

Notes de version pour la version 1.0.2.03 du micrologiciel des routeurs de la gamme Cisco Small Business RV320

5 avril 2013

Ces notes de version décrivent les mises à jour et les correctifs apportés à la version 1.0.2.03 du micrologiciel pour les routeurs de la gamme Cisco Small Business RV320.

REMARQUE Nous vous recommandons de vérifier que votre routeur dispose du micrologiciel le plus récent. De nouvelles versions de micrologiciels sont régulièrement disponibles afin de proposer de nouvelles fonctionnalités et de résoudre des problèmes de fonctionnement.

Table des matières

Ce document comprend les rubriques suivantes :

- **Cisco Small Business RV320 Modifications apportées à la version du micrologiciel 1.0.2.03**
- **Informations connexes**

Cisco Small Business RV320 Modifications apportées à la version du micrologiciel 1.0.2.03

Mises en garde concernant la version 1.0.2.03 du micrologiciel

Impossible d'obtenir une adresse DNS lorsqu'une règle de liaison IP/MAC est définie (CSCuf30458)

Lorsqu'un utilisateur configure une règle de liaison IP/MAC, l'ordinateur DHCP client ne parvient pas à obtenir une adresse DNS.

Solution de contournement : configurez une adresse DNS statique pour l'ordinateur client ou désactivez les liaisons IP/MAC.

Comportement anormal du VPN G2G (CSCuf29893)

Lorsque l'algorithme de hachage avec en-tête d'authentification est activé, le VPN G2G se comporte de manière anormale.

Solution de contournement : désactivez l'algorithme de hachage avec en-tête d'authentification.

Affichage d'un statut VPN incorrect par l'interface utilisateur (CSCuf29807)

Lorsqu'un tunnel VPN rompt, l'interface utilisateur continue de le signaler comme connecté.

Solution de contournement : aucune.

Impossible de configurer les règles d'accès à l'aide de l'Assistant (CSCuf29786)

Les règles de pare-feu configurées à l'aide de l'Assistant ne fonctionnent pas.

Solution de contournement : configurez les règles de pare-feu à partir de : **Interface utilisateur**>**Pare-feu**>**Règles d'accès**.

Connexion impossible des clients VPN IPsec à EZVPN en mode Split (CSCuf25163)

Les iPhone, iPad et iPod ont des difficultés à établir un tunnel VPN en mode Split EZVPN.

Solution de contournement : utilisez le mode Full Tunneling EZVPN à la place.

Blocage de l'interface lorsque plus de 10 règles de réacheminement de ports sont créées (CSCue37361)

L'interface utilisateur Web ne s'actualise pas lorsque plus de 10 règles de réacheminement de ports sont créées et le navigateur se bloque.

Solution de contournement : réinitialisez l'appareil.

Saisie obligatoire du nom de domaine (CSCue32361)

Le nom de domaine ne devrait pas être obligatoire dans le champ **Configuration>Réseau**.

Solution de contournement : aucune.

Dysfonctionnement de Bonjour après la mise à niveau de la version 1.0.1.17 du micrologiciel vers la version 1.0.2.03 (CSCue20228)

Bonjour fonctionne de manière anormale après la mise à niveau de la version 1.0.1.17 du micrologiciel vers la version 1.0.2.03.

Solution de contournement : après la mise à jour du micrologiciel, restaurez les paramètres par défaut de l'appareil et reconfigurez-les.

Échec du transfert des données lorsque l'appareil est derrière NAT (CSCue12909)

Lorsque l'appareil est derrière NAT et agit en tant que serveur VPN, le trafic de données ne peut pas transiter via le tunnel VPN.

Solution de contournement : aucune.

Le marquage DSCP n'est pas activé (CSCud84933)

Le marquage DSCP (Differentiated Services Code Point) n'a pas lieu dans les paquets.

Solution de contournement : aucune.

La planification des files d'attente à l'aide de CoS fonctionne pas correctement (CSCud84926)

La planification des files d'attente à l'aide de la classe de service (CoS) fonctionne de manière anormale.

Solution de contournement : aucune.

Seule une connexion 3G ou 4G est fiable (CSCud51978)

Lorsqu'une clé USB 3G ou 4G est connectée sur un port USB, une autre branchée sur le deuxième port USB peut ne pas fonctionner de manière fiable.

Solution de contournement : aucune.

Les flux de multidiffusion ne peuvent pas transiter via un pont WAN transparent (CSCud49653)

Les flux de multidiffusion ne peuvent pas transiter via l'appareil lorsque celui-ci utilise un pont WAN transparent.

Solution de contournement : aucune.

Après rechargement, le protocole 802.1x est inopérant (CSCud47422)

Le protocole 802.1x échoue après un rechargement.

Solution de contournement : patientez cinq minutes après le démarrage du système et procédez à une nouvelle authentification.

L'appareil bloque les paquets ICMP (CSCud45072)

L'option de gestion de l'appareil ne traite pas correctement les données HTTP ou HTTPS envoyées à l'appareil. L'appareil devrait bloquer les données ICMP uniquement.

Solution de contournement : aucune.

L'état du DHCP indique une durée de bail du client incorrecte (CSCud37623)

Lorsque la durée de bail est modifiée, la valeur de la durée de bail affichée sur la page État du serveur DHCP n'est pas mise à jour.

Solution de contournement : aucune.

Problèmes résolus dans la version 1.0.2.03 du micrologiciel

L'Option 82 n'est pas prise en compte (CSCud55677)

La connexion VPN à l'aide d'une certification IKE ne peut pas être configurée dans une page Web (CSCud74667)

Le port DMZ ne fonctionne pas de manière fiable (CSCud40434)

La DEL WAN affiche un comportement incorrect (CSCud56572)

L'adresse IP source du trafic inter-VLAN est fournie via la traduction d'adresse réseau (NAT) et non par routage (CSCud47207)

L'interface utilisateur graphique (GUI) ne s'affiche pas correctement dans IE10/WIN8 (CSCud55594)

[VPN SSL] Le passage virtuel échoue sur les navigateurs exécutés sous Windows 7 en version 64 bits (CSCue14796)

Le tunnel n'est pas rétabli après un rechargement de l'appareil (CSCud32503)

La passerelle WAN DHCP affiche la valeur Vrai, mais pas l'adresse IP de la passerelle (CSCud42959)

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
Téléchargement de microprogrammes Cisco Small Business	www.cisco.com/go/smallbizfirmware
Documentation sur les produits	
Routeurs de la gamme Cisco Small Business RV	www.cisco.com/cisco/web/solutions/small_business/products/routers_switches/small_business_routers/index.html-tab-ForPartners
Cisco Small Business RV320	www.cisco.com/en/US/partner/products/ps9923/prod_models_home.html
Informations relatives à la conformité et à la sécurité	www.cisco.com/en/US/docs/routers/csbr/rcsi/78-19314.pdf (Français) www.cisco.com/en/US/docs/routers/csbr/rcsi/78-20910.pdf
Cisco Small Business	
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 déposées de Cisco et/ou de ses filiales aux États-Unis et dans d'autres pays. Pour consulter la liste des marques commerciales de Cisco, visitez le site : www.cisco.com/go/trademarks. Les autres marques commerciales 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)

Copyright © 2013 Cisco Systems, Inc. Tous droits réservés.

78-21191-01