

# イベントの検索

以下のトピックでは、ワークフロー内のイベントの検索方法について説明します。

- ・イベントの検索 (1ページ)
- ・シェルによるクエリのオーバーライド (10ページ)

# イベントの検索

Firepower システムでは、データベース テーブルにイベントとして保存される情報が生成され ます。イベントには、アプライアンスがイベントを生成する原因となったアクティビティを示 すいくつかのフィールドが含まれます。ご使用の環境用にカスタマイズされた、さまざまなイ ベント タイプの検索を作成および保存し、後で再使用するために保存できます。

検索設定を保存するときには、その検索設定の名前を付け、それを自分だけで使用するか、それともアプライアンスの全ユーザが使用できるようにするかを指定します。カスタムユーザロールのデータの制限として検索を使用する場合は、必ずプライベート検索として保存する必要があります。以前に検索設定を保存した場合、それをロードし、必要に応じて修正して、検索を開始することができます。カスタム分析のダッシュボードウィジェット、レポートテンプレート、カスタムユーザロールも、保存した検索を使用できます。保存済みの検索設定がある場合、[検索(Search)]ページからそれらを削除できます。

いくつかのイベントタイプに関しては、Firepowerシステムに備わっている定義済みの検索設 定をサンプルとして使用すると、ネットワークについての重要な情報にすばやくアクセスでき ます。ネットワーク環境に合わせて定義済み検索設定のフィールドを変更し、検索設定を保存 して、後で再利用することができます。

検索の種類に応じて、使用できる検索条件は異なりますが、メカニズムは同じです。検索により、すべてのフィールドに対して指定した検索条件と一致するレコードのみが返されます。



(注) カスタムテーブルの検索には、若干異なる手順が必要です。

関連トピック カスタム テーブルの検索

## 検索の制約

データベーステーブルごとに、検索を制約する値を入力できる独自の検索ページがあります。 入力した値は、そのテーブルに定義されているフィールドに適用されます。フィールドのタイ プによっては、特殊なシンタックスを使用して、ワイルドカード文字や数値の範囲などの基準 を指定できます。

検索結果はワークフローページに表示され、カラム式レイアウトでテーブルの各フィールドが示されます。一部のデータベーステーブルは、ワークフローページにカラムとして表示されないフィールドを使用した検索も行えます。ワークフローページで結果を確認する際に、該当する制約が検索結果に適用されているかどうかを判別するには、展開アイコン(▶)をクリックして、検索に現在有効になっている制約を表示します。

## 一般的な検索の制約

イベントを検索するときは、次の一般的な注意事項を順守してください。

- すべてのフィールドで否定(!)を使用できます。
- すべてのフィールドで検索値のカンマ区切りリストを使用できます。指定したフィールド にリストされた値のいずれかを含むレコードは、その検索条件に一致します。
- ・すべてのフィールドで、引用符で囲んだカンマ区切りリストを検索値として使用できます。
  - 値を1つのみ含むことができるフィールドの場合、検索条件に一致するのは、指定したフィールドに引用符内の文字列と同じ文字列が含まれるレコードです。たとえば、
    A, B, "C, D, E" を検索すると、指定したフィールドに「A」または「B」または「c,
    D, E」を含むレコードが一致します。これにより、使用できる値にカンマを含むフィールドでの一致が可能です。
  - 同時に複数の値を含むことができるフィールドの場合、引用符で囲んだカンマ区切り リスト内のすべての値が指定したフィールドに含まれるレコードが検索条件に一致し ます。
  - 同時に複数の値を含むことができるフィールドについては、引用符で囲んだカンマ区切りリストだけでなく、単一の値も検索条件に使用することができます。たとえば、
    A, B, "C, D, E" をこれらの文字の1つまたは複数を含むことができるフィールドで検索すると、指定したフィールドにAまたはB、またはC、D、Eのすべてを含むレコードが一致します。
- •フィールドでその情報を利用できないイベントを示すには、そのフィールドでn/aを指定 します。フィールドに情報が入力されているイベントを示すには !n/a を使用します。
- 多くの数値フィールドの前には、より大きい(>)、以上(>=)、より小さい(<)、以下(<=)、等しい(=)または等しくない(<>)の演算子を付けることができます。



**ヒント** 長い複雑な値を(SHA-256ハッシュ値など)を含むフィールドを検索する場合は、ソース資料 から検索基準値をコピーし、検索ページの適切なフィールドに貼り付けることができます。

### 検索で使用するワイルドカードと記号

検索ページの多くのテキストフィールドでは、文字列内の文字に一致させるために、アスタリ スク(\*)を使用することができます。たとえばnet\*と指定すると、network、netware、netscape などに一致します。

