

# Configuración ASA con las reglas del control de acceso de los servicios de FirePOWER para filtrar el tráfico del cliente VPN de AnyConnect a Internet

## Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Problema](#)

[Solución](#)

[Configuración ASA](#)

[Módulo ASA FirePOWER manejado por la Configuración de ASDM](#)

[Módulo ASA FirePOWER manejado por la configuración FMC](#)

[Resultado](#)

## Introducción

Este documento describe cómo configurar las reglas de la directiva del control de acceso (ACP) para examinar el tráfico que viene de los túneles del Red privada virtual (VPN) o de los usuarios del Acceso Remoto (RA) y utiliza un dispositivo de seguridad adaptante de Cisco (ASA) con los servicios de FirePOWER como gateway de Internet.

## Prerequisites

### Requisitos

Cisco recomienda que tenga conocimiento sobre estos temas:

- IPSec VPN de AnyConnect, del VPN de acceso remoto y/o del peer a peer.
- Configuración de FirePOWER ACP.
- Marco de políticas modular ASA (MPF).

### Componentes Utilizados

La información que contiene este documento se basa en las siguientes versiones de software y hardware.

- Versión 9.6(2.7) ASA5506W para el ejemplo de ASDM
- Versión 6.1.0-330 del módulo de FirePOWER para el ejemplo de ASDM.
- Versión 9.7(1) ASA5506W por el ejemplo FMC.

- Versoin 6.2.0 de FirePOWER por el ejemplo FMC.
- Versión 6.2.0 del centro de administración de FirePOWER (FMC)

La información que contiene este documento se creó a partir de los dispositivos en un ambiente de laboratorio específico. Todos los dispositivos que se utilizan en este documento se pusieron en funcionamiento con una configuración verificada (predeterminada). Si la red está funcionando, asegúrese de haber comprendido el impacto que puede tener cualquier comando.

## Problema

ASA5500-X con los servicios de FirePOWER no puede filtrar y/o examinar a los usuarios de AnyConnect trafique como lo mismo que el tráfico originado por otras ubicaciones conectadas por los túneles IPsec que utilizan un monopunto de la Seguridad contenta permietral.

Otro síntoma que esta solución cubre es no poder definir las reglas específicas ACP a las fuentes mencionadas sin la otra afectación de las fuentes.

Este escenario es muy común considerar cuando el diseño de TunnelAll se utiliza para las soluciones de VPN terminadas en un ASA.

## Solución

Esto se puede alcanzar a través de las diferentes formas. Sin embargo, este escenario cubre el examen por las zonas.

## Configuración ASA

Paso 1. Identifique las interfaces donde los usuarios de AnyConnect o los túneles VPN conectan con el ASA.

Par a mirar túneles

Esto es un pedazo de la salida de la **correspondencia de criptografía del funcionamiento de la demostración**.

```
crypto map outside_map interface outside
```

Usuarios de AnyConnect

El **webvpn** del comando show run muestra donde se habilita el acceso de AnyConnect.

```
webvpn
  enable outside
  hostscan image disk0:/hostscan_4.3.05019-k9.pkg
  hostscan enable
  anyconnect image disk0:/anyconnect-win-4.4.01054-webdeploy-k9.pkg 1
  anyconnect image disk0:/anyconnect-macos-4.4.01054-webdeploy-k9.pkg 2
  anyconnect enable
```

En este escenario, el **exterior de la** interfaz recibe, los usuarios RA y par para mirar los túneles.

Paso 2. Reoriente el tráfico del ASA al módulo de FirePOWER con una política global.

Puede ser hecha con una **coincidencia cualquier** condición o una lista de control de acceso (ACL) definida para el cambio de dirección del tráfico.

El ejemplo con la **coincidencia ninguno** hace juego.

```
webvpn
enable outside
hostscan image disk0:/hostscan_4.3.05019-k9.pkg
hostscan enable
anyconnect image disk0:/anyconnect-win-4.4.01054-webdeploy-k9.pkg 1
anyconnect image disk0:/anyconnect-macos-4.4.01054-webdeploy-k9.pkg 2
anyconnect enable
```

Ejemplo con la coincidencia ACL.

```
webvpn
enable outside
hostscan image disk0:/hostscan_4.3.05019-k9.pkg
hostscan enable
anyconnect image disk0:/anyconnect-win-4.4.01054-webdeploy-k9.pkg 1
anyconnect image disk0:/anyconnect-macos-4.4.01054-webdeploy-k9.pkg 2
anyconnect enable
```

En un menos escenario frecuente, una política de servicio se puede utilizar para la interfaz exterior. Este ejemplo no se cubre en este documento.

## Módulo ASA FirePOWER manejado por la Configuración de ASDM

Paso 1. Asigne a interfaz exterior una zona en la **configuración > la configuración > la Administración de dispositivos ASA FirePOWER**. En este caso, esa zona se llama **afuera**.

