

相関イベントとコンプライアンス イベン ト

次のトピックでは、相関イベントとコンプライアンスイベントを表示する方法について説明し ます。

- •相関イベントの表示 (1ページ)
- コンプライアンスホワイトリストワークフローの使用(6ページ)
- ・修復ステータスイベント (12ページ)

相関イベントの表示

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

アクティブな相関ポリシーに含まれる相関ルールがトリガーとして使用されると、システムが 相関イベントを生成してデータベースにそれを記録します。

(注)

アクティブな相関ポリシーに含まれるコンプライアンスホワイトリストがトリガーとして使用 されると、システムがホワイトリスト イベントを生成します。

相関イベントのテーブルを表示し、検索対象の情報に応じてイベントビューを操作できます。 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。

相関イベント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。相関イベントのテーブルビューが含まれる定義済みワークフローを使用できます。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)]>[相関 (Correlation)]>[相関イベント (Correlation Events)]を選択します。

オプションで、カスタムワークフローなど、別のワークフローを使用するには、ワークフロー のタイトルの横の[(ワークフローの切り替え)((switch workflow))]をクリックします。

- **ヒント** 相関イベントのテーブル 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、[相関イベ ント(Correlation Events)]を選択します。
- **ステップ2** オプションで、時間枠の変更の説明に従って、時間範囲を調整します。
- ステップ3 次のいずれかの操作を実行します。
 - 表示されるカラムの詳細については、相関イベントのフィールド(3ページ)を参照してください。
 - IP アドレスのホスト プロファイルを表示するには、IP アドレスの横に表示されるホスト プロファイル アイコンをクリックします。
 - 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 (
)をクリックします。
 - ・現在のワークフローページ内でイベントをソートしたり制限したり、または移動するには、ワークフローの使用を参照してください。
 - ・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。
 - 特定の値に制限して、ワークフロー内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。
 - 一部またはすべての相関イベントを削除するには、削除するイベントの横にあるチェックボックスをオンにして[削除(Delete)]をクリックするか、[すべて削除(Delete All)]をクリックして現在の制約されているビューにあるすべてのイベントを削除することを確認します。
 - 他のイベントビューに移動して関連イベントを表示するには、ワークフロー間のナビゲー ションを参照してください。

関連トピック

データベース イベント数の制限 ワークフローのページ

相関イベントのフィールド

相関ルールがトリガーとして使用されると、システムは相関イベントを生成します。次の表では、表示および検索可能な相関イベントテーブルのフィールドについて説明します。

表1:相関イベントのフィールド

フィールド	説明
説明	相関イベントについての説明。説明に示される情報は、 ルールがどのようにトリガーとして使用されたかによって 異なります。
	たとえば、オペレーティング システム情報の更新イベン トによってルールがトリガーとして使用された場合、新し いオペレーティング システムの名前と信頼度レベルが表 示されます。
Device	ポリシー違反をトリガーとして使用したイベントを生成し たデバイスの名前。
ドメイン	ポリシー違反をトリガーとして使用したモニタ対象トラ フィックの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。
影響 (Impact)	侵入データ、ディスカバリ データ、および脆弱性情報の 間の相関に基づいて相関イベントに割り当てられた影響レ ベル。
	このフィールドを検索する場合、大文字と小文字を区別し ない有効な値は、Impact 0、Impact Level 0、Impact 1、 Impact Level 1、Impact 2、Impact Level 2、Impact 3、 Impact Level 3、Impact 4、および Impact Level 4 です。 影響アイコンの色または部分文字列は使用しないでくださ い(たとえば、blue、level 1、または 0 を使用しないで ください)。
入力インターフェイス(Ingress Interface)または出力イン ターフェイス(Egress Interface)	ポリシー違反をトリガーとして使用した侵入イベントまた は接続イベントの入力または出力インターフェイス。
入力セキュリティゾーン (Ingress Security Zone) または出 カセキュリティゾーン (Egress Security Zone)	ポリシー違反をトリガーとして使用した侵入イベントまた は接続イベントの入力または出力セキュリティ ゾーン。

