

ディスカバリイベントの操作

以下のトピックでは、ディスカバリイベントを操作する方法について説明します。

- •検出イベントの検出データとアイデンティティデータ (1ページ)
- ディスカバリイベントの統計情報の表示 (2ページ)
- ディスカバリパフォーマンスグラフの表示(6ページ)
- ・ディスカバリおよびアイデンティティ ワークフローの使用 (7ページ)

検出イベントの検出データとアイデンティティ データ

システムは、モニタ対象のネットワークで検出された変更を表すイベントのテーブルを生成し ます。このテーブルを使用して、ネットワークのユーザアクティビティを確認し、応答方法を 決定できます。ネットワーク検出およびアイデンティティポリシーは、収集するデータ、モニ タするネットワークセグメント、およびそのために使用する特定のハードウェアインターフェ イスの種類を指定します。

検出およびアイデンティティイベントテーブルを使用して、ネットワークのホスト、アプリ ケーション、およびユーザに関連付けられている脅威を特定できます。システムには事前定義 のワークフローセットが用意されており、これを使用して、システムで生成されるイベントを 分析することができます。また、特定のニーズに合った情報のみを表示するカスタムワークフ ローを作成することもできます。

分析用にネットワーク検出およびアイデンティティ データを収集し、保存するには、ネット ワーク検出およびアイデンティティ ポリシーを設定する必要があります。アイデンティティ ポリシーを設定した後、アクセス コントロール ポリシーで呼び出して、トラフィックのモニ タに使用するデバイスに展開する必要があります。

ネットワーク検出ポリシーは、ホスト、アプリケーション、および権限のないユーザデータを 提供します。アイデンティティ ポリシーは、権限のあるユーザ データを提供します。

次の検出イベントテーブルは、[分析 (Analysis)]>[ホスト (Hosts)]、[分析 (Analysis)]> [ユーザ (Users)]、および[分析 (Analysis)]>[脆弱性 (Vulnerabilities)]メニューにありま す。

検出イベント テーブル	検出データが入力されま すか。	アイデンティティ データ が入力されますか。
ホスト (Hosts)	[はい (Yes)]	[いいえ(No)]
ホストの侵害の兆候	[はい (Yes)]	[いいえ(No)]
アプリケーション	[はい (Yes)]	[いいえ(No)]
アプリケーション詳細 (Application Details)	[はい (Yes)]	[いいえ(No)]
サーバ	[はい (Yes)]	[いいえ(No)]
ホスト属性(Host Attributes)	[はい (Yes)]	[いいえ(No)]
検出イベント (Discovery Events)	0	0
ユーザの侵害の兆候(User Indications of Compromise)	0	0
アクティブ セッション (Active Sessions)	0	0
ユーザアクティビティ(User Activity)	0	0
Users	0	0
脆弱性(Vulnerabilities)	[はい (Yes)]	[いいえ(No)]
サードパーティの脆弱性(Third-Party Vulnerabilities)	[1211 (Yes)]	[いいえ(No)]

ディスカバリ イベントの統計情報の表示

スマート ライセ	従来のライセンス	サポートされるデ	サポートされるド	アクセス
ンス		バイス	メイン	(Access)
任意(Any)	任意(Any)	任意(Any)	任意(Any)	Admin/Any Security Analyst

[ディスカバリ統計情報 (Discovery Statistics)]ページには、システムで検出されたホスト、イベント、プロトコル、アプリケーション プロトコル、オペレーティング システムの概要が表示されます。

ページには、最後の1時間の統計情報、および累計の統計情報が示されます。特定のデバイス、またはすべてのデバイスについての統計情報を表示することができます。サマリに示されているイベント、サーバ、オペレーティングシステム、またはオペレーティングシステムの

ベンダーをクリックして、ページ上のエントリに一致するイベントを表示することもできま す。

マルチドメイン展開環境では、現在のドメインと子孫ドメインのデータを表示することができます。上位レベルのドメインまたは兄弟ドメインのデータを表示することはできません。

手順

- ステップ1 [概要(Overview)]>[概要(Summary)]>[検出統計(Discovery Statistics)]を選択します。
- ステップ2 [デバイスの選択 (Select Device)]リストから、統計情報を表示するデバイスを選択します。 オプションで、Firepower Management Center で管理されるすべてのデバイスの統計情報を表示 するには、[すべて (All)]を選択します。
- ステップ3 次の選択肢があります。
 - [統計情報サマリ(Statistics Summary)] セクション(3ページ)で説明されているよう
 に、[統計サマリー(Statistics Summary)] に一般的な統計情報を表示します。
 - •[イベントの中断(Event Breakdown)]で、表示するイベントタイプをクリックします。 イベントが1つも表示されない場合は、時間枠の変更で説明されているように、時間範囲 を調整する必要があるかもしれません。
 - •[プロトコルの中断 (Protocol Breakdown)]で、検出されたホストによって現在使用されて いるプロトコルを表示します。
 - •[アプリケーションプロトコルの中断(Application Protocol Breakdown)] で、表示するア プリケーションプロトコルの名前をクリックします。
 - •[OSの中断 (OS Breakdown)]で、[OS名 (OS Name)]または[OS ベンダー (OS Vendor)] をクリックします。

関連トピック

```
[イベント分類 (Event Breakdown)] セクション (5 ページ)
[プロトコル分類 (Protocol Breakdown)] セクション (5 ページ)
[アプリケーション プロトコル分類 (Application Protocol Breakdown)] セクション (5 ページ)
[OS 分類 (OS Breakdown)] セクション (5 ページ)
```

[統計情報サマリ(Statistics Summary)] セクション

[統計情報サマリ(Statistics Summary)] セクションの行の説明は次のとおりです。

合計イベント数(Total Events)

Firepower Management Center に格納されているディスカバリイベントの合計数。

過去1時間のイベントの合計(Total Events Last Hour)

最後の1時間に生成されたディスカバリイベントの合計数。

過去1日のイベントの合計(Total Events Last Day)

最後の1日に生成されたディスカバリイベントの合計数。

アプリケーションプロトコル合計数(Total Application Protocols)

検出されたホストで実行されているサーバのアプリケーション プロトコルの合計数。

IP ホスト合計数(Total IP Hosts)

一意の IP アドレスによって特定された検出済みホストの合計数。

MAC ホストの合計 (Total MAC Hosts)

IP アドレスで特定されない検出済みホストの合計数。

すべてのデバイス、または特定のデバイスのどちらについてのディスカバリ統計情報を参照している場合でも、[MACホストの合計(Total MAC Hosts)]の統計情報は同じになることに注意してください。これは、管理対象デバイスが IP アドレスに基づいてホストを検出するためです。この統計情報は、他の方法によって識別され、特定の管理対象デバイスに依存しないすべてのホストの合計を表します。

ルータの合計(Total Routers)

ルータとして識別された検出ノードの合計数

ブリッジの合計(Total Bridges)

ブリッジとして識別された検出ノードの合計数

ホストの使用制限(Host Limit Usage)

使用中のホスト制限のパーセンテージ合計。ホストの制限は、Firepower Management Center の モデルによって定義されます。すべての管理対象デバイスについての統計情報を表示している 場合は、ホストの使用制限のみが表示されることに注意してください。

(注) ホストの制限に達してホストが削除されると、ディスカバリデータを消去するネットワーク マップ上にホストは表示されなくなります。

最後に受け取ったイベント(Last Event Received)

最後のディスカバリ イベントが行われた日付と時間。

最後に受け取った接続(Last Connection Received)

最後の接続が完了した日付と時間。

[イベント分類(Event Breakdown)] セクション

[イベント分類(Event Breakdown)]セクションには、データベースに格納されている各イベン トタイプの合計数のカウントの他に、ネットワーク検出の各タイプのカウント、および最後の 1時間で発生したホスト入力イベントが示されます。

[イベント分類 (Event Breakdown)] セクションを使用して、ディスカバリ イベントおよびホ スト入力イベントの詳細を表示することもできます。

関連トピック

検出イベントおよびホスト入力イベント (9ページ)

[プロトコル分類 (Protocol Breakdown)] セクション

[プロトコル分類(Protocol Breakdown)]セクションには、検出されたホストで使用されている プロトコルが示されます。このセクションには、検出されたそれぞれのプロトコル名、プロト コルスタックの「レイヤ」、およびプロトコルを使用して通信しているホストの合計数が表示 されます。

[アプリケーションプロトコル分類(Application Protocol Breakdown)] セクション

[アプリケーションプロトコル分類 (Application Protocol Breakdown)] セクションには、検出 されたホストで使用されているアプリケーションプロトコルが示されます。このセクションで は、プロトコル名、最後の1時間にアプリケーションプロトコルを実行したホストの合計数、 いずれかのポイントでプロトコルの実行が検出されたホストの合計数を表示します。

[アプリケーションプロトコル分類(Application Protocol Breakdown)] セクションではさらに、 検出されたプロトコルを使用しているサーバの詳細を表示することもできます。

関連トピック

サーバデータ (36ページ)

[OS 分類 (OS Breakdown)] セクション

[OS分類 (OS Breakdown)] セクションには、監視対象ネットワーク上で稼動しているオペレー ティング システム、およびオペレーティング システムのベンダー、各オペレーティング シス テムを実行しているホストの合計数が示されます。

オペレーティングシステムの名前またはバージョンの値がunknownの場合は、オペレーティン グシステムまたはそのバージョンが、システムのフィンガープリントの内容と一致しないこと を意味します。値がpendingの場合は、オペレーティングシステムまたはそのバージョンを識別するための十分な情報がシステムで収集されていないことを意味します。

[OS 分類(OS Breakdown)] セクションを使用して、検出されたオペレーティング システムの 詳細を表示することができます。

関連トピック

ホストデータ (19ページ)

ディスカバリ パフォーマンス グラフの表示

スマート ライセ	従来のライセンス	サポートされるデ	サポートされるド	アクセス
ンス		バイス	メイン	(Access)
任意(Any)	任意 (Any)	任意 (Any)	任意(Any)	Admin/Maint

ディスカバリイベントを使用して、管理対象デバイスのパフォーマンス統計情報を示すグラフ を生成することができます。

新しいデータは5分ごとに統計グラフに蓄積されます。したがって、グラフをすばやくリロー ドしても、次の5分の差分更新が実行されるまでデータは変更されていない場合があります。

マルチドメイン展開環境では、現在のドメインと子孫ドメインのデータを表示することができます。上位レベルのドメインまたは兄弟ドメインのデータを表示することはできません。

手順

- ステップ1 [概要 (Overview)]>[概要 (Summary)]>[検出パフォーマンス (Discovery Performance)] を選択します。
- **ステップ2** [デバイスの選択(Select Device)] リストから、Firepower Management Center または対象とする 管理対象デバイスを選択します。
- **ステップ3** ディスカバリ パフォーマンス グラフ タイプ (6 ページ) で説明されているように、[グラフ の選択 (Select Graph(s))] リストから、作成するグラフの種類を選択します。
- ステップ4 [時間範囲の選択 (Select Time Range)]リストから、グラフに使用する時間範囲を選択します。
- ステップ5 [グラフ (Graph)]をクリックして、選択した統計情報をグラフ化します。

ディスカバリ パフォーマンス グラフ タイプ

次に、使用できるグラフのタイプについて説明します。

処理されたイベント/秒 (Processed Events/Sec)

Data Correlator が1秒間に処理するイベントの数を表します。

処理された接続/秒(Processed Connections/Sec)

Data Correlator が1秒間に処理する接続の数を表します。

生成されたイベント/秒(Generated Events/Sec)

システムが1秒間に生成するイベントの数を表します。

メガビット/秒(Mbits/Sec)

ディスカバリプロセスによって1秒間に分析されたトラフィック数(メガビット)を表します。

平均バイト/パケット (Avg Bytes/Packet)

ディスカバリプロセスによって分析された各パケットに含まれるバイト数の平均を表します。

キロパケット/秒(K Packets/Sec)

ディスカバリプロセスで1秒間に分析されるパケット数を1000単位で表します。

ディスカバリおよびアイデンティティワークフローの使 用

スマート ライセ ンス	従来のライセンス	サポートされるデ バイス	サポートされるド メイン	アクセス (Access)
任意(Any)	任意 (Any)	任意 (Any)	任意(Any)	タスクに依存

Firepower Management Center は、ネットワークで生成されるディスカバリおよびアイデンティ ティデータの分析で使用できるイベント ワークフロー セットを提供します。ワークフローは ネットワーク マップとともに、ネットワーク資産に関する主要な情報源になります。

Firepower Management Center には、ディスカバリおよびアイデンティティデータ、検出された ホストとそのホストの属性、サーバ、アプリケーション、アプリケーションの詳細、脆弱性、 ユーザアクティビティ、ユーザに関する事前定義されたワークフローが用意されています。 ユーザはカスタム ワークフローを作成することもできます。

手順

ステップ1 事前定義されたワークフローにアクセスするには、以下を実行します。

- ・ディスカバリとホスト入力データ:ディスカバリイベントとホスト入力イベントの表示 (17ページ)を参照してください。
- ・ホストデータ:ホストデータの表示 (20ページ)を参照してください。

- ホスト属性データ:ホスト属性の表示(27ページ)を参照してください。
- ホストまたはユーザの侵害の兆候データ:侵害の兆候データの表示(31ページ)を参照してください。
- ・サーバデータ:サーバデータの表示(36ページ)を参照してください。
- アプリケーションデータ:アプリケーションデータの表示(40ページ)を参照してください。
- •アプリケーション詳細データ:アプリケーション詳細データの表示 (43ページ)を参照 してください。
- アクティブ セッション データ:アクティブ セッション データの表示 (65 ページ) を参照してください。
- ユーザデータ: ユーザデータの表示 (68ページ)を参照してください。
- ユーザアクティビティデータ:ユーザアクティビティデータの表示(71ページ)を参照してください。
- ネットワークマップ:ネットワークマップの表示を参照してください。
- ステップ2 カスタム ワークフローにアクセスするには、[分析(Analysis)]>[カスタム(Custom)]>[カ スタムワークフロー(Custom Workflows)]を選択します。
- ステップ3 カスタムテーブルに基づいたワークフローにアクセスするには、[分析(Analysis)]>[カスタム(Custom)]>[カスタムテーブル(Custom Tables)]を選択します。
- **ステップ4** 以下のいずれかのアクションを実行します。これらは、ネットワーク検出ワークフローでアク セスするすべてのページに共通です。
 - カラムの制約:表示されるカラムを制約にするには、非表示にするカラムの見出しにある
 閉じるアイコン(*)をクリックします。表示されるポップアップウィンドウで、[適用 (Apply)]をクリックします。
 - ヒント 他のカラムを表示または非表示にするには、[適用(Apply)]をクリックする前に、該当するチェックボックスをオンまたはオフにします。無効にしたカラムをビューに戻すには、展開の矢印をクリックして検索制約を展開し、[無効にされたカラム(Disabled Columns)]の下のカラム名をクリックします。
 - ・削除:現在の制約されたビューにある一部またはすべての項目を削除するには、削除する 項目の横にあるチェックボックスをオンにし、[削除(Delete)]または[すべて削除(Delete All)]をクリックします。これらのアイテムが再検出されても、システムのディスカバリ 機能が再開されるまで、これらのアイテムは削除されたままになります。
 - 注意 [分析 (Analysis)]>[ユーザ (Users)]>[アクティブセッション (Active Sessions)] ページで VPN 以外のセッションを削除する前に、セッションが実際に閉じられ ていることを確認します。アクティブなセッションを削除すると、該当するポリ シーはデバイス上のセッションを検出できなくなります。そのため、モニタした り、ブロックしたりするようポリシーが設定されていたとしても、セッションは それらのアクションを実行しません。

- (注) [分析 (Analysis)]>[ユーザ (Users)]>[アクティブセッション (Active Sessions)]
 ページの VPN セッションに関する詳細については、「リモートアクセス VPN の
 現在のユーザの表示」を参照してください。
- (注) サードパーティの場合とは異なり、シスコの脆弱性は削除できません。ただし、 確認済みとしてマークすることはできます。
- ・ドリルダウン:ワークフローの次のページにドリルダウンするには、ドリルダウンページの使用を参照してください。
- ・現在のページを移動する:現在のワークフローページ内を移動するには、ワークフローページのナビゲーションツールを参照してください。
- ワークフロー内で移動する:現在の制約を維持しながら現在のワークフローのページ間で 移動するには、ワークフローページの左上にある該当するページリンクをクリックします。
- ・他のワークフローに移動する:関連するイベントを調べるために、その他のイベントビュー に移動するには、ワークフロー間のナビゲーションを参照してください。
- データのソート:ワークフローでデータをソートするには、カラムのタイトルをクリックします。ソート順を逆にするには、カラムのタイトルをもう一度クリックします。
- ホストプロファイルの表示: IP アドレスのホストプロファイルを表示するには、ホストプロファイルのアイコン()
 をクリックします。アクティブな侵害の兆候(IOC) タグのあるホストの場合は、IP アドレスの横に表示される侵害されたホストのアイコン()
 をクリックします。
- ・ユーザプロファイル:ユーザ ID 情報を表示するには、ユーザ ID の横に表示されるユー ザアイコン (■または IOC に関連付けられたユーザのユーザアイコン■)をクリックし ます。の表示

関連トピック

ワークフローの使用 Management Center データベースからのデータの消去

検出イベントおよびホスト入力イベント

システムは検出イベントを生成します。このイベントは、監視対象ネットワークセグメントに おける変更の詳細をやり取りします。新しく検出されたネットワーク機能に対しては、新しい イベントが生成され、以前に認識されたネットワーク資産における何らかの変更に対しては、 変更のイベントが生成されます。

