Cisco FireSIGHTシステムのカスタムローカル Snortルール

内容

<u>概要</u> <u>前提条件</u> <u>要件</u> <u>使用するコンポーネント</u> <u>カスタム ローカル ルールの使用</u> <u>ローカル ルールのインポート</u> <u>ローカル ルールの確認</u> <u>ローカル ルールの有効化</u> <u>削除されたローカル ルールの確認</u> <u>ローカル ルールの番号指定</u>

概要

FireSIGHT システムでのカスタム ローカル ルールとは、ユーザが標準 Snort ルールをカスタマイ ズしてローカル マシンから ASCII テキスト ファイル形式でインポートするルールのことです。 FireSIGHT システムでは、Web インターフェイスを使用してローカル ルールをインポートでき るようになっています。ローカル ルールをインポートする手順は非常に簡単です。ただし、最適 なローカル ルールを作成するには、Snort とネットワーク プロトコルに精通している必要があり ます。

このドキュメントの目的は、カスタム ローカル ルールを作成するためのヒントとサポートを提供 することです。ローカル ルールの作成手順については、『*Snort Users Manual』を参照してくだ さい。このマニュアルは、snort.org* から入手できます。カスタム ローカル ルールを作成する前 に、このユーザ マニュアルをダウンロードして読むことを推奨します。

注: Sourcefire Rule Update(SRU)パッケージで提供されているルールは、Cisco Talos セ キュリティ インテリジェンス & リサーチ グループによって作成およびテストされ、Cisco Technical Assistance Center(TAC)でサポートされています。 Cisco TAC ではカスタム ローカル ルールの作成または調整に対するサポートを提供していませんが、FireSIGHT シ ステムのルール インポート機能で問題が発生した場合は、Cisco TAC に連絡してください 。

警告:不適切に作成されたカスタム ローカル ルールが FireSIGHT システムのパフォーマン スに影響し、結果としてネットワーク全体のパフォーマンスが劣化する可能性があります。 ネットワークでパフォーマンス問題が発生したときに、FireSIGHT システムで有効にされて いるカスタム ローカル Snort ルールがある場合、それらのローカル ルールを無効にするこ とを推奨します。

前提条件

要件

Snort ルールおよび FireSIGHT システム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、次のハードウェアとソフトウェアのバージョンに基づくものです。

- FireSIGHT Management Center (別名 Defense Center)
- ・ソフトウェア バージョン 5.2 以降

カスタム ローカル ルールの使用

ローカル ルールのインポート

手順を開始する前に、ファイル内のルールにエスケープ文字が一切含まれていないことを確認してください。ルールをインポートする際は、すべてのカスタム ルールを ASCII または UTF-8 エンコーディングを使用してインポートする必要があります。

次の手順では、標準テキスト形式のローカル ルールをローカル マシンからインポートする方法を 説明します。

- 1. [Policies] > [Intrusion] > [Rule Editor] に移動して、[Rule Editor] ページにアクセスします。
- 2. [Import Rules] をクリックします。[Rule Updates] ページが表示されます。

One-Time Rule Update/Rules Import							
Note: Importing will discard all unsaved intrusion policy edits:							
Source Policy Reapply	 Rule update or text rule file to upload and install Browse No file selected. Download new rule update from the Support Site Reapply intrusion policies after the rule update import completes Import 						
Recurring Rule Update Imports							
The scheduled rule update feature is not enabled. Note: Importing will discard all unsaved intrusion policy edits.							
Enable Recurring Rule Update Imports	Save Cancel						

図: [Rule Updates] ページのスクリーンショット

3. [Rule update or text rule file to upload and install] を選択し、[Browse] をクリックしてルールフ ァイルを選択します。

注:アップロードされたすべてのルールは、[local rule] カテゴリに保存されます。

4. [Import] をクリックします。ルール ファイルがインポートされます。

注意:FireSIGHT システムでは、インスペクションに新規ルール セットを使用しません。 ローカル ルールをアクティブにするには、侵入ポリシーでローカル ルールを有効にしてか ら、そのポリシーを適用します。

ローカル ルールの確認

 現在のローカル ルールのリビジョン番号を確認するには、[Rule Editor] ページに移動します ([Policies] > [Intrusion] > [Rule Editor])。

Overview	Analysis	Polic	ies	De	vices	Objects
Access Contro	l Intrus	ion 🔻	Fil	les Net		vork Discovery
	Intrus	Intrusion Policy				
	Rule E	ditor				
	Email					

- [Rule Editor] ページで、[Local Rule] カテゴリをクリックしてフォルダを展開し、対象のルー ルの横にある [Edit] をクリックします。
- インポートされたすべてのローカル ルールは、[local rule] カテゴリに自動的に保存されます 。

ローカル ルールの有効化

- デフォルトでは、FireSIGHT システムはローカル ルールを無効の状態に設定します。ローカル ルールの状態を手動で設定してからでないと、侵入ポリシーでローカル ルールを使用できません。
- ローカル ルールを有効にするには、[Policy Editor] ページに移動します([Policies] > [Intrusion] > [Intrusion Policy])。 左側のパネルで [Rules] を選択します。[Category] で [local] を選択します。使用可能なローカル ルールがすべて表示されます。



•目的のローカル ルールを選択してから、ルールの状態を選択します。

	⇒ ▼	🔻 🔹	🕑 🔻	•	? •
	Rule State	Event Filtering	Dynamic State	Alerting	Comments
	Generate E	vents			
Drop and Generate Events					
Disable					

ルールの状態を選択したら、左側のパネルで [Policy Information] オプションをクリックします。[Commit Changes] ボタンをクリックします。侵入ポリシーが検証されます。

注:侵入ポリシーで、侵入イベントのしきい値機能と組み合わせて非推奨の threshold キー ワードを使用しているローカル ルールをインポートして有効にすると、ポリシーの検証は 失敗します。

削除されたローカル ルールの確認

- ・削除されたすべてのローカル ルールは、ローカル ルール カテゴリから、削除されたルール カテゴリへ移動されます。
- 削除されたローカル ルールのリビジョン番号を確認するには、[Rule Editor] ページに移動し、 (deleted] カテゴリをクリックしてフォルダを展開した後、鉛筆アイコンをクリックします。これにより、[Rule Editor] ページにルールの詳細が表示されます。

ローカル ルールの番号指定

- ジェネレータ ID(GID)を指定する必要はありません。GID を指定する場合は、標準テキストルールに対しては GID 1 のみ、機密データ ルールに対しては 138 のみを指定できます。
- 初めてルールをインポートするときには、Snort ID(SID)またはリビジョン番号を指定しないでください。これにより、削除されたルールを含む、他のルールのSIDとの競合が回避されます。
- FireSIGHT Management Center はルールに対し、次に使用できる 1000000 以降のカスタム ルール SID と、リビジョン番号 1 を自動的に割り当てます。
- 2147483647 よりも大きい SID が割り当てられた侵入ルールをインポートしようとすると、 検証エラーが発生します。
- ・以前にインポートしたローカル ルールの更新バージョンをインポートする場合には、IPS によって割り当てられた SID と、現在のリビジョン番号より後のリビジョン番号を含める必要があります。
- IPS によって割り当てられた SID と、現在のリビジョン番号より後のリビジョン番号を使用 してルールをインポートすることにより、削除したローカル ルールを復元することができま す。ローカル ルールを削除すると、FireSIGHT Management Center は自動的にリビジョン 番号を増やすことに注意してください。これは、ローカル ルールを復元できるようにするた めの方法です。

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。