

Índice

[Introdução](#)

[Características suportadas e capacidades de sistemas de FireSIGHT](#)

[Artigo relacionado](#)

Introdução

Segundo o modelo de hardware, as características que você pode permitir em um sistema de FireSIGHT podem ser diferentes. Este documento fornece uma vista geral das características suportadas e das capacidades de vários modelos de hardware do sistema de Cisco FireSIGHT.

Nota: A fim de permitir uma característica, você precisa de adicionar uma *licença de recurso em um* centro de gerenciamento de FireSIGHT (igualmente conhecido como o centro da defesa ou o DC), e aplica-o então em um dispositivo gerenciado. Você não exige para instalar localmente nenhuma licença em um dispositivo gerenciado.

Características suportadas e capacidades de sistemas de FireSIGHT

Modelo	FireSIGHT	Proteção	Controle	Filtragem URL	Malware	VP
DC750, DC1500, DC3500 (Defesa da série 3 Center)	DC750: 2000 usuários DC1500: 50,000 usuários DC3500: 300,000 usuários	Apoio destes modelos do dispositivo do Gerenciamento todos os modelos do dispositivo gerenciado com quaisquer características.				
DC1000, DC3000 (Defesa da série 2 Center)	DC1000: 20,000 usuários DC3000: 100,000 usuários					
DC500 (Defesa da série 2 Center)	DC500: 1000 usuários DC500 apoia dispositivos gerenciado com licença de FireSIGHT, mas a	DC500 apoia dispositivos gerenciado com licença da proteção, mas a característica da inteligência de Segurança não é	DC500 apoia dispositivos gerenciado com licença do controle, mas a característica	não suportado		O DC ap ca ca

		funcionalidade de Geolocation que vem com FireSIGHT não é apoiada.	apoiada.	do controle de usuário não é apoiada.		
	Centro virtual da defesa	O modelo virtual do centro da defesa apoia todos os modelos do dispositivo gerenciado com qualquer uma das características.				
vo do	séries 3D7000, série 3D8000 (Dispositivo da potência de fogo)	Uma licença de FireSIGHT é incluída com cada compra do centro da defesa. Todos os dispositivos do Gerenciamento têm a capacidade para executar a rede, o host, o aplicativo e a descoberta do usuário usando todos os modelos do dispositivo gerenciado.	Os dispositivos da potência de fogo apoiam todas estas características.			
	3D500, 3D1000, 3D2000, 3D2100, 3D2500, 3D3500, 3D4500, 3D6500, 3D9900 (Dispositivo da série 2)		Um dispositivo da série 2 que executa 5.2.x tem a capacidade de proteção automaticamente à exceção da característica de inteligência de Segurança.	As séries 2 dispositivos não apoiam o controle de filtro URL, o malware & as características		
	Dispositivo virtual	A limitação de uma licença de FireSIGHT é dependida dos modelos DC. Veja por favor a seção de FireSIGHT do DC (acima) para o detalhe.	O modelo do dispositivo virtual apoia recursos de proteção.	A licença do controle pode ser permitida em um dispositivo virtual, mas nenhuma das características da base do hardware, tal como o roteamento, interruptor ou NAT não estão disponíveis.	Característica de Filtragem URL e do malware do apoio dos dispositivos virtuais.	O não ap dis vir

Nota: O legado RNA & as licenças de recurso RUA podem ser apoiados nos modelos DC500, DC1000 e DC3000. Contudo, Cisco não recomenda exceder os limites do usuário que são combinados às capacidades do hardware de centros de gerenciamento de FireSIGHT.

Artigo relacionado

- [Comparação das licenças de recurso em sistemas de FireSIGHT](#)