

Notes relatives à la version 1.2.0.9 du micrologiciel du routeur Cisco RV110W

19 mars 2012

Table des matières

Ce document comprend les rubriques suivantes :

- **Modifications apportées depuis la version 1.0.1.9 du micrologiciel**
- **Informations connexes**

Modifications apportées depuis la version 1.0.1.9 du micrologiciel

Tableau 1 Problèmes résolus dans la version 1.2.0.9 du micrologiciel

Numéro de référence	Description
Aucun	Le VPN site-à-site pour un tunnel VPN passerelle-à-passerelle unique est pris en charge. Pour plus d'informations, reportez-vous au <i>Guide d'administration du Cisco RV110W</i> .
Aucun	La possibilité d'un réseau sans fil « invité » distinct est prise en charge. Pour plus d'informations, reportez-vous au <i>Guide d'administration du Cisco RV110W</i> .

Notes de version

Tableau 1 Problèmes résolus dans la version 1.2.0.9 du micrologiciel

Numéro de référence	Description
Aucun	La sécurité pour le mode PIN des points d'accès dans la Configuration Wi-Fi protégée est prise en charge. Si un code PIN erroné est entré 10 fois de suite, le mode PIN des points d'accès est désactivé. Le mode PIN des points d'accès est désactivé pendant 24 heures, jusqu'à ce que le périphérique soit redémarré ou jusqu'à ce que l'administrateur système se connecte à l'interface de gestion et réactive le mode PIN des points d'accès.
Aucun	Le mode de configuration PBC WPS est désactivé par défaut.
Aucun	L'aide en ligne contextuelle est activée.
CSCtw90662	Lorsque la commande XML est envoyée avec le paramètre <i>PrivMethod</i> de <i>privDES</i> , le <i>PrivMethod</i> est à la place défini sur <i>AES</i> .
CSCtw90666	Lorsque le paramètre <i>Password Complexity Setting of the new password must be different than the current one</i> (Le paramètre de complexité de mot de passe du nouveau mot de passe doit être différent de l'actuel) est activé, il n'est pas appliqué lors de la modification de la configuration à l'aide de l'API XML.
CSCtw91393	Lors de la sauvegarde d'un fichier de configuration à l'aide de SNMP, l'utilisateur ne peut pas utiliser l'objet MIB <i>ciscosbAdminTransferFileName</i> pour spécifier un nom de fichier. Le nom de fichier par défaut est utilisé à la place.
CSCtw91400	La vérification de la dépendance pour les champs d'authentification SNMP/confidentialité n'est pas complète.
CSCtw99076	La modification de la méthode de l'accès distant à l'interface de gestion de HTTP à HTTPS redirige l'utilisateur vers un écran d'erreur.
CSCtx03835	Problèmes de réseau sans fil invité : la limite temporelle est toujours de 30 minutes quelle que soit la durée configurée, et les champs <i>Temps restant</i> et <i>Nom hôte</i> ne sont pas affichés dans la page d'observation.
CSCtx08187	Après avoir modifié l'adresse IP LAN, une option « X » s'affiche qui n'effectue aucune opération lorsqu'elle est sélectionnée.
CSCtx01372	Le bouton Enregistrer de la page Configuration DHCP avancée > LAN > Hôte DMZ ne fonctionne pas.
Aucun	Le problème de transfert de port a été résolu.
Aucun	SNMP prend en charge <i>dot1dBasePortTable</i> sur OnPlus.

