



カスタム ワークフロー

次のトピックでは、カスタム ワークフローの使用方法について説明します。

- [カスタム ワークフローの概要 \(1 ページ\)](#)
- [保存済みカスタム ワークフロー \(2 ページ\)](#)
- [カスタム ワークフローの作成 \(3 ページ\)](#)
- [カスタム ワークフローの使用と管理 \(7 ページ\)](#)

カスタム ワークフローの概要

シスコが提供する事前定義のカスタム ワークフローがニーズに合わない場合は、カスタム ワークフローを作成して管理することができます。

カスタム ワークフローは、組織に特有のニーズに合わせて作成するワークフローです。カスタム ワークフローを作成する場合は、ワークフローのベースとなるイベント（またはデータベーステーブル）の種類を選択します。Firepower Management Centerでは、カスタム ワークフローをカスタム テーブルのベースにすることができます。また、カスタム ワークフローに含まれるページを選択することもできます。カスタム ワークフローには、ドリルダウン、テーブルビュー、ホストまたはパケットビューのページを含めることができます。

イベント評価プロセスが変わった場合には、新しいニーズを満たすようにカスタム ワークフローを編集することができます。事前定義のワークフローは編集できないことに注意してください。



ヒント 任意のイベントタイプについて、デフォルト ワークフローとしてカスタム ワークフローを設定することができます。

保存済みカスタム ワークフロー

Firepower Management Center は、変更可能な定義済みのワークフローの他に保存済みのカスタム ワークフローを含みます。それぞれのワークフローは、カスタム テーブルに基づき、いずれも変更可能です。

マルチドメイン展開では、これらの保存されたワークフローは、グローバルドメインに属し、下位ドメインでは変更できません。

表 1: 保存済みカスタム ワークフロー

ワークフロー名	説明
Events by Impact, Priority, and Host Criticality (影響、優先度、およびホストの重大度に基づいたイベント)	このワークフローを使用して、ネットワークにとって重要であり、現在脆弱であり、現在攻撃を受けている可能性のあるホストを迅速に選択して、そのホストに焦点を合わせることができます。 このワークフローは、宛先重要度のカスタム テーブルのある侵入イベントに基づいています。
優先度および分類によるイベント	このワークフローでは、イベントとタイプのリストをそれぞれのイベントが発生した回数と共にイベントの優先度の順に示します。 このワークフローは、侵入イベントのカスタム テーブルに基づきます。
宛先、影響度、ホストの重要度を有するイベント	このワークフローを使用して、ネットワークにとって重要であり、現在脆弱であるホストの最新の攻撃を検出できます。 このワークフローは、宛先重要度のカスタム テーブルのある侵入イベントに基づいています。
サーバのデフォルト ワークフローのあるホスト	このワークフローを使用すると、サーバのカスタム テーブルと共にホストの基本的な情報をすぐに表示できます。 このワークフローは、サーバのカスタム テーブルのあるホストに基づきます。
宛先重要度のデフォルト ワークフローのある侵入イベント	このワークフローを使用すると、宛先重要度のカスタム テーブルと共に侵入イベントの基本的な情報をすぐに表示できます。 このワークフローは、宛先重要度のカスタム テーブルのある侵入イベントに基づいています。

ワークフロー名	説明
送信元重要度のデフォルト ワークフローのある侵入イベント	このワークフローを使用すると、送信元重要度のカスタム テーブルと共に侵入イベントの基本的な情報をすぐに表示できます。 このワークフローは、送信元重要度のカスタム テーブルのある侵入イベントに基づいています。
サーバとホストの詳細	このワークフローを使用して、ネットワークで最も高頻度で使用されているサーバやそのサーバを稼働しているホストを決定できます。 このワークフローは、サーバのカスタム テーブルのあるホストに基づきます。

カスタム ワークフローの作成

シスコが提供する事前定義のカスタム ワークフローがニーズに合わない場合は、カスタム ワークフローを作成することができます。



ヒント

新しいカスタム ワークフローを作成する代わりに、別のアプライアンスからカスタム ワークフローをエクスポートし、それを自身のアプライアンスへインポートすることができます。その後でニーズに合わせて、インポートしたワークフローを編集することができます。

カスタム ワークフローを作成する場合は、次の操作を行います。

- ワークフローのソースとなるテーブルを選択する
- ワークフローの名前を指定する
- ワークフローにドリル ダウン ページおよびテーブル ビュー ページを追加する

ワークフローの各ドリル ダウン ページでは、次のことができます。

- Web インターフェイスのページの上部に表示される名前を指定する
- 1 ページにつき最大 5 個のカラムを含める
- デフォルトのソート順（昇順または降順）を指定する

ワークフロー ページの順序において、任意の場所にテーブル ビュー ページを追加することができます。これらのページには編集可能なプロパティ（ページ名、ソート順、ユーザ定義可能なカラム位置など）がありません。



