

Compreenda as terminologias novas de sistemas de FireSIGHT após uma migração e promova-as

Índice

[Introdução](#)

[Migração de 4.10.x a 5.2](#)

[Características 5.2.x chaves](#)

[Migração de várias características, configurações e políticas](#)

[Mudanças à terminologia](#)

[Terminologias em 5.3.1 ou mais alto novo](#)

[Documentos relacionados](#)

Introdução

Quando você migra um dispositivo de Sourcefire da versão 4.10 à versão 5.2, algumas das configurações, das políticas, e das características estão migradas. Após você ou promova seu dispositivo de 5.2 a toda a versão a mais atrasada, as terminologias mudam, como a versão 5.3.1.1 introduz a capacidade para controlar Cisco ASA com serviços da potência de fogo usando um centro de gerenciamento de FireSIGHT. Este artigo fornece-lhe uma diretriz sobre os novos recursos e as terminologias.

Migração de 4.10.x a 5.2

Nota: A fim migrar um dispositivo de Sourcefire à versão 5.2, deve ser versão de software running 4.10.3.5 ou mais altamente.

Características 5.2.x chaves

A versão de software 5.2 introduz os seguintes novos recursos:

Características apoiadas em 5.2.x *	Série 2 dispositivos	Dispositivos da potência de fogo
Interface do utilizador/painéis melhorados	Sim	Sim
Classificação expandida do aplicativo	Sim	Sim
Eventos aumentados IPS/política (veja notas)	Sim	Sim
FireSIGHT (RNA/RUA empacotado)	Sim	Sim
Prevenção /IP da ameaça	Sim	Sim
Relatório feito sob encomenda	Sim	Sim

Apoio completo do IPv6 (GUI/Policy/FireSIGHT)	Sim	Sim
Controle de aplicativo/Filtragem URL		Sim
Obstrução da reputação IP		Sim
Consulta & obstrução da nuvem do tipo de arquivo/malware		Sim
Geolocation		Sim
Roteamento, interruptor, NAT		Sim
VPN de Site-para-Site		Sim

As licenças adicionais podem ser exigidas para permitir os novos recursos em 5.2.x.

Migração de várias características, configurações e políticas

Recurso 4.10.3.5	5.2.0	
Licença relativa	Conscientização da rede do tempo real (RNA) Conscientização do usuário do tempo real (RUA)	A licença de FireSIGHT é exigida para permitir esta característica. O legado RNA & as licenças RUA podem ser apoiados. Contudo, Sourcefire não recomenda exceder os limites do usuário que são combinados às capacidades do hardware de centros da defesa.
IPS relativo	Intrusion Prevention System (IPS) Políticas da intrusão Regras locais da intrusão	PROTEJA a licença é exigido para a série 3 dispositivos gerenciado. As regras do acesso são criadas para políticas aplicadas da intrusão. Todas as políticas da intrusão são migradas. Todas as regras locais são migradas. Pode ser permitido usando as regras do controle de acesso.
RNA relativo	Políticas da detecção RNA Ajustes RNA nas políticas de sistema Dispositivos do Netflow nas configurações de sistema	As regras da descoberta da rede e do controle de acesso serão criadas para políticas aplicadas da detecção RNA. Os ajustes relativos RNA da política de sistema serão migrados à descoberta da rede. Nenhuma outra política de sistema será migrada. Os dispositivos do Netflow serão migrados à descoberta da rede. Nenhuma outra informação da configuração de sistema será migrada.
Tráfego relativo	Políticas da conformidade Lista branca PEP Políticas*	As políticas, as regras e os perfis de tráfego da conformidade serão migrados. As lista brancas não serão migradas. As regras do controle de acesso serão criadas para políticas aplicadas PEP.
Relação relativa	Grupos da relação e motor da detecção	As zonas de Segurança serão criadas para os grupos da relação que são usados por um motor da detecção com uma política aplicada de qualquer tipo

** O PEP era uma característica na versão 4.10.3 que permitiu que você criasse regras para obstruir ou enviar o tráfego diretamente através dos sensores algum 3D sem uma inspeção mais adicional.*

Migração de 5.2 a 5.3.1.1 ou mais altamente

Mudanças à terminologia

Terminologia precedente	Terminologia da versão 5.3.1
Sistema de Sourcefire 3D	Sistema de FireSIGHT
Centro da defesa de Sourcefire	Centro de gerenciamento de FireSIGHT/centro da defesa
Sensor/dispositivo gerenciado	Dispositivo gerenciado de FireSIGHT

Terminologias em 5.3.1 ou mais alto novo

Terminologia nova	Descrição
Módulo da potência de fogo ASA	Refere os módulos de hardware e software instalados no hardware compatível de Cisco ASA
Cisco ASA com serviços da potência de fogo	Refere o dispositivo ASA com o módulo da potência de fogo ASA instalado

Documentos relacionados

- [Características suportadas e capacidades de vários modelos de hardware do sistema de FireSIGHT](#)
- [Guia da compatibilidade da potência de fogo de Cisco](#)
- [Suporte Técnico e Documentação - Cisco Systems](#)