# FireSIGHT システムと eStreamer クライアント (SIEM)間の問題のトラブルシューティング

### 内容

概要

<u>eStreamer クライアントとサーバ間の通信方式</u> ステップ1: クライアントによる eStreamer サーバとの接続の確立 ステップ2: クライアントによる eStreamer サービスからのデータの要求 ステップ3:eStreamerによる要求されたデータストリームの確立 ステップ4:接続の終了 クライアントにイベントが表示されない ステップ1:設定を検証する ステップ2:証明書の検証 ステップ3:エラーメッセージの確認 ステップ4:接続の確認 ステップ5:プロセスのス<u>テータスの確認</u> クライアントに重複イベントが表示される クライアントに表示される重複イベントの処理 データの重複する要求の管理 クライアントに不正な Snort ルール ID (SID) が表示される 追加のトラブルシューティング データの収集と分析 ssl\_test.pl スクリプトを使ったテスト パケットのキャプチャ(PCAP) トラブルシューティング ファイルの生成

## 概要

Event Streamer (eStreamer)を使用すると、FireSIGHT システムからカスタム開発されたクラ イアント アプリケーションに数種類のイベント データをストリーム配信できます。クライアント アプリケーションを作成したら、それを eStreamer サーバ(たとえば、FireSIGHT Management Center)に接続し、eStreamer サービスを開始して、データのやり取りを始めることができます 。eStreamer の統合にはカスタム プログラミングが必要ですが、これによりアプライアンスの特 定のデータを要求できるようになります。このドキュメントでは、eStreamer クライアントの通 信方法とクライアントに関する問題のトラブルシューティング方法について説明します。

# eStreamer クライアントとサーバ間の通信方式

クライアントと eStreamer サービスの間で発生する通信には、主に次の 4 つの段階があります。

#### ステップ1: クライアントによる eStreamer サーバとの接続の確立

まず、クライアントは eStreamer サーバとの接続を確立し、その接続が両者によって認証されま す。クライアントは、eStreamer からデータを要求する前に、eStreamer サービスとの間で SSL 対応の TCP 接続を開始する必要があります。クライアントが接続を開始すると、eStreamer サー バが応答し、クライアントとの SSL ハンドシェイクを開始します。SSL ハンドシェイクの一部 として、eStreamer サーバはクライアント認証証明書を要求し、証明書が有効であることを検証 します。

SSL セッションが確立されると、eStreamer サーバは接続後の追加の証明書検証を行います。接 続後の検証が完了すると、eStreamer サーバはクライアントからのデータ要求を待ちます。

#### ステップ2:クライアントによる eStreamer サービスからのデータの要求

このステップでは、クライアントが eStreamer サービスからデータを要求し、ストリーム配信す るデータのタイプを指定します。1 つのイベント要求メッセージで、イベントのメタデータを含 む使用可能なイベント データを任意に組み合わせて指定できます。1 つのホスト プロファイル要 求で、1 つまたは複数のホストを指定できます。イベント データを要求するときは、次の 2 つの 要求モードを使用できます。

- イベントストリーム要求:クライアントは、要求されたイベントのタイプと各タイプのバージョンを指定する要求フラグを含むメッセージを送信します。eStreamerサーバは、要求されたデータをストリーム配信することで応答します。
- 拡張要求: クライアントはイベント ストリーム要求と同じメッセージ形式で要求を送信しますが、拡張要求のフラグを設定します。これにより、クライアントと eStreamer サーバの間でメッセージのやり取りが始まり、クライアントはその中で、イベント ストリーム要求では使用できない追加情報やバージョンの組み合わせを要求します。

#### ステップ 3:eStreamer による要求されたデータ ストリームの確立

この段階では、eStreamer がクライアントへの要求されたデータ ストリームを確立します。アク ティビティがない期間は、eStreamer がクライアントに定期的に空白のメッセージを送信して、 接続を開いた状態に維持します。クライアントまたは中継ホストからエラー メッセージを受信し た場合は、接続を閉じます。 eStreamer サーバは、次の理由でクライアント接続を閉じることもできます。

- メッセージを送信してエラーが発生した場合。これには、イベント データ メッセージと、ア クティビティがない期間中に eStreamer が送信する空白のキープアライブ メッセージの両方 が含まれます。
- •クライアント要求の処理中にエラーが発生した場合。
- クライアント認証が失敗した場合(エラー メッセージは送信されません)。
- eStreamer サービスがシャットダウンしている場合(エラー メッセージは送信されません)。

# クライアントにイベントが表示されない

eStreamer クライアント アプリケーションにイベントが表示されない場合は、次の手順に従って この問題をトラブルシューティングしてください。

#### ステップ1:設定を検証する

要求元のクライアントに eStreamer サーバが送信できるイベントのタイプを制御できます。 eStreamer から送信されるイベントのタイプを設定するには、次の手順を実行します。

- 1. [System] > [Local] > [Registration] に移動します。
- 2. [eStreamer] タブをクリックします。

3. [eStreamer Event Configuration] メニューで、eStreamerから要求クライアントに送信するイベントのタイプの横にあるチェックボックスをオンにします。

