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

supportata.

Dispositivo gestito		Supportata.					
	Virtual Defense Center Serie 3D7000,	Il modello Virtual I una di queste funz		ıpporta tutti i	i modelli di dispositivi	gestiti con	
	Serie 3D800 (Dispositivo	acquisto di R) Defense Center e inclusa una licenza FireSIGHT. Tutti i dispositivi di gestione sono in grado di eseguire il discovery di rete, host, applicazion	Un dispositivo serie 2 con versione 5.2.x dispone automaticamente I dispositivi della serie 2 non suppo della funzionalità funzionalità di controllo, filtro URL, di protezione, ad e VPN. eccezione della funzionalità				
	Dispositivo virtuale	utilizzando qualsiasi modello di dispositivo gestito. 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.	Èpossibile abilitare la licenza di controllo su un dispositivo virtuale, ma non sono disponibili funzionalità di base hardware, quali routing, switching o NAT.	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