

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 de FirePOWER 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

Note: 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 de FirePOWER
Interface do utilizador/painéis melhorados	Yes	Yes
Classificação expandida do aplicativo	Yes	Yes
Eventos aumentados IPS/política (veja notas)	Yes	Yes
FireSIGHT (RNA/RUA empacotado)	Yes	Yes
Prevenção /IP da ameaça	Yes	Yes
Relatório feito sob encomenda	Yes	Yes
Apoio completo do IPv6 (GUI/Policy/FireSIGHT)	Yes	Yes

Controle de aplicativo/Filtragem URL	Yes
Obstrução da reputação IP	Yes
Consulta & obstrução da nuvem do tipo de arquivo/malware	Yes
Geolocation	Yes
Roteamento, interruptor, NAT	Yes
VPN de Site-para-Site	Yes

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
Conscientização da rede do tempo real (RNA)	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 capacidade do hardware de centros da defesa.
Licença relativa Conscientização do usuário do tempo real (RUA)	
Intrusion Prevention System (IPS)	PROTEJA a licença é exigido para a série 3 dispositivos gerenciado.
IPS relativo Políticas da intrusão	As regras do acesso são criadas para políticas aplicadas da intrusão. Todas as políticas da intrusão são migradas.
Regras locais da intrusão	Todas as regras locais são migradas. Pode ser permitido usando as regras do controle de acesso.
Políticas da detecção RNA	As regras da descoberta da rede e do controle de acesso serão criadas para políticas aplicadas da detecção RNA.
RNA relativo Ajustes RNA nas políticas de sistema	Os ajustes relativos RNA da política de sistema serão migrados à descoberta da rede. Nenhuma outra política de sistema será migrada.
Dispositivos do Netflow nas configurações de sistema	Os dispositivos do Netflow serão migrados à descoberta da rede. Nenhuma outra informação da configuração de sistema será migrada.
Tráfego relativo Políticas da conformidade	As políticas, as regras e os perfis de tráfego da conformidade serão migrados.
Lista branca	As lista brancas não serão migradas.
PEP Polices*	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 ASA FirePOWER	Refere os módulos de hardware e software instalados no hardware compatível de Cisco ASA
Cisco ASA com serviços de FirePOWER	Refere o dispositivo ASA com o módulo ASA FirePOWER instalado

Documentos relacionados

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