

Configuración de Ruleset básico en un dispositivo SSL

Contenido

[Introducción](#)

[Pasos a seguir](#)

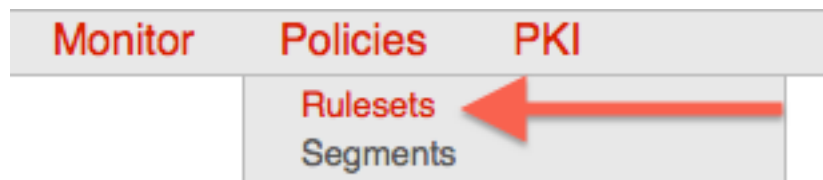
Introducción

Rulesets contiene las reglas y las directivas que controlan cómo un dispositivo SSL maneja el tráfico SSL. Este documento proporciona los pasos para configurar el ruleset básico en un dispositivo SSL.

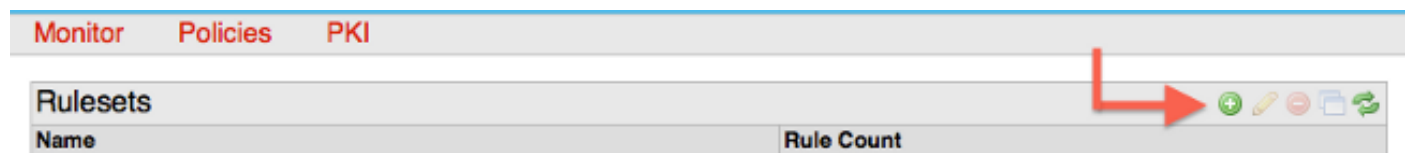
Pasos a seguir

Para configurar un ruleset en un dispositivo SSL, siga por favor los pasos abajo:

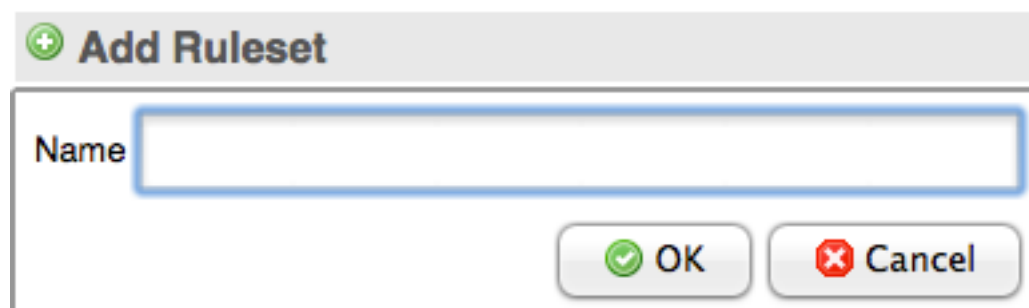
1. Navegue a **limpia > Rulesets**.



