

Cisco Business GearでのURLアクセスの管理

目的

この記事では、Cisco Businessネットワークを実行しているユーザのURLアクセスを管理するためのオプションについて説明します。

該当するデバイス | サブスクリプションまたはライセンスが利用可能

- RV34xシリーズルータ | [UmbrellaおよびWebフィルターライセンス](#)
- シスコワイヤレスアクセスポイント | [Umbrella](#)
- Cisco Business Wireless | Umbrellaおよび[アプリケーションのプロファイル](#)
- RV260ルータ | [Webroot](#)

概要

ネットワークのスムーズな稼働に問題がありますか？遅い速度を観察していて、なぜか分からないのですか？従業員が行ったほうが良くないサイトを訪問しているのではないかと心配ですか？危険なハッカーがネットワークに侵入する可能性は？Webサイトの追跡や制限に関するオプションを探している場合は、ここから開始することをお勧めします。

Cisco Umbrella

最も包括的なオプションとして、Cisco Umbrellaサブスクリプションを推奨します。ここでUmbrellaの基本[を学び](#)、14日間の無料トライアルを受け取ることができます。

RV340またはRV345ルータへのCisco Umbrellaの追加

RV340またはRV345ルータを使用している場合は、Umbrellaアドオンライセンスを購入できます。詳細については、「[RV34xシリーズルータを使用したネットワークでのCisco Umbrellaの設定](#)」リンクをクリックしてください。

非メッシュワイヤレスアクセスポイントへのCisco Umbrellaの追加

100シリーズ (WAP121、WAP125、WAP131、およびWAP150)、300シリーズ (WAP321、WAP351、WAP351)のWAPのいずれかを使用した場合p361またはWAP371)または500シリーズ (WAP551、WAP561、WAP571、WAP571E、またはWAP581) については、次のリンクを参照してください。

- [How To : ワイヤレスネットワークを保護するためのCisco Umbrellaの拡張](#)
- [WAP571またはWAP571EのCisco Umbrellaを使用したWebコンテンツフィルタリングの設定](#)

Cisco Business Wireless(CBW)メッシュアクセスポイントへのCisco Umbrellaの追

加

ネットワークで140AC、145AC、または240AC CBW機器を使用している場合は、「[Cisco Business Wireless Access PointでのCisco Umbrellaの設定](#)」を参照してください。

アプリケーションプロファイリングは、アクセスポイント上でも設定できます。この機能の詳細については、をクリックして、「アプリケーションのプロファイル」の[記事を開きます](#)。

RV260ルータのWebroot

RV260ルータには、Webrootの年間サブスクリプションが無料で付属しています。このオプションは、アクセスされたすべてのWebサイトを追跡しませんが、URLを検索し、そのコンテンツカテゴリ、レピュテーションスコア、およびステータスを表示するために使用できます。特定のWebサイトを許可またはブロックするようにポリシーを設定することもできます。

RV260ルータのWebrootの詳細：

- [RV260 Webrootサブスクリプションに関するFAQ](#)
- [RV260ルータ向けWebrootサブスクリプション](#)

RV340およびRV345ルータのWebフィルタライセンス

Webフィルタリングには、侵入防御システム、ウイルス対策、Webセキュリティ、アプリケーション識別、およびクライアント識別が含まれます。簡単に言うと、ネットワーク上の不適切なWebサイトへのアクセスを管理でき、クライアントのWebアクセス要求をスクリーニングして、そのWebサイトを許可するか拒否するかを決定できます。RV340およびRV345ルータは、90日間のWebフィルタリングのトライアルを提供します。その後、このサービスのライセンスを購入できます。詳細については、「[RV34xシリーズルータでのWebフィルタライセンスの購入とセットアップ方法](#)」を参照してください。

結論

これで、ニーズに合った内容を決定するための出発点が決まります。ご決断をお祈りします。