

Web セキュリティ管理の例

この章は、次の項で構成されています。

•Web セキュリティ管理の例 (1ページ)

Web セキュリティ管理の例

この付録では、Cisco コンテンツ セキュリティ管理アプライアンスの機能を導入するいくつかの一般的な方法について説明します。内容は次のとおりです。

- 例1:ユーザの調査 (1ページ)
- 例 2: URL のトラッキング (3 ページ)
- 例 3: アクセス数の多い URL カテゴリの調査 (4ページ)

Web セキュリティ アプライアンスの例

このセクションでは、セキュリティ管理アプライアンスと Web セキュリティ アプライアンス を使用する例について説明します。



(注) これらのシナリオはすべて、セキュリティ管理アプライアンスおよび Web セキュリティ アプライアンスで Web レポーティングおよび Web トラッキングが有効であることを前提 としています。Web トラッキングおよび Web レポーティングをイネーブルにする方法に ついては、中央集中型 Web レポーティングおよびトラッキングの使用を参照してください。

例1:ユーザの調査

次に、システム管理者が会社で特定のユーザを調査する例を示します。

このシナリオでは、ある従業員が勤務中に不適切な Web サイトにアクセスしている、という 苦情を管理者が受け取っています。それを調査するには、システム管理者が Web アクティビ ティの詳細をトラッキングする必要があります。 Webアクティビティをトラッキングすると、従業員の参照履歴に関する情報が記載された Web レポートが作成されます。

- ステップ1 セキュリティ管理アプライアンスで、[ウェブ (Web)]>[レポート (Reporting)]>[ユーザー (Users)]を 選択します。
- ステップ2 [ユーザー(Users)]テーブルで、調査する[ユーザーID(User ID)]または[クライアントIPアドレス(Client IP address)]をクリックします。

ユーザー ID またはクライアント IP アドレスがわからない場合は、ユーザー ID またはクライアント IP ア ドレスをわかる範囲でテキスト フィールドに入力し、[ユーザーIDまたはクライアントIP アドレスの検索 (Find User ID or Client IP address)]をクリックします。IP アドレスが正確に一致していなくても結果は返 されます。[ユーザー(Users)]テーブルに、指定したユーザー ID およびクライアント IP アドレスが入力 されます。この例では、クライアント IP アドレス 10.251.60.24 の情報について検索しています。

ステップ3 IP アドレス [10.251.60.24] をクリックします。

10.251.60.24の[ユーザの詳細(User Details)]ページが表示されます。

ユーザの詳細ページから総トランザクション別のURLカテゴリ、総トランザクション別のトレンド、一致 するURLカテゴリ、一致するドメイン、一致するアプリケーション、検出されたマルウェアの脅威、およ び一致するポリシーを確認できます。

これらのカテゴリによって、10.251.60.24 のユーザがブロックされている URL (ページの[ドメイン (Domains)]セクションに含まれる[ブロックされたトランザクション (Transactions Blocked)]列に表示) にアクセスしようとしていたことなどがわかります。

ステップ4 [一致したドメイン (Domains Matched)]テーブルの下の[エクスポート (Export)]をクリックし、ユーザ がアクセスしようとしていたドメインおよび URL のリストを表示します。

ここから Web トラッキング機能を使用して、この特定のユーザの Web 使用状況をトラッキングし、表示できます。

- (注) Webレポーティングでは、アクセスされる特定のURLに限らず、ユーザがアクセスするすべての ドメイン情報を取得できる点に注意してください。ユーザがアクセスしている特定のURL、その URLにアクセスした時刻、そのURLが許可されているかどうかなどの情報を得るには、[Webト ラッキング(Web Tracking)]ページの[プロキシサービス(Proxy Services)]タブを使用します。
- ステップ5 [ウェブ (Web)]>[レポート (Reporting)]>[Webトラッキング (Web Tracking)]を選択します。
- **ステップ6** [プロキシサービス (Proxy Services)]タブをクリックします。
- ステップ7 [ユーザー/クライアントIPアドレス(User/Client IP Address)] テキスト フィールドにユーザー名または IP アドレスを入力します。

この例では、ユーザー10.251.60.24 の Web トラッキング情報を検索します。

検索結果が表示されます。

このページから、IPアドレス10.251.60.24に割り当てられているコンピュータのユーザがアクセスしたト ランザクションおよび URL のすべてのリストを確認できます。