最初のネットワーク検出のフェーズ中に、システムは各ホスト、および各ホスト上での稼働が 検出された TCP または UDP サーバについて、新しいイベントを生成します。必要に応じて、 エクスポートされたNetFlow レコードを使用してこれらの新しいホストおよびサーバのイベントを生成するよう、システムを設定することができます。

またシステムは、検出された各ホスト上で稼動しているネットワーク、トランスポート、およ びアプリケーションプロトコルのそれぞれに対して新しいイベントを生成します。設定されて いる検出ルールでアプリケーションプロトコルの検出を無効にして、NetFlowエクスポータを モニタできますが、Firepowerシステムの管理対象デバイスをモニタするよう設定された検出 ルールではできません。NetFlow以外の検出ルールでホストまたはユーザの検出を有効にする と、アプリケーションが自動的に検出されます。

最初のネットワークマッピングが完了すると、続けてシステムは、変更イベントを生成し、 ネットワークの変更を記録します。変更イベントは、以前に検出された資産の設定が変更され るたびに生成されます。

ディスカバリイベントが生成されると、データベースに記録されます。Firepower Management Center の Web インターフェイスを使用して、検出イベントを表示、検索、および削除できま す。また、相関ルールで検出イベントを使用することもできます。ユーザが指定する他の基準 だけでなく、生成されるディスカバリイベントのタイプに基づいて、相関ルールを作成するこ とができます。相関ルールは相関ポリシーで使用され、ネットワークトラフィックが基準を満 たしたときに、修復、syslog、SNMP、および電子メールアラートの応答を起動します。

ホスト入力機能を使用して、ネットワークマップにデータを追加することができます。オペ レーティングシステムの情報を追加、修正、または削除することができますが、この場合、シ ステムは対象のホストに対する情報の更新を停止します。アプリケーションプロトコル、クラ イアント、サーバ、およびホストの属性を手動で追加、変更、または削除することも、脆弱性 の情報を変更することもできます。この処理を行う場合、システムはホスト入力機能を生成し ます。

ディスカバリ イベント タイプ

ネットワーク検出ポリシーにシステムが記録するディスカバリイベントのタイプを設定できま す。ディスカバリイベントのテーブルを表示すると、[イベント(Event)]カラムにイベント タイプが表示されます。次に、ディスカバリイベントタイプについて説明します。

ホストの追加 MAC の検出

このイベントは、以前に検出したホストに対してシステムが新しい MAC アドレスを検出した ときに生成されます。

このイベントは多くの場合、ルータを通じてトラフィックを渡すホストをシステムが検出した ときに生成されます。それぞれのホストには1つのIPアドレスがありますが、これらのIPア ドレスはすべて、ルータに関連付けられているMACアドレスを持っているように見えます。 システムはIPアドレスに関連付けられている実際のMACアドレスを検出すると、ホストプ ロファイル内でそのMACアドレスを太字で表示し、イベントビューのイベント説明に 「ARP/DHCP detected」のメッセージを表示します。

クライアントタイムアウト

このイベントは、非アクティブであるという理由で、システムがデータベースからクライアン トをドロップしたときに生成されます。

クライアント更新

このイベントは、HTTP トラフィック内でシステムがペイロード(つまり音声やビデオ、Web メールなどの特別なタイプのコンテンツ)を検出したときに生成されます。

DHCP: IP アドレスの変更

このイベントは、DHCPアドレスの割り当てによってホスト IPアドレスが変わったことがシ ステムで検出された場合に生成されます。

DHCP: IP アドレスの再割り当て

このイベントは、ホストが IP アドレスを再利用するとき、つまり他の物理ホストが以前に使用した IP アドレスを、別のホストが DHCP の IP アドレス割り当てによって取得した場合に生成されます。

ホップ数の変更

このイベントは、ホストと、そのホストを検出するデバイス間でシステムがネットワークホップ数の変更を検出した場合に生成されます。これは次のような場合に発生します。

- デバイスがさまざまなルータを介してホストのトラフィックを監視しており、ホストの場所についてより適切な決定ができる場合。
- デバイスがホストから ARP 送信を検出し、ホストがローカル セグメント上にあることを 示している場合。

ホスト削除:ホスト制限に到達

このイベントは、Firepower Management Center 上でホストの制限を超えて、のネットワーク マップから監視対象のホストが削除されたときに生成されます。

ホスト ドロップ:ホスト制限に到達

このイベントは、Firepower Management Center 上でホストの制限に達して新しいホストがドロッ プされたときに生成されます。このイベントとの相違点として、前述のイベントでは、ホスト の制限に達したときに古いホストがネットワークマップから削除されます。

ホストの制限に達したときに新しいホストをドロップするには、[ポリシー (Policies)]>[ネットワーク検出 (Network Discovery)]>[詳細 (Advanced)]を選択し、[ホストの制限に達した場合 (When Host Limit Reached)]を[ホストをドロップ (Drop hosts)]に設定します。

ホスト **IOC** 設定

このイベントは、ホストに対してIOC(侵害の痕跡)が設定され、アラートが生成されたとき に生成されます。

ホストタイムアウト

このイベントは、ネットワーク検出ポリシーで定義された間隔内でホストがトラフィックを生成しなかったために、ネットワークマップからホストがドロップされたときに生成されます。 個々のホストのIPアドレスとMACアドレスはそれぞれタイムアウトになることに注意してください。関連付けられているアドレスがすべてタイムアウトになるまで、ホストはネットワークマップから消えません。

ネットワーク検出ポリシーで監視するネットワークを変更する場合は、ネットワークマップか ら古いホストを手動で削除して、それらのホストがホストの制限に不利に作用しないようにし ます。

ネットワーク デバイスへのホスト タイプの変更

このイベントは、システムが、検出されたホストが実際はネットワークデバイスであったこと を認識したときに生成されます。

アイデンティティ競合

このイベントは、システムが、新しいサーバまたはオペレーティングシステムに対する現行の アクティブなアイデンティティと競合する、そのサーバまたはオペレーティングシステムのア イデンティティを検出したときに生成されます。

より新しいアクティブなアイデンティティデータを取得するためにホストを再スキャンして、 アイデンティティの競合を解決する場合は、Identity Conflict イベントを使用して Nmap の修復 をトリガーできます。

アイデンティティ タイムアウト

このイベントは、アクティブなソースからのサーバまたはオペレーティング システムの ID データがタイムアウトしたときに生成されます。

より新しいアクティブなアイデンティティデータを取得するために、ホストを再スキャンして アイデンティティデータをリフレッシュする場合は、Identity Conflict イベントを使用して Nmap の修復をトリガーできます。

MAC 情報の変更

このイベントは、特定のMACアドレスまたはTTL値に関連付けられている情報で、システム が変更を検出したときに生成されます。

このイベントは多くの場合、ルータを通じてトラフィックを渡すホストをシステムが検出した ときに発生します。各ホストにはそれぞれ異なる IP アドレスがありますが、これらの IP アド レスはすべて、ルータに関連付けられている MAC アドレスを持っているように見えます。シ ステムは IP アドレスに関連付けられている実際の MAC アドレスを検出すると、ホストプロ ファイル内でその MAC アドレスを太字で表示し、イベント ビューのイベント説明に 「ARP/DHCP detected」のメッセージを表示します。TTL は変わる可能性がありますが、これ はトラフィックが複数のルータを通じて渡される可能性があるためです。また、システムがホ ストの実際の MAC アドレスを検出した場合も TTL が変わる可能性があります。

NETBIOS 名の変更

このイベントは、システムがホストの NetBIOS 名に対する変更を検出したときに生成されま す。このイベントは、NetBIOS プロトコルを使用するホストに対してのみ生成されます。

新しいクライアント

このイベントは、システムが新しいクライアントを検出したときに生成されます。



(注) 分析用にクライアントデータを収集および格納するには、ネットワーク検出ポリシーのディス カバリ ルールでアプリケーションの検出が有効になっていることを確認します。

新しいホスト

このイベントは、システムがネットワーク上で稼動している新しいホストを検出したときに生成されます。

このイベントは、デバイスが新しいホストを含むNetFlowデータを処理するときも生成できま す。この状況でイベントを生成するには、NetFlowデータを管理するネットワーク検出ルール でホストを検出するように設定します。

新しいネットワーク プロトコル

このイベントは、ホストが新しいネットワークプロトコル(IP、ARP など)と通信している ことをシステムが検出したときに生成されます。

新しい **OS**

このイベントは、システムがホストの新しいオペレーティングシステムを検出した、またはホ ストのオペレーティングシステムで変更を検出したときに生成されます。

新しい TCP ポート

このイベントは、ホスト上でアクティブな新しい TCP サーバ ポート (SMTP または Web サービスで使用されているポートなど)をシステムが検出したときに生成されます。このイベントは、アプリケーション プロトコル、またはアプリケーション プロトコルに関連付けられているサーバの識別には使用されません。情報は、TCP Server Information Update イベントで伝送されます。

このイベントは、デバイスがネットワークマップにすでに存在しないモニタ対象ネットワーク 上のサーバを含むNetFlowデータを処理するときも生成できます。この状況でイベントを生成 するには、NetFlow データを管理するネットワーク検出ルールでアプリケーションを検出する ように設定します。

新しいトランスポート プロトコル

このイベントは、ホストが新しいトランスポートプロトコル(TCP、UDP など)と通信して いることをシステムが検出したときに生成されます。

新しい UDP ポート

このイベントは、システムが、ホスト上で稼動している新しい UDP サーバ ポートを検出した ときに生成されます。

このイベントは、デバイスがネットワークマップにすでに存在しないモニタ対象ネットワーク 上のサーバを含むNetFlowデータを処理するときも生成できます。この状況でイベントを生成 するには、NetFlowデータを管理するネットワーク検出ルールでアプリケーションを検出する ように設定します。

TCP ポート クローズ

このイベントは、システムが、ホスト上で TCP ポートがクローズしたことを検出したときに 生成されます。

TCP ポート タイムアウト

このイベントは、システムのネットワーク検出ポリシーに定義された間隔内で、システムが TCP ポートからアクティビティを検出しなかったときに生成されます。

TCP サーバ情報の更新

このイベントは、ホスト上で稼動しており、すでに検出されている TCP サーバでシステムが 変更を検出したときに生成されます。

このイベントは、TCP サーバが更新されたときに生成される場合があります。

UDP ポート クローズ

このイベントは、システムが、ホスト上で UDP ポートがクローズしたことを検出したときに 生成されます。

UDP ポート タイムアウト

このイベントは、ネットワーク検出ポリシーに定義された間隔内で、システムが UDP ポート からアクティビティを検出しなかったときに生成されます。

UDP サーバ情報の更新

このイベントは、ホスト上で稼動しており、すでに検出されている UDP サーバでシステムが 変更を検出したときに生成されます。

このイベントは、UDP サーバが更新されたときに生成される場合があります。

VLAN タグ情報の更新

このイベントは、システムが、VLANタグ内でホストに起因する変更を検出したときに生成されます。

関連トピック

ホスト入力イベント タイプ (15 ページ) ネットワーク検出のデータ ストレージ設定 アプリケーションおよびオペレーティング システムの ID の競合 ネットワーク検出アイデンティティ競合の設定

ホスト入力イベント タイプ

ディスカバリ イベントのテーブルを表示すると、[イベント(Event)] カラムにイベント タイ プが表示されます。

ユーザが(手動でホストを追加するなどの)特定のアクションを実行したときに生成されるホ スト入力イベントとは異なり、ディスカバリイベントは、システムが、監視対象ネットワーク で変更を検出したとき(以前は検出されなかったホストでトラフィックを検出した場合など) に生成されます。

ネットワーク検出ポリシーを変更して、システムが記録するホスト入力イベントのタイプを設 定できます。

さまざまなタイプのホスト入力イベントが提示する情報を理解すると、どのイベントを記録お よびアラートの対象にするか、相関ポリシーでこれらのアラートをどのように使用するかを効 率よく判断できるようになります。また、イベントタイプの名前がわかると、より効率のよい イベント検索を作成するうえで役に立ちます。次に、ホスト入力イベントのさまざまなタイプ について説明します。

クライアントの追加(Add Client)

このイベントは、ユーザがクライアントを追加したときに生成されます。

ホストの追加(Add Host)

このイベントは、ユーザがホストを追加したときに生成されます。

プロトコルの追加(Add Protocol)

このイベントは、ユーザがプロトコルを追加したときに生成されます。

スキャン結果の追加(Add Scan Result)

このイベントは、システムが Nmap スキャンの結果をホストに追加したときに生成されます。

ポートの追加

このイベントは、ユーザがサーバポートを追加したときに生成されます。

クライアントの削除(Delete Client)

このイベントは、ユーザがシステムからクライアントを削除したときに生成されます。

ホスト/ネットワークの削除(Delete Host/Network)

このイベントは、ユーザがシステムから IP アドレスまたはサブネットを削除したときに生成 されます。

プロトコルの削除(Delete Protocol)

このイベントは、ユーザがシステムからプロトコルを削除したときに生成されます。

ポートの削除 (Delete Port)

このイベントは、ユーザがシステムからサーバ ポートまたはサーバ ポートのグループを削除 したときに生成されます。

ホスト属性の追加(Host Attribute Add)

このイベントは、ユーザが新しいホスト属性を作成したときに生成されます。

ホスト属性の削除(Host Attribute Delete)

このイベントは、ユーザが、ユーザ定義のホスト属性を削除したときに生成されます。

ホスト属性値の削除(Host Attribute Delete Value)

このイベントは、ユーザが、ホスト属性に割り当てられている値を削除したときに生成されます。

ホスト属性値の設定(Host Attribute Set Value)

このイベントは、ユーザがホストに対してホスト属性値を設定したときに生成されます。

ホスト属性の更新(Host Attribute Update)

このイベントは、ユーザが、ユーザ定義のホスト属性の定義を変更したときに生成されます。

ホスト重要度の設定(Set Host Criticality)

このイベントは、ユーザがホストに対してホストの重要度の値を設定した、または変更したと きに生成されます。

オペレーティング システム定義の設定 (Set Operating System Definition)

このイベントは、ユーザがホストに対してオペレーティングシステムを設定したときに生成されます。

サーバ定義の設定(Set Server Definition)

このイベントは、ユーザがサーバに対してベンダーおよびバージョンの定義を設定したときに 生成されます。

脆弱性影響認定の設定(Set Vulnerability Impact Qualification)

このイベントは、脆弱性の影響の認定が設定されたときに生成されます。

脆弱性が、影響の認定に対する使用でグローバルレベルで無効になったとき、または脆弱性が グローバルレベルで有効になったときに、このイベントが生成されます。

脆弱性を無効に設定(Vulnerability Set Invalid)

このイベントは、ユーザが1つ以上の脆弱性を無効にした(または確認した)ときに生成され ます。

脆弱性を有効に設定(Vulnerability Set Valid)

このイベントは、ユーザが、以前に無効であるとマークされた脆弱性を有効にしたときに生成されます。

関連トピック

ディスカバリイベントタイプ (10ページ)

ディスカバリ イベントとホスト入力イベントの表示

スマートライセ	従来のライセンス	サポートされるデ	サポートされるド	アクセス
ンス		バイス	メイン	(Access)
任意 (Any)	任意(Any)	任意(Any)	任意(Any)	Admin/Any Security Analyst

ディスカバリ イベント ワークフローでは、ディスカバリ イベントとホスト入力イベント両方 からのデータを表示できます。ユーザは検索する情報に応じてイベントビューを操作すること ができます。

マルチドメイン展開環境では、現在のドメインと子孫ドメインのデータを表示することができます。上位レベルのドメインまたは兄弟ドメインのデータを表示することはできません。

ユーザがイベントにアクセスするときに表示されるページは、使用するワークフローによって 異なります。ユーザは事前定義のワークフローを使用できますが、これにはディスカバリイベ ントのテーブルビューと、ホストビューの最終ページが含まれています。また、特定のニー ズを満たす情報だけを表示するカスタムワークフローを作成することもできます。

手順

ステップ1 [分析 (Analysis)]>[ホスト (Hosts)]>[検出イベント (Discovery Events)]を選択します。 ステップ2 次の選択肢があります。

- ・時間枠の変更の説明に従って、時間範囲を調整します。
 - (注) イベントビューを時間によって制約している場合は、(グローバルかイベント固有かに関係なく)アプライアンスに設定されている時間枠の外で生成されたイベントが、イベントビューに表示されます。アプライアンスに対してスライドする時間枠を設定した場合でも、この状況が発生することがあります。
- •[(ワークフローの切り替え)((switch workflow))]をクリックしてカスタムワークフローを 含む別のワークフローを使用します。
- ・基本的なワークフロー操作を実行します(ディスカバリおよびアイデンティティワークフローの使用(7ページ)を参照)。
- テーブルのカラムの内容について詳しく調べます(ディスカバリイベントのフィールド (18ページ)を参照)。

関連トピック

ディスカバリおよびアイデンティティ ワークフローの使用 (7ページ)

ディスカバリ イベントのフィールド

以下に、ディスカバリイベントテーブルで表示および検索できるフィールドについて説明します。

時刻(Time)

システムがイベントを生成した時間。

イベント

ディスカバリ イベント タイプまたはホスト入力イベント タイプ。

[IPアドレス (IP Address)]

イベントに関連するホストに関連付けられている IP アドレス。

ユーザ (User)

イベントが生成される前に、イベントに関係するホストに最後にログインしたユーザ。権限の あるユーザの後に、権限のないユーザのみがログインした場合、権限のあるユーザが次にログ インするまで、権限のあるユーザが現行のユーザとして保持されます。

[MAC アドレス (MAC Address)]

ディスカバリ イベントをトリガーとして使用したネットワーク トラフィックが使用する NIC の MAC アドレス。この MAC アドレスは、イベントに関連するホストの実際の MAC アドレ スであるか、またはトラフィックが通過したネットワークデバイスの MAC アドレスになります。

[MAC ベンダー(MAC Vendor)]

