

Notes relatives à la version 1.0.1.9 du micrologiciel des routeurs Cisco RV180 et RV180W

Mai 2012

Ces notes de version décrivent des modifications apportées dans la version 1.0.1.9 du micrologiciel des routeurs Cisco RV180 et RV180W.

Table des matières

Ce document comprend les rubriques suivantes :

- **Améliorations**
- **Problèmes résolus depuis la version 1.0.0.30 du micrologiciel des routeurs Cisco RV180 et RV180W**
- **Informations connexes**

Améliorations

- Optimisations de l'heure d'initialisation
- Modifications des conditions CoC
- Prise en charge PPPoE
- Suppression de la prise en charge du serveur SSH
- Accélération logicielle des performances IPsec
- Correction de la suite de serveurs HTTP Codenomicon

- Suppression du redémarrage automatique suite à la modification de la configuration du réseau local. Bien que le système ne redémarre pas, tout le trafic du réseau local et des VLAN est interrompu pendant environ 10 secondes.

Problèmes résolus depuis la version 1.0.0.30 du micrologiciel des routeurs Cisco RV180 et RV180W

- Correctif PPPoE pour la navigation HTTP
- Prise en charge de la commande de fabrication pour la version du micrologiciel, rétablir les valeurs par défaut
- Problème résolu : les pages Web ne se chargeaient pas correctement dans Internet Explorer 8. (CSCtq58125)

Problèmes connus dans la version 1.0.1.9 du micrologiciel

- Le trafic ne respecte pas la limite de bande passante lorsque le sélecteur de trafic est défini sur VLAN, DSCP ou SSID. (CSCtr24497)
Solution de contournement : utilisez une plage IP à la place. Pour modifier une règle de liaison de profils, accédez à la page *QoS > Liaison de profils*, recherchez la règle dans la table, puis cliquez sur **Modifier**. Dans la page *Ajouter/modifier une configuration de liaison de profil*, dans le champ Type de correspondance de sélecteur de trafic, sélectionnez Plage d'adresses IP, puis entrez les adresses de début et de fin.
- Dans la page *État > Statistiques des ports*, les statistiques de la colonne Paquets ne sont pas mises à jour avec le nombre actuel de paquets transmis et reçus. (CSCtt41705)
- L'activation ou la désactivation de plusieurs SSID à la fois prend plus de 1 minute. (CSCtq78773)
- Le serveur DHCP prend plus de 2 minutes pour attribuer des adresses IP lorsque le routeur est configuré en mode sans routage. (CSCtq52971)

Informations connexes

| Assistance | |
|--|---|
| Communauté d'assistance Cisco Small Business | www.cisco.com/go/smallbizsupport |
| Assistance et ressources Cisco Small Business | www.cisco.com/go/smallbizhelp |
| Coordonnées de l'assistance téléphonique | www.cisco.com/go/sbsc |
| Téléchargements de micrologiciels Cisco Small Business | www.cisco.com/go/smallbizfirmware Sélectionnez un lien pour télécharger le micrologiciel d'un produit Cisco Small Business. Aucune connexion n'est requise. |
| Documentation sur les produits | |
| Routeurs Cisco Small Business de la série RV : ressources | www.cisco.com/go/smallbizrouters |
| Documentation Open Source | Cliquez sur le lien des notes de version à l'adresse www.cisco.com/go/smallbizrouters |
| Cisco Small Business | |
| Site Cisco Partner Central pour les petites entreprises (connexion partenaire requise) | www.cisco.com/web/partners/sell/smb |
| Accueil Cisco Small Business | www.Cisco.com/smb |

Cisco et le logo Cisco sont des marques commerciales ou des marques commerciales déposées de Cisco Systems, Inc. et/ou de ses filiales aux États-Unis et dans d'autres pays. Pour consulter la liste des marques commerciales de Cisco, rendez-vous sur : www.cisco.com/go/trademarks. Les autres marques de commerce mentionnées sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. L'utilisation du terme « partenaire » n'implique pas de relation de partenariat entre Cisco et une autre société. (1110R)

© 2012 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.

78-21026-01