

在迁移以后了解FireSIGHT系统新的术语并且升级

目录

[简介](#)

[从4.10.x的迁移到5.2](#)

[关键5.2.x功能](#)

[多种功能、配置和策略的迁移](#)

[对术语的更改](#)

[在5.3.1的新术语或更加高](#)

[相关文档](#)

简介

当您移植一个Sourcefire设备从版本4.10到版本5.2时，某些配置、策略和功能被移植。在您以后或请升级您的从5.2的设备到所有新版本，术语更改，使用FireSIGHT管理中心，版本5.3.1.1引入能力管理与FirePOWER服务的思科ASA。此条款提供您关于新特性和术语的一个指南。

从4.10.x的迁移到5.2

注意：为了移植Sourcefire设备到版本5.2，它一定运行软件版本4.10.3.5或更加高。

关键5.2.x功能

软件版本5.2介绍以下新特性：

支持5.2.x功能*	系列2伊莱克斯	FirePOWER伊莱克斯
改善的用户界面/显示板	是	是
展开的应用程序分类	是	是
增强版IPS事件/Policy (请参阅笔记)	是	是
FireSIGHT (被捆绑的RNA/RUA)	是	是
威胁预防/IPS	是	是
自定义报告	是	是
最大的IPv6支持(GUI/Policy/FireSIGHT)	是	是
应用程序控制/URL过滤		是
IP名誉阻塞		是
文件类型/恶意软件Cloud查找&阻塞		是
Geolocation		是
路由，交换，NAT		是
站点到站点 VPN		是

另外的许可证可能要求启用在5.2.x的新特性。

多种功能、配置和策略的迁移

功能	4.10.3.5	5.2.0
涉及的许可证	实时网络感知(RNA) 实时用户感知(RUA) 入侵防御系统 (IPS)	FireSIGHT许可证要求启用此功能。传统可能支持RNA & RUA 然而， Sourcefire不推荐超过匹配对防御中心硬件功能的用户限 保护许可证为系列要求3受管理设备。
涉及的IPS	入侵策略 本地入侵规则 RNA检测策略	访问规则为已应用入侵策略创建。所有入侵策略被移植。 所有本地规则被移植。使用访问控制规则，能启用。 网络发现和访问控制规则为已应用RNA检测策略将创建。
涉及的RNA	在系统策略的RNA设置 在系统设置的Netflow设备 法规遵从性策略	RNA涉及系统策略设置将被移植到网络发现。其他系统策略不会 Netflow设备将被移植到网络发现。其他系统设置信息不会被移植 法规遵从性策略、规则和数据流配置文件将被移植。
涉及的流量	白色列表 PEP Policies*	白色列表不会被移植。 访问控制规则为已应用PEP策略将创建。
接口相关的命令	接口集和检测引擎	安全区为检测引擎使用与任何类型一项已应用策略的接口集将创

* PEP是在允许您创建规则直接地通过一些3D传感器阻塞或发送流量没有进一步检查的版本
4.10.3的一个功能。

从5.2的迁移到5.3.1.1或更加高

对术语的更改

上一个术语	版本5.3.1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/受管理设备	FireSIGHT受管理设备

在5.3.1的新术语或更加高

新的术语	说明
ASA FirePOWER模块	是指在兼容的思科ASA硬件安装的硬件与软件模块
与FirePOWER服务的思科ASA	是指ASA设备用安装的ASA FirePOWER模块

相关文档

- [多种硬件型号的支持的功能和功能FireSIGHT系统](#)
- [思科Firepower兼容性指南](#)
- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)