英数字以外の文字(アスタリスク文字を含む)を検索するには、検索文字列を引用符で囲みま す。たとえば、次の文字列を検索するとします。

Find an asterisk (\*)

この場合は、次のように入力します。

"Find an asterisk (\*)"

ワイルドカードを使用できるテキストフィールドで、文字列の部分一致を検索するには、ワイルドカードを使用する必要があります。たとえば、ページビューを含む(つまりメッセージが「Page View」である)すべての監査レコードを監査ログ内で検索する場合、「Page」を検索しても結果は返されません。代わりに、「Page\*」と指定してください。

一部のフィールドでは、アスタリスクを使用せずにフィールドの内容をすべてまたは一部検索 することができます。完全一致の場合は、検索文字列を引用符で囲む必要があります。引用符 で囲まなかった場合は、部分一致が実行されます。たとえば、フィールド検索で、引用符を使 用せずに scan Completed with Detection という文字列を検索すると、該当フィールドに次の 文字列が含まれているレコードと、該当フィールドが検索文字列と完全に一致するレコードが 返されます。

Scan Completed, No Detections Scan completed With Detections

### 検索でのオブジェクトとアプリケーションのフィルタ

Firepower システムでは、ネットワーク構成の一部として使用可能な名前付きオブジェクト、 オブジェクト グループ、およびアプリケーションフィルタを作成できます。検索を実行また は保存するときには、検索条件としてこれらのオブジェクト、グループ、およびフィルタを使 用できます。

検索を実行するときに、オブジェクト、オブジェクトグループ、およびアプリケーションフィ ルタは\${object\_name}という形式で表示されます。たとえば、オブジェクト名 ten\_ten\_network であるネットワーク オブジェクトは、検索では \${ten ten network} と表されます。

検索基準としてオブジェクトを使用できる検索フィールドの横にはオブジェクト追加アイコン (\*)が表示され、これをクリックすることができます。 関連トピック オブジェクト マネージャ

### 検索で指定する時間制約

時間値を指定できる検索条件フィールドで使用可能な形式を、次の表に示します。

表1:検索フィールドにおける時間指定

時間の形式	例
today [at HH: MMam   pm]	today
	today at 12:45pm
YYYY-DDMM- HH:MM:SS	2006-03-22 14:22:59

時間値の前に、以下のいずれか1つの演算子を指定できます。

#### 表 2:時間指定の演算子

演算子	例	説明
<	< 2006-03-22 14:22:59	2006 年 3 月 22 日午後 2:23 よ り前のタイムスタンプを持つ イベントを返します。
>	> today at 2:45pm	今日の午後2時45分より後の タイムスタンプを持つイベン トを返します。

### 検索でのIPアドレス

検索で IP アドレスを指定するときには、個別の IP アドレス、複数アドレスのカンマ区切りリスト、アドレスブロック、またはハイフン (-) で区切った IP アドレス範囲を入力することができます。また、否定を使用することもできます。

IPv6をサポートする検索(侵入イベント、接続データ、相関イベントの検索など)では、IPv4 アドレス、IPv6アドレス、および CIDR/プレフィックス長アドレスブロックを任意に組み合 わせて入力できます。IP アドレスを使用してホストを検索した場合、結果には、少なくとも1 つの IP アドレスが検索条件と一致するホストがすべて含まれます(つまり、IPv6のアドレス の検索では、プライマリアドレスが IPv4 であるホストが返されることがあります)。

CIDR またはプレフィックス長の表記を使用して IP アドレスのブロックを指定する場合、 Firepower システムは、マスクまたはプレフィックス長で指定されたネットワーク IP アドレス の部分のみを使用します。たとえば10.1.2.3/8 と入力すると、Firepower システムは10.0.0/8 を使用します。 IP アドレスをネットワーク オブジェクトによって表すことができるため、IP アドレス検索
 フィールドの横にあるネットワーク オブジェクト追加アイコン(+)をクリックして、ネットワーク オブジェクトを IP アドレス検索基準として使用することもできます。

