

# Entienda las nuevas terminologías de los sistemas de FireSIGHT después de una migración y actualicelas

## Contenido

[Introducción](#)

[Migración de 4.10.x a 5.2](#)

[Características dominantes 5.2.x](#)

[Migración de las diversas características, configuraciones y directivas](#)

[Cambios a la terminología](#)

[Nuevas terminologías en 5.3.1 o más alto](#)

[Documentos Relacionados](#)

## Introducción

Cuando usted emigra un dispositivo de Sourcefire de la versión 4.10 a la versión 5.2, algunas de las configuraciones, de las directivas, y de las características se emigran. Después de usted o actualice su dispositivo a partir del 5.2 a cualquier última versión, las terminologías cambian, como la versión 5.3.1.1 introduce la capacidad de manejar Cisco ASA con los servicios de FirePOWER usando un centro de administración de FireSIGHT. Este artículo le proporciona una guía de consulta sobre las nuevas funciones y las terminologías.

## Migración de 4.10.x a 5.2

**Note:** Para emigrar un dispositivo de Sourcefire a la versión 5.2, debe ser versión de software corriente 4.10.3.5 o más arriba.

## Características dominantes 5.2.x

La versión de software 5.2 introduce las siguientes características nuevas:

Características soportadas en 5.2.x *	Serie 2 dispositivos	Dispositivos de FirePOWER
Interfaz de usuario/paneles mejorados	Yes	Yes
Clasificación ampliada de la aplicación	Yes	Yes
Eventos aumentados/directiva IPS (véase las notas)	Yes	Yes
FireSIGHT (RNA/RUA liado)	Yes	Yes
Prevención /IP de la amenaza	Yes	Yes
Información de encargo	Yes	Yes

Soporte completo del IPv6 (GUI/Policy/FireSIGHT)	Yes	Yes
Control/Filtrado de URL de la aplicación		Yes
Bloqueo de la reputación IP		Yes
Operaciones de búsqueda y bloqueo del tipo de archivo/de la nube de Malware		Yes
Geolocation		Yes
Encaminamiento, transferencia, NAT		Yes
VPN de sitio a sitio		Yes

*Las licencias adicionales se pueden requerir para habilitar las nuevas funciones en 5.2.x.*

## Migración de las diversas características, configuraciones y directivas

<b>Función</b>	<b>4.10.3.5</b>	<b>5.2.0</b>
<b>Licencia relacionada</b>	Conciencia en tiempo real de la red (RNA) Conciencia de usuario en tiempo real (RUA) Sistema de prevención de intrusiones (IPS)	La licencia de FireSIGHT se requiere para habilitar esta característica. La herencia RNA y las licencias RUA pueden ser soportadas. Sin embargo, Sourcefire no recomienda el exceder de los límites del usuario que se corresponden con a las capacidades del hardware de centros de la defensa.  PROTEJA la licencia se requiere para la serie 3 dispositivos administrados.
<b>IPS relacionado</b>	Directivas de la intrusión Reglas locales de la intrusión	Las reglas de acceso se crean para las directivas aplicadas de la intrusión. Se emigran todas las directivas de la intrusión. Se emigran todas las reglas locales. Puede ser habilitado usando las reglas del control de acceso.
<b>RNA relacionado</b>	Directivas de la detección RNA Configuraciones RNA en las políticas del sistema	Las reglas de la detección de red y del control de acceso serán creadas para las directivas aplicadas de la detección RNA. Las configuraciones relacionadas RNA de la política del sistema serán emigradas a la detección de red. No se emigrará ninguna otra política del sistema.
<b>Tráfico relacionado</b>	Dispositivos del Netflow en los ajustes de sistema Directivas de la conformidad Lista blanca PEP Políticas*	Los dispositivos del Netflow serán emigrados a la detección de red. No se emigrará ninguna otra información de los ajustes de sistema. Las directivas, las reglas y los perfiles del tráfico de la conformidad serán emigrados. Las listas blancas no serán emigradas. Las reglas del control de acceso serán creadas para las directivas aplicadas PEP.
<b>Interfaz relacionada</b>	Conjuntos de la interfaz y motor de la detección	Las zonas de Seguridad serán creadas para los conjuntos de la interfaz que son utilizados por un motor de la detección con una directiva aplicada de cualquier tipo.

*\* El PEP era una característica en la versión 4.10.3 que permitió que usted creara las reglas para bloquear o para enviar el tráfico directamente a través de los sensores algún 3D sin el examen adicional.*

# Migración a partir del 5.2 a 5.3.1.1 o más arriba

## Cambios a la terminología

Terminología anterior	Terminología de la versión 5.3.1
Sistema de Sourcefire 3D	Sistema de FireSIGHT
Centro de la defensa de Sourcefire	Centro de administración de FireSIGHT/centro de la defensa
Sensor/dispositivo administrado	Dispositivo administrado de FireSIGHT

## Nuevas terminologías en 5.3.1 o más alto

Nueva terminología	Descripción
Módulo ASA FirePOWER	Refiere a los módulos de hardware y software instalados en el hardware compatible de Cisco ASA
Cisco ASA con los servicios de FirePOWER	Refiere al dispositivo ASA con el módulo ASA FirePOWER instalado

## Documentos Relacionados

- [Características admitidas y capacidades de los diversos modelos de hardware del sistema de FireSIGHT](#)
- [Guía de la compatibilidad de Cisco FirePOWER](#)
- [Soporte Técnico y Documentación - Cisco Systems](#)