

Entenda as novas terminologias dos sistemas FireSIGHT após uma migração e atualização

Contents

[Introduction](#)

[Migração de 4.10.x para 5.2](#)

[Principais recursos do 5.2.x](#)

[Migração de vários recursos, configurações e políticas](#)

[Alterações na terminologia](#)

[Novas terminologias na versão 5.3.1 ou superior](#)

[Documentos relacionados](#)

Introduction

Quando você migra um dispositivo Sourcefire da versão 4.10 para a versão 5.2, algumas das configurações, políticas e recursos são migrados. Depois que você atualizar seu dispositivo da versão 5.2 para qualquer versão mais recente, a terminologia muda, pois a versão 5.3.1.1 apresenta a capacidade de gerenciar o Cisco ASA com FirePOWER Services usando um FireSIGHT Management Center. Este artigo fornece uma diretriz sobre os novos recursos e terminologias.

Migração de 4.10.x para 5.2

Note: Para migrar um dispositivo Sourcefire para a versão 5.2, ele deve estar executando a versão 4.10.3.5 do software ou posterior.

Principais recursos do 5.2.x

A versão 5.2 do software apresenta os seguintes novos recursos:

Recursos suportados em 5.2.x *	Dispositivos da série 2	Dispositivos FirePOWER
Interface de usuário/painéis aprimorados	Yes	Yes
Classificação de aplicativos expandida	Yes	Yes
Política/Eventos IPS aprimorados (consulte as notas)	Yes	Yes
FireSIGHT (RNA/RUA em pacote)	Yes	Yes
Prevenção contra ameaças / IPS	Yes	Yes
Relatórios personalizados	Yes	Yes
Suporte completo a IPv6 (GUI/Policy/FireSIGHT)	Yes	Yes
Controle de aplicativo/filtragem de URL		Yes
Bloqueio de reputação de IP		Yes

Tipo de arquivo / Pesquisa e bloqueio de nuvem de malware	Yes
Geolocalização	Yes
Roteamento, switching, NAT	Yes
VPN site a site	Yes

Podem ser necessárias licenças adicionais para ativar os novos recursos no 5.2.x.

Migração de vários recursos, configurações e políticas

Recurso	4.10.3.5	5.2.0
Licença relacionada	Reconhecimento de rede (RNA) em tempo real Reconhecimento de usuário em tempo real (RUA) Sistema de prevenção de intrusão (IPS)	A licença do FireSIGHT é necessária para habilitar esse recurso. Licenças de RNA e RUA antigas podem ser suportadas. No entanto, a Sourcefire não recomenda exceder os limites de usuário correspondentes às capacidades de hardware dos Centros de defesa.
IPS relacionado	Políticas de intrusão Regras de intrusão local	A licença PROTECT é necessária para dispositivos gerenciados da série 3. As regras de acesso são criadas para políticas de invasão aplicadas. Todas as políticas de invasão são migradas. Todas as regras locais são migradas. Pode ser ativado usando as regras de controle de acesso.
Relacionado ao RNA	Políticas de detecção de RNA Configurações de RNA nas políticas do sistema	As regras de descoberta de rede e controle de acesso serão criadas para as políticas de detecção de RNA aplicadas. As configurações de política do sistema relacionadas ao RNA serão migradas para a Detecção de rede. Nenhuma outra política do sistema será migrada.
Relacionado ao tráfego	Dispositivos Netflow nas configurações do sistema Políticas de conformidade Lista branca	Os dispositivos Netflow serão migrados para a Network Discovery. Nenhuma outra informação de configuração do sistema será migrada. Políticas de conformidade, regras e perfis de tráfego serão migrados. As listas brancas não serão migradas.
Relacionado à Interface	Políticas de PEP* Conjuntos de interface e mecanismo de detecção	As regras de controle de acesso serão criadas para políticas PEP aplicadas. As zonas de segurança serão criadas para conjuntos de interface usados por um mecanismo de detecção com uma política aplicada de qualquer tipo.

** PEP era um recurso na versão 4.10.3 que permitia criar regras para bloquear ou enviar tráfego diretamente através de alguns sensores 3D sem nenhuma inspeção adicional.*

Migração de 5.2 para 5.3.1.1 ou superior

Alterações na terminologia

Terminologia anterior	Versão 5.3.1 Terminologia
Sistema 3D Sourcefire	Sistema FireSIGHT
Sourcefire Defense Center	FireSIGHT Management Center / Defense Center
Sensor/dispositivo gerenciado	Dispositivo gerenciado FireSIGHT

Novas terminologias na versão 5.3.1 ou superior

Nova terminologia	Descrição
Módulo ASA FirePOWER	Refere-se aos módulos de hardware e software instalados no hardware (ASA compatível
Cisco ASA com Serviços FirePOWER	Refere-se ao dispositivo ASA com o módulo ASA FirePOWER instalado

Documentos relacionados

- [Recursos e capacidades suportados por vários modelos de hardware do sistema FireSIGHT](#)
- [Guia de compatibilidade do Cisco Firepower](#)
- [Suporte Técnico e Documentação - Cisco Systems](#)