ディスカバリ イベントをトリガーとして使用したネットワーク トラフィックが使用する NIC の MAC ハードウェア ベンダー。

このフィールドを検索する場合は、**virtual_mac_vendor**を入力して、仮想ホストに関係するイベントを照合します。

[ポート (**Port**)]

イベントをトリガーとして使用したトラフィックが使用するポート(該当する場合)。

説明

テキストによるイベントの説明。

ドメイン

ホストを検出したデバイスのドメイン。このフィールドは、マルチテナンシーのためにFirepower Management Center を設定したことがある場合に表示されます。

Device

イベントを生成した管理対象デバイスの名前。NetFlow データに基づいた新しいホストおよび 新しいサーバのイベントの場合、これはそのデータを処理した管理対象デバイスになります。

関連トピック

イベントの検索

ホスト データ

システムがホストを検出し、ホストプロファイルを作成するためにホストに関する情報を収集 したときに、イベントが生成されます。Firepower Management Center Web インターフェイスを 使用して、ホストを表示、検索、および削除できます。

ホストの表示中に、選択したホストに基づいてトラフィックのプロファイル、およびコンプラ イアンスのホワイトリストを作成できます。また、(ビジネスの重要度を設定する)ホストの 重要度の値などのホスト属性をホストグループに割り当てることもできます。そのあとで、相 関ルールおよびポリシーの中でこれらの重要度の値、ホワイトリスト、およびトラフィック プロファイルを使用できます。

システムは、ホストをエクスポートされた NetFlow レコードからネットワークマップに追加で きますが、これらのホストに使用できる情報は限られます(NetFlow データと管理対象デバイ スデータの違いを参照)。

関連トピック

NetFlow データと管理対象デバイス データの違い

ホスト データの表示

スマート ライセ	従来のライセンス	サポートされるデ	サポートされるド	アクセス
ンス		バイス	メイン	(Access)
任意(Any)	任意(Any)	任意(Any)	任意(Any)	Admin/Any Security Analyst

Firepower Management Center を使用して、システムが検出したホストのテーブルを表示することができます。その後、探している情報に応じて表示方法を操作できます。

マルチドメイン展開環境では、現在のドメインと子孫ドメインのデータを表示することができます。上位レベルのドメインまたは兄弟ドメインのデータを表示することはできません。

ユーザがホストにアクセスするときに表示されるページは、使用するワークフローによって異 なります。事前定義のワークフローは両方ともホストビューで終了しますが、このホスト ビューには、ユーザの制約を満たすすべてのホストのホストプロファイルが含まれています。 また、特定のニーズを満たす情報だけを表示するカスタムワークフローを作成することもでき ます。

手順

ステップ1 次のように、ホストデータにアクセスします。

- ・事前定義されたワークフローを使用する場合、[分析(Analysis)]>[ホスト(Hosts)]>
 [ホスト(Hosts)]を選択します。
- ホストのテーブルビューが含まれないカスタムワークフローを使用している場合は、 [(ワークフローの切り替え)((switch workflow))]をクリックして[ホスト(Hosts)]を選 択します。
- ステップ2 次の選択肢があります。
 - •[(ワークフローの切り替え)((switch workflow))]をクリックしてカスタムワークフローを 含む別のワークフローを使用します。
 - 基本的なワークフロー操作を実行します(ディスカバリおよびアイデンティティワークフローの使用(7ページ)を参照)。
 - テーブルのカラムの内容について詳しく調べます(ホストデータフィールド (21ページ)を参照)。
 - ホスト属性を特定のホストに割り当てます(選択したホストのホスト属性の設定(29ページ)を参照)。
 - ・特定のホストのトラフィックプロファイルを作成します(選択したホストのトラフィック プロファイルの作成(25ページ)を参照)。
 - ・特定のホストに基づいて、コンプライアンスのホワイトリストを作成します(選択したホ ストに基づいたコンプライアンスのホワイトリストの作成(26ページ)を参照)。

ホスト データ フィールド

システムはホストを検出したときに、そのホストに関するデータを収集します。そのデータには、ホストの IP アドレス、ホストが実行しているオペレーティング システムなどを含めることが可能です。ユーザは、ホストのテーブルビューでこれらの情報の一部を表示することができます。

ホストテーブルで表示および検索できるフィールドの説明が続きます。

前回の検出(Last Seen)

システムによっていずれかのホストの IP アドレスが最後に検出された日付と時間。[前回の検 出(Last Seen)]の値は、ホストの IP アドレスに対してシステムが新しいホストイベントを生 成したときだけでなく、少なくともユーザがネットワーク検出ポリシーに設定した更新間隔の 頻度で更新されます。

ホスト入力機能を使用して、オペレーティングシステムのデータを更新しているホストでは、 [前回の検出(Last Seen)]の値は、そのデータが最初に追加された日付と時間を表します。

[IPアドレス (IP Address)]

ホストに関連付けられている IP アドレス。

MAC アドレス (MAC Address)

ホストが検出した NIC の MAC アドレス。

[MACアドレス (MAC Address)]フィールドは、[ホスト (Hosts)]ワークフローの[ホストの テーブルビュー (Table View of Hosts)]に表示されます。以下のものに対して[MACアドレス (MAC Address)]フィールドを追加できます。

- •[ホスト(Hosts)] テーブルのフィールドが含まれているカスタム テーブル
- [ホスト (Hosts)] テーブルに基づいたカスタム ワークフローのドリルダウン ページ

MAC ベンダー (MAC Vendor)

ホストが検出した NIC の MAC ハードウェア ベンダー。

[MAC ベンダー (MAC Vendor)] フィールドは、[ホスト (Hosts)] ワークフローの[ホストの テーブルビュー (Table View of Hosts)]に表示されます。以下のものに対して[MAC ベンダー (MAC Vendor)] フィールドを追加できます。

- [ホスト (Hosts)] テーブルのフィールドが含まれているカスタム テーブル
- [ホスト (Hosts)] テーブルに基づいたカスタム ワークフローのドリルダウン ページ

このフィールドを検索する場合は、virtual_mac_vendorを入力して、仮想ホストに関係するイベントを照合します。

現在のユーザ (Current User)

ホストに現在ログインしているユーザの ID (ユーザ名)。

権限のないユーザがホストにログインすると、そのログインはユーザおよびホストの履歴に記 録されることに注意してください。権限のあるユーザがホストに関連付けられていない場合、 権限のないユーザがそのホストの現行ユーザとなることができます。ただし、権限のあるユー ザがホストにログインした後は、権限のある別のユーザがログインした場合のみ、現行ユーザ が変わります。また、権限のないユーザがホストの現行ユーザである場合、そのユーザを使用 してユーザ制御を行うことはできません。

ホストの重要度(Host Criticality)

ホストに割り当てられている、ユーザ指定の重要度の値。

NetBIOS 名 (NetBIOS Name)

ホストのNetBIOS名。NetBIOSプロトコルを実行しているホストにのみ、NetBIOS名があります。

VLAN ID (Admin. VLAN ID)

ホストが使用する VLAN ID。

ホップ (Hops)

ホストを検出したデバイスからホストへのネットワークのホップ数。

ホストタイプ(Host Type)

ホストのタイプ。ホスト、モバイルデバイス、jailbroken モバイルデバイス、ルータ、ブリッジ、NAT デバイス、ロードバランサのいずれかにできます。

ネットワーク デバイスを区別するためにシステムでは次の方法を使用します。

- Cisco Discovery Protocol (CDP) メッセージの分析。ネットワークのデバイスおよびそれらのタイプ (Cisco デバイスのみ)を特定できます。
- スパニングツリープロトコル (STP)の検出。デバイスをスイッチまたはブリッジとして 識別します。
- 同じMACアドレスを使用している複数のホストの検出。MACアドレスを、ルータに属しているものとして識別します。
- クライアント側からの TTL 値の変更、または通常のブート時間よりも頻繁に変更されている TTL 値の検出。この検出では、NAT デバイスとロード バランサを識別します。

デバイスがネットワークデバイスとして識別されない場合は、ホストとして分類されます。 このフィールドを検索するときは、!host と入力してすべてのネットワークデバイスを検索します。

ハードウェア (Hardware)

モバイル デバイスのハードウェア プラットフォーム。

0S

次のいずれかです。

- ホスト上で検出されたオペレーティングシステム(名前、ベンダー、およびバージョン)、
 または Nmap かホスト入力機能を使用して更新されたオペレーティング システム。
- ・オペレーティングシステムが既知のフィンガープリントに一致しない場合は unknown
- オペレーティングシステムを識別するための十分な情報がシステムで収集されていない場合は pending

システムが複数のアイデンティティを検出した場合は、これらのアイデンティティはカンマ区 切りリストで表示されます。

このフィールドは、ダッシュボード上で[カスタム分析(Custom Analysis)]ウィジェットから ホストイベントビューを起動したときに表示されます。また、これは[ホスト(Hosts)]テー ブルに基づいたカスタムテーブルのフィールドオプションです。

このフィールドを検索するときは、n/aと入力して、オペレーティングシステムがまだ識別されていないホストを含めます。

OS 競合 (OS Conflict)

このフィールドは検索専用です。

OS ベンダー (OS Vendor)

次のいずれかです。

- ホストで検出されたオペレーティングシステムのベンダー、またはNmapかホスト入力機能を使用して更新されたオペレーティングシステムのベンダー。
- ・オペレーティングシステムが既知のフィンガープリントに一致しない場合は unknown
- オペレーティングシステムを識別するための十分な情報がシステムで収集されていない場合は pending

システムが複数のベンダーを検出した場合は、これらのベンダーはカンマ区切りリストで表示 されます。

このフィールドを検索するときは、n/aと入力して、オペレーティングシステムがまだ識別されていないホストを含めます。

OS 名 (OS Name)

次のいずれかです。

- ホスト上で検出されたオペレーティングシステム、またはNmapかホスト入力機能を使用して更新されたオペレーティングシステム。
- ・オペレーティングシステムが既知のフィンガープリントに一致しない場合は unknown
- オペレーティングシステムを識別するための十分な情報がシステムで収集されていない場合は pending

システムが複数の名前を検出した場合は、これらの名前はカンマ区切りリストで表示されます。

このフィールドを検索するときは、n/aと入力して、オペレーティングシステムがまだ識別されていないホストを含めます。

OS i - i > i > (OS Version)

次のいずれかです。

- ホストで検出されたオペレーティングシステムのバージョン、またはNmapかホスト入力 機能を使用して更新されたオペレーティングシステムのバージョン。
- ・オペレーティングシステムが既知のフィンガープリントに一致しない場合は unknown
- オペレーティングシステムを識別するための十分な情報がシステムで収集されていない場合は pending

システムが複数のバージョンを検出した場合は、これらのバージョンはカンマ区切りリストで 表示されます。

このフィールドを検索するときは、n/aと入力して、オペレーティングシステムがまだ識別されていないホストを含めます。

ソース タイプ(Source Type)

ホストのオペレーティングシステムのアイデンティティを確立するために使用されるソースの タイプは次のとおりです。

- [ユーザ (User)]: user name
- [アプリケーション (Application)]: app_name
- スキャナ: scanner_type(ネットワーク検出の設定を介して追加された Nmap またはスキャナ)
- システムによって検出されたオペレーティングシステムの場合は Firepower

システムでは、オペレーティングシステムのアイデンティティを判断するために、複数のソースのデータを統合することができます。

信頼性(Confidence)

次のいずれかです。

- システムで検出されたホストについて、ホスト上で稼働しているオペレーティングシステムのアイデンティティ内にシステムが保持している信頼度(パーセンテージ)。
- •100%(ホスト入力機能やNmapスキャナなどのアクティブなソースによって識別されたオペレーティングシステムの場合)。
- unknown (システムがオペレーティングシステムのアイデンティティを特定できないホスト、およびNetFlowデータに基づいてネットワークマップに追加されたホストの場合)。

このフィールドを検索するときは、n/aと入力して、NetFlow データに基づいてネットワーク マップに追加されたホストを含めます。

注記 (Notes)

[注記(Notes)]ホスト属性の、ユーザ定義のコンテンツ。

ドメイン

ホストに関連付けられているドメイン。このフィールドは、マルチテナンシーのためにFirepower Management Center を設定したことがある場合に表示されます。

Device

トラフィックを検出した管理対象デバイスか、NetFlow またはホスト入力データを処理したデバイスのいずれか。

このフィールドが空白の場合は、次のいずれかの条件を満たします。

- ホストがデバイスによってネットワークマップに追加されたが、このデバイスは、ホスト が存在しているネットワークに対してネットワーク検出ポリシーに定義されているとおり に明示的に監視していない。
- ホストの入力機能を使用してホストが追加されたが、システムによって検出されていない。

メンバー数(Count)

各行に表示された情報と一致するイベントの数。このフィールドが表示されるのは、2つ以上 の同一の行を作成する制限を適用した後のみです。

関連トピック

イベントの検索

オペレーティング システムのアイデンティティの競合

選択したホストのトラフィック プロファイルの作成

スマート ライセ ンス	従来のライセンス	サポートされるデ バイス	サポートされるド メイン	アクセス (Access)
任意(Any)	任意 (Any)	任意 (Any)	任意(Any)	Admin

トラフィックプロファイルは、指定した期間に収集された接続データに基づいた、ネットワーク上のトラフィックのプロファイルです。トラフィックプロファイルを作成した後、正常なネットワークトラフィックを表すと想定されるプロファイルに照らして新しいトラフィックを評価することにより、異常なネットワークトラフィックを検出できます。

[ホスト(Hosts)]ページを使用して、指定するホストグループのトラフィックプロファイル を作成できます。トラフィックプロファイルは、指定したホストのいずれかが発信元ホストで ある、検出された接続に基づいています。ソートおよび検索機能を使用して、プロファイルを 作成するホストを分離することができます。

手順

- **ステップ1** ホスト ワークフローのテーブル ビューで、トラフィック プロファイルを作成するホストの隣 にあるチェック ボックスをオンにします。
- **ステップ2** ページの下部で [トラフィック プロファイルの作成 (Create Traffic Profile)]をクリックします。
- **ステップ3** 特別なニーズに応じて、トラフィック プロファイルを変更し、保存します。

関連トピック

トラフィック プロファイルの概要

選択したホストに基づいたコンプライアンスのホワイト リストの作成

スマート ライセ	従来のライセンス	サポートされるデ	サポートされるド	アクセス
ンス		バイス	メイン	(Access)
任意 (Any)	任意 (Any)	任意 (Any)	任意 (Any)	Admin

コンプライアンスのホワイト リストでは、ネットワーク上で許可されるオペレーティング シ ステム、クライアント、ネットワーク、トランスポート、またはアプリケーションプロトコル を指定することができます。

[ホスト(Hosts)]ページを使用して、ユーザが指定するホストグループのホストプロファイルに基づいて、コンプライアンスのホワイトリストを作成することができます。ソートおよび検索機能を使用して、ホワイトリストの作成に使用するホストを分離することができます。

手順

- **ステップ1** ホストワークフローのテーブルビューで、ホワイトリストを作成するホストの隣にあるチェック ボックスをオンにします。
- ステップ2 ページの下部で [ホワイト リストの作成(Create White List)] をクリックします。
- ステップ3 特別なニーズに応じて、ホワイトリストを変更し、保存します。

関連トピック

コンプライアンス ホワイトリストの概要

ホスト属性データ

Firepower システムは、検出したホストに関する情報を収集し、その情報を使用してホストプ ロファイルを作成します。ただし、ネットワーク上のホストに関する追加情報をアナリストに 提供する必要が生じることがあるたもしれません。ホストプロファイルにメモを追加したり、 ホストのビジネス重要度を設定したり、選択した他の情報を提供したりできます。それぞれの 情報は、ホスト属性と呼ばれます。

ホストプロファイルの認定でホスト属性を使用することができます。これにより、トラフィッ クプロファイルの作成中に収集するデータを制約し、相関ルールをトリガーする条件を制限す ることができます。相関ルールに応じて属性値を設定することもできます。

関連トピック

ホスト属性の表示 (27ページ)

セット属性修復の設定

ホスト属性の表示

スマート ライセ	従来のライセンス	サポートされるデ	サポートされるド	アクセス
ンス		バイス	メイン	(Access)
任意(Any)	任意(Any)	任意(Any)	任意(Any)	Admin/Any Security Analyst

Firepower Management Center を使用して、システムで検出されたホストのテーブル、およびそのホスト属性を表示することができます。その後、探している情報に応じて表示方法を操作できます。

マルチドメイン展開環境では、現在のドメインと子孫ドメインのデータを表示することができます。上位レベルのドメインまたは兄弟ドメインのデータを表示することはできません。

ユーザがホスト属性にアクセスするときに表示されるページは、使用するワークフローによっ て異なります。事前定義のワークフロー(検出されたすべてのホスト、およびそのホストの属 性が記載されているホスト属性のテーブル ビューが含まれており、ホスト ビュー ページで終 了するワークフロー)を使用することができます。このワークフローには、制約を満たすすべ てのホストについて1つのホスト プロファイルが含まれています。

また、特定のニーズを満たす情報だけを表示するカスタムワークフローを作成することもできます。

手順

ステップ1 次のように、ホスト属性データにアクセスします。

- ・事前定義されたワークフローを使用する場合、[分析(Analysis)]>[ホスト(Hosts)]>
 [ホスト属性(Host Attributes)]を選択します。
- ホスト属性のテーブルビューが含まれないカスタムワークフローを使用している場合は、 [(ワークフローの切り替え)((switch workflow))]をクリックして[属性(Attributes)]を選 択します。

ステップ2 次の選択肢があります。

- •[(ワークフローの切り替え)((switch workflow))]をクリックしてカスタムワークフローを 含む別のワークフローを使用します。
- ・基本的なワークフロー操作を実行します(ディスカバリおよびアイデンティティワークフローの使用(7ページ)を参照)。
- ・テーブルのカラムの内容について詳しく調べます(ホスト属性データフィールド(28ページ)を参照)。
- ホスト属性を特定のホストに割り当てます(選択したホストのホスト属性の設定(29ページ)を参照)。

