

ゼットスケラーの インテリジェントルーティング によるゲスト Wi-Fiの保護

簡単に導入できるDNSベースのWi-Fi セキュリティ

ゼットスケラーのインテリジェントルーティングによるゲストWi-Fi保護は、キャリアグレードのセキュリティとコンプライアンスをゲストWi-Fiネットワークに提供する、使いやすいクラウドベースのサービスです。

ゲストや、顧客、従業員へのオープン公共 Wi-Fiアクセスの提供は、企業に期待されるサービスのひとつとなっています。しかし、セキュリティのリスクに加えて、公共 Wi-Fiアクセスをゲストに提供する際に、ホットスポットでの違法あるいは望ましくない行動を防止するための対策を講じないと、法的なさまざまな責任が発生し、会社の評判や信頼が損なわれる可能性があります。ゲストのセキュリティを保証し、会社の責任を最小限にするには、複雑でコストもかかる作業が必要になる場合があります。ゼットスケラーのインテリジェントルーティングによるゲスト Wi-Fiの保護によって、ゲスト Wi-Fiのセキュリティ管理が簡素化され、ユーザと会社を保護できます。

主なメリット

完全自動のキャリアグレードの セキュリティでゲストを保護

- 既知の不正サイトや許可されていないサイトを自動的にブロックし、信頼できるサイトや許可されているサイトを許可します。不審サイトの詳細分析により、SSLで暗号化されているサイトであっても、ブロック/許可を判断します。
- ゼットスケラーのプラットフォームが提供する、不正URLフィルタリング、アンチウイルス/アンチスパイウェア、ディープコンテンツインスペクション、サンドボックス/脅威エミュレーションなどの豊富な機能を活用します。

強力なポリシー適用機能により、 法的責任や評判の低下を防止

- ゲストWi-Fiユーザにアクセスを許可するコンテンツやサイトを制限することで、組織を保護します。
- 「セーフサーチ」機能を有効にすることで、ブラウザの結果から不適切あるいは不快なコンテンツや画像が除去されます。
- 米国およびEUのプライバシー関連の法律、医療情報や財務情報の機密保持に関する法規制、児童インターネット保護法などへのコンプライアンスを保証します。

ゲストWi-Fiの保護に伴う 複雑さとコストを軽減

- 複数の場所への導入と管理が容易で、ホットスポットでゼットスケラーのセキュリティクラウドを指定するだけで、数分でセットアップが完了します。
- 直感的なブラウザベースのダッシュボードにより、包括的な可視化と豊富なレポートが提供されます。
- シンプルなインターフェースからクリック操作で簡単にポリシーを管理できます。
- キャリアグレードのセキュリティを最小限のTCOで提供します。SaaSソリューションとして提供されるため、アプライアンスハードウェアやソフトウェアを管理する必要はありません。

「ゲストWi-Fiを使って悪意あるユーザが著作権コンテンツをダウンロードし、著作権の所有者からISPに苦情が申し立てられる可能性を考慮して、来客用ラウンジでインターネットアクセスを提供するのを見合わせていましたが、現在は、すべての来客用ラウンジでゼットスケラーを有効にしています」

— 世界規模でトップ10の航空会社

機能

エニーキャスト DNSサーバ

ネットワークトラフィックが自動的に最も近いゼットスケラーのデータセンタに送られるため、ユーザエクスペリエンスを維持することができます。

場所ごとに許可 / ブロックポリシーを適用

ゼットスケラーは、異なるWebコンテンツポリシーをサポートすることで、ローカルのニーズに対応します。ポリシーは、場所ごとにリアルタイムで適用されます。

DNSセキュリティチェック

ゼットスケラーは、Fast-Fluxやキャッシュポイズニングなどの攻撃を隠す不審サイトを特定します。

インラインのインスペクション

ゼットスケラーのセキュリティクラウドは、不審なインターネットトラフィックをスキャンすることでさまざまなサイバー脅威を検知し、ブロックします。

リアルタイムデータベースを活用した、不審サイトの自動ブロック

ゼットスケラーは、インターネットに存在する既知の不審オブジェクトやサイトのリアルタイムデータベースを管理し、それらのオブジェクトやサイトへの接続の試行を自動的にブロックします。

複数のセキュリティ分析エンジンがマルウェアをブロック

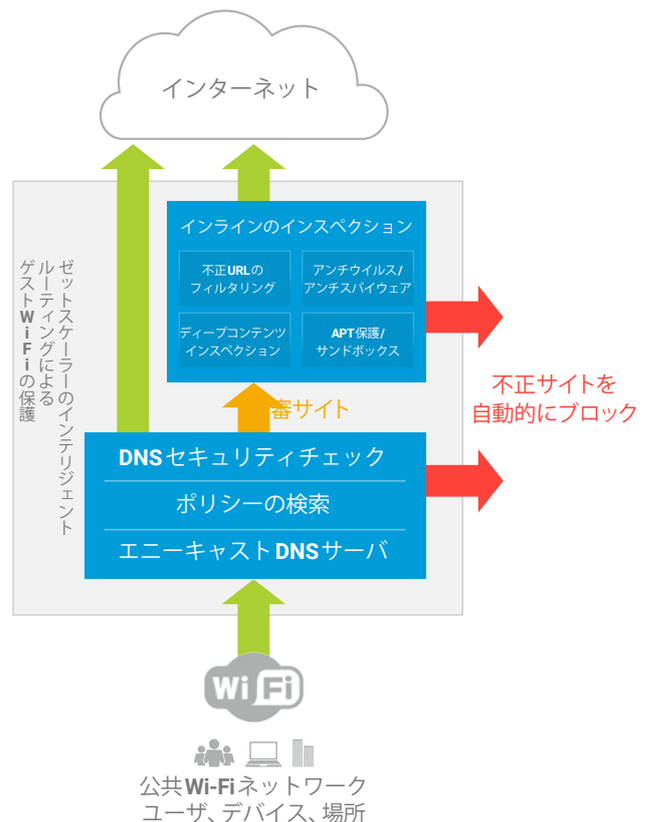
複数のセキュリティ分析エンジンを使用してトラフィックを分析し、数十の主要な脅威共有パートナーの脅威フィードで強化し、ウイルス、スパイウェア、ワーム、トロイの木馬、システムモニタ、キーロガーを見つけて自動的にブロックします。

ディープコンテンツインスペクションで不正アクティブコンテンツをブロック

ディープコンテンツインスペクションを不審サイトに対して実行することで、ブラウザエクспロイト、脆弱なActiveXコントロール、不正 JavaScript、クロスサイトスクリプティングなどの不正アクティブコンテンツをブロックします。

パフォーマンスを低下させることなく、SSLトラフィックをインスペクション

現代の66.5~80%のインターネットトラフィックはSSLで暗号化されています。ゼットスケラーは、パフォーマンスを低下させることなくSSLトラフィックをシームレスにインスペクションするため、ハードウェアやソフトウェアを追加する必要はありません。



ゼットスケラーについて

ゼットスケラーは2008年に、「アプリケーションのクラウド移行に伴って、セキュリティもクラウドに移行する必要がある」という、シンプルで力強い概念に基づき設立されました。ゼットスケラーは現在、世界中の数千の組織のクラウド対応の運用への移行を支援しています。