I

フィールド	説明
インライン結果(Inline Result)	次のいずれかになります。
	 ・黒の下矢印:侵入ルールをトリガーとして使用したパケットがシステムによってドロップされたことを示します
	 ・グレーの下矢印:侵入ポリシーオプション[インライン時にドロップ(Drop when Inline)]を有効にした場合、インライン型、スイッチ型、またはルーティング型展開でパケットがシステムによってドロップされたと想定されることを示します
	 空白:トリガーとして使用された侵入ルールが[ドロップしてイベントを生成する(Drop and Generate Events)]に設定されていなかったことを示します
	侵入イベントによってトリガーとして使用されたポリシー 違反を検索するためにこのフィールドを使用する場合は、 次のいずれかを入力します。
	 droppedは、インライン型、スイッチ型、またはルー ティング型展開でパケットがドロップされたかどうか を示します。
	 would have dropped は仮定を表します。インライン型、スイッチ型、またはルーティング型展開でパケットをドロップするよう侵入ポリシーが設定されていると仮定した場合、パケットがドロップされるかどうかを示します。
	侵入ポリシーのドロップ動作やルール状態とは無関係に、 パッシブ展開(インライン セットがタップ モードである 場合を含む)ではシステムがパケットをドロップしないこ とに注意してください。
ポリシー	違反が発生したポリシーの名前。
[プライオリティ(Priority)]	相関イベントのプライオリティ。これは、トリガーとして 使用されたルールのプライオリティまたは違反が発生した 相関ポリシーのプライオリティによって決まります。この フィールドを検索するとき、プライオリティなしの場合は none を入力します。
$\mathcal{V} - \mathcal{V}$ (Rule)	ポリシー違反をトリガーとして使用したルールの名前。

I

フィールド	説明
セキュリティ インテリジェンス カテゴリ(Security Intelligence Category)	ブラックリスト化されたオブジェクトの名前。これは、ポ リシー違反をトリガーとして使用したイベントでブラック リスト化された IP アドレスを示す(またはその IP アドレ スを含む)オブジェクトです。
	このフィールドを検索する場合は、ポリシー違反をトリ ガーとして使用した相関イベントに関連付けられたセキュ リティインテリジェンスのカテゴリを指定します。セキュ リティインテリジェンスのカテゴリとして、セキュリティ インテリジェンスオブジェクト、グローバルブラックリ スト、カスタムセキュリティインテリジェンスリストま たはフィード、あるいはインテリジェンスフィードに含 まれるいずれかのカテゴリを指定できます。
送信元の大陸(Source Continent)または宛先の大陸 (Destination Continent)	ポリシー違反をトリガーとして使用したイベントの送信元 または宛先ホスト IP アドレスに関連付けられた大陸。
送信元の国(Source Country)または宛先の国(Destination Country)	ポリシー違反をトリガーとして使用したイベントの送信元 または宛先 IP アドレスに関連付けられた国。
送信元ホストの重大度(Source Host Criticality)または宛 先ホストの重大度(Destination Host Criticality)	相関イベントに関連する送信元または宛先ホストにユーザ が割り当てたホスト重要度。None、Low、Medium、または High のいずれかです。
	ディスカバリイベント、ホスト入力イベント、または接 続イベントに基づくルールによって生成された相関イベン トにのみ、送信元ホスト重要度が含まれることに注意して ください。
送信元 IP (Source IP) または宛先 IP (Destination IP)	ポリシー違反をトリガーとして使用したイベントの送信元 または宛先ホストの IP アドレス。
送信元ポート/ICMP タイプ(Source Port/ICMP Type)また は宛先ポート/ICMP コード(Destination Port/ICMP Code)	ポリシー違反をトリガーとして使用したイベントに関連付けられた、送信元トラフィックの送信元ポート/ICMPタイプまたは宛先トラフィックの宛先ポート/ICMP コード。
送信元ユーザ (Source User) または宛先ユーザ (Destination User)	ポリシー違反をトリガーとして使用したイベントの送信元 または宛先ホストにログインしたユーザの名前。
時刻(Time)	相関イベントが生成された日時。このフィールドは検索で きません。
メンバー数(Count)	各行に表示される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。このフィールドは検索できません