ホスト属性データ フィールド

ホスト属性テーブルには、MACアドレスでのみ識別されるホストは表示されないことに注意 してください。

ホスト属性テーブルで表示および検索できるフィールドの説明が続きます。

[IPアドレス (IP Address)]

ホストに関連付けられている IP アドレス。

現在のユーザ (Current User)

ホストに現在ログインしているユーザの ID (ユーザ名)。

権限のないユーザがホストにログインすると、そのログインはユーザおよびホストの履歴に記 録されることに注意してください。権限のあるユーザがホストに関連付けられていない場合、 権限のないユーザがそのホストの現行ユーザとなることができます。ただし、権限のあるユー ザがホストにログインした後は、権限のある別のユーザがログインした場合のみ、現行ユーザ が変わります。また、権限のないユーザがホストの現行ユーザである場合、そのユーザを使用 してユーザ制御を行うことはできません。

ホストの重要度(Host Criticality)

ユーザが割り当てた、企業にとってのホストの重要度。ホストの重要度を相関ルールおよびポ リシーで使用して、イベントに関するホストの重要度に対して、ポリシー違反および違反の応 答を作成することができます。ホストの重要度に[低 (Low)]、[中 (Medium)]、[高 (High)]、 または[なし (None)]を割り当てることができます。

注記 (Notes)

他のアナリストに提示する、ホストに関する情報。

コンプライアンス ホワイトリストの属性を含む、ユーザ定義のホスト属性(Any user-defined host attribute, including those for compliance white lists)

ユーザ定義のホスト属性の値。ホスト属性テーブルには、ユーザ定義のそれぞれのホスト属性 のフィールドが含まれています。

ドメイン

ホストに関連付けられているドメイン。このフィールドは、マルチテナンシーのためにFirepower Management Center を設定したことがある場合に表示されます。

メンバー数(Count)

各行に表示された情報と一致するイベントの数。[カウント(Count)]フィールドは、複数の 同一行が生成される制限を適用した後でのみ表示されることに注意してください。

関連トピック

イベントの検索

選択したホストのホスト属性の設定

スマート ライセ	従来のライセンス	サポートされるデ	サポートされるド	アクセス
ンス		バイス	メイン	(Access)
任意(Any)	任意(Any)	任意(Any)	任意(Any)	Admin/Any Security Analyst

ホスト ワークフローから、事前定義済のホスト属性とユーザ定義のホスト属性を設定できま す。

手順

- **ステップ1** ホストワークフローで、ホスト属性を追加するホストの横にあるチェックボックスをオンにします。
 - **ヒント** ソート機能と検索機能を使用して、特別な属性を割り当てるホストを分離することが できます。
- ステップ2 ページの下部にある [属性の設定 (Set Attributes)] をクリックします。
- **ステップ3** 必要に応じて、選択したホストに対してホストの重要度を設定します。[なし(None)]、[低 (Low)]、[中 (Medium)]、または[高 (High)]を選択できます。
- **ステップ4** 必要に応じて、テキストボックスで、選択したホストのホストプロファイルにメモを追加します。

ステップ5 必要に応じて、自分で設定したユーザ定義のホストの属性を設定します。 ステップ6 [保存(Save)]をクリックします。

侵害の兆候データ

Firepowerシステムは、さまざまなタイプのデータ(侵入イベント、セキュリティインテリジェ ンス、接続イベントおよびファイルまたはマルウェアイベント)を関連付け、モニタ対象ネッ トワーク上のホストが悪意のある手段によって侵害された可能性があるかどうかを判断しま す。イベントデータの特定の組み合わせと頻度が、影響を受けるホストの侵害の兆候(IOC) タグをトリガーします。このようなホストの IP アドレスは侵害を受けているホストの赤いア

イコン (學) でイベント ビューに表示されます。

ホストが侵害されている可能性があると識別された場合、その侵害に関連付けられているユー ザにもタグが付けられます。そのようなユーザは、 〇のアイコンでイベント ビューに表示されます。

IOC データは、Firepower システムのWeb インターフェイスの数箇所で表示、操作を行えます。

- イベントビューア:接続、セキュリティインテリジェンス、侵入、マルウェアやIOC検出のイベントビューでそのイベントがIOCをトリガーしたかどうかを表示します。IOC ルールをトリガーするエンドポイントベースのマルウェアイベントは、イベントタイプがAMP IOCであり、侵害を指定するイベントサブタイプと一緒に表示されることに注意してください。イベントビューは、[分析 (Analysis)]タブ内のさまざまなタブから使用できます。
- ・ダッシュボード:ダッシュボードでは、サマリーダッシュボードの[脅威(Threats)]タブに、ホスト別とユーザ別の IOC タグがデフォルトで表示されます。カスタム分析ウィジェットは IOC データに基づくプリセットを提供します。
- コンテキストエクスプローラ:コンテキストエクスプローラの[侵害の兆候(Indications of Compromise)]セクションに、IOCカテゴリ別のホストとホスト別のIOCカテゴリのグラフが表示されます。
- [ネットワーク マップ (Network Map)] ページ: [分析 (Analysis)]> [ホスト (Hosts)]> [ネットワーク マップ (Network Map)] にある [侵害の兆候 (Indications of Compromise)] タブには、侵害されている可能性があるネットワーク上のホストが侵害のタイプと IP ア ドレス別にグループ分けして示されます。
- 「ネットワークファイルトラジェクトリ(Network File Trajectory)] 詳細ページ: [分析 (Analysis)]>[ファイル(Files)]>[ネットワークファイルトラジェクトリ(Network File Trajectory)]の下に一覧表示されているファイルの詳細ページでは、ネットワークの 侵害の兆候を追跡できます。
- 「ホストの侵害の兆候(Host Indications of Compromise)] ページ: [分析(Analysis)]> [ホ スト(Hosts)] メニューの下の[ホストの侵害の兆候(Host Indications of Compromise)]

ページには、モニタ対象ホストの一覧がIOCタグ別にグループ分けされて表示されます。 このページのワークフローを使ってデータをドリルダウンできます。

- 「ユーザの侵害の兆候(User Indications of Compromise)]ページ:[分析(Analysis)]>[ユーザ(Users)]メニューの下の[ユーザの侵害の兆候(User Indications of Compromise)]ページには、IOCの可能性があるイベントに関連付けられているユーザの一覧がIOCタグ別にグループ分けされて表示されます。このページのワークフローを使ってデータをドリルダウンできます。
- ホストプロファイルページ:侵害されている可能性があるホストのホストプロファイルには、そのホストに関連付けられているすべてのIOCタグが表示され、IOCタグの解決とIOCルール状態の設定ができます。
- ユーザプロファイルページ:IOCの可能性があるイベントに関連付けられているユーザのユーザプロファイルには、そのユーザに関連付けられているすべてのIOCタグが表示され、IOCタグの解決とIOCルール状態の設定ができます(Firepower Management CenterのWebインターフェイスでは、ユーザプロファイルは「ユーザアイデンティティ(User Identity)」とラベルが付けられています)。

侵害の兆候としてイベントにタグを付けるように設定するには、侵害の兆候ルールの有効化を 参照してください。

関連トピック

侵害の兆候ルールの有効化

侵害の兆候データの表示

スマート ライセ	従来のライセンス	サポートされるデ	サポートされるド	アクセス
ンス		バイス	メイン	(Access)
任意(Any)	任意(Any)	任意(Any)	任意(Any)	Admin/Any Security Analyst

Firepower Management Center を使用して、侵害の兆候(IOC)を示すテーブルを表示できます。 検索する情報に応じてイベントビューを操作します。

マルチドメイン展開環境では、現在のドメインと子孫ドメインのデータを表示することができます。上位レベルのドメインまたは兄弟ドメインのデータを表示することはできません。

表示されるページは、使用するワークフローによって異なります。事前定義の IOC ワークフ ローはプロファイル ビューで終了しますが、これには、制約を満たすすべてのホストまたは ユーザのホストプロファイルまたはユーザプロファイルが含まれています。また、特定のニー ズを満たす情報だけを表示するカスタム ワークフローを作成することもできます。

始める前に

システムで侵害の兆候(IOC)を検出してタグを付けるには、ネットワーク検出ポリシーの IOC 機能をアクティブにして、少なくとも1つの IOC ルールを有効にする必要があります。侵害の兆候ルールの有効化を参照してください。

アクティブなアイデンティティポリシーでユーザが認識される必要があります。

手順

ステップ1 次のいずれかを実行します。

オプション	説明
ホストのIOCを調べるには、 以下を実行します。	 ・事前定義されたワークフローを使用する場合、[分析 (Analysis)]>[ホスト(Hosts)]>[侵害の兆候 (Indications of Compromise)]を選択します。
	 ホスト IOC のテーブル ビューが含まれないカスタム ワー クフローを使用している場合は、[(ワークフローの切り替 え)((switch workflow))]をクリックして[ホストの侵害の 兆候(Host Indications of Compromise)]を選択します。
ユーザに関連付けられている IOCを調べるには、以下を実 行します。	 ・事前定義されたワークフローを使用する場合、[分析 (Analysis)]>[ユーザ(Users)]>[侵害の兆候(Indications of Compromis)]を選択します。
	 ユーザ IOC のテーブル ビューが含まれないカスタム ワー クフローを使用している場合は、[(ワークフローの切り替 え)((switch workflow))]をクリックして[ユーザの侵害の 兆侯(User Indications of Compromise)]を選択します。

ステップ2 次の選択肢があります。

- •[(ワークフローの切り替え)((switch workflow))]をクリックしてカスタムワークフローを 含む別のワークフローを使用します。
- 基本的なワークフロー操作を実行します(ディスカバリおよびアイデンティティワークフローの使用(7ページ)を参照)。
- ・テーブルのカラムの内容について詳しく調べます(侵害の兆候データフィールド(33ページ)を参照)。
- [ホストの侵害の兆候(Host Indications of Compromise)] ページ: [IP アドレス(IP Address)]

カラムにある侵害されたホストのアイコン(**!!!**)をクリックして、侵害されたホストの ホストプロファイルを表示します。

- 「ユーザの侵害の兆候(User Indications of Compromise)]: [ユーザ(User)]カラムの赤色のユーザアイコン(
 (をクリックして、侵害に関連付けられているユーザプロファイルを表示します。
- IOCイベントに解決済みとマークして、リストに表示されないようにします。これを実行 するには、編集する IOC イベントの横にあるチェック ボックスをオンにして、[解決済み とマークを付ける(Mark Resolved)]をクリックします。

• [最初の確認日時(First Seen)]または[前回の検出(Last Seen)]カラムにある表示アイコン(へ)をクリックして、IOCをトリガーしたイベントの詳細を表示します。

侵害の兆候データ フィールド

以下は、ホストまたはユーザの IOC (侵害の兆候) テーブル内のフィールドです。すべての IOC 関連のテーブルにすべてのフィールドが含まれているわけではありません。

IP アドレス(IP Address)(ホストの IOC データを表示する場合)

IOC をトリガーとして使用したホストに関連付けられている IP アドレス。

ユーザ(User) (ユーザの IOC データを表示する場合)

IOC をトリガーしたイベントに関連付けられているユーザのユーザ名、レルム、および認証 ソース。

カテゴリ (Category)

Malware Executed や Impact 1 Attack など、示された侵害のタイプの簡単な説明。

イベントタイプ (Event Type)

特定のIOCに関連付けられている識別子で、トリガーとして使用したイベントを参照します。

説明

侵害される可能性のあるホストへの影響の説明([このホストはリモート制御下にある可能性 があります(This host may be under remote control)] や[このホスト上でマルウェアが実行され ました(Malware has been executed on this host)] など)。

最初の確認日時/最新の確認日時(First Seen/Last Seen)

IOC をトリガーとして使用したイベントが発生した最初(または最新)の日付と時刻。

ドメイン (Domain)

IOCをトリガーとして使用したホストのドメイン。このフィールドは、マルチテナンシーのために Firepower Management Center を設定したことがある場合に表示されます。

関連トピック

イベントの検索

	単一オ	トスト	またはユー	-ザにおける	る侵害の兆候の	りルール状態の編 集
--	-----	-----	-------	--------	---------	-------------------

スマート ライセ	従来のライセンス	サポートされるデ	サポートされるド	アクセス
ンス		バイス	メイン	(Access)
任意(Any)	任意(Any)	任意(Any)	任意(Any)	Admin/Any Security Analyst (読み取り専用を 除く)

ネットワーク検出ポリシーで有効になっている場合、侵害の兆候ルールは監視対象ネットワーク内のすべてのホストと、そのネットワーク上のIOCイベントに関連付けられている権限のあるユーザに適用されます。個々のホストまたはユーザのルールを無効にして、無用なIOCタグを回避できます(たとえば、DNSサーバに対するIOCタグが表示されないようにできます)。 適用可能なネットワーク検出ポリシーでルールを無効にすると、特定のホストまたはユーザに対して有効にすることができません。特定のホストに対してルールを無効にしても、同じイベントに関与するユーザのタグ付けには影響がなく、その逆もまた同じです。

手順

- ステップ1 ホストまたはユーザプロファイルの[侵害の兆候(Indications of Compromise)] セクションに 移動します。
- ステップ2 [ルール状態の編集(Edit Rule States)]をクリックします。
- ステップ3 ルールの [有効(Enabled)] 列で、スライダをクリックしてこれを有効または無効にします。
- ステップ4 [保存 (Save)]をクリックします。

侵害の兆候のタグのソース イベントの表示

スマート ライセ	従来のライセンス	サポートされるデ	サポートされるド	アクセス
ンス		バイス	メイン	(Access)
任意(Any)	任意(Any)	任意(Any)	任意(Any)	Admin/Any Security Analyst

ホストプロファイルやユーザプロファイルの[侵害の兆候(Indications of Compromise)] セク ションを使用して、IOCタグをトリガーしたイベントにすばやく移動することができます。こ れらのイベントを分析すると、侵害される脅威に対処するのに必要なアクション、およびアク ションが必要かどうかを判断するための情報が提供されます。

IOC タグのタイムスタンプの隣の表示アイコン(⁴)をクリックすると、関連するイベント タイプのイベントのテーブルビューにナビゲートします。ここでは、IOC タグをトリガーとし て使用したイベントのみが表示されます。

ユーザ IOC の最初のインスタンスのみが Firepower Management Center に表示されます。後続の インスタンスは DNS サーバによって捕捉されます。 手順

- ステップ1 ホストまたはユーザプロファイルで、[侵害の兆候(Indications of Compromise)] セクションに 移動します。
- ステップ2 調べたい IOC タグの [最初の痕跡(First Seen)]または [最後の痕跡(Last Seen)] カラムにある表示アイコン (へ)をクリックします。

侵害の兆候タグの解決

スマート ライセ	従来のライセンス	サポートされるデ	サポートされるド	アクセス
ンス		バイス	メイン	(Access)
任意(Any)	任意(Any)	任意(Any)	任意(Any)	Admin/Any Security Analyst

侵害の兆候(IOC)タグで示された脅威が分析および対処された後、またはIOCタグが誤検出 を示していると判断した場合、イベントに解決済みのマークを付けることができます。イベン トに解決済みのマークを付けると、そのイベントはホストプロファイルおよびユーザプロファ イルから削除されます。プロファイル上のアクティブなIOCタグがすべて解決されると、侵害

されたホストアイコン () またはユーザが侵害の兆候に関連付けられていることを示すア イコン () は表示されなくなります。解決した IOC についても、IOC のトリガー元である イベントは引き続き表示できます。

IOC タグをトリガーしたイベントが繰り返された場合、ホストまたはユーザに対する IOC ルー ルが無効にされていない限り、このタグが再び設定されます。

手順

- ステップ1 ホストまたはユーザプロファイルで、[侵害の兆候(Indications of Compromise)] セクションに 移動します。
- ステップ2 次の2つの選択肢があります。
 - ・個別のIOCタグに解決済みのマークを付けるには、解決するタグの右にある削除アイコン (□)をクリックします。
 - プロファイル上のすべての IOC タグに解決済みのマークを付けるには、[すべてに解決済 みのマークを付ける(Mark All Resolved)]をクリックします。

サーバ データ

Firepower システムは、モニタ対象ネットワーク セグメント上のホストで稼動しているすべて のサーバに関する情報を収集します。この情報には次のものが含まれます。

- サーバの名前
- サーバが使用するアプリケーションとネットワーク プロトコル
- サーバのベンダーとバージョン
- ・サーバを実行しているホストに関連付けられている IP アドレス
- サーバが通信するポート

システムはサーバを検出すると、関連するホストがまだサーバの最大数に達していない場合 は、ディスカバリイベントを生成します。Firepower Management Center の Web インターフェ イスを使用して、サーバイベントを表示、検索、削除できます。

また、サーバイベントを相関ルールのベースにすることもできます。たとえばシステムが、いずれかのホスト上で稼働している ircd などのチャット サーバを検出したときに相関ルールをトリガーできます。

システムは、ホストをエクスポートされた NetFlow レコードからネットワークマップに追加で きますが、これらのホストに使用できる情報は限られます(NetFlow データと管理対象デバイ スデータの違いを参照)。

関連トピック

ホスト制限と検出イベントロギング NetFlow データと管理対象デバイス データの違い

サーバ データの表示

スマート ライセ	従来のライセンス	サポートされるデ	サポートされるド	アクセス
ンス		バイス	メイン	(Access)
任意(Any)	任意(Any)	任意(Any)	任意(Any)	Admin/Any Security Analyst

Firepower Management Center を使用して、検出されたサーバのテーブルを表示できます。ここでユーザは、検索する情報に応じてイベントビューを操作することができます。

