

Caratteristiche e capacità supportate di vari modelli hardware del sistema FireSIGHT

Sommario

[Introduzione](#)

[Caratteristiche e funzionalità supportate dei sistemi FireSIGHT](#)

[Articoli correlati](#)

Introduzione

A seconda del modello hardware, le funzionalità che è possibile attivare su un sistema FireSIGHT possono essere diverse. Questo documento offre una panoramica delle funzionalità supportate di vari modelli hardware del sistema Cisco FireSIGHT.

Nota: Per abilitare una funzionalità, è necessario aggiungere una *licenza* per la *funzionalità* su un centro di gestione FireSIGHT (noto anche come centro di difesa o controller di dominio) e quindi applicarla su un dispositivo gestito. Non è necessario installare una licenza localmente in un dispositivo gestito.

Caratteristiche e funzionalità supportate dei sistemi FireSIGHT

Appliance	Modello	FireSIGHT	Protezione	Controllo	Filtro URL	Malware VPN
Appliance di gestione	DC750, DC1500, DC3500 (Centro difesa serie 3)	DC750 2000 utenti DC1500: 50.000 utenti DC3500: 300.000 utenti	Questi modelli di Management Appliance supportano tutti i modelli di dispositivi gestiti con una di queste funzionalità.	DC500 supporta i dispositivi gestiti con licenza Protection, ma la funzionalità Security Intelligence non è supportata.	DC500 supporta i dispositivi gestiti con licenza Control, ma la funzionalità Controllo utente non è	Il modello DC500 supporta la funzionalità a VPN.
	DC1000, DC3000 (Centro difesa serie 2)	DC1000: 20.000 utenti DC3000: 100.000 utenti				
	DC500 (Centro difesa serie 2)	DC500 1000 utenti DC500 supporta i dispositivi gestiti con licenza FireSIGHT, ma la funzionalità geolocalizzazione fornita con FireSIGHT non è supportata.			Non supportato	

supportata.

Virtual Defense Center Serie 3D7000 , Serie 3D800 (Dispositivo FirePOWER)	Il modello Virtual Defense Center supporta tutti i modelli di dispositivi gestiti con una di queste funzionalità.				
3D500, 3D1000, 3D2000 3D2100, 3D2500, 3D3500 3D4500, 3D6500, 3D9900 (Dispositivo serie 2)	Con ogni acquisto di Defense Center è inclusa una licenza FireSIGHT. Tutti i dispositivi di gestione sono in grado di eseguire il discovery di rete, host, applicazioni e utenti utilizzando qualsiasi modello di dispositivo gestito.	I dispositivi FirePOWER supportano tutte queste funzionalità. Un dispositivo serie 2 con versione 5.2.x dispone automaticamente I dispositivi della serie 2 non supportano le funzionalità di controllo, filtro URL, malware di protezione, ad e VPN. eccezione della funzionalità Security Intelligence.			
Dispositivo gestito				È possibile abilitare la licenza di controllo su un dispositivo virtuale, ma non sono disponibili funzionalità di base hardware, quali routing, switching o NAT.	
Dispositivo virtuale	La limitazione di una licenza FireSIGHT dipende dai modelli DC. Per ulteriori informazioni, vedere la sezione FireSIGHT del controller di dominio (sopra).	Il modello di dispositivo virtuale supporta la funzionalità di protezione.		I dispositivi virtuali supportano il filtro URL e la funzione di malware.	VPN non supportata nel dispositivo virtuale.

Nota: Le licenze per le funzionalità RNA e RUA legacy possono essere supportate sui modelli DC500, DC1000 e DC3000. Tuttavia, Cisco sconsiglia di superare i limiti definiti dall'utente che corrispondono alle funzionalità hardware dei FireSIGHT Management Center.

Articoli correlati