

在迁移以后了解FireSIGHT系统新的术语并且升级

Contents

[Introduction](#)

[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的新术语或更高](#)

[相关文档](#)

Introduction

当您移植一种Sourcefire工具从版本4.10到版本5.2时，某些配置、策略和功能被移植。在您以后或从5.2请升级您的工具到所有新版本，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Cisco ASA。此条款提供您关于新功能和术语的一个指南。

从4.10.x的迁移到5.2

Note:为了移植Sourcefire工具到版本5.2，它一定运行软件版本4.10.3.5或更高。

关键5.2.x功能

软件版本5.2介绍以下新功能：

支持5.2.x功能*	系列2种工具	Firepower工具
改进的用户界面/显示板	是	是
膨胀应用程序分类	是	是
改进的IPS事件/Policy (请参阅附注)	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技术支持(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/Malware Cloud查找&阻塞		是
Geolocation		是
路由，交换，NAT		是
Site to Site VPN		是

另外的许可证可能需要到enable (event)在5.2.x的新功能。

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)	FireSIGHT许可证需要对enable (event)此功能。传统可能支持RNA RUA许可证。然而， Sourcefire不推荐超过被匹配对防御中心的硬用户限额。
涉及的IPS	入侵防御系统 (IPS) 闯入策略 本地闯入规则	保护许可证对于系列是必需的3个可管理的设备。 访问规则为应用的闯入策略被创建。所有闯入策略被移植。 所有本地规则被移植。可以是启用的使用访问控制规则。
涉及的RNA	RNA检测策略 在系统策略的RNA设置 在系统设置的Netflow设备	网络发现和访问控制规则为应用的RNA检测策略将被创建。 RNA涉及的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。
涉及的数据流	标准策略 空白列表 PEP Policies*	标准策略、规则和数据流配置文件将被移植。 空白列表不会被移植。 访问控制规则为应用的PEP策略将被创建。
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个应用的策略的接口集将被创建。

*激励是在允许您创建规则直接地通过一些3D传感器阻塞或发送数据流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或高

对术语的更改

原先术语	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/可管理的设备	FireSIGHT可管理的设备

在5.3.1的新术语或更高

新的术语	说明
ASA Firepower模块	是指在兼容的Cisco ASA硬件上和软件模块安装的硬件
与Firepower服务的Cisco ASA	是指ASA设备用安装的ASA Firepower模块

相关文档

- [FireSIGHT系统多种硬件型号的支持的功能和功能](#)
- [Cisco Firepower兼容性指南](#)
- [Technical Support & Documentation - Cisco Systems](#)