マルチドメイン展開環境では、現在のドメインと子孫ドメインのデータを表示することができます。上位レベルのドメインまたは兄弟ドメインのデータを表示することはできません。

ユーザがサーバにアクセスしたときに表示されるページは、使用するワークフローによって異なります。事前定義のすべてのワークフローはホストビューで終了しますが、このホストビューには、制約を満たすすべてのホストに対して1つずつホストプロファイルが含まれています。また、特定のニーズを満たす情報だけを表示するカスタムワークフローを作成することもできます。
手順

ステップ1 次のように、サーバデータにアクセスします。

- ・事前定義されたワークフローを使用する場合、[分析(Analysis)]>[ホスト(Hosts)]>
 [サーバ(Servers)]を選択します。
- ・サーバのテーブルビューが含まれていないカスタムワークフローを使用している場合は、 [(ワークフローの切り替え)((switch workflow))]をクリックして[サーバ(Servers)]を選 択します。

ステップ2 次の選択肢があります。

- •[(ワークフローの切り替え)((switch workflow))]をクリックしてカスタムワークフローを 含む別のワークフローを使用します。
- 基本的なワークフロー操作を実行します(ディスカバリおよびアイデンティティワークフローの使用(7ページ)を参照)。
- ・テーブルのカラムの内容について詳しく調べます(サーバデータフィールド(37ページ)を参照)。
- ・編集するサーバのイベントの横にあるチェックボックスをオンにし、[サーバアイデン ティティの設定(Set Server Identity)]をクリックすることによって、サーバのアイデン ティティを編集します。

関連トピック

サーバのアイデンティティの編集

サーバ データ フィールド

サーバテーブルで表示および検索できるフィールドの説明は次のとおりです。

前回の使用(Last Used)

ネットワーク上でサーバが最後に使用された日付と時間、またはホスト入力機能を使用して サーバが最初に更新された日付と時間。[前回の使用(Last Used)]の値は、システムがサーバ 情報の更新を検出したときだけでなく、少なくともユーザがネットワーク検出ポリシーに設定 した更新間隔の頻度で更新されます。

[IPアドレス (IP Address)]

サーバを実行しているホストに関連付けられている IP アドレス。

[ポート(**Port**)]

サーバが稼働しているポート。

プロトコル

サーバが使用するネットワークまたはトランスポートプロトコル。

アプリケーション プロトコル (Application Protocol)

次のいずれかです。

- サーバのアプリケーションプロトコルの名前
- pending:システムで、いずれかの理由でサーバをポジティブまたはネガティブに識別で きない場合
- unknown: 既知のサーバフィンガープリントに基づいてシステムでサーバを識別できない場合、またはホストの入力を介してサーバが追加され、アプリケーションプロトコルが含まれていなかった場合

アプリケーションプロトコルのカテゴリ、タグ、リスク、またはビジネスとの関連性(Category, Tags, Risk, or Business Relevance for Application Protocols)

アプリケーション プロトコルに割り当てられているカテゴリ、タグ、リスク レベル、および ビジネス関連性。これらのフィルタを使用して、特定のデータセットを対象にすることができ ます。

ベンダー (Vendor)

次のいずれかです。

- ・サーバのベンダー:システム、Nmap、その他のアクティブなソースで識別された、また はホスト入力機能を使用して指定されたサーバのベンダー
- ・空白:システムが既知のサーバフィンガープリントに基づいてベンダーを識別できなかった場合、またはNetFlowデータを使用してサーバがネットワークマップに追加された場合

バージョン (Version)

次のいずれかです。

- ・サーバのバージョン:システム、Nmap、その他のアクティブなソースで識別された、またはホスト入力機能を使用して指定されたサーバのバージョン
- ・空白:システムが既知のサーバフィンガープリントに基づいてバージョンを識別できない 場合、または NetFlow データを使用してサーバがネットワーク マップに追加された場合

Web アプリケーション (Web Application)

HTTP トラフィックでシステムが検出したペイロード コンテンツに基づいた Web アプリケー ション。システムが HTTP のアプリケーション プロトコルを検出したものの、特定の Web アプ リケーションを検出できない場合は、一般的な Web ブラウジングの指定が提示されるので注 意してください。

Webアプリケーションのカテゴリ、タグ、リスク、またはビジネス関連性(Category, Tags, Risk, or Business Relevance for Web Applications)

Web アプリケーションに割り当てられているカテゴリ、タグ、リスクレベル、およびビジネス関連性。これらのフィルタを使用して、特定のデータセットを対象にすることができます。

ヒット件数 (Hits)

サーバがアクセスされた回数。ホスト入力機能を使用して追加されたサーバの場合、この値は 必ず0になります。

ソース タイプ (Source Type)

次の値のいずれかを指定します。

- •[ユーザ (User)]: user_name
- $[\mathcal{T}\mathcal{T}\mathcal{I}\mathcal{T}\mathcal{I}\mathcal{T}\mathcal{I}\mathcal{I}\mathcal{I}\mathcal{I}$ (Application)] : app_name
- スキャナ: scanner_type(ネットワーク検出の設定を介して追加された Nmap またはスキャナ)
- Firepower システムによって検出されたサーバの Firepower、Firepower Port Match、また は Firepower Pattern Match
- NetFlow データを使用して追加されたサーバの NetFlow

ドメイン

サーバを実行しているホストのドメイン。このフィールドは、マルチテナンシーのために Firepower Management Center を設定したことがある場合に表示されます。

Device

トラフィックを検出した管理対象デバイスか、NetFlow またはホスト入力データを処理したデバイスのいずれか。

現在のユーザ (Current User)

ホストに現在ログインしているユーザの ID (ユーザ名)。

権限のないユーザがホストにログインすると、そのログインはユーザおよびホストの履歴に記録されます。権限のあるユーザがそのホストに関連付けられていない場合、権限のないユーザがそのホストの現行(現在の)ユーザとなることが可能です。ただし、権限のあるユーザがホストにログインした後は、権限のある別のユーザがログインした場合のみ、現行ユーザが変わります。また、権限のないユーザがホストの現行ユーザである場合、そのユーザを使用してユーザ制御を行うことはできません。

メンバー数 (Count)

各行に表示された情報と一致するイベントの数。このフィールドが表示されるのは、2つ以上 の同一の行を作成する制限を適用した後のみです。

関連トピック

イベントの検索 ネットワーク検出のデータ ストレージ設定

アプリケーション データとアプリケーション詳細データ

監視対象ホストが別のホストに接続すると、システムは多くの場合、どのアプリケーションが 使用されたかを判断することができます。Firepower システムは、電子メール、インスタント メッセージ、ピアツーピア、Webアプリケーション、およびその他のタイプのアプリケーショ ンが多用されると検出します。

検出されたそれぞれのアプリケーションに対してシステムは、アプリケーションを使用したIP アドレス、製品、バージョン、および使用が検出された回数を記録します。Webインターフェ イスを使用して、アプリケーションイベントを表示、検索、および削除できます。ホスト入力 機能を使用して、1つ以上のホスト上のアプリケーションデータを更新することもできます。

どのアプリケーションがどのホストで稼働しているかがわかっている場合は、そのことを使用 してホストプロファイルの認定を作成し、この認定によって、トラフィックプロファイルの 作成中に収集するデータを制約することができます。また、相関ルールをトリガーする条件を 制約することもできます。また、アプリケーションの検出を相関ルールのベースにすることも できます。たとえば、従業員に特定のメールクライアントを使用させたい場合は、システム が、いずれかの対象ホストで別のメールクライアントが稼働していることを検出したときに相 関ルールをトリガーすることができます。

Firepowerのアプリケーションディテクタに関する最新情報は、各Firepowerシステム更新のリ リースノート、各 VDB 更新のアドバイザリをよくご確認ください。

分析用にアプリケーションデータを収集および保存するには、ネットワーク検出ポリシーでア プリケーションの検出が有効になっていることを確認します。

アプリケーション データの表示

スマート ライセ	従来のライセンス	サポートされるデ	サポートされるド	アクセス
ンス		バイス	メイン	(Access)
任意(Any)	任意(Any)	任意(Any)	任意(Any)	Admin/Any Security Analyst

Firepower Management Center を使用して、検出されたアプリケーションのテーブルを表示できます。ここでユーザは、検索する情報に応じてイベント ビューを操作することができます。

マルチドメイン展開環境では、現在のドメインと子孫ドメインのデータを表示することができます。上位レベルのドメインまたは兄弟ドメインのデータを表示することはできません。

ユーザがアプリケーションにアクセスするときに表示されるページは、使用するワークフロー によって異なります。また、特定のニーズを満たす情報だけを表示するカスタムワークフロー を作成することもできます。

手順

ステップ1 次のようにして、アプリケーション データにアクセスします。

- ・事前定義されたワークフローを使用する場合、[分析(Analysis)]>[ホスト(Hosts)]>
 [アプリケーション詳細(Application Details)] を選択します。
- アプリケーションの詳細のテーブルビューが含まれないカスタムワークフローを使用している場合は、[(ワークフローの切り替え)((switch workflow))]をクリックして[クライアント(Clients)]を選択します。

ステップ2 次の選択肢があります。

- •[(ワークフローの切り替え)((switch workflow))]をクリックしてカスタムワークフローを 含む別のワークフローを使用します。
- 基本的なワークフロー操作を実行します(ディスカバリおよびアイデンティティワークフローの使用(7ページ)を参照)。
- ・テーブルのカラムの内容について詳しく調べます(アプリケーションデータフィールド (41ページ)を参照)。
- クライアント、アプリケーションプロトコル、Webアプリケーションの横にあるアプリケーション詳細ビューのアイコン (□) をクリックすることによって、特定のアプリケーションの[アプリケーション詳細ビュー (Application Detail View)]を開きます。

アプリケーション データ フィールド

システムは、既知のクライアント、アプリケーションプロトコル、またはWebアプリケーションについてトラフィックを検出すると、アプリケーションおよびそのアプリケーションを実行しているホストに関する情報をログに記録します。

次に、アプリケーション テーブルで表示および検索できるフィールドについて説明します。

Application

検出されたアプリケーションの名前。

[IPアドレス (IP Address)]

アプリケーションを使用しているホストに関連付けられている IP アドレス。

タイプ(**Type**)

アプリケーションのタイプであり、次のものがあります。

アプリケーション プロトコル (Application Protocols)

ホスト間の通信を意味します。

クライアント アプリケーション

ホスト上で動作しているソフトウェアを意味します。

Web アプリケーション (Web Applications)

HTTP トラフィックの内容や要求された URL を意味します。

カテゴリ (Category)

アプリケーションの最も不可欠な機能を表す一般的な分類。各アプリケーションは、少なくと も1つのカテゴリに属します。

タグ

アプリケーションに関する追加情報。アプリケーションには任意の数のタグを付けることがで きます(タグなしも可能)。

リスク(Risk)

アプリケーションが組織のセキュリティポリシーに違反することがある目的で使用される可能 性。アプリケーションのリスクの範囲は、[極めて低(Very Low)]から[極めて高(Very High)] までです。

侵入イベントをトリガーしたトラフィックで検出される Application Protocol Risk、Client Risk、 Web Application Risk の3つ(存在する場合)の中で最も高いものとなります。

ビジネスとの関連性(Business Relevance)

アプリケーションが、娯楽目的ではなく、組織のビジネス活動の範囲内で使用される可能性。 アプリケーションのビジネスとの関連性の範囲は、[極めて低(Very Low)]から[極めて高 (Very High)]までです。

侵入イベントをトリガーしたトラフィックで検出される Application Protocol Business Relevance、 Client Business Relevance、Web Application Business Relevanceの3つ(存在する場合)の中で最 も低いものとなります。

現在のユーザ (Current User)

ホストに現在ログインしているユーザの ID (ユーザ名)。

権限のないユーザがホストにログインすると、そのログインはユーザおよびホストの履歴に記 録されることに注意してください。権限のあるユーザがホストに関連付けられていない場合、 権限のないユーザがそのホストの現行ユーザとなることができます。ただし、権限のあるユー ザがホストにログインした後は、権限のある別のユーザがログインした場合のみ、現行ユーザ が変わります。また、権限のないユーザがホストの現行ユーザである場合、そのユーザを使用 してユーザ制御を行うことはできません。

ドメイン

アプリケーションを使用しているホストのドメイン。このフィールドは、マルチテナンシーの ために Firepower Management Center を設定したことがある場合に表示されます。

メンバー数 (Count)

各行に表示された情報と一致するイベントの数。[カウント(Count)]フィールドは、複数の同一行が生成される制限を適用した後でのみ表示されることに注意してください。

関連トピック

イベントの検索

アプリケーション詳細データの表示

スマート ライセ	従来のライセンス	サポートされるデ	サポートされるド	アクセス
ンス		バイス	メイン	(Access)
任意(Any)	任意(Any)	任意(Any)	任意(Any)	Admin/Any Security Analyst

Firepower Management Center を使用して、検出されたアプリケーションの詳細テーブルを表示 できます。ここでユーザは、検索する情報に応じてイベントビューを操作することができま す。

マルチドメイン展開環境では、現在のドメインと子孫ドメインのデータを表示することができます。上位レベルのドメインまたは兄弟ドメインのデータを表示することはできません。

ユーザがアプリケーションの詳細にアクセスするときに表示されるページは、使用するワーク フローによって異なります。2つの事前定義されたワークフローがあります。また、特定のニー ズを満たす情報だけを表示するカスタム ワークフローを作成することもできます。

手順

ステップ1 次のようにして、アプリケーション詳細データにアクセスします。

- ・事前定義されたワークフローを使用する場合、[分析(Analysis)]>[ホスト(Hosts)]>
 [アプリケーション詳細(Application Details)]を選択します。
- アプリケーションの詳細のテーブルビューが含まれないカスタムワークフローを使用している場合は、[(ワークフローの切り替え)((switch workflow))]をクリックして[クライアント(Clients)]を選択します。

ステップ2 次の選択肢があります。

- •[(ワークフローの切り替え)((switch workflow))]をクリックしてカスタムワークフローを 含む別のワークフローを使用します。
- 基本的なワークフロー操作を実行します(ディスカバリおよびアイデンティティワークフローの使用(7ページ)を参照)。

- ・テーブルのカラムの内容について詳しく調べます(アプリケーションの詳細データフィールド(44ページ)を参照)。
- クライアントの横にあるアプリケーション詳細ビューのアイコン (□) をクリックして、
 特定のアプリケーションの [アプリケーション詳細ビュー (Application Detail View)]を開きます。

アプリケーションの詳細データ フィールド

システムは、既知のクライアント、アプリケーションプロトコル、またはWebアプリケーショ ンについてトラフィックを検出すると、アプリケーションおよびそのアプリケーションを実行 しているホストに関する情報をログに記録します。

次に、アプリケーションの詳細テーブルで表示および検索できるフィールドについて説明しま す。

前回の使用(Last Used)

アプリケーションが最後に使用された時間、またはホスト入力機能を使用してアプリケーショ ンデータが更新された時間。[前回の使用(LastUsed)]の値は、システムがアプリケーション 情報の更新を検出したときだけでなく、少なくともユーザがネットワーク検出ポリシーに設定 した更新間隔の頻度で更新されます。

[IPアドレス (IP Address)]

アプリケーションを使用しているホストに関連付けられている IP アドレス。

クライアント (Client)

アプリケーションの名前。システムがアプリケーションプロトコルを検出したものの、特定の クライアントを検出できなかった場合は、一般的な名前を提示するために、アプリケーション プロトコル名に client が付加されます。

バージョン (Version)

アプリケーションのバージョン。

クライアント、アプリケーション プロトコル、および Web アプリケーションのカテゴリ、タ グ、リスク、またはビジネスとの関係性(Category, Tags, Risk, or Business Relevance for Clients, Application Protocols, and Web Applications)

アプリケーションに割り当てられているカテゴリ、タグ、リスクレベル、およびビジネス関連 性。これらのフィルタを使用して、特定のデータセットを対象にすることができます。

アプリケーション プロトコル (Application Protocol)

アプリケーションによって使用されるアプリケーション プロトコル。システムがアプリケー ションプロトコルを検出したものの、特定のクライアントを検出できなかった場合は、一般的 な名前を提示するために、アプリケーション プロトコル名に client が付加されます。

Web アプリケーション (Web Application)

HTTP トラフィックでシステムが検出したペイロード コンテンツまたは URL に基づく Web ア プリケーション。ただし、HTTPのアプリケーションプロトコルが検出されたにも関わらず特 定の Web アプリケーションを検出できない場合、ここには、標準の Web 閲覧先が表示されま す。

ヒット件数(Hits)

システムが使用中のアプリケーションを検出した回数。ホスト入力機能を使用して追加された アプリケーションの場合、この値は常に0になります。

ドメイン

アプリケーションを使用しているホストのドメイン。このフィールドは、マルチテナンシーの ために Firepower Management Center を設定したことがある場合に表示されます。

Device

アプリケーションの詳細が含まれているディスカバリイベントを生成したデバイス。

現在のユーザ (Current User)

ホストに現在ログインしているユーザの ID (ユーザ名)。

権限のないユーザがホストにログインすると、そのログインはユーザおよびホストの履歴に記 録されることに注意してください。権限のあるユーザがホストに関連付けられていない場合、 権限のないユーザがそのホストの現行ユーザとなることができます。ただし、権限のあるユー ザがホストにログインした後は、権限のある別のユーザがログインした場合のみ、現行ユーザ が変わります。また、権限のないユーザがホストの現行ユーザである場合、そのユーザを使用 してユーザ制御を行うことはできません。

メンバー数(Count)

各行に表示された情報と一致するイベントの数。[カウント(Count)]フィールドは、複数の 同一行が生成される制限を適用した後でのみ表示されることに注意してください。

