

# Contenido

[Introducción](#)

[Características admitidas y capacidades de los sistemas de FireSIGHT](#)

[Artículo relacionado](#)

## Introducción

Dependiendo del modelo de hardware, las características que usted puede habilitar en un sistema de FireSIGHT pueden ser diferentes. Este documento proporciona una descripción de las características admitidas y de las capacidades de los diversos modelos de hardware del sistema de Cisco FireSIGHT.

Nota: Para habilitar una característica, usted necesita agregar una *licencia de función* en un centro de administración de FireSIGHT (también conocido como el centro o DC de la defensa), y después lo aplica en un dispositivo administrado. Usted no requiere para instalar ninguna licencia localmente en un dispositivo administrado.

## Características admitidas y capacidades de los sistemas de FireSIGHT

Modelo	FireSIGHT	Protección	Control	Filtrado de URL	Malware
DC750, DC1500, DC3500 (Defensa de la serie 3 de centro)	DC750: 2000 usuarios DC1500: 50,000 usuarios DC3500: 300,000 usuarios	Soporte de estos de la Administración modelos del dispositivo todos los modelos del dispositivo administrado con ninguno de características.			
DC1000, DC3000 (Defensa de la serie 2 de centro)	DC1000: 20,000 usuarios DC3000: 100,000 usuarios				
DC500 (Defensa de la serie 2 de centro)	DC500: 1000 usuarios DC500 soporta los dispositivos administrados con la licencia	DC500 soporta los dispositivos administrados con la licencia de la protección, pero la característica de	DC500 soporta los dispositivos administrados con la licencia del control, pero la característica del	No soportados	

		de FireSIGHT, pero las funciones de Geolocation que vienen con FireSIGHT no se soportan.	la inteligencia de Seguridad no se soporta.	control del usuario no se soporta.	
	Centro virtual de la defensa	El modelo virtual del centro de la defensa soporta todos los modelos del dispositivo administrado con ninguno de estas características.			
o ado	series 3D7000, serie 3D8000 (Dispositivo de la potencia de fuego)	Una licencia de FireSIGHT se incluye con cada compra del centro de la defensa.	Los dispositivos de la potencia de fuego soportan todas estas características.		
	3D500, 3D1000, 3D2000 3D2100, 3D2500, 3D3500 3D4500, 3D6500, 3D9900 (Dispositivo de la serie 2)	Todos los dispositivos de la Administración tienen la capacidad de realizar la red, el host, la aplicación y la detección del usuario usando cualquier modelo del dispositivo administrado.	Un dispositivo de la serie 2 que ejecuta 5.2.x tiene la capacidad de la protección automáticamente a excepción de la característica de la inteligencia de Seguridad.	Las series 2 dispositivos no soportan el control de filtro URL, Malware y las características VPN.	
	Dispositivo virtual	La limitación de una licencia de FireSIGHT se depende de los modelos de DC. Vea por favor la sección de FireSIGHT de DC (arriba) para el detalle.	El modelo del dispositivo virtual soporta la función de telefonía.	La licencia del control se puede habilitar en un dispositivo virtual, pero ninguna características de la base del hardware, tales como encaminamiento, transferencia o NAT no están disponible.	Característica del Filtrado de URL y de Malware del soporte de los dispositivos virtuales.

Nota: La herencia RNA y las licencias de función RUA se pueden soportar en los modelos DC500, DC1000 y DC3000. Sin embargo, Cisco no recomienda el exceder de los límites del usuario que se corresponden con a las capacidades del hardware de centros de administración de FireSIGHT.

## Artículo relacionado

- [Comparación de las licencias de función en los sistemas de FireSIGHT](#)