# ASA/PIX 7.X: ASDM を使用したデフォルトの グローバル検査の無効化およびデフォルト以外 のアプリケーション検査の有効化

### 目次

 概要

 前提条件

 要件

 使用するコンポーネント

 関連製品

 表記法

 デフォルトのグローバル ポリシー

 デフォルト以外のアプリケーション インスペクションの有効化

 確認

 関連情報

### <u>概要</u>

このドキュメントでは、アプリケーションのグローバル ポリシーからデフォルト インスペクションを削除する方法およびデフォルト以外のアプリケーションのインスペクションを有効にする方法を説明します。

## 前提条件

#### <u>要件</u>

このドキュメントに関する固有の要件はありません。

### 使用するコンポーネント

このドキュメントの情報は、7.x ソフトウェア イメージを実行している Cisco 適応型セキュリティ アプライアンス(ASA)に基づくものです。

このドキュメントの情報は、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、クリアな(デフォルト)設定で作業を開始しています。 ネットワークが稼働中の場合は、コマンドが及ぼす潜在的な影響を十分に理解しておく必要があります。

#### 関連製品

この設定は、7.x ソフトウェア イメージを実行している PIX セキュリティ アプライアンスでも使 用できます。

### <u>表記法</u>

ドキュメント表記の詳細は、『<u>シスコ テクニカル ティップスの表記法</u>』を参照してください。

# <u>デフォルトのグローバル ポリシー</u>

デフォルトでは、すべてのデフォルト アプリケーション インスペクション トラフィックに一致 するポリシーが設定に含まれ、特定のインスペクションがすべてのインターフェイスのトラフィ ックに適用されます(グローバル ポリシー)。 すべてのインスペクションがデフォルトでイネー ブルになっているわけではありません。 適用できるグローバル ポリシーは 1 つだけです。 グロ ーバル ポリシーを変更する場合は、デフォルト ポリシーを編集するか無効にし、新しいポリシー を適用する必要があります。 (インターフェイス ポリシーはグローバル ポリシーに優先します )。

デフォルト ポリシー設定には、次のコマンドが含まれています。

class-map inspection\_default match default-inspection-traffic policy-map type inspect dns preset\_dns\_map parameters message-length maximum 512 policy-map global\_policy class inspection\_default inspect dns preset\_dns\_map inspect ftp inspect h323 h225 inspect h323 ras inspect rsh inspect rtsp inspect esmtp inspect sqlnet inspect skinny inspect sunrpc inspect xdmcp inspect sip inspect netbios inspect tftp service-policy global\_policy global

# <u> デフォルト以外のアプリケーション インスペクションの有効化</u>

Cisco ASA でデフォルト以外のアプリケーション インスペクションを有効にするには、次の手順 を実行します。

- 1. ASDM にログインします。 [Configuration] > [Firewall] > [Service Policy Rules] に移動します 。
- デフォルト クラスマップとデフォルト ポリシーマップが含まれるグローバル ポリシーの構成は維持する一方、ポリシーをグローバルに削除する場合は、[Tools] > [Command Line Interface] に移動し、ポリシーをグローバルに削除するために no service-policy global-policy global コマンドを使用します。 それから [Send] をクリックして、このコマンドを ASA に適用します。注: この手順によって、グローバル ポリシーは、Adaptive Security Device

Manager(ASDM)には表示されなくなりますが、CLIには表示されます。

- 3. 以下に示すように、[Add] をクリックし、新しいポリシーを追加します。
- 4. [Interface] の横のオプション ボタンがオンになっていることを確認してから、ポリシーを適 用するインターフェイスをドロップダウン メニューから選択します。 次に、[Policy Name] と [Description] に入力します。 [Next] をクリックします。
- 5. HTTPは TCP で定義されているため、TCP トラフィックと一致する新規クラスマップを作 成します。 [Next] をクリックします。
- 6. プロトコルとして **TCP** を選択します。[Service] として HTTP **ポート 80** を選択し、[OK] を クリックします。
- 7. [HTTP] を選択し、[Finish] をクリックします。
- 8. [Apply] をクリックし、設定の変更を ASDM から ASA に送信します。 これで、設定は完了 です。

### <u>確認</u>

設定を検証するには、次の show コマンドを使用します。

```
• show run class-map コマンドを使用して、設定されているクラス マップを表示します。
 ciscoasa# sh run class-map
 1
 class-map inspection_default
 match default-inspection-traffic
 class-map outside-class match port tcp eq www !
• show run class-map コマンドを使用して、設定されているポリシーマップを表示します。
 ciscoasa# sh run policy-map
 policy-map type inspect dns preset_dns_map
 parameters
  message-length maximum 512
 policy-map global_policy
  class inspection_default
   inspect dns preset_dns_map
   inspect ftp
   inspect h323 h225
   inspect h323 ras
   inspect rsh
   inspect rtsp
   inspect esmtp
   inspect sqlnet
   inspect skinny
   inspect sunrpc
   inspect xdmcp
   inspect sip
   inspect netbios
   inspect tftp
 policy-map outside-policy description Policy on outside interface class outside-class
 inspect http !
```

show run service-policy コマンドを使用して、設定されているサービスポリシーを表示しま

**d**<sub>o</sub> ciscoasa# sh run service-policy service-policy outside-policy interface outside

## <u>関連情報</u>

• <u>Cisco ASA 5500 シリーズ適応型セキュリティ アプライアンス</u>

- <u>Cisco ASA 5500 シリーズ コマンド リファレンス</u>
- <u>Cisco Adaptive Security Device Manager (ASDM) に関するサポート ページ</u>
- <u>Cisco PIX Firewall ソフトウェア</u>
- Requests for Comments ( RFC )
- <u>Cisco PIX 500 シリーズ セキュリティ アプライアンス</u>
- ・<u>アプリケーション層プロトコル検査の適用</u>
- <u>Cisco Secure PIX ファイアウォール コマンド リファレンス</u>
- ・<u>テクニカルサポートとドキュメント Cisco Systems</u>