Configuration > ASA FirePOWER Configuration > Device Management > Interfaces

firepower ASA5506W You have unapplied changes

Device Interfaces

Name	Security Zones
firepower	
guest	
inside	inside
nlp_int_tap	
<b>outside</b>	
wifi	

Edit Interface

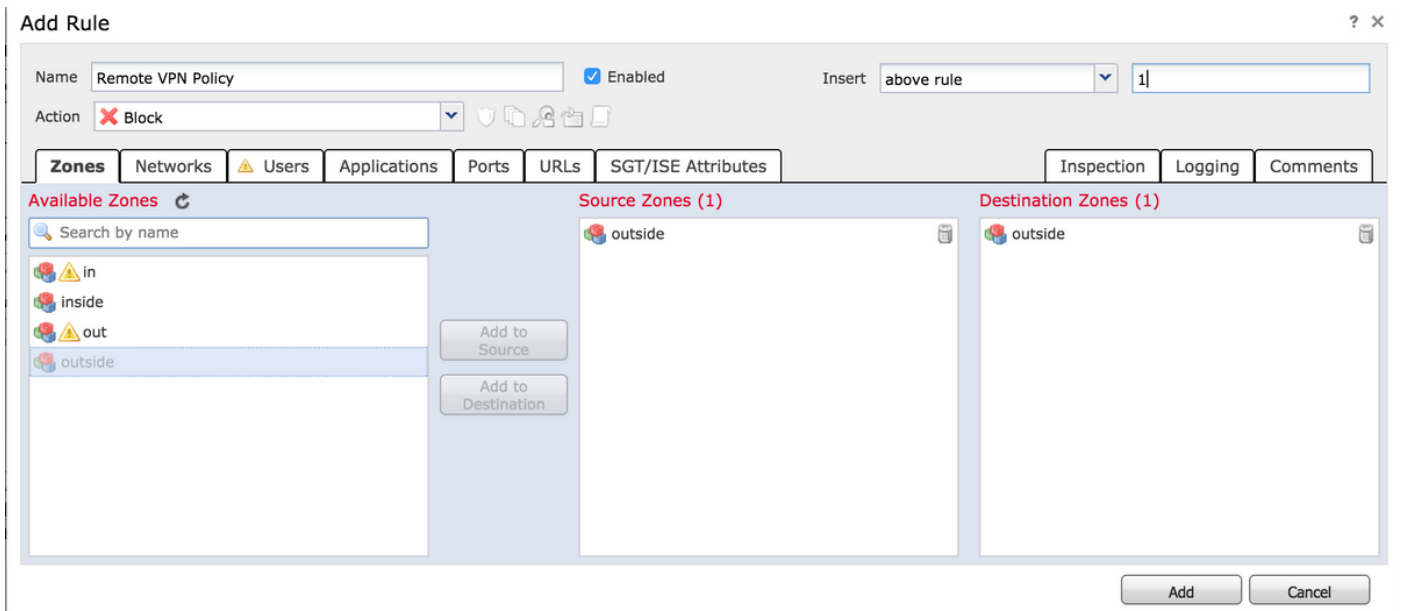
ASA

Security Zone: outside

Store ASA FirePOWER Changes Cancel

Paso 2. Selecto **agregue la regla** en la **configuración > la configuración ASA FirePOWER > las directivas > la directiva del control de acceso**.

Paso 3. **De las zonas tabule**, seleccione la zona **exterior** como fuente y el destino para su regla.



Paso 4. Seleccione la acción, el título y cualquier otra condición deseada para definir esta regla.

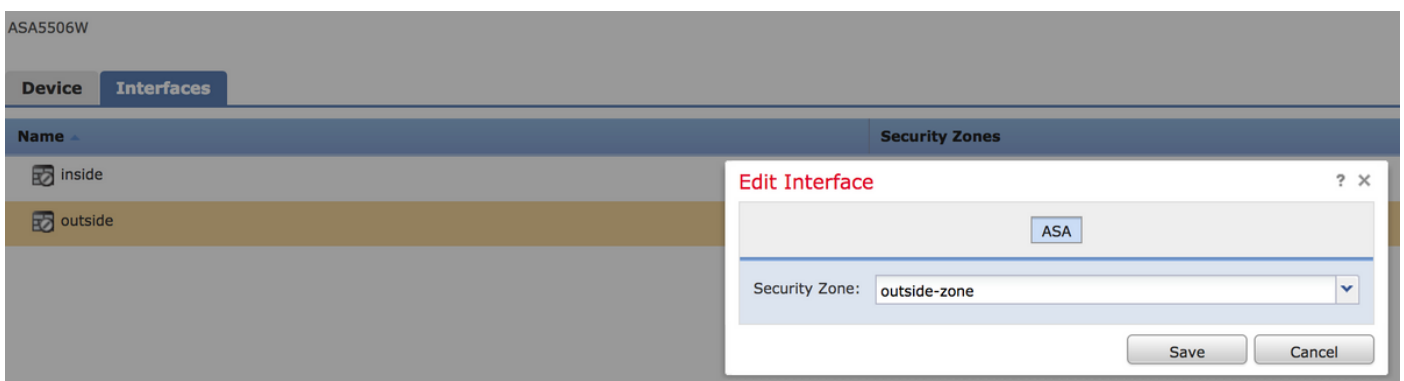
Las reglas múltiples se pueden crear para este flujo de tráfico. Es apenas importante tener presente que la fuente y las Zonas de destino deben ser la zona asignada a las fuentes y a Internet VPN.