(注) カスタム ワークフローには、イベントのドリルダウンページまたはテーブルビューを少なくとも1つ追加する必要があります。



(注) テーブルタイプに [脆弱性 (Vulnerabilities)] を選択し、テーブルカラムに [IP アドレス (IP Address)] を追加しても、検索機能を使用して特定の IP アドレスまたはアドレスのブロックを表示するようワークフローを制約しない限り、カスタムワークフローを使用して脆弱性を表示する場合に [IP アドレス (IP Address)] カラムは表示されません。

カスタムワークフローの最終ページは、次の表に記載されているように、ワークフローのベースにしているテーブルによって異なります。これらの最終ページは、ワークフローを作成したときにデフォルトで追加されます。

表 2: カスタム ワークフローの最終ページ

イベント/アセットタイプ	最終ページ
ディスカバリ イベント	ホスト
脆弱性	脆弱性の詳細
サードパーティの脆弱性	ホスト
Users	Users
侵害の兆候	ホストまたはユーザ
侵入イベント	パケット

システムは、他の種類のイベント（監査ログやマルウェア イベントなど）に基づくカスタムワークフローには最終ページを追加しません。

接続データに基づくカスタムワークフローもその他のカスタムワークフローと同様です。ただし、接続データに基づくカスタムワークフローには接続の要約データを含むドリルダウンページや個々の接続とテーブルビューページを含むドリルダウンページを入れることができます。

非接続データに基づくカスタム ワークフローの作成

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数	サポートされるドメイン数	アクセス
いずれか (Any)	いずれか (Any)	いずれか (Any)	いずれか (Any)	Admin/Any Security Analyst

- ステップ 1** [Analysis] > [Advanced] > [Custom Workflows] を選択します。
- ステップ 2** [カスタム ワークフローの作成 (Create Custom Workflow)] をクリックします。
- ステップ 3** [名前 (Name)] フィールドにワークフローの名前を入力します。
- ステップ 4** 必要に応じて、[説明 (Description)] を入力します。
- ステップ 5** [テーブル (Table)] ドロップダウン リストから、対象とするテーブルを選択します。
- ステップ 6** ワークフローに1つ以上のドリルダウンページを追加する場合は、[ページの追加 (Add Page)] をクリックします。
- ステップ 7** [ページ名 (Page Name)] フィールドにページの名前を入力します。
- ステップ 8** [カラム 1 (Column 1)] で、ソートの優先順位およびテーブルのカラムを選択します。このカラムは、ページの最も左のカラムとして表示されます。
- 例 :**
- たとえば、対象とする宛先ポートを示すページを作成し、カウントでページをソートするには、[ソートの優先順位 (Sort Priority)] ドロップダウン リストから [2] を選択し、[フィールド (Field)] ドロップダウン リストから [宛先ポート/ICMP コード (Destination Port/ICMP Code)] を選択します。
- ステップ 9** ページに表示するすべてのフィールドが指定されるまで、含めるフィールドの選択とソートの優先順位の設定を続けます。
- ステップ 10** ワークフローにテーブル ビュー ページを追加するには、[テーブル ビューの追加 (Add Table View)] をクリックします。
- ステップ 11** [保存 (Save)] をクリックします。

カスタム接続データ ワークフローの作成

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数	サポートされるドメイン数	アクセス
いずれか (Any)	いずれか (Any)	いずれか (Any)	いずれか (Any)	Admin

接続データに基づいたカスタム ワークフローは他のカスタム ワークフローと似ていますが、ドリルダウンページとテーブルビューページだけでなく、接続データ グラフのページも含めることができます。必要に応じて、ワークフローにそれぞれのタイプのページを任意の数だけ、任意の順序で含めることができます。それぞれの接続データ グラフのページには1つのグラフ (線グラフ、棒グラフ、または円グラフ) が含まれます。線グラフと棒グラフには、複数のデータセットを含めることができます。

- ステップ 1** [Analysis] > [Advanced] > [Custom Workflows] を選択します。
- ステップ 2** [カスタム ワークフローの作成 (Create Custom Workflow)] をクリックします。
- ステップ 3** [名前 (Name)] フィールドにワークフローの名前を入力します。
- ステップ 4** 必要に応じて、[説明 (Description)] を入力します。