関連トピック

イベントの検索 ネットワーク検出のデータストレージ設定

脆弱性データ

Firepower システムには、それ独自の脆弱性追跡データベースが含まれています。そのデータ ベースは、このシステムのフィンガープリンティング機能と組み合わせて使用されて、ネット ワーク上のホストに関連付けられている脆弱性が特定されます。ホストで稼動しているオペ レーティングシステム、サーバ、およびクライアントには、関連付けられている異なる脆弱性 一式があります。

Firepower Management Center を使用して次のことを行えます。

- •ホストごとの脆弱性を追跡および確認できます。
- ホストにパッチを適用した後、またはホストが脆弱性に影響されないと判断した場合は、
 そのホストの脆弱性を非アクティブにすることができます。

サーバで使用されるアプリケーションプロトコルが Firepower Management Center 構成内でマッ プされない限り、ベンダーレスおよびバージョンレスのサーバの脆弱性はマップされません。 ベンダーレスおよびバージョンレスのクライアントの脆弱性はマップできません。

関連トピック

サーバの脆弱性のマッピング

脆弱性データのフィールド

以下に説明する脆弱性データのフィールドは、脆弱性のテーブルビューと脆弱性の詳細表示で 次のように表示されます。

表1:表示場所別の脆弱性データフィールド

フィールド	テーブル ビュー	詳細の表示
その他の情報	No	Yes
使用可能なエクスプロイト (Available Exploits)	Yes	Yes
Bugtraq ID	Yes	Yes
CVE ID	No	Yes
メンバー数(Count)	Yes	No
発行日(Date Published)	Yes	Yes
説明	Yes	Yes
修正 (Fixes)	No	Yes
影響修飾子(Impact Qualification)	No	Yes

フィールド	テーブル ビュー	詳細の表示
[リモート (Remote)]	Yes	Yes
Snort ID	Yes	Yes
ソリューション	Yes	Yes
SVID	Yes	Yes
技術的説明(Technical Description)	Yes	Yes
役職 (Title)	Yes	Yes
脆弱性の影響(Vulnerability Impact)	Yes	Yes

その他の情報

既知の不正利用や可用性、不正利用のシナリオ、脆弱性を軽減する方針など、脆弱性に関する 追加情報を(利用可能な場合に)表示するには、矢印をクリックします。

使用可能なエクスプロイト(Available Exploits)

脆弱性に対して既知の不正利用があるかどうかを示します(TRUE/FALSE)。

Bugtraq ID

Bugtraq データベースにおいて脆弱性に関連付けられている識別番号。 (http://www.securityfocus.com/bid/)

メンバー数 (Count)

各行に表示された情報と一致するイベントの数。[カウント(Count)]フィールドは、複数の同一行が生成される制限を適用した後でのみ表示されることに注意してください。

CVE ID

MITRE の Common Vulnerabilities and Exposures (CVE) データベースで、脆弱性に関連付けら れている識別番号 (http://www.cve.mitre.org/)。

発行日(Date Published)

脆弱性が公開された日付。

説明

脆弱性についての簡単な説明。

修正 (Fixes)

選択した脆弱性に対して、ダウンロード可能なパッチへのリンクを提供します。

 \mathcal{O}

ヒント 修正ファイルまたはパッチのダウンロードに対する直接リンクが表示されている場合は、リン クを右クリックして、自分のローカル コンピュータへ保存します。

影響修飾子(Impact Qualification)

ドロップダウンリストを使用して、脆弱性を有効または無効にします。Firepower Management Center は、影響の相関関係において、無効な脆弱性を無視します。

ユーザがここで指定する設定によって、システム全体で脆弱性がどのように処理されるか、お よびユーザが値を選択するホストプロファイルに脆弱性が限定されないかが決まります。

[リモート (Remote)]

脆弱性がリモートで不正利用されるかどうかを示します(TRUE/FALSE)。

Snort ID

Snort ID (SID) データベースにおいて脆弱性に関連付けられている識別番号。つまり、侵入 ルールで特定の脆弱性を悪用するネットワークトラフィックを検出できると、その脆弱性は、 侵入ルールの SID に関連付けられます。

脆弱性は複数のSIDに関連付けることが可能(またはSIDに関連付けないことも可能)である ことに注意してください。脆弱性が複数のSIDに関連付けられている場合、脆弱性テーブルに は、各SIDに対して1つのローが含まれています。

ソリューション

脆弱性の修復に関する情報。

SVID

脆弱性を追跡するためにシステムで使用する Cisco の脆弱性識別番号。

SVID について脆弱性の詳細にアクセスするには、表示アイコン(-)をクリックします。

技術的説明(Technical Description)

脆弱性に関する詳細な技術的説明。

役職(Title)

脆弱性のタイトル。

脆弱性の影響(Vulnerability Impact)

Bugtraq データベースにおいて脆弱性に割り当てられている重大度を示します。0~10の値で、 10 は最も重大であることを示します。脆弱性の影響は、Bugtraq エントリの作成者によって決 定されます。この作成者は、自身の判断および SANS Critical Vulnerability Analysis (CVA)の 基準に従って脆弱性の影響を決定します。

関連トピック

イベントの検索

脆弱性の非アクティブ化

脆弱性を非アクティブ化すると、システムでこの脆弱性を使用して侵入の影響の関連付けを評価することができなくなります。ネットワーク上のホストにパッチを適用した後、またはホストが脆弱性の影響を受けないと判断した後に、脆弱性を非アクティブ化できます。システムが、この脆弱性から影響を受けている新しいホストを検出すると、この脆弱性はこのホストに対して有効であると見なされます(自動的には非アクティブ化されません)。

IPアドレスによって制約されていない脆弱性ワークフロー内である1つの脆弱性を非アクティブ化すると、ネットワーク上の検出されたすべてのホストに対してその脆弱性が非アクティブ化されます。脆弱性ワークフロー内の脆弱性を非アクティブ化できるのは、次の各ページだけです。

- デフォルトの脆弱性ワークフローの2ページ目の[ネットワーク上の脆弱性(Vulnerabilities on the Network)]。これには、ネットワーク上のホストに適用される脆弱性のみが表示さ れます。
- 脆弱性ワークフロー(カスタムまたは事前定義)のページ。このワークフローは、検索を 使用して IP アドレスに基づいて制約されます。

1 台のホストに対して1 つの脆弱性を非アクティブ化できます。この非アクティブ化は、ネットワークマップの使用、ホストのホストプロファイルの使用、または脆弱性を非アクティブ化する対象の1 つ以上のホストの IP アドレスに基づいて脆弱性ワークフローを制約することによって行えます。関連付けられた複数の IP アドレスを持つホストの場合、この機能はそのホストの選択された1 つの IP アドレスのみに適用されます。

マルチドメイン展開では、先祖ドメインで脆弱性を非アクティブ化すると、すべての子孫ドメ インでその脆弱性が非アクティブ化されます。先祖ドメインで脆弱性をアクティブにした場 合、リーフドメインでは、そのドメインにあるデバイスに対して脆弱性のアクティブ化または 非アクティブ化を実行できます。

関連トピック

個々のホストに対する脆弱性の非アクティブ化 個々の脆弱性の非アクティブ化 複数の脆弱性の非アクティブ化 (51ページ)

脆弱性データの表示

スマート ライセ	従来のライセンス	サポートされるデ	サポートされるド	アクセス
ンス		バイス	メイン	(Access)
任意(Any)	任意(Any)	任意(Any)	任意(Any)	Admin/Any Security Analyst

Firepower Management Center を使用して、脆弱性のテーブルを表示できます。ここでユーザは、 検索する情報に応じてイベントビューを操作することができます。

脆弱性にアクセスするときに表示されるページは、使用するワークフローによって異なりま す。ユーザは事前定義のワークフローを使用できますが、これには脆弱性のテーブルビューが 含まれています。検出されたいずれかのホストが脆弱性を示しているかどうかに関係なく、 テーブルビューにはデータベース内の各脆弱性に対して1つのローが含まれています。事前定 義のワークフローの2ページ目には、ネットワーク上で検出されたホストに適用されるそれぞ れの脆弱性(まだユーザが非アクティブにしていないもの)に対して1つのローが含まれてい ます。事前定義のワークフローは脆弱性の詳細ビューで終了しますが、このビューには、制約 を満たすすべての脆弱性について詳細な説明が含まれています。

\mathcal{P}

ヒント 単一のホストまたはホストのセットに適用される脆弱性を表示する場合は、ホストの IP アドレスまたは IP アドレスの範囲を指定して、脆弱性の検索を実行します。

また、特定のニーズを満たす情報だけを表示するカスタムワークフローを作成することもできます。

脆弱性のテーブルは、マルチドメイン展開のドメインによって制限されません。

手順

ステップ1 次のように、脆弱性のテーブルにアクセスします。

- ・事前定義された脆弱性ワークフローを使用する場合、[分析(Analysis)]>[脆弱性 (Vulnerabilities)]>[脆弱性(Vulnerabilities)]を選択します。
- ・脆弱性テーブルビューが含まれないカスタムワークフローを使用している場合は、[(ワークフローの切り替え)((switch workflow))]をクリックして[脆弱性(Vulnerabilities)]を 選択します。

ステップ2次の選択肢があります。

- 基本的なワークフロー操作を実行します(ディスカバリおよびアイデンティティワークフローの使用(7ページ)を参照)。
- ・脆弱性を非アクティブにして、現在脆弱な状態にあるホストについて、侵入の影響の相関 に使用しないようにします(複数の脆弱性の非アクティブ化(51ページ)を参照)。
- SVID カラムの表示アイコン(⁴)をクリックして、脆弱性に関する詳細を表示します。 または、脆弱性 ID を制約して脆弱性の詳細ページへドリルダウンします。

タイトルを右クリックして[フルテキストの表示(Show Full Text)]を選択することによって、脆弱性タイトルのフルテキストを表示します。

脆弱性の詳細の表示

手順

脆弱性の詳細は、次の方法のいずれかで表示できます。

- [分析(Analysis)] > [脆弱性(Vulnerabilities)] > [脆弱性(Vulnerabilities)] を選択し、 SVID の横にある表示アイコン (³) をクリックします。
- •[分析(Analysis)] > [脆弱性(Vulnerabilities)] > [サードパーティの脆弱性(Third-Party Vulnerabilities)] を選択し、SVID の横にある表示アイコン (へ) をクリックします。
- •[分析 (Analysis)]>[ホスト (Hosts)]>[ネットワーク マップ (Network Map)]を選択 し、[脆弱性 (Vulnerabilities)] タブをクリックします。
- ・脆弱性の影響を受けるホストのプロファイルを表示し、そのプロファイルの[脆弱性 (Vulnerabilities)]セクションを展開します。

複数の脆弱性の非アクティブ化

スマート ライセ	従来のライセンス	サポートされるデ	サポートされるド	アクセス
ンス		バイス	メイン	(Access)
任意(Any)	任意(Any)	任意(Any)	任意(Any)	Admin/Any Security Analyst

IPアドレスで制約されていない脆弱性ワークフロー内で脆弱性を非アクティブにすると、ネットワーク上で検出されたすべてのホストに対する脆弱性が非アクティブ化されます。

マルチドメイン導入では、先祖ドメインで脆弱性を非アクティブ化すると、すべての子孫ドメ インでも脆弱性が非アクティブ化されます。リーフドメインは、先祖ドメインで脆弱性がアク ティブ化されていれば、自分のデバイスの脆弱性をアクティブ化または非アクティブ化できま す。

手順

ステップ1 次のように、脆弱性のテーブルにアクセスします。

 ・事前定義された脆弱性ワークフローを使用する場合、[分析(Analysis)]>[脆弱性 (Vulnerabilities)]>[脆弱性(Vulnerabilities)]を選択します。

- ・脆弱性テーブルビューが含まれないカスタムワークフローを使用している場合は、[(ワークフローの切り替え)((switch workflow))]をクリックして[脆弱性(Vulnerabilities)]を 選択します。
- ステップ2 [ネットワークの脆弱性 (Vulnerabilities on the Network)]をクリックします。
- ステップ3 非アクティブにする脆弱性の横にあるチェックボックスをオンにします。
- ステップ4 ページ下部の [レビュー (Review)]をクリックします。

関連トピック

個々のホストに対する脆弱性の非アクティブ化 個々の脆弱性の非アクティブ化

サードパーティの脆弱性データ

Firepower システムには、それ独自の脆弱性追跡データベースが含まれています。そのデータ ベースは、このシステムのフィンガープリンティング機能と組み合わせて使用されて、ネット ワーク上のホストに関連付けられている脆弱性が特定されます。

システムの脆弱性データは、サードパーティ製のアプリケーションからインポートしたネット ワークマップデータで補完できます。これを行うには、組織で、このデータをインポートす るためのスクリプトを記述できるか、コマンドラインでファイルのインポートを作成できなけ ればなりません。詳細については、*Firepower System Host Input API Guide*を参照してください。

インポートしたデータを影響の相関に含めるには、サードパーティの脆弱性情報を、データ ベース内のオペレーティングシステムおよびアプリケーションの定義にマップする必要があり ます。サードパーティの脆弱性情報は、クライアントの定義にマップすることはできません。

サードパーティの脆弱性データの表示

スマート ライセ ンス	従来のライセンス	サポートされるデ バイス	サポートされるド メイン	アクセス (Access)
任意(Any)	任意(Any)	任意(Any)	任意(Any)	Admin/Any Security Analyst

ホスト入力機能を使用してサードパーティの脆弱性データをインポートした後で、Firepower Management Center を使用してサードパーティの脆弱性のテーブルを表示することができます。 ここでユーザは、検索する情報に応じてイベント ビューを操作することができます。

マルチドメイン展開環境では、現在のドメインと子孫ドメインのデータを表示することができます。上位レベルのドメインまたは兄弟ドメインのデータを表示することはできません。

サードパーティの脆弱性にアクセスするときに表示されるページは、使用するワークフローに よって異なります。2つの事前定義されたワークフローがあります。また、特定のニーズを満 たす情報だけを表示するカスタムワークフローを作成することもできます。 手順

ステップ1 次のようにして、サードパーティの脆弱性データにアクセスします。

- ・事前定義されたワークフローを使用する場合、[分析(Analysis)] > [脆弱性
 (Vulnerabilities)] > [サードパーティの脆弱性(Third-Party Vulnerabilities)] を選択し
 ます。
- ・サードパーティの脆弱性のテーブルビューが含まれないカスタム ワークフローを使用している場合は、[(ワークフローの切り替え)((switch workflow))]をクリックして[送信元別の脆弱性(Vulnerabilities by Source)]または[IP アドレス別の脆弱性(Vulnerabilities by IP Address)]を選択します。

ステップ2 次の選択肢があります。

- •[(ワークフローの切り替え)((switch workflow))]をクリックしてカスタムワークフローを 含む別のワークフローを使用します。
- ・基本的なワークフロー操作を実行します(ディスカバリおよびアイデンティティワークフローの使用(7ページ)を参照)。
- テーブルのカラムの内容について詳しく調べます(サードパーティの脆弱性データのフィールド(53ページ)を参照)。
- SVID カラムの表示アイコン (⁴) をクリックして、サードパーティの脆弱性に関する詳細を表示します。または、脆弱性 ID を制約して脆弱性の詳細ページへドリルダウンします。

サードパーティの脆弱性データのフィールド

サードパーティの脆弱性テーブルで表示および検索できるフィールドの詳細は以下のとおりで す。

脆弱性ソース (Vulnerability Source)

サードパーティの脆弱性のソース(QualysGuard、NeXpose など)。

脆弱性 ID (Vulnerability ID)

ソースで脆弱性に関連付けられている ID 番号。

[IPアドレス (IP Address)]

脆弱性の影響を受けるホストに関連付けられている IP アドレス。

[ポート(**Port**)]

ポート番号(脆弱性が、特定のポート上で実行されているサーバに関連付けられている場合)。

Bugtraq ID

Bugtraq データベースにおいて脆弱性に関連付けられている識別番号。 (http://www.securityfocus.com/bid/)

CVE ID

MITRE の Common Vulnerabilities and Exposures (CVE) データベースで、脆弱性に関連付けら れている識別番号 (http://www.cve.mitre.org/)。

SVID

脆弱性を追跡するためにシステムで使用する従来の脆弱性識別番号。

SVID について脆弱性の詳細にアクセスするには、表示アイコン(¹)をクリックします。

Snort ID

Snort ID (SID) データベースにおいて脆弱性に関連付けられている識別番号。つまり、侵入 ルールで特定の脆弱性を悪用するネットワークトラフィックを検出できると、その脆弱性は、 侵入ルールの SID に関連付けられます。

脆弱性は複数のSIDに関連付けることが可能(またはSIDに関連付けないことも可能)である ことに注意してください。脆弱性が複数のSIDに関連付けられている場合、脆弱性テーブルに は、各SIDに対して1つのローが含まれています。

役職(Title)

脆弱性のタイトル。

説明

脆弱性についての簡単な説明。

ドメイン

この脆弱性を持つホストのドメイン。このフィールドは、マルチテナンシーのためにFirepower Management Center を設定したことがある場合に表示されます。

メンバー数 (Count)

各行に表示された情報と一致するイベントの数。[カウント(Count)]フィールドは、複数の 同一行が生成される制限を適用した後でのみ表示されることに注意してください。

関連トピック

イベントの検索

アクティブ セッション、ユーザ、およびユーザ アクティビティ デー タ

アイデンティティ ソースは、アクティブなセッション データ、ユーザ データ、およびユーザ アクティビティデータを収集します。データは、次の個々のユーザ関連のワークフローに表示 されます。