Asegúrese que hay no otras más políticas generales que podrían hacer juego antes de estas reglas. Es preferible tener estas reglas sobre las definidas a **cualquier** zona.

Paso 5. Haga clic en los **cambios del almacén ASA FirePOWER** y después **despliegue los cambios de FirePOWER** para hacer que estos cambios tomen el efecto.

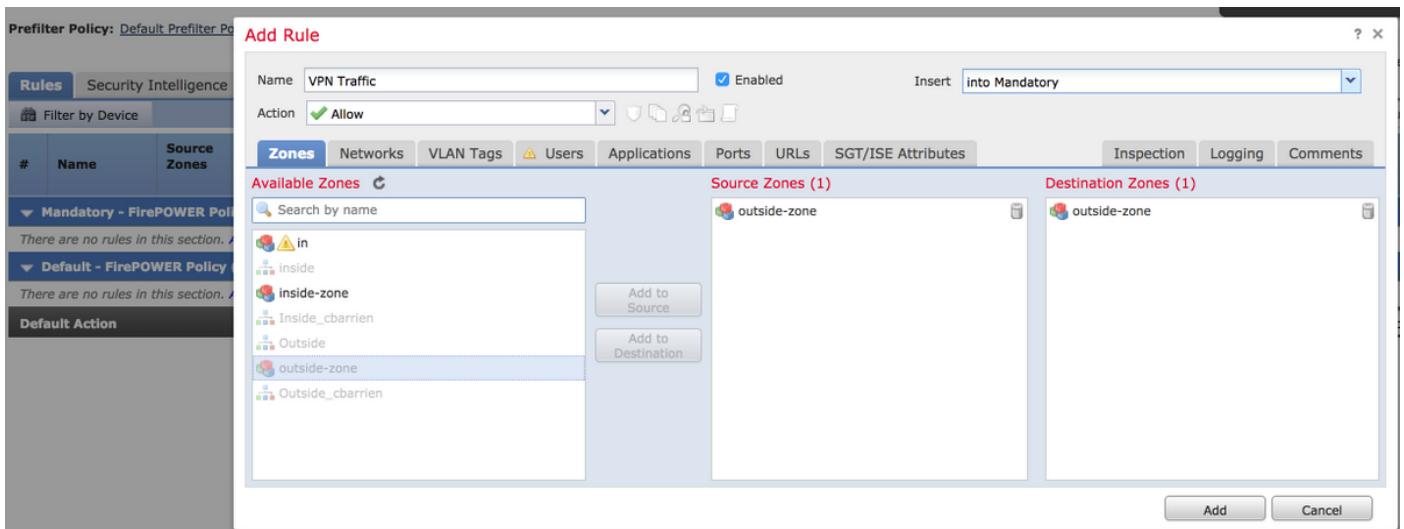
## Módulo ASA FirePOWER manejado por la configuración FMC

Paso 1. Asigne a interfaz exterior una zona en los **dispositivos > la Administración > las interfaces**. En este caso, esa zona se llama exterior-zona.



Paso 2. Selecto **agregue la regla** en las **directivas > el control de acceso > editan**.

Paso 3. **De las zonas** tabule, seleccione la zona de la exterior-zona como fuente y el destino para su regla.



Paso 4. Seleccione la acción, el título y cualquier otra condición deseada para definir esta regla.

Las reglas múltiples se pueden crear para este flujo de tráfico. Es apenas importante tener presente que la fuente y las Zonas de destino deben ser la zona asignada a las fuentes y a Internet VPN.

Asegúrese que hay no otras más políticas generales que podrían hacer juego antes de estas reglas. Es preferible tener estas reglas sobre las definidas a **cualquier** zona.

Paso 5. Haga clic en la **salvaguardia** y después **despliegúela** para hacer que estos cambios tomen el efecto.

## Resultado

Después de que el despliegue acabe, el tráfico de AnyConnect ahora es filtrado/examinado por las reglas ACP aplicadas. En este ejemplo, un URL fue bloqueado con éxito.

# Access Denied

**You are attempting to access a forbidden site.**

Consult your system administrator for details.