関連項目

次の表にこの例で説明する各トピックをリストします。各項目の詳細については、リンクをク リックしてください。

機能名	機能情報
[ユーザー (User)] ページ	[ユーザー (Users)] レポート (Web)
[ユーザーの詳細(User Details)] ページ	[ユーザの詳細(User Details)](Web レポーティ ング)
レポート データのエクスポート	レポーティングデータおよびトラッキングデー タのエクスポート
[Webトラッキング (Web Tracking)]ページ の[プロキシサービス (Proxy Services)]タ ブ	Web プロキシ サービスによって処理されたトラ ンザクションの検索

例2: URLのトラッキング

このシナリオでは、セールスマネージャが、会社のサイトへのアクセスで、先週の上位5位を 知りたい場合を考えます。さらに、どのユーザがこれらの Web サイトにアクセスしているか についても知りたいとします。

- **ステップ1** セキュリティ管理アプライアンスで、[ウェブ(Web)]>[レポート(Reporting)]>[Web サイト(Web Sites)]を選択します。
- ステップ2 [時間範囲(Time Range)] ドロップダウン リストから [週(Week)]を選択します。
- **ステップ3**[ドメイン (Domains)] セクションをスクロール ダウンすると、アクセスされているドメインまたは Web サイトが表示されます。

アクセス上位 25 位までの Web サイトは、[一致したドメイン(Domains Matched)] テーブルに表示されま す。同じテーブルで[ドメイン(Domain)] または[IP] 列のリンクをクリックすると、特定のアドレスまた はユーザが参照した実際の Web サイトを確認できます。

関連項目

次の表にこの例で説明する各トピックをリストします。各項目の詳細については、リンクをク リックしてください。 表 2: URL のトラッキングの関連項目

機能名	機能情報
[Webサイト (Web Sites)] ページ	[Web サイト(Web Sites)] レポート

例3: アクセス数の多い URL カテゴリの調査

このシナリオでは、従業員が最近30日間にアクセスした上位3位までのURLを、人事部長が 知りたい場合を考えます。また、ネットワーク管理者が、帯域幅の使用上をモニタしたり、 ネットワークで最も帯域幅を使用しているURLを特定したりするためにこの情報を取得する とします。

次の例は、複数の観点を持つ複数の人のためにデータを収集するが、生成するレポートは1つ だけで済む方法を示します。

ステップ1 セキュリティ管理アプライアンスで、[ウェブ(Web)]>[レポート(Reporting)]>[URL カテゴリ(URL Categories)]を選択します。

この例の [URLカテゴリ(URL Categories)] ページによると、総トランザクション別の上位 10 の URL カ テゴリ グラフから、Instant Messaging、Hate Speech、Tattoo サイトなどの他に、282 k の未分類の URL にア クセスしていることがわかります。

ここで、[エクスポート(Export)] リンクをクリックして raw データを Excel スプレッドシートにエクス ポートすると、このファイルを人事部長に送信できます。ネットワーク マネージャに URL ごとの帯域幅 の使用量を知らせる必要があります。

ステップ2 新しい ILLO が必要です - スキップ [使用帯域幅(Bandwidth Used)] 列を表示するには、[一致した URL カ テゴリ(URL Categories Matched)] テーブルまでスクロールします。

> [一致したURLカテゴリ(URL Categories Matched)] テーブルで、すべてのURL カテゴリの帯域幅の使用 量を確認することができます。もう一度[エクスポート(Export)]リンクをクリックして、このファイル をネットワーク管理者に送信します。さらに細かく調べるには、[インスタントメッセージ(Instant Messaging)]リンクをクリックすると、どのユーザが帯域幅を大量に使用しているかが特定されます。次 のページが表示されます。

> このページから、ネットワーク管理者が Instant Messaging サイトの上位 10 ユーザを知ることができます。

このページから、最近 30 日間で 10.128.4.64 のユーザが Instant Messaging サイトに 19 時間 57 分アクセスしており、この期間の帯域幅の使用量が 10.1 MB であることがわかります。

関連項目

次の表にこの例で説明する各トピックをリストします。各項目の詳細については、リンクをク リックしてください。

表 3: アクセスの多い URL カテゴリの調査の関連項目

機能名	機能情報
[URLカテゴリ (URL Categories)]ページ	[URLカテゴリ(URL Categories)] レポート
レポート データのエクスポート	レポーティングデータおよびトラッキングデータ のエクスポート

I

翻訳について

このドキュメントは、米国シスコ発行ドキュメントの参考和訳です。リンク情報につきましては 、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動/変更されている 場合がありますことをご了承ください。あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容につい ては米国サイトのドキュメントを参照ください。