

# Notes relatives à la version 2.0.6.0 du micrologiciel du pont WET200

**11 octobre 2012**

Ces notes de version décrivent les améliorations apportées aux versions 1.0.10, 1.0.13, 2.0.0.5, 2.0.3.2, 2.0.4.0, 2.0.5.0 et **2.0.6.0** du micrologiciel du pont WET200.

## Table des matières

Ce document comprend les rubriques suivantes :

- **Modifications apportées depuis la version 2.0.5.0 du micrologiciel du pont WET200**
- **Modifications apportées depuis la version 2.0.4.0 du micrologiciel du pont WET200**
- **Modifications apportées depuis la version 2.0.3.2 du micrologiciel du pont WET200**
- **Modifications apportées depuis la version 2.0.0.5 du micrologiciel du pont WET200**
- **Modifications apportées depuis la version 1.0.13 du micrologiciel du pont WET200**
- **Modifications apportées depuis la version 1.0.10 du micrologiciel du pont WET200**
- **Informations connexes**

# Modifications apportées depuis la version 2.0.5.0 du micrologiciel du pont WET200

Les modifications suivantes ont été apportées dans la version **2.0.6.0** du micrologiciel :

## Problèmes connus

- Si l'accès Web HTTPS est activé, vous ne pouvez pas accéder à l'interface utilisateur si vous effectuez une mise à niveau à partir d'une version antérieure à 2.0.5.0 vers la version 2.0.6.0. **Solution de contournement** : effectuez une mise à niveau vers 2.0.5.0. Ensuite, effectuez une mise à niveau vers 2.0.6.0. **Remarque** : si vous avez déjà effectué la mise à niveau vers 2.0.6.0 sans mettre à niveau vers 2.0.5.0 au préalable, appuyez sur le bouton de réinitialisation pendant environ 10 secondes. Le mode d'accès est redéfini sur le HTTP par défaut.
- Après avoir enregistré votre configuration sur le pont WET200, vous pouvez parfois remarquer des problèmes d'actualisation de l'interface utilisateur. **Solution de contournement** : actualisez le navigateur.

## Autres mises à jour

Les problèmes suivants ont été résolus dans la version 2.0.6.0 du micrologiciel.

- Le certificat SSL est à présent valide et affiche les informations correctes relatives à l'entreprise.
- Le certificat SSL peut à présent être affiché par l'utilisateur.
- La fenêtre contextuelle Évaluation du site fonctionne correctement dans Google Chrome. Les boutons Enregistrer et Annuler ont été ajoutés.

## Modifications apportées depuis la version 2.0.4.0 du micrologiciel du pont WET200

### Problèmes connus

- Le certificat SSL n'est pas valide dans cette version et n'affiche pas les informations correctes relatives à l'entreprise.
- Le certificat SSL ne peut pas être affiché par l'utilisateur. Le fichier renvoie une boîte de dialogue de type non valide.
- La fenêtre contextuelle Évaluation du site peut ne pas fonctionner dans Google Chrome. Ceci est un problème lié au navigateur et non un problème de performances du périphérique.

### Autres mises à jour

Les problèmes suivants ont été résolus dans la version 2.0.5.0 du micrologiciel.

- La liste de contrôle d'accès basée sur MAC n'applique pas d'adresse MAC spécifique pour le moment et prend la valeur par défaut « 00 », ce qui déconnecte le client lorsque les paramètres sont enregistrés.
- Diverses améliorations de l'interface utilisateur.

## Modifications apportées depuis la version 2.0.3.2 du micrologiciel du pont WET200

### Problèmes connus

- La liste de contrôle d'accès basée sur MAC n'applique pas d'adresse MAC spécifique pour le moment et prend la valeur par défaut « 00 », ce qui déconnecte le client lorsque les paramètres sont enregistrés.
- Solution de contournement : définissez l'adresse MAC appropriée et n'utilisez pas la valeur par défaut « 00 ». Si vous êtes déconnecté à cause du paramètre « 00 », seule la restauration des paramètres d'usine permet de rétablir l'accès.

- La fenêtre contextuelle Évaluation du site peut ne pas fonctionner dans Google Chrome. Ceci est un problème lié au navigateur et non un problème de performances du périphérique.
- Le certificat HTTPS peut à présent être importé/exporté à l'aide de l'interface Web.