Tableau 1 Problèmes résolus dans la version 1.2.0.9 du micrologiciel

Numéro de référence	Description
Aucun	Le déploiement IPv6 rapide est pris en charge.
Aucun	IPv6 4in6 (RFC2473) est pris en charge.
Aucun	IPv6 sur PPPoE est pris en charge.
Aucun	La délégation du préfixe IPv6 via DHCPv6 est prise en charge.
Aucun	Les options de publication de l'adresse du routeur via DHCPv6 en tant que DNS (proxy DNS) ou de publication des adresses DNS reçues à partir du SP sont prises en charge.
Aucun	La page Connected Devices (Périphériques connectés) prend en charge la table NDP IPv6.
Aucun	Le transfert de port prend en charge les adresses IPv6.
Aucun	Les dérouterments SNMP prennent en charge les adresses IPv6.
Aucun	La page d'état du réseau longue portée (WAN) affiche les informations apprises par DHCP auprès du SP, telles que les adresses DNS, les serveurs NTP et les préfixes.
Aucun	Problème de fragmentation IPv6.
Aucun	IPv6 affiche le format complet.
CSCtt19783	La page d'état des périphériques connectés affiche uniquement les périphériques connectés au VLAN par défaut et n'affiche pas les périphériques connectés aux autres VLAN.
CSCtt19776	La connexion Quick VPN est indiquée comme connectée une fois le client déconnecté. Dans la plupart des cas, le client doit être déconnecté manuellement du VPN avant que le client puisse se reconnecter.
CSCts62309	Le taux d'actualisation de la page de connexion ne peut pas être configuré.
CSCto40444	Aucune information d'état de session ou de connexion du système de distribution sans fil (WDS) n'est affichée.
CSCtt19795	Le fait de cliquer sur le bouton Recharger du navigateur Web requiert que l'utilisateur se reconnecte à l'interface de gestion.

Problèmes connus dans la version 1.2.0.6

Problème : le RV110W ne peut pas bloquer les applications ActiveX préalablement installées lorsque l'option *Bloquer ActiveX* est activée.

Solution de contournement : effacez le cache du navigateur avant de commencer la configuration.

Problème : lors de l'ajout d'un VLAN, l'utilisateur perd la connexion à l'interface utilisateur graphique.

Solution de contournement : aucune ; l'interface de gestion devrait devenir disponible après 15 secondes environ.

Problème : si le serveur DHCP est désactivé sur le routeur RV110W, la page d'état indique toujours le serveur DHCP comme « activé », même s'il n'y a qu'un seul VLAN.

Solution de contournement : aucune.

Problème : dans la page Connexion, le bouton de test des paramètres de messagerie n'est pas disponible lorsque le paramètre *Authentification avec serveur SMTP* est défini sur *Aucune*.

Solution de contournement : n'utilisez pas l'option *Aucune* ; utilisez l'une des autres méthodes d'authentification.

Problème : lorsque les dérouterments SNMPv3 sont définis sur les niveaux de sécurité *Authentification et aucune confidentialité* ou *Authentification et confidentialité*, aucun dérouterment SNMPv3 n'est vu.

Solution de contournement : définissez les dérouterments SNMPv3 sur le niveau de sécurité *Aucune authentification et aucune confidentialité*.

Problème : petit problème d'affichage de la barre de navigation de l'aide en ligne dans le navigateur Google Chrome.

Solution de contournement : ouvrez le navigateur Chrome via l'interface de ligne de commande :

- **Windows** : `chrome.exe --allow-file-access-from-files`
- **Mac** : `open /Applications/Google\ Chrome.app --args --allow-file-access-from-files`

Problème : les fichiers de configuration textuelle ne peuvent pas être modifiés par l'utilisateur puis chargés sur le routeur.

Solution de contournement : aucune.

Problème : dégradation des performances avec certains adaptateurs clients sans fil.

Solution de contournement : effectuez une mise à niveau vers les pilotes les plus récents. Activez Wireless Multimedia (WMM) et désactivez le mode d'alimentation économique dans les propriétés de pilote des clients sans fil.

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/en/US/support/tsd_cisco_small_business_support_center_contacts.html
Téléchargements de micrologiciels Cisco Small Business	www.cisco.com/go/software 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	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 déposées de Cisco Systems, Inc. et/ou de ses filiales aux États-Unis et dans d'autres pays. Vous trouverez la liste des marques de Cisco sur la page Web www.cisco.com/go/trademarks. Les marques commerciales tierces mentionnées sont détenues par leurs propriétaires respectifs. L'utilisation du terme « partenaire » n'implique pas de relation de partenariat entre Cisco et une autre société. (1005R)

© 2012 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.

OL-26914-01FR