関連トピック イベントの検索

コンプライアンス ホワイト リスト ワークフローの使用

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/Discovery Admin

Firepower Management Center は、ネットワークで生成されるホワイトリストイベントおよびホ ワイトリスト違反の分析で使用できるワークフローセットを提供します。ワークフローはネッ トワークマップやダッシュボードとともに、ネットワーク資産のコンプライアンスに関する主 要な情報源になります。

システムは、ホワイトリストイベントとホワイトリスト違反のために事前定義されたワーク フローを提供します。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。コンプライ アンスホワイトリストワークフローを使用すると、多くの一般的なアクションを実行できま す。

手順

- ステップ1 [分析 (Analysis)]>[相関 (Correlation)] メニューを使用してホワイト リスト ワークフロー にアクセスします。
- 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:カスタムワークフローなどの別のワークフローを使用するには、[(ワークフローの切り替え)((switch workflow))]をクリックします。
 - ・時間範囲:時間範囲を調整(イベントが表示されない場合に役立ちます)する方法については、時間枠の変更を参照してください。
 - ホストプロファイル: 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(イベントのみ):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(
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 <

- ・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。無効になったカラムをビューに再び追加するには、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。
- ・ドリルダウン:ドリルダウンページの使用を参照してください。
- 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。
- •このページに移動する: ワークフローページのトラバーサルツールを参照してください。
- ページ間で移動する: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。
- イベントビュー間で移動する:関連するイベントを表示するためその他のイベントビュー に移動するには、[ジャンプ(Jump to)]をクリックし、ドロップダウンリストからイベ ントビューを選択します。
- イベントの削除(イベントのみ):現在の制約されている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。

関連トピック

ワークフローのページ イベント ビュー設定の設定

ホワイトリスト 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/Discovery Admin

最初の評価が行われた後、監視対象ホストがアクティブなホワイトリストに準拠しなくなる と、システムはホワイトリストイベントを生成します。ホワイトリストイベントは、相関イ ベントの特殊な形態で、Management Center 相関イベントデータベースに記録されます。 Firepower Management Center を使用して、コンプライアンス ホワイト リスト イベントのテー 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。

ホワイトリストイベントにアクセスしたときに表示されるページは使用しているワークフロー によって異なります。イベントのテーブルビューで終わる事前定義されたワークフローを使用 できます。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)] > [相関(Correlation)] > [ホワイトリスト イベント(White List Events)] 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するには、コンプライアンスホワイトリストワークフローの使用(6ページ)を参照してください。
 - テーブルのカラムの内容について詳しく調べるには、ホワイトリストイベントのフィールド(8ページ)を参照してください。

ホワイト リスト イベントのフィールド

ワークフローを使用して表示および検索できるホワイトリストイベントには、次のフィール ドがあります。

Device

ホワイトリスト違反を検出した管理対象デバイスの名前。

説明

ホワイトリスト違反の説明。次に例を示します。

Client "AOL Instant Messenger" is not allowed.

アプリケーションプロトコルに関係する違反には、アプリケーションプロトコルの名前とバー ジョンだけでなく、使用されているポートとプロトコル(TCP または UDP)も示されます。 禁止を特定のオペレーティングシステムに限定する場合は、説明にオペレーティングシステ ム名が含まれます。次に例を示します。

Server "ssh / 22 TCP (OpenSSH 3.6.1p2)" is not allowed on Operating System "Linux Linux 2.4 or 2.6".

ドメイン

ホワイトリストに準拠しなくなっ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。

ホストの重要度(Host Criticality)

ホワイトリストに準拠していないホストに対してユーザが割り当てた重要度([なし(None)]、 [低(Low)]、[中(Medium)]、または[高(High)])。

[IPアドレス (IP Address)]

ホワイト リストに準拠しなくなったホストの IP アドレス。

ポリシー

違反した相関ポリシー、つまりホワイトリストを含む相関ポリシーの名前。

[ポート (Port)]

アプリケーションプロトコルホワイトリスト違反(非準拠アプリケーションプロトコルの結 果として発生した違反)をトリガーした検出イベントに関連付けられているポート(存在する 場合)。他のタイプのホワイトリスト違反の場合、このフィールドは空白です。

[プライオリティ (**Priority**)]

