

Notes de version pour le point d'accès extérieur sans fil G Cisco WAP200E avec PoE

Mars 2012

Ces notes de version décrivent des mises en garde concernant les versions du micrologiciel du Point d'accès sans fil G Cisco WAP200E avec PoE. Ces notes de version sont mises à jour comme il convient pour décrire la quantité de mémoire requise, la prise en charge matérielle, les écarts de plateforme logicielle, les modifications apportées au microcode ou au code du modem, les modifications apportées à la documentation afférente, et toute autre modification non documentée ailleurs.

Table des matières

- [Nouveautés et modifications](#)
- [Mises en garde](#)
- [Informations connexes](#)

Nouveautés et modifications

Ces notes de version incluent les mises en garde pour les versions suivantes :

- 2.0.5.0
- 2.0.3.0
- 2.0.2.1
- 2.0.0.27
- 1.20a
- 1.19

Mises en garde

Les mises en garde décrivent un comportement inattendu ou un dysfonctionnement des versions de logiciels Cisco. Cette section contient des mises en garde pour les versions suivantes :

- **Mises en garde ouvertes dans la version 2.0.5.0**
- **Mises en garde résolues dans la version 2.0.5.0**
- **Mises en garde ouvertes dans la version 2.0.3.0**
- **Mises en garde résolues dans la version 2.0.3.0**
- **Mises en garde ouvertes dans la version 2.0.2.1**
- **Mises en garde résolues dans la version 2.0.2.1**
- **Mises en garde ouvertes dans la version 2.0.0.27**
- **Mises en garde résolues dans la version 2.0.0.27**
- **Mises en garde ouvertes dans la version 1.20a**
- **Mises en garde résolues dans la version 1.20a**
- **Mises en garde ouvertes dans la version 1.19**
- **Mises en garde résolues dans la version 1.19**

Mises en garde ouvertes dans la version 2.0.5.0

- Les caractères « \[,', » ne sont pas autorisés dans le nom SSID ; cependant, les messages contextuels ne sont pas cohérents. N'utilisez pas ces caractères dans les noms de SSID.
- Si vous utilisez le caractère spécial « \ » dans un champ de SNMP, les champs de la page Gestion sont vides. N'utilisez pas le caractère « \ ».
- Lors de la définition de la date, certains mois présentent un dysfonctionnement et le nombre de jours indiqué pour le mois est incorrect. Des problèmes ont été observés avec les mois de janvier, février et avril.
- Le fuseau horaire est réinitialisé lorsque vous passez d'une configuration automatique à une configuration manuelle.
- Le paramètre Automatic Time Zone (Fuseau horaire automatique) n'affiche pas l'heure exacte. Une solution de contournement consiste à utiliser l'un des serveurs NTP désignés, mais cela nécessite une connexion Internet pour communiquer avec le serveur NTP.

Mises en garde résolues dans la version 2.0.5.0

- Le point d'accès Cisco WAP200E ne restaure plus les paramètres d'usine par défaut suite à plus de trois cycles d'alimentation.

Mises en garde ouvertes dans la version 2.0.3.0

En mode de sécurité WEP, l'interface utilisateur ne permet pas de sélectionner le chiffrement 128 bits si les champs de clé 1-4 sont renseignés avant de sélectionner le chiffrement 128 bits.

Solution de contournement : effacez toutes les clés, sélectionnez le chiffrement 128 bits, puis ajoutez les clés.

Mises en garde résolues dans la version 2.0.3.0

- Prise en charge de l'option STP (Spanning Tree Protocol).
- Diverses améliorations de l'interface utilisateur.

Mises en garde ouvertes dans la version 2.0.2.1

Dans de rares cas, vous pouvez perdre l'accès à l'interface Web du WAP200E lors de l'application de nombreuses modifications de configuration consécutives dans plusieurs onglets. L'accès à Internet n'est pas affecté. La solution de contournement pour rétablir la connexion avec l'interface du point d'accès WAP200E est de redémarrer le périphérique WAP.

Mises en garde résolues dans la version 2.0.2.1

- Le système WDS (Wireless Distribution System) peut passer de WPA PSK à WPA2 PSK, et vice versa, si le périphérique WAP est monté comme indiqué dans le guide d'administration.
- L'importation et l'exportation de certificats à partir de l'interface utilisateur sont à présent prises en charge.

Mises en garde ouvertes dans la version 2.0.0.27

- Le SNMP affiche une valeur sysDescr.0 incorrecte : « HW_REV:111; VENDOR: LINKSYS ».
- Le SNMP affiche une valeur Old incorrecte : « .96.1.6.3.1.200.2.10 ». La nouvelle valeur OID Cisco devrait être « .9.6.1.3.1.200.2 ».
- Le temps de disponibilité du système n'est pas implémenté au format correct de jours, heures, minutes et secondes.

Mises en garde résolues dans la version 2.0.0.27

- Modification du style de l'interface utilisateur graphique conformément au style Cisco.
- Résolution des mises en garde ouvertes dans la version 1.20a.
- Correction des informations d'OID et de bases MIB.
- Modification du texte d'invite de la page de connexion.
- Modification du nom d'hôte. Le nom d'hôte comprend à présent un nom générique suivi des 3 derniers octets de l'adresse MAC du périphérique.
- Modification du SSID par défaut en *ciscosb*.

Mises en garde ouvertes dans la version 1.20a

- Lors de l'activation de SNMPv3, un utilisateur doit entrer les chaînes Obtenir une communauté et Définir une communauté. Ces paramètres devraient être désactivés.
- Les paramètres Nom de l'appareil des fenêtres Configuration et Administration ne sont pas synchronisés.

Mises en garde résolues dans la version 1.20a

- Le problème d'OID du point d'accès a été corrigé.
- Le problème de prise en charge de SNMPv3 a été résolu.
- Le serveur RADIUS peut gérer tous les VLAN sur plusieurs BSSID, y compris le VLAN de gestion du point d'accès.

Mises en garde ouvertes dans la version 1.19

- Le seul VLAN que le serveur RADIUS est en mesure de gérer est le VLAN de gestion PA.

Mises en garde résolues dans la version 1.19

- Un périphérique WDS en mode Répéteur ou Pont gère correctement les sessions HTTP.
- L'itinérance sans fil basée sur 802.11F (Inter-Access Point Protocol [IAPP]) est prise en charge.

Informations connexes

Assistance	
Communauté d'assistance Cisco Small Business	www.cisco.com/go/smallbizsupport
Assistance technique et documentation en ligne (identification obligatoire)	www.cisco.com/support
Coordonnées de l'assistance téléphonique	www.cisco.com/en/US/support/tsd_cisco_small_business_support_center_contacts.html
Téléchargements de logiciel (Identification obligatoire)	Rendez-vous sur le site tools.cisco.com/support/downloads , puis saisissez le numéro du modèle dans la zone de recherche de logiciels Software Download Search.
Documentation sur les produits	
Points d'accès Cisco WAP200E	www.cisco.com/en/US/products/ps10052/index.html
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
Marketplace	www.cisco.com/go/marketplace

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)

© 2010-2012 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.

78- 21011-01