

Configuration Syslog pour les points d'accès individuels dans CBW

Objectif

L'objectif de cet article est de vous montrer comment configurer les paramètres Syslog pour les points d'accès individuels (AP) ou les extendeurs de maillage (ME) dans les périphériques Cisco Business Wireless (CBW).

Périphériques pertinents | Version du logiciel

- CBW140 | 10.8.1.0 ([Télécharger la dernière version](#))
- CBW145 | 10.8.1.0 ([Télécharger la dernière version](#))
- CBW240 | 10.8.1.0 ([Télécharger la dernière version](#))

Introduction

Sur votre réseau, des messages Syslog ou System Message Log sont générés sur les périphériques Cisco chaque fois qu'un événement se produit. La fonctionnalité Syslog consigne les événements système sur un serveur distant appelé serveur Syslog. Chaque message Syslog contient des détails sur cet événement qui peuvent vous aider, vous ou votre administrateur, à résoudre des problèmes réseau.

Dans la version 10.8.1.0 du microprogramme CBW, vous pouvez maintenant configurer des AP et des ME individuels pour envoyer leurs fichiers journaux à un serveur syslog. Cela peut être utile lors de la recherche d'un problème qui semble affecter un AP ou ME spécifique.

Consultez la section [Configuration des journaux de messages système \(Syslogs\) sur un réseau CBW](#) pour définir et examiner la journalisation dans un réseau CBW.

Configurer le Syslog de chaque point d'accès

Étape 1

Connectez-vous à votre point d'accès principal.

Cisco Business Wireless Access Point

Welcome! Please click the login button to enter your user name and password



Étape 2

Accédez à Monitoring > Network Summary > Access Points.



Monitoring



Network Summary

Access Points

Étape 3

Vous pourrez afficher la liste des points d'accès et des machines virtuelles actuellement en cours de déploiement. Cliquez sur l'AP/ME spécifique que vous souhaitez configurer. Dans cet exemple, CBW140-1 est sélectionné.

Access Points



2.4GHz



5GHz

AP Name	Role	Type
CBW140-1		Primary AP
CBW140-2		Primary Capa...
cbw240		Primary Capa...
CBW145		Primary Capa...
CBW141		Mesh Extender

Étape 4

Faites défiler la liste et cliquez sur l'onglet Syslog.

CBW140-1 DETAILS

CLIENTS

RF TROUBLESHOOT

SPECTRUM INTELLIGENCE

TOOLS

SYSLOG

Étape 5

Configurez l'adresse IP du serveur Syslog, le niveau de journalisation et si la

journalisation est activée ou non. Cliquez sur Apply.

CBW140-1 DETAILS

CLIENTS

RF TROUBLESHOOT

SPECTRUM INTELLIGENCE

TOOLS

SYSLOG

Syslog Server IP 172.115

Log Syslog Level Notifications (5) (Default) 1

Logging Enable Disable

Apply 2

Note:

Le serveur Syslog peut uniquement être configuré par adresse IP et non par nom d'hôte du nom de domaine complet (FQDN).

Conclusion

C'est aussi simple que ça ! Vous avez correctement configuré la fonctionnalité Syslog d'un point d'accès individuel dans votre réseau CBW.

Si vous cherchez d'autres articles sur CBW, cliquez sur l'un des tags ci-dessous !

[Forum aux questions RADIUS](#) [Mise à niveau du micrologiciel RLAN](#) [Profilage des applications](#) [Profilage client](#) [Outils du point d'accès principal](#) [Umbrella](#) [Utilisateurs WLAN](#) [Journalisation](#) [Modélisation du trafic Hors-La-Loi](#) [Brouilleurs](#) [Gestion de la configuration](#) [Mode de maillage de configuration de port](#) [Bienvenue dans CBW](#) [Mesh Networking](#) [Réseau invité utilisant l'authentification de la messagerie et la comptabilité RADIUS](#) [Dépannage](#) [Utilisation d'un routeur Draytek avec CBW](#)

À propos de cette traduction

Cisco a traduit ce document en traduction automatisée vérifiée par une personne dans le cadre d'un service mondial permettant à nos utilisateurs d'obtenir le contenu d'assistance dans leur propre langue.

Il convient cependant de noter que même la meilleure traduction automatisée ne sera pas aussi précise que celle fournie par un traducteur professionnel.