ポリシーまたはポリシー違反をトリガーしたホワイトリストに指定されている優先度。これ は、相関ポリシー内のホワイトリストの優先度または相関ポリシー自体の優先度によって決ま ります。ホワイトリストの優先度は、そのポリシーの優先度より優先されることに注意してく ださい。このフィールドを検索するとき、プライオリティなしの場合は none を入力します。

時刻(Time)

ホワイトリストイベントが生成された日時。このフィールドは検索できません。

ユーザ (User)

ホワイト リストに準拠しなくなったホストにログインしている既知のユーザのアイデンティ ティ。

ホワイトリスト (White List)

ホワイトリストの名前。

メンバー数 (Count)

各行に表示される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。このフィー ルドは検索できません。

ホワイトリスト違反の表示

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/Discovery Admin

システムは、ネットワークの現在のホワイトリスト違反のレコードを保持します。違反はそれ ぞれ、ホストのいずれかで実行することが禁止されている事柄を表します。ホストが準拠する ようになると、システムは、修正された違反をデータベースから削除します。

Firepower Management Center を使用して、アクティブなすべてのホワイトリストに対するホワ イトリスト違反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。

ホワイトリスト違反にアクセスしたときに表示されるページは使用しているワークフローに よって異なります。事前定義された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。

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 [分析(Analysis)] > [相関(Correlation)] > [ホワイトリスト違反(White List Violations)]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するには、コンプライアンスホワイトリストワークフローの使用(6ページ)を参照してください。
 - ・テーブルのカラムの内容について詳しく調べるには、ホワイトリスト違反のフィールド (10ページ)を参照してください。

ホワイト リスト違反のフィールド

ワークフローを使用して表示および検索できるホワイトリスト違反には、次のフィールドがあ ります。

ドメイン

非準拠ホストが存在するドメイン。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。

情報

ホワイトリスト違反に関連付けられたすべての利用可能なベンダー、製品、またはバージョン 情報。ホワイトリストに違反するプロトコルの場合、このフィールドには、違反の原因がネッ トワーク プロトコルとトランスポート プロトコルのどちらであるのかも示されます。

[IPアドレス (IP Address)]

非準拠ホストの IP アドレス。

[ポート (**Port**)]

アプリケーションプロトコルホワイトリスト違反(非準拠アプリケーションプロトコルの結 果として発生した違反)をトリガーしたイベントに関連付けられているポート(存在する場 合)。他のタイプのホワイトリスト違反の場合、このフィールドは空白です。

プロトコル

アプリケーションプロトコルホワイトリスト違反(非準拠アプリケーションプロトコルの結 果として発生した違反)をトリガーしたイベントに関連付けられているプロトコル(存在する 場合)。他のタイプのホワイトリスト違反の場合、このフィールドは空白です。

時刻(Time)

ホワイトリスト違反が検出された日時。

タイプ (Type)

ホワイトリスト違反のタイプ、つまり、非準拠の結果として違反が発生したかどうか。

- オペレーティングシステム(os) (このフィールドを検索する場合は、os または operating system と入力してください)。
- •アプリケーションプロトコル(サーバ)
- ・クライアント
- プロトコル
- •Webアプリケーション (web) (このフィールドを検索する場合は、web application と入力してください)。

ホワイトリスト (White List)

違反されたホワイトリストの名前。

メンバー数 (Count)

各行に表示される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。このフィー ルドは検索できません。

修復ステータス イベント

修復がトリガーされると、システムは修復ステータスイベントをデータベースに記録します。 これらのイベントは、[修復ステータス(Remediation Status)]ページで確認できます。修復ス テータスイベントを検索、表示、削除できます。

関連トピック

修復ステータスのテーブルフィールド (13ページ)

修復ステータス 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

修復ステータス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 より異なります。修復のテーブルビューを含む定義済みワークフローを使用できます。テーブ ルビューには、各修復ステータスイベントの行が含まれます。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。

