



Étape 3. Une fois le fichier ouvert et affiché en regard du bouton Choisir un fichier, cliquez sur **Mettre à niveau**. Cliquez sur **OK** dans la fenêtre de confirmation. Le processus de mise à niveau du micrologiciel commence.

Remarque : si le micrologiciel est rétrogradé vers une version précédente, le périphérique sera restauré à ses paramètres d'usine et tous les paramètres configurés seront perdus.

Remarque : la mise à niveau du micrologiciel peut prendre quelques minutes. Ne débranchez pas l'alimentation et ne débranchez pas le périphérique de votre ordinateur. Une fois le micrologiciel terminé, les éléments suivants s'affichent :

Rebooting

Please wait, system is now rebooting...



If the page does not automatically refresh over 1 minute,
please press the Login link.

[Login](#)

Une fois le redémarrage terminé, le périphérique déconnecte l'utilisateur.

Pour plus d'informations, notamment des liens vers tous les articles et la documentation de votre gamme de routeurs, sélectionnez l'une des options suivantes :

- [Routeur VPN multi-WAN RV016](#)
- [Routeur VPN double WAN RV042](#)
- [Routeur VPN double WAN RV082](#)

À propos de cette traduction

Cisco a traduit ce document en traduction automatisée vérifiée par une personne dans le cadre d'un service mondial permettant à nos utilisateurs d'obtenir le contenu d'assistance dans leur propre langue.

Il convient cependant de noter que même la meilleure traduction automatisée ne sera pas aussi précise que celle fournie par un traducteur professionnel.