

Recursos e capacidades suportados por vários modelos de hardware do sistema FireSIGHT

Contents

[Introduction](#)

[Recursos e capacidades suportados pelos sistemas FireSIGHT](#)

[Artigo\(s\) relacionado\(s\)](#)

Introduction

Dependendo do modelo de hardware, os recursos que você pode ativar em um sistema FireSIGHT podem ser diferentes. Este documento fornece uma visão geral dos recursos e capacidades suportados de vários modelos de hardware do Cisco FireSIGHT System.

Note: Para habilitar um recurso, é necessário adicionar uma *licença de recurso* em um FireSIGHT Management Center (também conhecido como Defense Center ou DC) e aplicá-la em um dispositivo gerenciado. Você não precisa instalar nenhuma licença localmente em um dispositivo gerenciado.

Recursos e capacidades suportados pelos sistemas FireSIGHT

Dispositivo	Modelo	FireSIGHT	Proteção	Controle	Filtragem de URL	Malware VPN
Aplicativo de gerenciamento	DC750, DC1500, DC3500 (Centro de Defesa da Série 3)	DC750: 2.000 usuários DC1500: 50.000 usuários DC3500: 300.000 usuários	Esses modelos de dispositivo de gerenciamento oferecem suporte todos os modelos de dispositivos gerenciados com qualquer desses recursos.			
	DC1000, DC3000 (Centro de defesa da Série 2)	DC1000: 20.000 usuários DC3000: 100.000 usuários				
	DC500 (Centro de defesa da Série 2)	DC500: 1.000 usuários O DC500 oferece suporte a dispositivos gerenciados com licença	O DC500 suporta dispositivos gerenciados com licença de proteção, mas o recurso de inteligência de segurança não é	O DC500 suporta dispositivos gerenciados com licença de controle, mas o recurso de	Not Supported	O mod DC500 suporta recurso VPN.

		do FireSIGHT, mas a funcionalidade de localização geográfica fornecida com o FireSIGHT não é suportada.	suportado.	controle de usuário não é suportado.	
	Virtual Defense Center 3D7000 Series , Série 3D8000 (Dispositivo FirePOWER) 3D500, 3D1000, 3D2000 3D2100, 3D2500, 3D3500 3D4500, 3D6500, 3D9900 (Dispositivo Série 2)	O modelo Centro de defesa virtual suporta todos os modelos de dispositivos gerenciados com qualquer um desses recursos.	Uma licença do FireSIGHT é incluída em cada compra do Defense Center.	Os dispositivos FirePOWER suportam todos esses recursos	
Dispositivo gerenciado		Todos os dispositivos de gerenciamento têm a capacidade de executar a descoberta de rede, host, aplicativo e usuário usando qualquer modelo de dispositivo gerenciado.	Um dispositivo da série 2 executando 5.2.x tem o recurso de proteção automaticamente, com exceção do recurso de inteligência de segurança.	Os dispositivos da série 2 não suportam recursos de Controle, Filtro de URL, Malware e VPN.	
	Dispositivo virtual	A limitação de uma licença do FireSIGHT depende dos modelos DC. Consulte a seção FireSIGHT do DC (acima) para obter detalhes.	O modelo de dispositivo virtual suporta a funcionalidade Proteção.	A licença de controle pode ser habilitada em um dispositivo virtual, mas qualquer recurso de base de hardware, como roteamento, switching ou NAT, não está disponível.	Os dispositivos virtuais suportam o recurso de filtragem de URL e malware. VPN não é suportado em dispositivos virtuais.

Note: Licenças de recursos RNA e RUA legados podem ser suportadas em modelos DC500, DC1000 e DC3000. No entanto, a Cisco não recomenda exceder os limites de usuário correspondentes aos recursos de hardware dos FireSIGHT Management Centers.

Artigo(s) relacionado(s)