

Notes de version pour la version 1.0.1.17 du micrologiciel des routeurs de la gamme Cisco Small Business RV320

5 février 2013

Ces notes de version décrivent les mises à jour et les correctifs apportés à la version 1.0.1.17 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 :

- **Modifications apportées à la version 1.0.1.17 du micrologiciel pour les routeurs de la gamme Cisco Small Business RV320**
- **Informations connexes**

Modifications apportées à la version 1.0.1.17 du micrologiciel pour les routeurs de la gamme Cisco Small Business RV320

Mises en garde concernant la version 1.0.1.17 du micrologiciel

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

Après un cycle d'alimentation de l'appareil, le tunnel n'est pas rétabli.

Solution de contournement : activez la fonction Maintenir actif d'un côté de la connexion VPN G2G et redémarrez l'appareil de temps à autre pour résoudre ce problème.

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.

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

Lorsque l'option Sous-réseau du port DMZ ou Plage d'adresses IP est activée, la communication est interrompue entre le serveur DMZ et les hôtes des réseaux LAN et WAN.

Solution de contournement : pour avoir accès au serveur DMZ à partir du réseau LAN, sélectionnez l'option Sous-réseau DMZ. Pour avoir accès au serveur DMZ à partir du réseau WAN, sélectionnez l'option Sous-réseau DMZ et ajoutez manuellement une règle de pare-feu s'appliquant du réseau WAN1 vers l'adresse IP configurée.

Le navigateur MIB ne peut pas accéder à l'appareil à partir du réseau WAN (CSCud42758)

Le navigateur MIB ne peut accéder à l'appareil à partir du réseau WAN qu'à condition que le pare-feu soit désactivé sur la page de configuration du pare-feu.

Solution de contournement : désactivez le pare-feu ou accédez aux bases MIB à partir du réseau LAN.

Le portail OnPlus affiche des informations incorrectes (CSCud44887)

Le portail OnPlus affiche parfois une adresse IP et un nom d'appareil incorrects.

Solution de contournement : supprimez le réseau vocal VLAN et réinitialisez la topologie à partir du portail OnPlus.

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

L'adresse IP source du trafic inter-VLAN est fournie via la traduction d'adresse réseau (NAT) au lieu de provenir du routage.

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.

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.

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.

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

L'interface de configuration ne s'affiche pas correctement dans Internet Explorer 10 sous Windows 8.

Solution de contournement : Utilisez le mode de compatibilité d'Internet Explorer 10 avec Internet Explorer 9.

La DEL WAN affiche un comportement incorrect (CSCud56572)

La DEL WAN affiche un comportement incorrect.

- Lorsque la liaison effectue une négociation automatique à un débit de 1000M, la DEL GIGABIT est allumée et la DEL LINK/ACK est éteinte. La DEL LINK/ACK devrait être allumée.
- Lorsque la liaison effectue une négociation automatique à un débit de 100M, la DEL GIGABIT est éteinte et la DEL LINK/ACK est éteinte. La DEL LINK/ACK devrait être allumée.
- Lorsque la liaison effectue une négociation automatique à un débit de 10M, la DEL GIGABIT est allumée et la DEL LINK/ACK est éteinte. La DEL GIGABIT devrait être éteinte et la DEL LINK/ACK devrait être allumée.
- Lorsque la liaison est configurée pour un débit de 100M en mode duplex intégral, la DEL GIGABIT est éteinte et la DEL LINK/ACK est éteinte. La DEL LINK/ACK devrait être allumée.
- Lorsque la liaison est configurée pour un débit de 100M en mode semi-duplex, la DEL GIGABIT est éteinte et la DEL LINK/ACK est éteinte. La DEL LINK/ACK devrait être allumée.
- Lorsque la liaison est configurée pour un débit de 10M en mode duplex intégral, la DEL GIGABIT est éteinte et la DEL LINK/ACK est éteinte. La DEL LINK/ACK devrait être allumée.
- Lorsque la liaison est configurée pour un débit de 10M en mode semi-duplex, la DEL GIGABIT est allumée et la DEL LINK/ACK est éteinte. La DEL GIGABIT devrait être éteinte tandis que la DEL LINK/ACK devrait être allumée.

Solution de contournement : aucune.

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

Le passage virtuel échoue sur Internet Explorer 9, Firefox, Chrome ou Safari exécutés dans un environnement Windows 64 bits.

Solution de contournement : aucune.

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

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

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.

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.

Le lancement croisé du portail Onplus échoue (CSCuc42292)

Les tentatives de lancement croisé du portail Onplus via HTTP ou HTTPS échouent.

Solution de contournement : aucune.

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 micrologiciels 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	http://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 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, 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 entreprise. (1110R)

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

78-21127-01