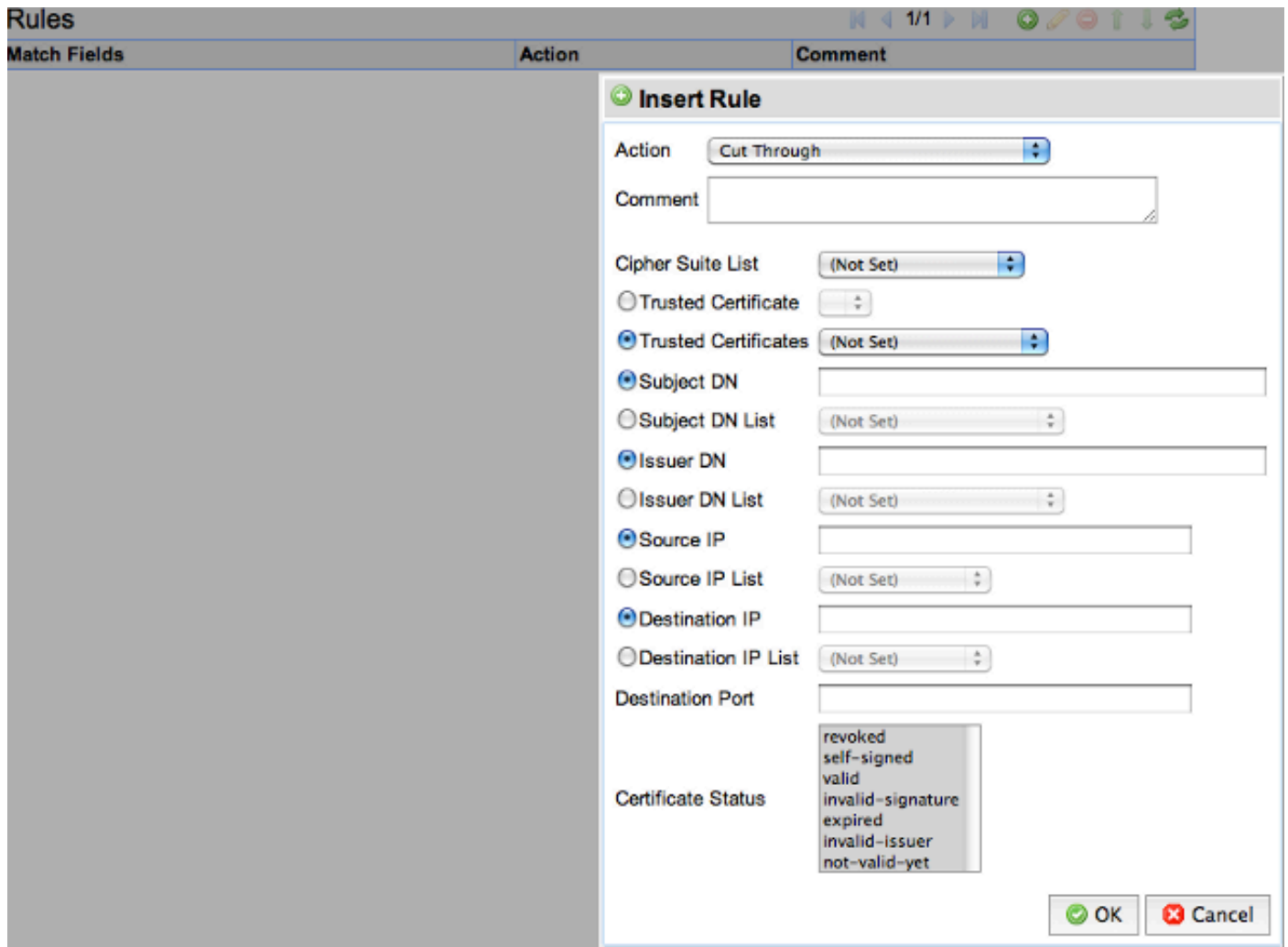
2. Seleccione el verde más (+) la muestra de agregar un nuevo Ruleset.



3. Nombre el Ruleset y selecciónelo **OK**.

A screenshot of a dialog box titled 'Add Ruleset'. The dialog has a title bar with a green plus icon and the text 'Add Ruleset'. Below the title bar is a text input field labeled 'Name'. At the bottom of the dialog are two buttons: 'OK' with a green checkmark icon and 'Cancel' with a red X icon.

Paso 4: De la sección de las reglas seleccione el verde más (+) la muestra para que las reglas inserten las nuevas reglas en su Ruleset previamente creado. Si usted tiene Rulesets múltiple, usted puede tener que hacer clic en el nombre de Ruleset antes de agregar o de modificar las reglas.



Un Ruleset típico incluye, pero no limitado a las reglas siguientes:

1. Una o más reglas que especifican el examen usando la clave sabida/CERT para el tráfico que va a los servidores SSL internos que usted puede conseguir la clave/CERT para.
2. Si hay cualquier servidor interno que utilice los certificados del cliente entonces usted tendría una o más reglas que hacen juego las sesiones a estos servidores y cortan a través el tráfico.
3. Si hay los servidores externos que usted conoce los certificados del cliente del uso o que usted no quiere examinar el tráfico a usted tendría una o más reglas que hacen el tráfico a estos servidores ser cortadas a través.
4. Entonces usted puede ser que tenga una acción predeterminada que dice examina a todas las sesiones SSL que usan la re-muestra del certificado.

Note: Hay siempre una posibilidad que usted puede examinar el tráfico a un sitio que utilice los certificados del cliente en una manera que signifique que la sesión es la O.N.U-decryptable y ésta significará que la sesión fallará. El registro de la sesión mostrará los detalles de la sesión e indicar porqué fue terminada, estos detalles proporcionan la información suficiente para definir un corte con la regla que permitirá que las sesiones futuras tengan éxito. Para más información, revise por favor la administración y el Guía de

despliegue SSL.