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 [分析(Analysis)] > [相関(Correlation)] > [ステータス(Status)]を選択します。
- ステップ2 オプションで、時間枠の変更の説明に従って、時間範囲を調整します。
- ステップ3 オプションで、カスタムワークフローなど、別のワークフローを使用するには、ワークフローのタイトルの横の[(ワークフローの切り替え)((switch workflow))]をクリックします。
 - **ヒント** 修復のテーブル ビューが含まれないカスタム ワークフローを使用する場合、ワーク フローのタイトルの横の[(ワークフローの切り替え)((switch workflow))]メニューを クリックし、[修復ステータス(Remediation Status)]を選択します。

ステップ4 次の選択肢があります。

表示されるカラムの詳細については、修復ステータスのテーブルフィールド(13ページ)を参照してください。

- イベントをソートしたり、制約したりするには、ワークフローの使用を参照してください。
- ・相関イベントビューに移動し関連するイベントを確認するには、[相関イベント (Correlation Events)]をクリックします。
- ・現在のページにすぐに戻れるようにページをブックマークするには、[このページをブッ クマーク(Bookmark This Page)]をクリックします。ブックマークの管理ページに移動す るには、[ブックマークの表示(View Bookmarks)]をクリックします。
- テーブルビューのデータに基づいてレポートを生成するには、イベントビューからのレポートテンプレートの作成で説明されているように、[レポートデザイナ (Report Designer)]をクリックします。
- 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。
- システムから修復ステータスイベントを削除するには、削除するイベントの横にあるチェックボックスをオンにして[削除(Delete)]をクリックするか、[すべて削除(Delete All)] をクリックして現在の制約されているビューにあるすべてのイベントを削除することを確認します。
- ・修復ステータスイベントを検索するには、[検索(Search)]をクリックします。

関連トピック

ワークフローの使用

修復ステータスのテーブル フィールド

次の表に、表示および検索できる修復のステートテーブルのフィールドを示します。

表2:修復ステータスフィールド

フィールド	説明
ドメイン (Domain)	監視対象のトラフィックがポリシー違反をトリガーとして 使用し、次に修復をトリガーとして使用するデバイスのド 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。
ポリシー	違反し、修復をトリガーとして使用した相関ポリシーの名 前。
修復名	起動された修復の名前。

フィールド	説明
結果メッセージ	修復が起動したときに発生した事象を示すメッセージ。ス テータス メッセージには以下が含まれます。
	• Successful completion of remediation
	• Error in the input provided to the remediation module
	• Error in the remediation module configuration
	• Error logging into the remote device or server
	• Unable to gain required privileges on remote device or server
	• Timeout logging into remote device or server
	• Timeout executing remote commands or servers
	• The remote device or server was unreachable
	• The remediation was attempted but failed
	• Failed to execute remediation program
	• Unknown/unexpected error
	カスタム修復モジュールがインストールされている場合、 カスタム モジュールによって実装される追加のステータ ス メッセージが表示される場合があります。
$\mathcal{V} - \mathcal{V}$ (Rule)	修復をトリガーとして使用したルールの名前。
時刻(Time)	Firepower Management Center が修復を起動した日付と時刻。
メンバー数 (Count)	各行に表示される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。このフィールドは検索できません。

関連トピック

イベントの検索

修復ステータス イベント テーブルの使用

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

イベントビューのレイアウトを変更したり、ビュー内のイベントをフィールド値で制限したり できます。

カラムを無効にすると、そのカラムは(後で元に戻さない限り)そのセッションの期間中は無効になります。最初のカラムを無効にすると、[カウント(Count)]カラムが追加されます。

テーブルビューの行内の値をクリックすると、テーブルビューが制約されます(次のページ にはドリルダウンされません)。

$$\mathcal{P}$$

ヒント テーブル ビューでは、必ずページ名に「Table View」が含まれます。

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 [分析(Analysis)] > [相関(Correlation)] > [ステータス(Status)]を選択します。
 - **ヒント** 修復のテーブル ビューが含まれないカスタム ワークフローを使用する場合、ワーク フローのタイトルの横の[(ワークフローの切り替え)((switch workflow))]メニューを クリックし、[修復ステータス(Remediation Status)]を選択します。

ステップ2 次の選択肢があります。

- ・表示されるカラムの詳細については、修復ステータスのテーブルフィールド(13ページ)を参照してください。
- イベントをソートしたり、制約したりするには、ワークフローの使用を参照してください。

I