

Entender las nuevas terminologías de los sistemas FireSIGHT después de una migración y actualización

Contenido

[Introducción](#)

[Migración de 4.10.x a 5.2](#)

[Características clave 5.2.x](#)

[Migración de diversas funciones, configuraciones y políticas](#)

[Cambios en la terminología](#)

[Nuevas terminologías en 5.3.1 o superior](#)

[Documentos Relacionados](#)

Introducción

Cuando migra un dispositivo Sourcefire de la versión 4.10 a la versión 5.2, se migran algunas de las configuraciones, políticas y funciones. Después de actualizar su dispositivo de 5.2 a cualquier versión más reciente, la terminología cambia, ya que la versión 5.3.1.1 introduce la capacidad de administrar Cisco ASA con FirePOWER Services mediante FireSIGHT Management Center. Este artículo le proporciona una guía sobre las nuevas características y terminologías.

Migración de 4.10.x a 5.2

Nota: Para migrar un dispositivo Sourcefire a la versión 5.2, debe estar ejecutando la versión de software 4.10.3.5 o superior.

Características clave 5.2.x

La versión 5.2 del software presenta las siguientes nuevas funciones:

Características admitidas en 5.2.x *	Dispositivos de la serie 2 Appliances FirePO	
Interfaz de usuario/paneles mejorados	Yes	Yes
Clasificación de aplicaciones ampliada	Yes	Yes
Eventos/política IPS mejorados (véanse las notas)	Yes	Yes
FireSIGHT (RNA/RUA agrupada)	Yes	Yes
Prevención de amenazas/IPS	Yes	Yes
Notificación personalizada	Yes	Yes
Compatibilidad completa con IPv6 (GUI/política/FireSIGHT)	Yes	Yes
Control de aplicaciones/filtrado de URL		Yes

Bloqueo de reputación IP	Yes
Búsqueda y bloqueo de tipo de archivo/nube de malware	Yes
Geolocalización	Yes
Routing, Switching, NAT	Yes
VPN de sitio a sitio	Yes

Es posible que se necesiten licencias adicionales para habilitar las nuevas funciones de 5.2.x.

Migración de diversas funciones, configuraciones y políticas

Función	4.10.3.5	5.2.0
Relacionado con la licencia	Reconocimiento de red en tiempo real (RNA)	Se necesita una licencia de FireSIGHT para habilitar esta función. Se pueden admitir licencias de RNA y RUA antiguas. Sin embargo, Sourcefire no recomienda superar los límites de usuario que coinciden con las capacidades de hardware de los centros de defensa.
	Reconocimiento de usuarios en tiempo real (RUA)	
	Sistema de prevención de intrusiones (IPS)	Se requiere la licencia PROTECT para los dispositivos gestionados de la serie 3.
relacionado con IPS	Políticas de intrusión	Se crean reglas de acceso para las políticas de intrusión aplicadas. Se migran todas las políticas de intrusión.
	Reglas de intrusión locales	Se migran todas las reglas locales. Se puede habilitar mediante las reglas de control de acceso.
relacionado a RNA	Políticas de detección de RNA	Se crearán reglas de Detección de red y Control de acceso para las políticas de detección de ARN aplicadas.
	Configuración de ARN en las políticas del sistema	La configuración de la política del sistema relacionada con RNA se migrará a Network Discovery. No se migrará ninguna otra política del sistema.
Tráfico relacionado	Dispositivos Netflow en la configuración del sistema	Los dispositivos Netflow se migrarán a Network Discovery. No se migrará ninguna otra información de configuración del sistema.
	Políticas de cumplimiento	Se migrarán las políticas de cumplimiento, las reglas y los perfiles de tráfico.
Relacionado con la interfaz	Lista blanca	No se migrarán las listas blancas.
	Políticas PEP*	Se crearán reglas de control de acceso para las políticas PEP aplicadas.
	Motores de detección y conjuntos de interfaces	Se crearán zonas de seguridad para los conjuntos de interfaces que utiliza un motor de detección con una política aplicada de cualquier tipo.

** PEP era una función de la versión 4.10.3 que le permitía crear reglas para bloquear o enviar tráfico directamente a través de algunos sensores 3D sin inspección adicional.*

Migración de 5.2 a 5.3.1.1 o superior

Cambios en la terminología

Terminología anterior	Versión 5.3.1 Terminología
Sistema Sourcefire 3D	Sistema FireSIGHT
Centro de defensa de Sourcefire	FireSIGHT Management Center/Defense Center
Sensor/Dispositivo administrado	Dispositivo gestionado de FireSIGHT

Nuevas terminologías en 5.3.1 o superior

Terminología nueva	Descripción
Módulo FirePOWER ASA	Hace referencia a los módulos de hardware y software instalados en hardware compatible Cisco ASA
Cisco ASA con FirePOWER Services	Hace referencia al dispositivo ASA con el módulo ASA FirePOWER instalado

Documentos Relacionados

- [Funciones y capacidades admitidas de varios modelos de hardware del sistema FireSIGHT](#)
- [Guía de compatibilidad de Cisco Firepower](#)
- [Soporte Técnico y Documentación - Cisco Systems](#)