

Mise à jour du firmware sur le routeur VPN CVR100W

Objectif

Le micrologiciel téléchargé au périphérique agit en tant qu'instructions spécifiques pour le périphérique. Il indique essentiellement au périphérique quoi faire, comment le faire et comment communiquer avec d'autres périphériques. Quand vous améliorez le micrologiciel il maintient le périphérique à jour. Une mise à jour du firmware peut également corriger des bogues dans le périphérique et ajouter les nouvelles options qui ont pu ne pas avoir été disponibles avant. Cet article explique comment à la mise à niveau de micrologiciel sur le routeur CVR100W.

Périphérique applicable

- CVR100W

URL de téléchargement logiciel

[Routeur VPN CVR100W](#)

Mise à jour du firmware

Étape 1. Ouvrez une session à l'utilitaire de configuration Web et choisissez la **gestion > la mise à jour du firmware**. La page de *mise à jour du firmware* s'ouvre :

La page affiche les informations suivantes :

- Modèle de périphérique — Affiche le modèle de périphérique, dans ce cas le CVR100W.
- PID VID — ID de l'identité de produit (PID) et de la version d'affichages (VID) du périphérique.
- Version de version actuelle du micrologiciel — Affiche la version actuelle du micrologiciel sur le périphérique.

Étape 2. (facultative) si le fichier de micrologiciel désiré n'est pas déjà téléchargé à

l'ordinateur, cliquent sur ce [lien](#) pour télécharger le dernier micrologiciel :

Étape 3. Cliquez sur **parcourent** pour choisir le micrologiciel précédemment téléchargé dans le site et pour sélectionner le gisement de fichier de mise à niveau.

Étape 4. (facultative) pour restaurer toutes les configurations sur l'usine se transfère après mise à jour du firmware, cochant **remise à l'état initial tous les paramètres de configuration dans la case de par défaut d'usine**. Ceci remettra à l'état initial automatiquement le périphérique aux par défaut d'usine une fois que la mise à jour du firmware est complète.

Étape 5. **Mise à jour de début de clic** pour améliorer le micrologiciel. Cela prend environ une minute pour compléter le processus.

Attention : N'essayez pas d'arrêter, redémarrer, ou arrêter le routeur ou d'interrompre le processus tandis qu'il améliore pendant que ceci peut poser quelques sérieux problème et rendre le routeur inutilisable.