

Registre un dispositivo con un centro de administración de FireSIGHT

Contenido

[Introducción](#)

[Configuración](#)

[Paso 1: Agregue un centro de administración de FireSIGHT a su dispositivo administrado](#)

[Usando la interfaz del Web User del dispositivo de la potencia de fuego](#)

[Usando el comando line interface\(cli\)](#)

[Paso 2: Agregue un dispositivo al centro de administración de FireSIGHT](#)

[Artículos relacionados](#)

Introducción

Cuando usted nueva imagen o compra un nuevo centro de administración de FireSIGHT, usted necesita registrarlo con un dispositivo que esté examinando el tráfico. Usted puede registrar un centro de administración de FireSIGHT con los dispositivos de la potencia de fuego, los dispositivos virtuales NGIPS, los servicios corrientes de la potencia de fuego ASA, el etc. Este artículo describe cómo registrar un dispositivo con un centro de administración de FireSIGHT.

Configuración

Paso 1: Agregue un centro de administración de FireSIGHT a su dispositivo administrado

Usando la interfaz del Web User del dispositivo de la potencia de fuego

Nota: No hay interfaz Web disponible en un dispositivo virtual NGIPS, o en la potencia de fuego mantiene el funcionamiento en el ASA. Una interfaz del Web User está disponible en un centro de administración de FireSIGHT y en los dispositivos de la potencia de fuego. Si usted tiene un dispositivo virtual o un ASA con el servicio de la potencia de fuego, siga las instrucciones para agregar a un administrador del CLI.

1. Navegue al **sistema > al Local > al registro**.

2. Haga clic en el botón del **administrador del agregar** en la esquina superior derecha de la pantalla.

3. En el campo del **host de administración**, ingrese el IP Address o el nombre de host del centro de administración que va a manejar el dispositivo. Ingrese una **clave** alfanumérica única del **registro** que usted quiere utilizar para registrar este dispositivo.
4. Después de completar la información, haga clic la **salvaguardia**.

Usando el comando line interface(cli)

1. Conecte con el CLI del dispositivo que usted quiere el registro con el centro de administración de FireSIGHT.

Consejo: En ASA 5512-X con ASA 5555-X, usted puede abrir a una sesión de consola en el módulo del ASA CLI using el comando `console` del `sfr` de la sesión. En el modo de contexto múltiple, sesión del espacio de la ejecución del sistema.

2. Inicie sesión con el nombre del usuario administrador u otro nombre de usuario que tenga el nivel de acceso de la configuración CLI (administrador).
3. En el prompt, registre el dispositivo a un centro de administración de FireSIGHT usando el comando `add` del administrador de la configuración.

Nota: Una clave alfanumérica única del registro se requiere siempre para registrar un dispositivo a un centro de administración de FireSIGHT. Ésta es una clave simple que usted especifica, y no es lo mismo que una llave de la licencia.

El comando tiene el sintaxis siguiente:

```
> configure manager add <hostname | IPv4_address | IPv6_address | DONTRESOLVE>  
reg_key <nat_id>
```

En el sintaxis antedicho,

- `<hostname | IPv4_address | IPv6_address | DONTRESOLVE>` especifica el nombre del host calificado completamente o la dirección IP del centro de administración de FireSIGHT. Si el centro de administración de FireSIGHT no es directamente direccionable, utilice `DONTRESOLVE`.
- el `reg_key` es una clave alfanumérica única del registro requerida para registrar un dispositivo al centro de administración de FireSIGHT.
- el `nat_id` es una cadena alfanumérica opcional usada durante el proceso de inscripción entre el centro de administración de FireSIGHT y el dispositivo. Se requiere si el nombre de host se fija a `DONTRESOLVE`.

En la mayoría de los casos, usted debe proporcionar la dirección IP del centro de administración de FireSIGHT el nombre de host o junto con la clave del registro, por ejemplo:

```
> configure manager add DC_IP_Address my_reg_key
```

Sin embargo, si el dispositivo y el centro de administración de FireSIGHT son separados por un dispositivo NAT, ingrese una IDENTIFICACIÓN NAT única junto con la clave del registro, y especifique `DONTRESOLVE` en vez del nombre de host, por ejemplo:

```
configure manager add DONTRESOLVE my_reg_key my_nat_id
```

En el siguiente ejemplo, no hay límite NAT entre el centro de administración de FireSIGHT y el dispositivo administrado, y 123456 se utiliza como clave del registro.

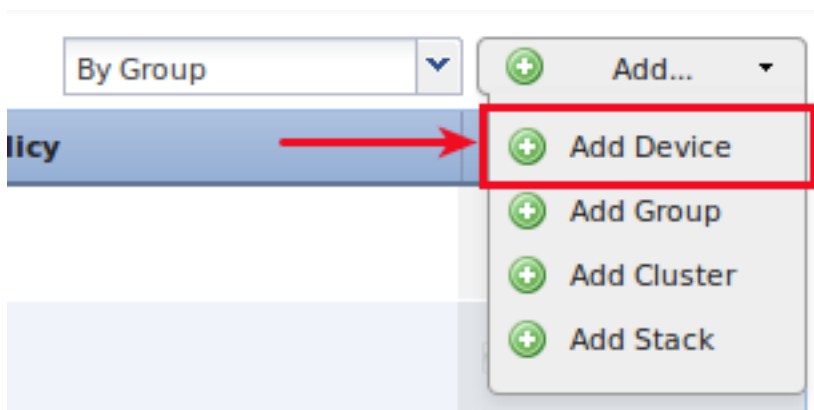
```
> configure manager add 192.0.2.2 123456  
Manager successfully configured.
```

Paso 2: Agregue un dispositivo al centro de administración de FireSIGHT

1. Registro en la interfaz del Web User del centro de administración. Haga clic la lengüeta de los **dispositivos** en la cima de la página.



2. El tecleo **agrega** que está situado en la esquina superior derecha. Un menú desplegable aparece. El tecleo **agrega el dispositivo**. Una ventana surge en el medio de la pantalla que pide la información del dispositivo.



3. En el campo del **host**, ingrese el IP Address del dispositivo.

4. En el **campo clave del registro**, ingrese la clave de una sola vez del registro que usted especificó anterior.

5. Fije el resto de las opciones a su preferencia. Si usted utilizó una IDENTIFICACIÓN NAT, haga clic en **avanzado** para ampliarla y para ingresar la misma IDENTIFICACIÓN NAT en el campo **único de la IDENTIFICACIÓN NAT**.

Add Device



Host:	<input type="text" value="192.0.2.3"/>
Registration Key:	<input type="text" value="123456"/>
Group:	<input type="text" value="None"/> ▼
Access Control Policy:	<input type="text" value="Default Intrusion Prevention"/> ▼
Licensing	
Protection:	<input type="checkbox"/>
Control:	<input type="checkbox"/>
Malware:	<input type="checkbox"/>
URL Filtering:	<input type="checkbox"/>
VPN:	<input type="checkbox"/>
Advanced	
Unique NAT ID:	<input type="text"/>
Transfer Packets:	<input checked="" type="checkbox"/>

6. Haga clic el **registro**. Usted debe ahora poder manejar su dispositivo del centro de administración de FireSIGHT.

Artículos relacionados

- [Pasos de la configuración inicial de los sistemas de FireSIGHT](#)