#### 表 3: 使用可能な IP アドレス構文

指定する項目	タイプ	例
単一の IP アドレス	そのIPアドレス	192.168.1.1
		2001:db8::abcd
リストを使用した複数の IP アドレス	IPアドレスからなるカンマ区切りリス	192.168.1.1,192.168.1.2
	ト。カンマの前後にスペースを追加 <b>し</b> <b>ない</b> でください。	2001:db8::b3ff,2001:db8::0202
CIDR ブロックまたはプレフィックス	IPv4 CIDR または IPv6 プレフィックス	192.168.1.0/24
長で指定できる IP アドレスの範囲	長表記の IP アドレス ブロック。	これは、サブネット マスク
		255.255.255.0である 192.168.1.0ネット
		ワーク内の仕意のIPを指定します(つ まり 192 168 1 0 から 192 168 1 255 ま
		で)。
CIDR ブロックやプレフィックスで指	ハイフンを使用したIPアドレス範囲。	192.168.1.1-192.168.1.5
定できない IP アドレスの範囲	ハイフンの前後にスペースを入力 <b>しな</b> <b>い</b> でください。	2001:db8::0202-2001:db8::8329
他の方法で否定を使用してIPアドレス	IPアドレス、ブロック、または範囲の	192.168.0.0/32,!192.168.1.10
または IP アドレス範囲を指定	先頭に感嘆符を付ける。	!2001:db8::/32
		!192.168.1.10,!2001:db8::/32

関連トピック

Firepower システムの IP アドレス表記法

## 検索での管理対象デバイス

管理対象デバイスを制約として使用して検索を作成する場合、[デバイス(Device)]検索条件フィールドに次のいずれかを指定できます。

- ・管理対象デバイス名、IPアドレス、またはホスト名
- ・デバイス グループ名
- ・デバイス スタック名
- •7000 または 8000 シリーズ デバイス高可用性ペアの名前

システムでグループ、デバイス高可用性ペア、またはスタックの一致が検出されると、検索を 実行するために、そのグループ名、デバイス高可用性ペア名、またはスタック名が適切なメン バーデバイス名に置き換えられます。デバイスフィールドのデバイスグループ、デバイス高 可用性ペア、またはスタックを使用する検索を保存すると、デバイスフィールドで指定した名 前がシステムによって保存され、検索が実行されるたびにデバイス名の置換が再度実行されま す。

## 検索でのポート

Firepower System では、検索においてポート番号の特定の構文に対応しています。次の入力が可能です。

- •1つのポート番号
- コンマで区切られたポート番号リスト
- ・ポート番号範囲を示すのにダッシュで区切られた2つのポート番号
- •1つのポート番号の後に、スラッシュで区切られたプロトコル省略形(侵入イベントを検索する場合のみ)
- •1つのポート番号またはポート番号範囲の前に1つの感嘆符(指定されたポートの否定を 表す)



(注) ポート番号や範囲を指定するときには、スペースを使用しないでください。

例	説明
21	ポート 21 でのすべてのイベントを返します (TCP および UDP イベントを含む)。
!23	ポート23上のイベントを除くすべてのイベン トを返します。
25/tcp	ポート 25 の TCP 関連侵入イベントをすべて 戻します。
21/tcp,25/tcp	ポート 21、25 の TCP 関連侵入イベントをす べて戻します。
21-25	ポート 21 から 25 のイベントをすべて戻しま す。

表 4:ポート構文例

## 検索のイベント フィールド

イベントを検索するときは、検索条件として次のフィールドを使用できます。

・監査ログのワークフロー フィールド

- •アプリケーションデータフィールド
- •アプリケーションの詳細データフィールド
- キャプチャされたファイルのフィールド
- •ホワイトリストイベントのフィールド
- ・接続およびセキュリティインテリジェンスイベントフィールド
- •相関イベントのフィールド
- ディスカバリイベントのフィールド
- [ヘルスイベント (Health Events)]テーブル
- •ホスト属性データフィールド
- •ホストデータフィールド
- •ファイルおよびマルウェアイベントフィールド
- 侵入イベントフィールド
- 侵入ルール更新ログのフィールド
- ・修復ステータスのテーブルフィールド
- •Nmap スキャン結果のフィールド
- サーバ データ フィールド
- ・サードパーティの脆弱性データのフィールド
- •ユーザ関連フィールド
- 脆弱性データのフィールド
- ホワイトリスト違反のフィールド

## 検索の実行

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	( <b>Access</b> )
任意(Any)	任意(Any)	任意(Any)	任意(Any)	Admin/Any Security Analyst

### 手順

- **ヒント** また、ワークフローの任意のページから[検索(Search)]をクリックすることもでき ます。
- **ステップ2** テーブルのドロップダウンリストから、検索するイベントまたはデータのタイプを選択します。
- ステップ3 該当するフィールドに検索条件を入力します。検索の制約(2ページ)を参照してください。
- ステップ4 将来検索を再度使用する場合は、その検索を保存します。詳細については、検索設定の保存( 8ページ)を参照してください。
- **ステップ5** [検索(Search)]をクリックして、検索を開始します。検索結果は、検索されるテーブルのデ フォルトワークフローで表示され、該当する場合には時間で制約されます。

