

# Web ユーザ インターフェイスを使ったパケットデータ ( PCAP ファイル ) のダウンロード

## 目次

[はじめに](#)

[前提条件](#)

[要件](#)

[使用するコンポーネント](#)

[PCAP ファイルのダウンロード手順](#)

## 概要

Web ユーザ インターフェイスを使用して、Snort ルールをトリガーしたパケットをダウンロードできます。この記事では、Sourcefire FireSIGHT 管理システムの Web ユーザ インターフェイスを使用したパケット キャプチャ データ ( PCAP ファイル ) のダウンロード手順を説明します。

## 前提条件

### 要件

Sourcefire FirePOWER デバイスとバーチャル デバイスのモデルに関する知識があることが推奨されます。

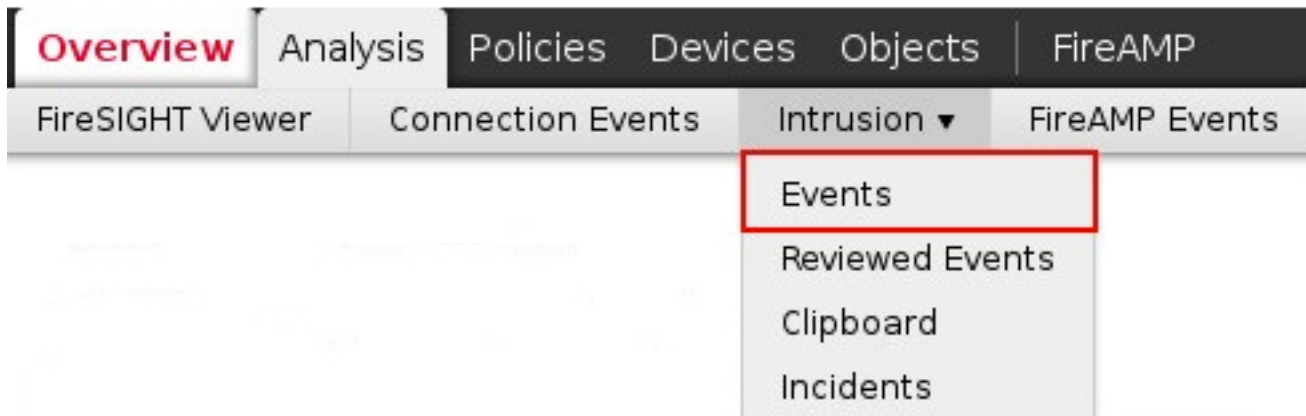
### 使用するコンポーネント

このドキュメントの情報は、ソフトウェア バージョン 5.2 以降が稼働する Sourcefire FireSIGHT Management Center ( Defense Center と呼ばれる ) に基づくものです。

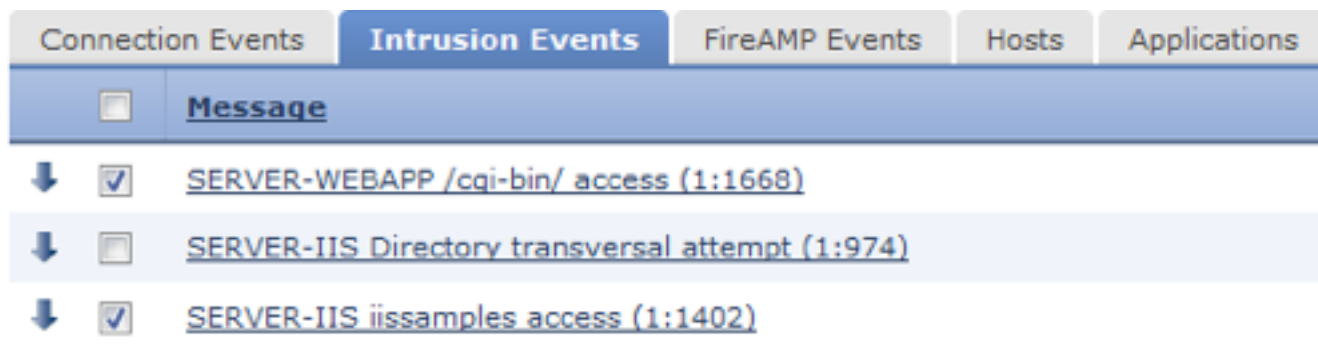
本書の情報は、特定のラボ環境にあるデバイスに基づいて作成されたものです。このドキュメントで使用するすべてのデバイスは、初期 ( デフォルト ) 設定の状態から起動しています。稼働中のネットワークで作業を行う場合、コマンドの影響について十分に理解したうえで作業してください。

## PCAP ファイルのダウンロード手順

ステップ 1： Sourcefire Defense Center または Management Center にログインし、次に示すように [Intrusion Events] ページに移動します。



ステップ 2： チェックボックスを使用して、パケット キャプチャ データ ( PCAP ファイル ) をダウンロードするイベントを選択します。



ステップ 3： ページの下部までスクロールし、次のいずれかを実行します。

- [Download Packet] をクリックし、選択されている侵入イベントをトリガーしたパケットをダウンロードします。
- [Download All Packets] をクリックし、現在の制限ビューに示されている侵入イベントをトリガーしたすべてのパケットをダウンロードします。

注: ダウンロードしたパケットは PCAP として保存されます。 パケット キャプチャを分析するには、PCAP ファイルを読み取ることができるソフトウェアをダウンロードしてインストールする必要があります。

ステップ 4： プロンプトが表示されたら、ハード ドライブに PCAP ファイルを保存します。