- 「アクティブなセッション(Active Sessions)]: このワークフローには、ネットワーク上の 現在のすべてのユーザセッションが表示されます。複数の同時アクティブセッションを 実行する単一ユーザは、この表で複数の行を占めます。このワークフローに表示される ユーザデータの種類について、詳しくはアクティブセッションデータ(64ページ)を 参照してください。
- ・ユーザ:このワークフローは、ネットワークで認識されるすべてのユーザを表示します。
 この表では1ユーザが1つの行を占めます。このワークフローに表示されるユーザデータの種類について、詳しくはユーザデータ(User Data) (66ページ)を参照してください。
- ・ユーザアクティビティ:このワークフローは、ネットワークで認識されるすべてのユーザアクティビティを表示します。この表では、複数のユーザアクティビティインスタンスを持つ1ユーザが複数の行を占めます。このワークフローに表示されるユーザアクティビティデータ(69ページ)を参照してください。

これらのワークフローの入力元であるアイデンティティ ソースの詳細については、ユーザア イデンティティ ソースについてを参照してください。

ユーザ関連フィールド

ユーザ関連データは、アクティブ セッション、ユーザ、およびユーザ アクティビティのテー ブルに表示されます。

表 2: アクティブ セッション、ユーザ、およびユーザ アクティビティのフィールドの説明

フィールド	説明	[アクティブな セッション (Active Sessions)]テー ブル	[ユーザテーブ ル(Users Table)]	[ユーザアク ティビティ (User Activity)] テー ブル
アクティブ セッション数 (Active Session Count)	ユーザに関連付けられているアクティブセッショ ンの数。	なし	[はい (Yes)]	[いいえ(No)]

I

フィールド	説明	[アクティブな セッション (Active Sessions)]テー ブル	[ユーザテーブ ル(Users Table)]	[ユーザアク ティビティ (User Activity)] テー ブル
認証タイプ (Authentication Type)	認証のタイプ:[認証なし(No Authentication)]、 [パッシブ認証(Passive Authentication)]、[アク ティブ認証(Active Authentication)]、[ゲスト認 証(Guest Authentication)]、[失敗した認証 (Failed Authentication)]、または[VPN 認証 (VPN Authentication)]。 各認証タイプでサポートされるアイデンティティ ソースの詳細については、ユーザアイデンティ ティ ソースについて を参照してください。	[はい (Yes)]	[いいえ(No)]	0
メンバー数 (Count)	 (注) [カウント (Count)]フィールドは、制 約を適用した結果、同じ行が複数作成さ れた場合にのみ表示されます。 テーブルに応じて、特定の行に表示される情報と 一致するセッション、ユーザ、またはアクティビ ティイベントの数。 	0	0	0
現在の IP (Current IP)	ユーザがログインしたホストに関連付けられてい る IP アドレス。 ユーザにアクティブセッションがない場合、[ユー ザ (Users)]テーブルでこのフィールドが空白に なります。	0	0	[いいえ(No)]
部署名 (Department)	 ユーザの部署(レルムが取得)。サーバ上のユー ザに明示的に関連付けられている部門がない場 合、この部門は、サーバが割り当てるいずれかの デフォルトグループとして示されます。たとえ ば、Active Directory では、これは Users (ad) となります。以下の場合、このフィールドは空白 になります。 ・レルムを設定していない。 ・Firepower Management Center が、Management Center データベースのユーザと LDAP レコー ドを相関させていない(AIM、Oracle、また は SIP ログインによってユーザがデータベー スに追加された場合など)。 	0	0	[いいえ(No)]

フィールド	説明	[アクティブな セッション (Active Sessions)]テー ブル	[ユーザテーブ ル(Users Table)]	[ユーザアク ティビティ (User Activity)] テー ブル
説明	セッション、ユーザ、またはユーザ アクティビ ティについての詳細情報(利用可能な場合)。	[いいえ(No)]	[いいえ(No)]	0
Device	トラフィックベースの検出またはアクティブ認証 アイデンティティソースによって検出されたユー ザアクティビティの場合は、ユーザを識別したデ バイスの名前。 他のタイプのユーザアクティビティの場合は、管 理している側の Firepower Management Center にな ります。	[はい (Yes)]	[いいえ(No)]	0
ディスカバリ アプリケーショ ン (Discovery Application)	 ユーザの検出に使用されるアプリケーションまた はプロトコル。 トラフィックベースの検出によって検出され たユーザアクティビティの場合は、ldap、 pop3、imap、oracle、sip、http、ftp、mdns、 または aim のいずれか。 (注) ユーザはSMTPログインに基づいて データベースに追加されません。 他のすべてのユーザアクティビティの場合: ldap。 	0	0	0
[現在の IP ドメ イン (Current IP Domain)]/[ドメ イン (Domain)]	 [ユーザセッション (User Sessions)]テーブルでは、ユーザアクティビティが検出されたマルチテナンシードメイン。 [ユーザ (Users)]テーブルでは、ユーザのレルムに関連付けられたマルチテナンシードメイン。 [ユーザアクティビティ (User Activity)]テーブルでは、ユーザアクティビティが検出されたマルチテナンシードメイン。 このフィールドは、マルチテナンシーのためにFirepower Management Center を設定したことがある場合に表示されます。 	0	0	0

I

フィールド	説明	[アクティブな セッション (Active Sessions)]テー ブル	[ユーザテーブ ル(Users Table)]	[ユーザアク ティビティ (User Activity)] テー ブル
電子メール (E-Mail)	 ユーザのメールアドレス。以下の場合、この フィールドは空白になります。 AIM ログインによってユーザがデータベース に追加された。 LDAP ログインによってユーザがデータベー スに追加されており、LDAP サーバ上にユー ザと関連付けられている電子メールアドレス が存在しない。 	0	0	[いいえ(No)]
終了ポート (End Port)	TS エージェントによってユーザが報告され、そ のユーザのセッションが現在アクティブである場 合、このフィールドは、ユーザに割り当てられた ポート範囲の終了値を示します。ユーザのTSエー ジェントセッションが非アクティブである場合、 またはユーザが別のアイデンティティ ソースに よって報告された場合、このフィールドは空白に なります。	[はい (Yes)]	[いいえ(No)]	0
エンドポイント ロケーション (Endpoint Location)	ISE で指定された、ユーザの認証に ISE を使用し たネットワークデバイスの IP アドレス。ISE を設 定していない場合、このフィールドは空白です。	[いいえ(No)]	[いいえ(No)]	0
エンドポイント プロファイル (Endpoint Profile)	Cisco ISE によって識別されるユーザのエンドポイ ント デバイス タイプ。ISE を設定していない場 合、このフィールドは空白です。	[いいえ(No)]	[いいえ(No)]	0
イベント	ユーザアクティビティのタイプ。	[いいえ(No)]	[いいえ(No)]	0

フィールド	説明	[アクティブな セッション (Active Sessions)]テー ブル	[ユーザテーブ ル(Users Table)]	[ユーザアク ティビティ (User Activity)] テー ブル
名	 ユーザの名(レルムが取得)。以下の場合、このフィールドは空白になります。 ・レルムを設定していない。 ・Firepower Management Center が、Management Center データベースのユーザと LDAP レコードを相関させていない(AIM、Oracle、または SIP ログインによってユーザがデータベースに追加された場合など)。 ・サーバに、対象のユーザと関連付けられている名がない。 	0	0	[いいえ(No)]
[IPアドレス (IP Address)]	 [ユーザログイン (User Login)]ユーザアクティ ビティの場合は、次のログインに関連するIPアドレスまたは内部 IP アドレス。 ・LDAP、POP3、IMAP、FTP、HTTP、MDNS、および AIM ログイン:ユーザのホストのアドレス ・SMTP および Oracle のログイン:サーバのアドレス ・SMTP および Oracle のログイン:サーバのアドレス ・SIP ログイン:セッション発信者のアドレス 関連付けられている IP アドレスは、そのユーザが IP アドレスの現行のユーザであることを意味する わけではありません。権限を持たないユーザがホストにログインすると、そのログインはユーザおよびホストの履歴に記録されます。権限のある ユーザがホストに関連付けられていない場合、権限のないユーザがそのホストの現行ユーザとなる ことができます。ただし、権限のある別のユーザがログインした後は、権限のある別のユーザがマクティビティの場合、このフィールドは空白です。 	[いいえ (No)]	[いいえ (No)]	0

I

フィールド	説明	[アクティブな セッション (Active Sessions)]テー ブル	[ユーザテーブ ル(Users Table)]	[ユーザアク ティビティ (User Activity)] テー ブル
姓	 ユーザの姓(レルムが取得)。以下の場合、この フィールドは空白になります。 ・レルムを設定していない。 ・Firepower Management Center が、Management Center データベースのユーザと LDAP レコー ドを相関させていない(AIM、Oracle、また は SIP ログインによってユーザがデータベー スに追加された場合など)。 ・サーバに、対象のユーザと関連付けられてい る姓がない。 	0	0	[いいえ(No)]
前回の検出 (Last Seen)	ユーザのセッションが最後に開始された(または ユーザ データが更新された)日時。	0	0	[いいえ(No)]
ログイン時刻 (Login Time)	ユーザのセッションが開始した日時。	[はい (Yes)]	[いいえ(No)]	[いいえ(No)]
電話	 ユーザの電話番号(レルムが取得)。以下の場合、このフィールドは空白になります。 ・レルムを設定していない。 Firepower Management Center が、Management Center データベースのユーザと LDAP レコードを相関させていない(AIM、Oracle、または SIP ログインによってユーザがデータベースに追加された場合など)。 ・サーバに、対象のユーザと関連付けられている電話番号が存在しない。 	0	0	[いいえ(No)]
レルム	ユーザに関連付けられているアイデンティティレ ルム。	0	0	0
セキュリティ グループ タグ (Security Group Tag)	パケットが信頼できる TrustSec ネットワークへ送 信されたときに、Cisco TrustSec によって適用され る [セキュリティ グループ タグ (Security Group Tag)](SGT)属性。ISEを設定していない場合、 このフィールドは空白です。	[いいえ (No)]	[いいえ(No)]	0

フィールド	説明	[アクティブな セッション (Active Sessions)]テー ブル	[ユーザテーブ ル(Users Table)]	[ユーザアク ティビティ (User Activity)] テー ブル
セッション時間 (Session Duration)	[ログイン時刻(Login Time)] と現在の時刻から 計算されたユーザ セッションの期間。	[/はい (Yes)]	[いいえ(No)]	[いいえ(No)]
開始ポート (Start Port)	TS エージェントによってユーザが報告され、そ のユーザのセッションが現在アクティブである場 合、このフィールドは、ユーザに割り当てられた ポート範囲の開始値を示します。ユーザのTSエー ジェントセッションが非アクティブである場合、 またはユーザが別のアイデンティティ ソースに よって報告された場合、このフィールドは空白に なります。	[けまい (Yes)]	[いいえ(No)]	0
時刻(Time)	システムがユーザ アクティビティを検出した時 間。	[いいえ(No)]	[いいえ(No)]	0
ユーザ (User)	このフィールドには少なくとも、ユーザのレルム とユーザ名が表示されます。たとえば、 Lobby\jsmithと表示された場合は、Lobbyがレ ルム、jsmithがユーザ名です。 レルムがLDAPサーバから追加のユーザデータを ダウンロードし、システムがそれをユーザに関連 付けた場合は、このフィールドにユーザの名、 姓、タイプも表示されます。たとえば、John Smith (Lobby\jsmith, LDAP)と表示された 場合は、John Smithがユーザの名前、LDAP がそ のタイプです。 (注) トラフィックベースの検出では失敗した AIM ログインが記録される可能性があ るため(たとえば、ユーザが正しくない ユーザ名を入力した場合など)、 Firepower Management Center は無効な AIM ユーザを保存する可能性がありま す。	0	0	[いいえ (No)]
[ユーザ名 (Username)]	ユーザに関連付けられているユーザ名。	0	0	0

I

フィールド	説明	[アクティブな セッション (Active Sessions)]テー ブル	[ユーザテーブ ル(Users Table)]	[ユーザアク ティビティ (User Activity)] テー ブル
VPN 受信バイ ト数(VPN Bytes In)	リモート アクセス VPN の報告によるユーザ アク ティビティの場合は、Firepower Threat Defense が リモートピアまたはクライアントから受信した合 計バイト数。	[いいえ(No)]	[いいえ(No)]	0
	 (注) ユーザの VPN セッションが終了した 後、受信した合計バイト数を表示できます。継続中の VPN セッションでは、これは動的カウンタではありません。 			
	他のタイプのユーザアクティビティの場合、この フィールドは空白です。			
VPN 送信バイ ト数(VPN Bytes Out)	リモート アクセス VPN の報告によるユーザ アク ティビティの場合は、Firepower Threat Defense が リモートピアまたはクライアントに伝送された合 計バイト数。	[いいえ(No)]	[いいえ(No)]	0
	 (注) ユーザの VPN セッションが終了した 後、送信した合計バイト数を表示できます。継続中の VPN セッションでは、これは動的カウンタではありません。 			
	他のタイプのユーザアクティビティの場合、この フィールドは空白です。			
VPN クライア ントのアプリ ケーション (VPN Client Application)	リモート アクセス VPN の報告によるユーザ アク ティビティの場合は、リモート ユーザの AnyConnect VPN クライアントアプリケーション。 他のタイプのユーザアクティビティの場合、この フィールドは空白です。	[けまい (Yes)]	[いいえ(No)]	0
VPN クライア ントの国(VPN Client Country)	リモートアクセス VPN の報告によるユーザアク ティビティの場合は、AnyConnect VPN クライア ントによって報告された国名。 他のタイプのユーザアクティビティの場合、この フィールドは空白です。	[いいえ(No)]	[いいえ(No)]	0

I

フィールド	説明	[アクティブな セッション (Active Sessions)]テー ブル	[ユーザテーブ ル(Users Table)]	[ユーザアク ティビティ (User Activity)] テー ブル
VPN クライア ントの OS (VPN Client OS)	リモートアクセス VPN の報告によるユーザアク ティビティの場合は、AnyConnect VPN クライア ントによって報告されたリモートユーザのエンド ポイントオペレーティング システム。 他のタイプのユーザアクティビティの場合、この フィールドは空白です。	[はい (Yes)]	[いいえ(No)]	0
VPN クライア ントのパブリッ ク IP(VPN Client Public IP)	リモートアクセス VPN の報告によるユーザアク ティビティの場合は、AnyConnect VPN クライア ントデバイスのパブリック ルーティング可能な IP アドレス。 他のタイプのユーザアクティビティの場合、この フィールドは空白です。	[/はい (Yes)]	[いいえ(No)]	0
VPN 接続期間 (VPN Connection Duration)	リモートアクセス VPN の報告によるユーザアク ティビティの場合は、セッションがアクティブ だった合計時間(HH:MM:SS)。 他のタイプのユーザアクティビティの場合、この フィールドは空白です。	[いいえ(No)]	[いいえ(No)]	0
VPN 接続プロ ファイル(VPN Connection Profile)	 リモートアクセス VPN の報告によるユーザアク ティビティの場合は、VPNセッションで使用され る接続プロファイル(トンネルグループ)の名 前。接続プロファイルは、リモートアクセス VPN ポリシーに含まれます。 他のタイプのユーザアクティビティの場合、この フィールドは空白です。 	[はい (Yes)]	[いいえ(No)]	0

フィールド	説明	[アクティブな セッション (Active Sessions)]テー ブル	[ユーザテーブ ル(Users Table)]	[ユーザアク ティビティ (User Activity)] テー ブル
VPN グループ ポリシー(VPN Group Policy)	リモートアクセス VPN の報告によるユーザアク ティビティの場合は、VPNセッションが確立され たときにクライアントに割り当てられたグループ ポリシーの名前。これは VPN 接続プロファイル に関連付けられた静的に割り当てられたグループ ポリシー、または RADIUS が認証に使用されてい る場合は動的に割り当てられたグループポリシー です。RADIUS サーバによって割り当てられてい る場合、このグループポリシーは VPN 接続プロ ファイル用に設定された静的ポリシーよりも優先 されます。グループ ポリシーは、リモートアク セス VPN ポリシーのユーザ グループに共通の属 性を設定します。 他のタイプのユーザアクティビティの場合、この フィールドは空白です。	[/はい (Yes)]	[いいえ(No)]	0
VPN セッショ ンタイプ (VPN Session Type)	リモートアクセス VPN の報告によるユーザアク ティビティの場合は、セッションのタイプ([LAN 間(LAN-to-LAN)] または [リモート (Remote)])。 他のタイプのユーザアクティビティの場合、この フィールドは空白です。	[はい (Yes)]	[いいえ(No)]	0

アクティブ セッション データ

[分析 (Analysis)]>[ユーザ (Users)]>[アクティブなセッション (Active Sessions)] ワーク フローには、現在のユーザ セッションに関する選択情報が表示されます。ネットワーク上の ユーザが複数のセッションを同時に実行するとき、Firepower システムは次の場合にセッショ ンを一意に識別できます。

- 一意の **IP アドレス**値を持っている。
- Cisco Terminal Services (TS) エージェントによって提供される、一意の開始ポート値と終 了ポート値を持っている。
- ・一意の現在の IP ドメイン値を持っている。
- •異なるアイデンティティソースによって認証された。
- ・異なるアイデンティティレルムと関連付けられた。

システムによって保存されるユーザおよびユーザアクティビティデータの詳細については、 ユーザデータ(User Data) (66ページ)およびユーザアクティビティデータ (69ページ) を参照してください。

一般的なユーザ関連のイベントトラブルシューティングについては、レルムとユーザのダウン ロードのトラブルシュートを参照してください。リモートアクセス VPN のトラブルシュー ティングについては、Firepower Threat Defense VPN のトラブルシューティングを参照してくだ さい。

アクティブ セッション データの表示

スマート ライセ	従来のライセンス	サポートされるデ	サポートされるド	アクセス
ンス		バイス	メイン	(Access)
任意(Any)	任意(Any)	任意(Any)	任意(Any)	Admin/Any Security Analyst