- ステップ 5** [テーブル (Table)] ドロップダウン リストから、[接続イベント (Connection Events)] を選択します。
- ステップ 6** ワークフローに 1 つ以上のドリルダウン ページを追加する場合は、次の 2 つのオプションがあります。
- 個々の接続に関するデータが含まれているドリルダウン ページを追加するには、[ページの追加 (Add Page)] をクリックします。
 - 接続の概要データが含まれているドリルダウン ページを追加するには、[サマリーページの追加 (Add Summary Page)] をクリックします。
- ステップ 7** [ページ名 (Page Name)] フィールドにページの名前を入力します。
- ステップ 8** [カラム 1 (Column 1)] で、ソートの優先順位およびテーブルのカラムを選択します。このカラムは、ページの最も左のカラムとして表示されます。
- ステップ 9** ページに表示するすべてのフィールドが指定されるまで、含めるフィールドの選択とソートの優先順位の設定を続けます。
- 例 :**
- たとえば、監視対象ネットワーク経由で転送されるトラフィックの量を表示するページを作成し、トラフィックの転送量が最も多い応答側によってページをソートするには、[ソートの優先順位 (Sort Priority)] ドロップダウン リストで [1] を選択し、[フィールド (Field)] ドロップダウン リストで [応答側のバイト数 (Responder Bytes)] を選択します。
- ステップ 10** ワークフローに 1 つ以上のグラフ ページを追加する場合は、[グラフの追加 (Add Graph)] をクリックします。
- ステップ 11** [グラフ名 (Graph Name)] フィールドにページの名前を入力します。
- ステップ 12** ページに含めるグラフのタイプを選択します。
- 線グラフ 
 - 棒グラフ 
 - 円グラフ 
- ステップ 13** グラフの X 軸と Y 軸を選択し、グラフ化するデータの種類を指定します。
- 円グラフでは、X 軸は独立変数を表し、Y 軸は従属変数を表します。
- ステップ 14** グラフに含めるデータセットを選択します。
- 円グラフには 1 つのデータセットしか含めることができないことに注意してください。
- ステップ 15** 接続データのテーブル ビューを追加するには、[テーブル ビューの追加 (Add Table View)] をクリックします。
- テーブル ビューは設定できません。
- ステップ 16** [保存 (Save)] をクリックします。
-

カスタム ワークフローの使用と管理

ワークフローが、事前定義のイベント テーブルまたはカスタム テーブルのいずれに基づいているかによって、ワークフローの表示に使用する方法が異なります。

カスタム ワークフローが事前定義のイベント テーブルに基づいている場合は、アプライアンスに付属しているワークフローにアクセスするのと同じ方法でアクセスします。たとえば、ホストテーブルに基づいているカスタムワークフローにアクセスするには、**[Analysis]>[Hosts]>[Hosts]** を選びます。また、カスタム ワークフローがカスタム テーブルに基づいている場合は、**[カスタム テーブル (Custom Tables)]** ページからアクセスする必要があります。

イベント評価プロセスが変わった場合には、新しいニーズを満たすようにカスタム ワークフローを編集することができます。事前定義のワークフローは編集できないことに注意してください。



ヒント 任意のイベント タイプについて、デフォルト ワークフローとしてカスタム ワークフローを設定することができます。

事前定義されたテーブルに基づいたカスタム ワークフローの表示

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数	サポートされるドメイン数	アクセス
いずれか (Any)	いずれか (Any)	いずれか (Any)	いずれか (Any)	Admin/Maint/Any Security Analyst (ワークフローに応じて異なります)

- ステップ 1** [ワークフローの選択](#)の説明に従って、カスタム ワークフローのベースとなるテーブルについて、適切なメニュー パスとオプションを選択します。
- ステップ 2** カスタムワークフローも含め、別のワークフローを使用するには、現在のワークフロータイトルの横にある **[(ワークフローの切り替え) ((switch workflow))]** をクリックします。
- ステップ 3** イベントが表示されず、ワークフローを時間によって制約できる場合は、時間範囲の調整が必要なことがあります ([イベント時間の制約](#)を参照)。

カスタム テーブルに基づいたカスタム ワークフローの表示

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 バイス数	サポートされるド メイン数	アクセス
いずれか (Any)	いずれか (Any)	いずれか (Any)	いずれか (Any)	Admin/Any Security Analyst

マルチドメイン展開では、現在のドメインで作成されたカスタム ワークフローが表示されます。これは編集できます。先祖ドメインで作成されたカスタム ワークフローも表示されますが、これは編集できません。下位のドメインのカスタムワークフローを表示および編集するには、そのドメインに切り替えます。

ステップ 1 [Analysis] > [Advanced] > [Custom Tables] を選択します。

ステップ 2 表示するカスタム テーブルの隣にある表示アイコン (🔍) をクリックするか、またはカスタム テーブルの名前をクリックします。

ステップ 3 カスタムワークフローも含め、別のワークフローを使用するには、現在のワークフロータイトルの横にある [(ワークフローの切り替え) ((switch workflow))] をクリックします。

ステップ 4 イベントが表示されず、ワークフローを時間によって制約できる場合は、時間範囲の調整が必要なことがあります (イベント時間の制約を参照)。

カスタム ワークフローの編集

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 バイス数	サポートされるド メイン数	アクセス
いずれか (Any)	いずれか (Any)	いずれか (Any)	いずれか (Any)	Admin/Any Security Analyst

マルチドメイン展開では、現在のドメインで作成されたカスタム ワークフローが表示されます。これは編集できます。先祖ドメインで作成されたカスタム ワークフローも表示されますが、これは編集できません。下位のドメインのカスタムワークフローを表示および編集するには、そのドメインに切り替えます。

ステップ 1 [Analysis] > [Advanced] > [Custom Workflows] を選択します。

ステップ 2 編集するワークフロー名の横にある編集アイコン (✎) をクリックします。

代わりに表示アイコン (🔍) が表示される場合、設定は先祖ドメインに属しており、設定を変更する権限がありません。

ステップ 3 ワークフローに必要な変更を加えます。

ステップ 4 [保存 (Save)] をクリックします。
