

在迁移和升级后了解FireSIGHT系统的新术语

目录

[简介](#)

[从4.10.x迁移到5.2](#)

[关键5.2.x功能](#)

[迁移各种功能、配置和策略](#)

[术语更改](#)

[5.3.1或更高版本上的新术语](#)

[相关文档](#)

简介

将Sourcefire设备从4.10版迁移到5.2版时，会迁移一些配置、策略和功能。在您或将设备从5.2升级到任何最新版本后，术语会发生变化，因为5.3.1.1版引入了使用FireSIGHT管理中心管理具备FirePOWER服务的Cisco ASA的功能。本文为您提供有关新功能和术语的指南。

从4.10.x迁移到5.2

注意：要将Sourcefire设备迁移到版本5.2，它必须运行软件版本4.10.3.5或更高版本。

关键5.2.x功能

软件版本5.2引入了以下新功能：

5.2.x支持的功能*	2系列设备	FirePOWER设备
改进的用户界面/控制面板	Yes	Yes
扩展应用分类	Yes	Yes
增强的IPS事件/策略（请参阅注释）	Yes	Yes
FireSIGHT（RNA/RUA捆绑）	Yes	Yes
威胁防御/IPS	Yes	Yes
自定义报告	Yes	Yes
完全IPv6支持（GUI/策略/FireSIGHT）	Yes	Yes
应用控制/URL过滤		Yes
IP信誉阻止		Yes
文件类型/恶意软件云查找和阻止		Yes
地理位置		Yes
路由、交换、NAT		Yes
站点到站点 VPN		Yes

在5.2.x中启用新功能可能需要其他许可证。

迁移各种功能、配置和策略

功能	4.10.3.5	5.2.0
许可证相关	实时网络感知(RNA) 实时用户感知(RUA) 入侵防御系统 (IPS)	启用此功能需要FireSIGHT许可证。可能支持传统RNA和RUA许可证。 系列3受管设备需要PROTECT许可证。
IPS相关	入侵策略 本地入侵规则	为应用的入侵策略创建访问规则。所有入侵策略都会迁移。 迁移所有本地规则。可以使用访问控制规则启用。
RNA相关	RNA检测策略 系统策略中的RNA设置	将为应用的RNA检测策略创建网络发现和访问控制规则。 RNA相关系统策略设置将迁移到网络发现。不会迁移任何其他系统策略设置。
流量相关	系统设置中的Netflow设备 合规性策略	Netflow设备将迁移到网络发现。不会迁移其他系统设置信息。 将迁移合规性策略、规则和流量量变曲线。
接口相关的命令	白名单 PEP策略*	白名单不会迁移。 将为应用的PEP策略创建访问控制规则。
	接口集和检测引擎	将为接口集创建安全区域，该接口集由具有任何类型应用策略的接口组成。

* PEP是4.10.3版中的一项功能，它允许您创建规则，以阻止或直接通过某些3D传感器发送流量，无需进一步检查。

从5.2迁移到5.3.1.1或更高版本

术语更改

以前的术语	5.3.1版术语
Sourcefire 3D系统	FireSIGHT系统
Sourcefire 防御中心	FireSIGHT管理中心/防御中心
传感器/受管设备	FireSIGHT受管设备

5.3.1或更高版本上的新术语

新术语	描述
ASA FirePOWER模块	指在兼容的Cisco ASA硬件上安装的硬件和软件模块
具备FirePOWER服务的Cisco ASA	指安装了ASA FirePOWER模块的ASA设备

相关文档

- [FireSIGHT系统各种硬件型号支持的特性和功能](#)
- [思科Firepower兼容性指南](#)
- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)