

FireSIGHT系统各种硬件型号支持的特性和功能

目录

[简介](#)

[FireSIGHT系统支持的特性和功能](#)

[相关条款](#)

简介

根据硬件型号，可在FireSIGHT系统上启用的功能可能不同。本文档概述了Cisco FireSIGHT系统各种硬件型号的支持特性和功能。

注意：要启用功能，您需要在FireSIGHT管理中心（也称为防御中心或DC）上添加功能许可证，然后将其应用到受管设备上。无需在受管设备上本地安装任何许可证。

FireSIGHT系统支持的特性和功能

设备	型号	FireSIGHT
管理设备	DC750、DC1500、DC3500 (3系列防御中心)	DC750:2000 位用户 DC1500:50,000 位用户 DC3500:300,000 位用户
	DC1000、DC3000 (2系列防御中心)	DC1000:20,000 位用户 DC3000:100,000 位用户
	DC500 (2系列防御中心) 虚拟防御中心	DC500:1000 位用户 DC500支持带FireSIGHT许可证的受管设备，但不支持FireSIGHT附加虚拟防御中心型号支持所有受管设备型号，具有上述任何功能。
	3D7000系列， 3D8000系列 (FirePOWER设备)	每次购买防御中心时都包含FireSIGHT许可证。
受管设备	3D500、3D1000、3D2000 3D2100、3D2500、3D3500 3D4500、3D6500、3D9900 (系列2设备) 虚拟设备	所有管理设备都能够使用任何受管设备型号执行网络、主机、应用和 FireSIGHT许可证的限制取决于DC型号。请参阅DC的FireSIGHT部分

注意：DC500、DC1000和DC3000型号可能支持传统RNA和RUA功能许可证。但是，思科不建议超出与FireSIGHT管理中心硬件功能相匹配的用户限制。

相关条款