#### 次のタスク

ワークフローを使用して検索結果を分析する場合は、ワークフローの使用を参照してください。

関連トピック

イベントビュー設定の設定

## 検索設定の保存

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	( <b>Access</b> )
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では、現在のドメインで作成された保存済みの検索が表示されます。これ は編集できます。先祖ドメインで作成された保存済みの検索も表示されますが、これは編集で きません。下位のドメインで作成された検索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。

#### 始める前に

 ・検索の実行(7ページ)で説明するように検索条件を設定するか、保存済み検索設定の ロード(9ページ)で説明するように保存した検索をロードします。

#### 手順

ステップ1 [検索 (Search)]ページから、自分だけがアクセスできるように検索設定をプライベートとし て保存する場合は、[プライベート (Private)]チェックボックスをオンにします。 **ヒント** カスタムユーザロールのデータの制限として検索を使用する場合は、**必ず**プライベー ト検索として保存する必要があります。

ステップ2 次の2つの対処法があります。

- ロードした検索設定の新しいバージョンを保存する場合は、[新規に保存(Save As New)]
  をクリックします。
- 新しい検索結果を保存する場合や、同じ名前を使用してカスタム検索を上書きする場合は、[保存(Save)]をクリックします。コントロールが淡色表示されている場合、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。

## 保存済み検索設定のロード

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	( <b>Access</b> )
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では、現在のドメインで作成された保存済みの検索が表示されます。これ は編集できます。先祖ドメインで作成された保存済みの検索も表示されますが、これは編集で きません。下位のドメインで作成された検索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。

手順

- ステップ1 [分析 (Analysis)] > [検索 (Search)]を選択します。
  - **ヒント** また、ワークフローの任意のページから[検索 (Search)]をクリックすることもでき ます。
- **ステップ2** テーブルのドロップダウンリストから、検索するイベントまたはデータのタイプを選択します。
- ステップ3 [カスタム検索 (Custom Searches)]リストまたは[定義済の検索 (Predefined Searches)]リスト から、ロードする検索を選択します。
- ステップ4 別の検索条件を使用するには、検索の制約を変更します。
- ステップ5 変更した検索を将来再度使用する場合は、検索を保存しておきます。詳細については、検索設 定の保存(8ページ)を参照してください。
- **ステップ6** [検索 (Search)] をクリックします。

# シェルによるクエリのオーバーライド

システム管理者は、シェルベースのクエリ管理ツールを使用して、実行時間の長いクエリを検 出および停止することができます。

クエリ管理ツールでは指定した分数よりも実行時間が長いクエリを検索し、それらのクエリを 停止することができます。ユーザがクエリを停止すると、このツールにより監査ログと syslog にイベントが記録されます。

Firepower Management Center でのシェルアクセスを持つローカル作成されたユーザだけが、 admin ユーザであることに注意してください。シェルアクセスを与える外部認証オブジェクト を使用する場合、シェルアクセスフィルタに一致するユーザもまたシェルにログインできま す。

(注) Webインターフェイス内の検索ページを終了しても、クエリは停止しません。長い時間をかけ て結果を返すクエリは、クエリ実行中にシステム全体のパフォーマンスに影響を与えます。

## シェルベースのクエリ管理の構文

実行時間が長いクエリを管理するには、次の構文を使用します。

query manager [-v] [-l [minutes]] [-k query id [...]] [--kill-all minutes]

#### 表 5: query\_manager オプション

オプション	説明
-h,help	短いヘルプ メッセージを出力します。
-1,list [minutes]	指定された時間(分単位)を超えるすべてのクエリをリ ストします。デフォルトで、1分より長くかかっているす べてのクエリを表示します。
-k,kill query_id []	指定された IDを持つクエリを強制終了します。オプションは複数の IDを取得する場合があります。
kill-all minutes	指定された時間(分単位)を超えるすべてのクエリを強 制終了します。
-v,verbose	完全な SQL クエリを含む詳細な出力。



注意 シェル アクセスを、システム管理者のみに制限する必要があります。

# 実行時間が長いクエリの停止

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	( <b>Access</b> )
任意(Any)	任意(Any)	任意(Any)	任意(Any)	admin またはシェ ル アクセスが付 与されたユーザ

### 手順

- ステップ1 ssh を使用して Firepower Management Center に接続します。
- ステップ2 シェルベースのクエリ管理の構文 (10ページ) で説明された構文を使用して、sudo で query\_manager を実行します。

I