#### eStreamer Event Configuration

Select the types of events that will be sent to	
connected estreamer clients	
Discovery Events	<b>√</b>
Correlation and White List Events	
Impact Flag Alerts	
Intrusion Events	
Intrusion Event Packet Data	
User Activity	
Intrusion Event Extra Data	
Malware Events	
File Events	

注: クライアント アプリケーションが受信する必要のあるイベントのタイプを要求してい

ることを確認してください。要求メッセージが eStreamer サーバ(FireSIGHT Management Center または管理対象デバイス)に送信されている必要があります。

4. [Save] をクリックします。

#### ステップ2:証明書の検証

必要な証明書が追加されたことを確認します。eStreamer からクライアントに eStreamer イベン トを送信する前に、eStreamer の設定ページを使用して、eStreamer サーバのピア データベース にクライアントを追加する必要があります。eStreamer サーバによって生成された認証証明書は 、クライアントにもコピーする必要があります。

#### ステップ3:エラーメッセージの確認

次のコマンドを使用して、/var/log/messages 内の明らかに eStreamer に関連するエラーを特定 します。

admin@FireSIGHT:~\$ grep -i estreamer /var/log/messages | grep -i error

#### ステップ 4:接続の確認

サーバが着信接続を受け入れていることを検証します。

admin@FireSIGHT:~\$ netstat -an | grep 8302 出力は次のようになります。それ以外の場合、サービスが動作していない可能性があります。

tcp 0 0 <local\_ip>:8302 0.0.0.0:\* LISTEN

#### ステップ5:プロセスのステータスの確認

sfestreamer プロセスが実行中かどうかを検証するには、次のコマンドを使用します。

admin@FireSIGHT:~\$ **pstree -a** | **grep -i sfestreamer** 

# クライアントに重複イベントが表示される

#### クライアントに表示される重複イベントの処理

eStreamer サーバには送信したイベントの履歴が保持されないため、クライアント アプリケーションで重複イベントをチェックする必要があります。重複イベントは、さまざまな理由で発生する可能性があります。 たとえば、新しいストリーム セッションを開始したときに、新しいセッションの開始点としてクライアントが指定した時間に複数のメッセージがあり、その中に前のセッションで送信されたものと送信されなかったものが存在する可能性があります。eStreamer は、指定された要求の条件を満たすすべてのメッセージを送信します。eStreamer クライアント アプリケーションは、発生した重複を検出して排除するように設計されている必要があります。

#### データの重複する要求の管理

複数のフラグまたは複数の拡張要求によって同じデータの複数のバージョンを要求すると、最も 新しいバージョンが使用されます。たとえば、eStreamer は検出イベントのバージョン1および 6 のフラグ要求とバージョン3 の拡張要求を受信すると、バージョン6 を送信します。

# クライアントに不正な Snort ルール ID (SID) が表示される

これは通常、システムにルールがインポートされ、内部で SID が再マップされたときに、SID が 競合するために発生します。

再マップされた SID ではなく入力した SID を使用するには、*拡張ヘッダー*を有効にする必要があ ります。ビット 23 は拡張イベント ヘッダーを要求します。このフィールドを 0 に設定すると、 レコード タイプとレコード長のみを含む標準イベント ヘッダーでイベントが送信されます。



図:この図は、eStreamer からデータを要求するために使用されるメッセージ形式を示していま す。要求メッセージ形式に固有のフィールドはグレーで強調表示されています。



図:この図は、ルール メッセージ レコードで送信されるイベントのルール メッセージ情報の形 式を示しています。Rule Id(現在使用している)と(現在使用している)と Rendered Signature ID(想定する番号)が示されています。

**ヒント**:各ビットとメッセージの詳しい説明については、『*eStreamer 統合ガイド*』を参照 してください。

## 追加のトラブルシューティング データの収集と分析

ssl\_test.pl スクリプトを使ったテスト

問題を特定するには、*Event Streamer Software Development Kit(SDK)*で提供されている ssl\_test.plスクリプトを利用します。この SDK は、サポート サイトから zip ファイル形式で入手 できます。スクリプトの手順は、そのzipファイルに含まれているREADME.txtで確認できます。

パケットのキャプチャ(PCAP)

eStreamer サーバの管理インターフェイスでパケットをキャプチャし、それを分析します。トラ フィックがネットワークのどこかでブロックまたは拒否されていないことを検証します。

# トラブルシューティング ファイルの生成

上記のトラブルシューティング手順を実行しても問題を特定できなかった場合は、FireSIGHT Management Center でトラブルシューティング ファイルを生成します。さらに詳しく分析する ため、追加のトラブルシューティング データをシスコ テクニカル サポートに提供します。 翻訳について

シスコは世界中のユーザにそれぞれの言語でサポート コンテンツを提供するために、機械と人に よる翻訳を組み合わせて、本ドキュメントを翻訳しています。ただし、最高度の機械翻訳であっ ても、専門家による翻訳のような正確性は確保されません。シスコは、これら翻訳の正確性につ いて法的責任を負いません。原典である英語版(リンクからアクセス可能)もあわせて参照する ことを推奨します。