## Modifications apportées depuis la version 2.0.0.5 du micrologiciel du pont WET200

### Problèmes connus

Le certificat HTTPS est expiré.

### Autres mises à jour

Les problèmes suivants ont été résolus dans la version 2.0.3.2 du micrologiciel.

- Lorsque les systèmes WET200 et WRVS400N V2 sont utilisés ensemble, il existe un risque que le signal sans fil soit interrompu après une heure d'utilisation en raison d'un problème d'interopérabilité des pilotes.
- L'ordinateur situé du côté distant de la liaison ad hoc ne peut pas accéder à Internet.
- Dans la page État du réseau sans fil, le débit de transmission indique toujours « NaN Mbps » lorsque l'interface sans fil est désactivée.

## Modifications apportées depuis la version 1.0.13 du micrologiciel du pont WET200

### Problèmes connus

Le certificat HTTPS est expiré.

### Autres mises à jour

Les problèmes suivants ont été résolus dans la version 2.0.0.5 du micrologiciel.

- L'utilitaire de configuration Web du point d'accès dispose d'une nouvelle interface utilisateur basée sur le style Cisco Small Business.
- L'OID est à présent 9.6.1.33.200.1.
- Lors de la modification du paramètre d'accès Web de https à http, le pont WET200 ne renvoie pas vers la page correcte.

## Modifications apportées depuis la version 1.0.10 du micrologiciel du pont WET200

### Problèmes connus

Aucun problème connu.

### Autres mises à jour

Les problèmes suivants ont été résolus dans la version 1.0.13 du micrologiciel.

- L'OID est à présent 3955 6 33 200 1.
- Le problème de sécurité SNMPv3 a été résolu.
- Lorsque ToS était 0, le trafic QoS était affecté à la mauvaise file d'attente. Le problème a été résolu.
- Parfois, l'évaluation du site sans fil ne trouvait pas de point d'accès. Le problème a été résolu.

## Notes de version

---

- Le client DHCP ne renouvelait pas son adresse IP après expiration. Le problème a été résolu.
- Dans la page Évaluation du site, si les noms des SSID contenaient des espaces, le point d'accès ne pouvait pas se connecter à ces SSID. Le problème a été résolu.

## Informations connexes

Assistance	
Communauté d'assistance Cisco Small Business	<a href="http://www.cisco.com/go/smallbizsupport">www.cisco.com/go/smallbizsupport</a>
Assistance technique et documentation en ligne (identification obligatoire)	<a href="http://www.cisco.com/support">www.cisco.com/support</a>
Coordonnées de l'assistance téléphonique	<a href="http://www.cisco.com/en/US/support/tsd_cisco_small_business_support_center_contacts.html">www.cisco.com/en/US/support/tsd_cisco_small_business_support_center_contacts.html</a>
Téléchargements de logiciel (identification obligatoire)	Rendez-vous sur le site <a href="http://tools.cisco.com/support/downloads">tools.cisco.com/support/downloads</a> , puis saisissez le numéro du modèle dans la zone de recherche de logiciels Software Download Search.
Documentation sur les produits	
Pont Ethernet d'entreprise sans fil G Cisco WET200	<a href="http://www.cisco.com/en/US/products/ps12128/tsd_products_support_series_home.html">http://www.cisco.com/en/US/products/ps12128/tsd_products_support_series_home.html</a>
Cisco Small Business	
Site Cisco Partner Central pour les petites entreprises (connexion partenaire requise)	<a href="http://www.cisco.com/web/partners/sell/smb">www.cisco.com/web/partners/sell/smb</a>
Accueil Cisco Small Business	<a href="http://www.Cisco.com/smb">www.Cisco.com/smb</a>
Marketplace	<a href="http://www.cisco.com/go/marketplace">www.cisco.com/go/marketplace</a>

Cisco, Cisco Systems et les logos Cisco et Cisco Systems sont des marques commerciales ou déposées de Cisco et/ou de ses succursales aux États-Unis et dans d'autres pays. Toutes les autres marques commerciales mentionnées dans ce document ou sur ce site Web appartiennent à leurs propriétaires respectifs. L'utilisation du terme « partenaire » n'implique pas de relation de partenariat entre Cisco et une autre société. (1002R)

© 2011 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.

78-21013-01