

CBWの個々のアクセスポイントのsyslog設定

目的

この記事の目的は、Cisco Business Wireless(CBW)デバイスで個々のアクセスポイント(AP)またはメッシュエクステンダ(ME)のsyslog設定を設定する方法を示すことです。

適用可能なデバイス | ソフトウェアバージョン

- CBW140 | 10.8.1.0([最新バージョンをダウンロード](#))
- CBW145 | 10.8.1.0([最新バージョンをダウンロード](#))
- CBW240 | 10.8.1.0([最新バージョンをダウンロード](#))

はじめに

ネットワークでは、イベントが発生するたびに、システムメッセージログまたはsyslogメッセージがシスコデバイス上で生成されます。Syslog機能は、Syslogサーバと呼ばれるリモートサーバにシステムイベントを記録します。各Syslogメッセージには、ユーザまたは管理者がネットワークの問題をトラブルシューティングする際に役立つ、そのイベントの詳細が含まれています。

CBWファームウェアバージョン10.8.1.0では、syslogサーバにログファイルを送信するように個々のAPとMEを設定できるようになりました。これは、特定のAPまたはMEに影響を与えているように見える問題を突き止める際に役立つ可能性があります。

CBWネットワークでのロギングの設定と確認については、『[CBWネットワークでのシステムメッセージログ\(Syslog\)の設定](#)』を参照してください。

個々のAPのSyslogの設定

手順 1

プライマリAPにログインします。

Cisco Business Wireless Access Point

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



手順 2

Monitoring > Network Summary > Access Pointsの順に移動します。



Monitoring



Network Summary

Access Points

手順 3

展開で現在動作しているAPとMEのリストを表示できます。設定する特定のAP/MEをクリックします。この例では、CBW140-1が選択されています。

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

手順 4

下にスクロールして、Syslogタブをクリックします。

CBW140-1 DETAILS

CLIENTS

RF TROUBLESHOOT

SPECTRUM INTELLIGENCE

TOOLS

SYSLOG

手順 5

SyslogサーバのIPアドレス、ロギングレベル、およびロギングを有効にするかどうか

を設定します。[APPLY] をクリックします。

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:

syslogサーバは、完全修飾ドメイン名(FQDN)のホスト名ではなく、IPアドレスでのみ設定できます。

結論

その分だけ簡単です！CBWネットワーク内の個々のAPのSyslog機能を正しく設定できました。

CBWについてさらに記事を探しているなら、以下のタグをクリックしてください。

[よく寄せられる質問 \(FAQ \)](#) [Radius Firmware Upgrade](#) [RLAN アプリケーションプロファイリング](#) [クライアントのプロファイリング](#) [プライマリAPツール](#) [Umbrella WLANユーザ](#) [Logging](#) [トラフィックシェーピング](#) [Rogues](#) [干渉源](#) [構成管理](#) [ポート設定](#) [メッシュモード](#) [CBWメッシュネットワーク](#) [へようこそ](#) [電子メール認証とRADIUSアカウントिंगを使用したゲストネットワーク](#) (「[トラブルシューティング](#)」) [CBWでのDraytekルータの使用](#)

翻訳について

シスコは世界中のユーザにそれぞれの言語でサポート コンテンツを提供するために、機械と人による翻訳を組み合わせて、本ドキュメントを翻訳しています。ただし、最高度の機械翻訳であっても、専門家による翻訳のような正確性は確保されません。シスコは、これら翻訳の正確性について法的責任を負いません。原典である英語版（リンクからアクセス可能）もあわせて参照することを推奨します。