

Mécanisme de secours automatique du micrologiciel dans RV34x

Objectif

L'objectif de cet article est de passer en revue le mécanisme de secours automatique du micrologiciel dans les routeurs de la gamme RV34x.

Périphériques pertinents | Version du logiciel

- RV34x | 1.0.03.28 ([Télécharger la dernière version](#))

Introduction

Le routeur de la gamme RV34x inclut deux images de microprogramme dans la mémoire flash pour fournir un mécanisme de secours automatique. Si la version active du micrologiciel exécutée sur un routeur RV34x présente des problèmes, il doit être possible de revenir à la version précédente à l'aide du mécanisme de secours automatique.

Lors de la mise à jour du routeur, la version précédente du microprogramme exécutée sur le routeur est conservée comme image inactive. Si le routeur ne démarre pas cinq fois de suite, cela est interprété comme un problème de microprogramme. Le routeur revient alors à l'image inactive et démarre à partir de celle-ci.

Continuez à lire pour en savoir plus !

Méthode de secours automatique du microprogramme

Étape 1

Mettez le routeur sous tension. Attendez 5 secondes. Éteignez le routeur et attendez à nouveau 5 secondes.

Étape 2

Mettez le routeur sous tension. Attendez 5 secondes. Éteignez le routeur et attendez à nouveau 5 secondes.

Étape 3

Mettez le routeur sous tension. Attendez 5 secondes. Éteignez le routeur et attendez à nouveau 5 secondes.

Étape 4

Mettez le routeur sous tension. Attendez 5 secondes. Éteignez le routeur et attendez à nouveau 5 secondes.

Étape 5

Mettez le routeur sous tension. Attendez 5 secondes. Éteignez le routeur et attendez à nouveau 5 secondes.

Étape 6

Mettez le routeur sous tension et laissez le périphérique démarrer.

Étape 7

Après le démarrage avec le micrologiciel secondaire ou inactif, vérifiez si le micrologiciel actif présente un problème.

Étape 8

Rechargez le nouveau micrologiciel si nécessaire.

Conclusion

C'est là ! Vous connaissez maintenant le mécanisme de secours automatique du micrologiciel et les étapes à suivre pour l'exécuter.

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.