アクティブ セッションのテーブルを表示して、検索する情報に応じてイベント ビューを操作 することができます。

マルチドメイン展開環境では、現在のドメインと子孫ドメインのデータを表示することができます。上位レベルのドメインまたは兄弟ドメインのデータを表示することはできません。

ユーザにアクセスするときに表示されるページは、使用するワークフローによって異なりま す。事前定義のワークフローを使用することができますが、これには、検出されたすべての ユーザが記載されているユーザのテーブル ビューが含まれています。このワークフローは、 ユーザの詳細ページで終了します。ユーザの詳細ページは、制約を満たす各ユーザについての 情報を提供します。

手順

ステップ1 次のように、ユーザ データにアクセスします。

- ・事前定義されたワークフローを使用する場合は、[分析(Analysis)]>[ユーザ(Users)]>
 [アクティブなセッション(Active Sessions)]を選択します。
- アクティブ セッションのテーブル ビューが含まれないカスタム ワークフローを使用している場合は、[(ワークフローの切り替え)((switch workflow))]をクリックして [アクティブなセッション(Active Sessions)]を選択します。

ステップ2 次の選択肢があります。

- •[(ワークフローの切り替え)((switch workflow))]をクリックしてカスタムワークフローを 含む別のワークフローを使用します。
- 基本的なワークフロー操作を実行します(ディスカバリおよびアイデンティティワークフローの使用(7ページ)を参照)。

・テーブルのカラムの内容について詳しく調べるには、アクティブ セッション データ (64 ページ) および ユーザ関連フィールド (55 ページ) を参照してください。

ユーザ データ(User Data)

アイデンティティ ソースが、データベースに存在しないユーザのユーザ ログインを報告した 場合、そのログインタイプが特に制限されていない限り、そのユーザはデータベースに追加さ れます。

次のいずれかが発生すると、システムはユーザデータベースを更新します。

- Firepower Management Center のユーザが、[ユーザ(Users)]テーブルから権限のないユー ザを手動で削除する。
- •アイデンティティソースが、そのユーザによるログオフを報告する。
- レルムがレルムの[ユーザセッションのタイムアウト:認証されたユーザ(User Session Timeout: Authenticated Users)]設定、[ユーザセッションのタイムアウト:認証に失敗した ユーザ(User Session Timeout: Failed Authentication Users)]設定、または[ユーザセッションのタイムアウト:ゲストユーザ(User Session Timeout: Guest Users)]設定で指定されているユーザセッションを終了した。

(注) ISE/ISE-PICを設定していた場合、ホストデータがユーザテーブルに表示されることがあります。ISE/ISE-PICによるホスト検出は完全にはサポートされていないため、ISEによって報告されたホストデータを使用してユーザ制御を実行することはできません。

システムによって検出されたユーザログインのタイプに応じて、新しいユーザのどの情報が保存されるかが決まります。

ID ソース	ログインタイプ	格納されるユーザ データ
ISE/ISE-PIC	Active Directory	 ユーザ名
	LDAP	・現行の IP アドレス
	RADIUS RSA	・セキュリティグループタグ(SGT)(ISE-PIC ではサポートされ ていない)
		 エンドポイントのプロファイル/デバイスタイプ(ISE-PICではサポートされていない)
		 エンドポイントの場所/場所 IP(ISE-PIC ではサポートされていない)
		・タイプ(LDAP)

ID ソース	ログインタイプ	格納されるユーザデータ
ユーザ エージェント	Active Directory	 ユーザ名
		・現行の IP アドレス
		・タイプ(LDAP)
TS エージェント	Active Directory	 ユーザ名
		・現行の IP アドレス
		 開始ポート
		・終了ポート
		・タイプ(LDAP)
キャプティブポータル	Active Directory	 ユーザ名
	LDAP	・現行の IP アドレス
		・タイプ(LDAP)
トラフィックベースの	LDAP	 ユーザ名
検出	AIM	•現行の IP アドレス
	Oracle	・タイプ (AD)
	SIP	
	НТТР	
	FTP	
	MDNS	
	POP3	 ユーザ名
	IMAP	・現行の IP アドレス
		・電子メール アドレス
		 タイプ (pop3 または imap)

ユーザを自動的にダウンロードするようにレルムを設定すると、Firepower Management Center は指定した間隔に基づいてサーバに対するクエリを実行します。システムが新しいユーザのロ グインを検出してから、Firepower Management Center データベースがユーザのメタデータを更 新するまでに、5~10分かかることがあります。Firepower Management Centerは、ユーザごとに 次の情報とメタデータを取得します。

• ユーザ名

- ・姓と名
- 電子メール アドレス
- 部署
- 電話番号
- •現行の IP アドレス
- ・セキュリティグループタグ(SGT)(使用可能な場合)
- エンドポイントのプロファイル(使用可能な場合)
- •エンドポイントの場所(使用可能な場合)
- •開始ポート(使用可能な場合)
- •終了ポート(使用可能な場合)

Firepower Management Center がデータベースに格納できるユーザの数は、Firepower Management Center のモデルによって異なります。ホストに対して権限を持たないユーザがログインしていることが検出された場合、そのログインはユーザおよびホストの履歴に記録されます。権限のあるユーザがホストに関連付けられていない場合、権限のないユーザがそのホストの現行ユーザとなることができます。ただし、ホストに対して権限を持つユーザのログインが検出された後は、権限を持つ別のユーザがログインした場合にのみ、現行ユーザが変わります。

AIM、Oracle、および SIP のログインがトラフィックベースで検出された場合は、システムが LDAP サーバから取得したどのユーザメタデータにも関連付けられないため、これらのログイ ンにより重複したユーザレコードが作成されることに注意してください。これらのプロトコル から重複したユーザレコードを取得することに起因するユーザカウントの過度な使用を回避 するには、これらのプロトコルを無視するようにトラフィックベースの検出を設定します。

データベースからユーザを検索、表示、削除することができます。また、データベースからす べてのユーザを消去することもできます。

ー般的なユーザ関連のイベントトラブルシューティングについては、レルムとユーザのダウン ロードのトラブルシュートを参照してください。

ユーザ データの表示

スマートライセ	従来のライセンス	サポートされるデ	サポートされるド	アクセス
ンス		バイス	メイン	(Access)
任意(Any)	任意(Any)	任意(Any)	任意(Any)	Admin/Any Security Analyst

ユーザのテーブルを表示して、検索する情報に応じてイベントビューを操作することができま す。

マルチドメイン展開環境では、現在のドメインと子孫ドメインのデータを表示することができます。上位レベルのドメインまたは兄弟ドメインのデータを表示することはできません。

ユーザにアクセスするときに表示されるページは、使用するワークフローによって異なりま す。事前定義のワークフローを使用することができますが、これには、検出されたすべての ユーザが記載されているユーザのテーブル ビューが含まれています。このワークフローは、 ユーザの詳細ページで終了します。ユーザの詳細ページは、制約を満たす各ユーザについての 情報を提供します。

手順

ステップ1 次のように、ユーザ データにアクセスします。

- ・事前定義されたワークフローを使用する場合、[分析(Analysis)]>[ユーザ(Users)]>
 [ユーザ(Users)]を選択します。
- ・ユーザのテーブルビューが含まれないカスタムワークフローを使用している場合は、 [(ワークフローの切り替え)((switch workflow))]をクリックして[ユーザ(Users)]を選 択します。

ステップ2 次の選択肢があります。

- •[(ワークフローの切り替え)((switch workflow))]をクリックしてカスタムワークフローを 含む別のワークフローを使用します。
- 基本的なワークフロー操作を実行します(ディスカバリおよびアイデンティティワークフローの使用(7ページ)を参照)。
- ・テーブルのカラムの内容について詳しく調べます(ユーザ関連フィールド(55ページ)
 を参照)。

ユーザ アクティビティ データ

Firepower システムでは、ネットワーク上のユーザアクティビティの詳細を伝達するイベント を生成します。システムがユーザアクティビティを検出すると、そのユーザアクティビティ データはデータベースに記録されます。ユーザアクティビティは、表示、検索、および削除す ることも、すべてのユーザアクティビティをデータベースから消去することもできます。

あるユーザがネットワーク上で初めて確認されると、システムはそのユーザアクティビティ イベントをログに記録します。そのユーザがその後に確認された場合、新しいユーザアクティ ビティイベントはログに記録されません。ただし、そのユーザのIPアドレスが変わった場合、 システムは新しいユーザアクティビティイベントをログに記録します。

Firepowerシステムでは、ユーザアクティビティと他のタイプのイベントとの関連付けも行います。たとえば、侵入イベントは、そのイベントの発生時に送信元ホストと宛先ホストにログインしていたユーザを通知することができます。この関連付けにより、攻撃の対象になったホストにログインしていたユーザ、または内部攻撃やポートスキャンを開始したユーザがわかります。

ユーザアクティビティは、相関ルールで使用することもできます。相関ルールは、ユーザア クティビティのタイプだけでなく、指定した他の条件に基づいて作成することができます。相 関ルールが相関ポリシーで使用される場合、ネットワークトラフィックが条件を満たしたとき は、相関ルールが修復およびアラートの応答を起動します。



(注) ISE/ISE-PICを設定していた場合、ホストデータがユーザテーブルに表示されることがあります。ISE/ISE-PICによるホスト検出は完全にはサポートされていないため、ISEが報告したホストデータを使用してユーザ制御を実行することはできません。

次に、4 つのタイプのユーザ アクティビティ データについて説明します。

新しいユーザのアイデンティティ (New User Identity)

このタイプのイベントは、システムがデータベースに存在しない不明なユーザによるログイン を検出したときに生成されます。

あるユーザがネットワーク上で初めて確認されると、システムはそのユーザアクティビティ イベントをログに記録します。そのユーザがその後に確認された場合、新しいユーザアクティ ビティイベントはログに記録されません。ただし、そのユーザのIPアドレスが変わった場合、 システムは新しいユーザアクティビティイベントをログに記録します。

ユーザログイン(User Login)

このタイプのイベントは、次のことが発生した後に生成されます。

- ユーザエージェント、ISE/ISE-PIC、またはTSエージェントが正常なユーザログインを 報告した。
- キャプティブポータルのユーザ認証の実行が成功または失敗した。
- トラフィックベースの検出がユーザログインの成功または失敗を検出した。



(注) トラフィック ベースの検出で検出された SMTP ログインは、一致する電子メール アドレスを 持つユーザがデータベースにすでに存在する場合を除いて記録されません。

権限のないユーザがあるホストにログインすると、そのログインはユーザとホストの履歴に記録されます。権限のあるユーザがそのホストに関連付けられていない場合、権限のないユーザがそのホストの現行(現在の)ユーザとなることが可能です。ただし、権限のあるユーザがそのホストにログインした後は、別の権限のあるユーザによるログインだけが現行ユーザを変更します。

キャプティブ ポータルまたはトラフィック ベースの検出を使用する場合、失敗したユーザ ロ グインと失敗したユーザ認証データについて、次の点に注意してください。

 トラフィックベースの検出(LDAP、IMAP、FTP、およびPOP3トラフィック)から報告 された失敗したログインは、ユーザアクティビティのテーブルビューに表示されますが、 ユーザのテーブルビューには表示されません。既知のユーザがログインに失敗した場合、 システムではそのユーザをそのユーザ名で識別します。不明なユーザがログインに失敗し た場合、システムではそのユーザ名として [失敗した認証(Failed Authentication)]を使用します。

キャプティブポータルから報告された失敗した認証は、ユーザアクティビティのテーブルビューとユーザのテーブルビューの両方に表示されます。既知のユーザが認証に失敗した場合、システムではそのユーザをそのユーザ名で識別します。不明なユーザが認証に失敗した場合、システムではそのユーザをそのユーザが入力したユーザ名で識別します。

ユーザのアイデンティティの削除(Delete User Identity)

このタイプのイベントは、データベースからユーザを手動で削除したときに生成されます。

ドロップ(廃棄)されたユーザのアイデンティティ:ユーザ制限に到達(User Identity Dropped: User Limit Reached)

このタイプのイベントは、システムがデータベースに存在しないユーザを検出したものの、 Firepower Management Center のモデルで決定されているデータベースの最大ユーザ数に達した ためにユーザを追加できなかったときに生成されます。

ユーザ制限に達すると、ほとんどの場合、データベースへの新しいユーザの追加が停止されま す。新しいユーザを追加するには、古いユーザまたは非アクティブなユーザをデータベースか ら手動で削除するか、データベースからすべてのユーザを消去する必要があります。

ただし、システムでは権限のあるユーザが優先されます。すでに制限に達しており、これまで に検出されていない権限のあるユーザのログインが検出された場合、システムは長期間非アク ティブな状態が続いている権限のないユーザを削除して、権限のある新しいユーザに置き換え ます。

ユーザの侵害の兆候イベント

次のユーザの IOC の変化がユーザ アクティビティ データベースに記録されます。

- ・侵害の兆候が解決された場合。
- ・侵害の兆候ルールがユーザに対して有効または無効にされた場合。

ー般的なユーザ関連のイベントトラブルシューティングについては、レルムとユーザのダウン ロードのトラブルシュートを参照してください。

関連トピック

ユーザアクティビティ データベース

ユーザ アクティビティ データの表示

スマート ライセ	従来のライセンス	サポートされるデ	サポートされるド	アクセス
ンス		バイス	メイン	(Access)
任意(Any)	任意(Any)	任意(Any)	任意(Any)	Admin/Any Security Analyst

マルチドメイン展開環境では、現在のドメインと子孫ドメインのデータを表示することができます。上位レベルのドメインまたは兄弟ドメインのデータを表示することはできません。

ユーザアクティビティのテーブルを表示して、検索する情報に応じてイベントビューを操作 することができます。ユーザアクティビティにアクセスするときに表示されるページは、使用 するワークフローによって異なります。事前定義のワークフローを使用することができます。 このワークフローにはユーザアクティビティのテーブルビューが含まれており、制約を満た すすべてのユーザの詳細が含まれている、ユーザの詳細ページで終了します。また、特定の ニーズを満たす情報だけを表示するカスタムワークフローを作成することもできます。

手順

- ステップ1 次のように、ユーザアクティビティデータにアクセスします。
 - ・事前定義されたワークフローを使用する場合、[分析(Analysis)]>[ユーザ(Users)]>
 [ユーザアクティビティ(User Activity)]を選択します。
 - ユーザアクティビティのテーブルビューが含まれないカスタムワークフローを使用している場合は、[(ワークフローの切り替え)((switch workflow))]をクリックして[ユーザアクティビティ(User Activity)]を選択します。
 - **ヒント** イベントが表示されない場合は、時間範囲の調整が必要な可能性があります(時間枠の変更を参照)。

ステップ2 次の選択肢があります。

- •[(ワークフローの切り替え)((switch workflow))]をクリックしてカスタムワークフローを 含む別のワークフローを使用します。
- 基本的なワークフロー操作を実行します(ディスカバリおよびアイデンティティワークフローの使用(7ページ)を参照)。
- テーブルのカラムの内容について詳しく調べます(ユーザ関連フィールド (55 ページ) を参照)。

ユーザ プロファイルとホスト履歴

特定のユーザの詳細については、[ユーザ(User)]ポップアップウィンドウを表示して確認す ることができます。表示されるページ(このマニュアルでは「ユーザプロファイル」と呼んで います)には、Web インターフェイスで「ユーザのアイデンティティ(User Identity)」とい うタイトルが付いています。

このウィンドウは、次のビューから表示できます。

- •ユーザ データを他の種類のイベントに関連付けるすべてのイベント ビュー
- •アクティブなセッションのテーブルビュー
- ユーザのテーブル ビュー
ユーザ情報は、ユーザ ワークフローの最終ページにも表示されます。

表示されるユーザ データは、ユーザのテーブル ビューで表示されるものと同じです。

[侵害の兆候(Indications of Compromise)] セクション

このセクションについては、次のセクションを参照してください。

- 侵害の兆候
- 侵害の兆候データフィールド (33ページ)
- ・単一ホストまたはユーザにおける侵害の兆候のルール状態の編集 (34ページ)
- 侵害の兆候タグの解決 (35ページ)
- 侵害の兆候のタグのソースイベントの表示 (34ページ)

[ホストの履歴(Host History)] セクション

ホストの履歴には、過去24時間のユーザアクティビティがグラフィック表示されます。ユー ザがログインおよびログオフしたホストのIPアドレスのリストには、ログインとログアウト の概算時間が棒グラフで示されます。一般的なユーザは、1日の間に複数のホストに対してロ グオンおよびログオフする可能性があります。たとえば、メールサーバに対する定期的な自動 ログインは複数回の短時間のセッションとして示されますが、(勤務時間中などの)長時間の ログインは、長時間のセッションとして示されます。

トラフィック ベースの検出またはキャプティブ ポータルを使用して失敗したログインをキャ プチャした場合、ホストの履歴にはユーザがログインに失敗したホストも含まれます。

ホストの履歴を生成するために使用されるデータは、ユーザの履歴データベースに格納されま す。このデータベースには、デフォルトで1000万のユーザログインイベントが格納されま す。ホストの履歴に特定のユーザに関するデータが表示されない場合、そのユーザが非アク ティブであるか、またはデータベースの制限を増やさなければならないことがあります。

関連トピック

ユーザ データのフィールド

ユーザの詳細およびホスト履歴の表示

スマートライセ	従来のライセンス	サポートされるデ	サポートされるド	アクセス
ンス		バイス	メイン	(Access)
任意(Any)	任意(Any)	任意(Any)	任意(Any)	Admin/Any Security Analyst

手順

次の2つの対処法があります。

ユーザをリストする任意のイベントビューで、ユーザIDの横に表示されるユーザアイコン (鳥または、侵入の痕跡に関連付けられているユーザー)をクリックします。

• いずれかのユーザ ワークフローで、[ユーザ(Users)] の最終ページをクリックします。