

Ondersteunde functies en functies van verschillende hardwaremodellen voor FireSIGHT System

Inhoud

[Inleiding](#)

[Ondersteunde functies en functies van FireSIGHT Systems](#)

[Verbonden artikel\(en\)](#)

Inleiding

Afhankelijk van het hardwaremodel kunnen de functies die u op een FireSIGHT-systeem kunt inschakelen. Dit document geeft een overzicht van de ondersteunde functies en functies van verschillende hardwaremodellen van Cisco FireSIGHT System.

Opmerking: Om een functie in te schakelen, moet u een *functielicentie* toevoegen aan een FireSIGHT Management Center (ook bekend als Defense Center of DC) en deze vervolgens op een beheerd apparaat toepassen. U hoeft geen licentie lokaal op een beheerd apparaat te installeren.

Ondersteunde functies en functies van FireSIGHT Systems

Applicatie	Model	FireSIGHT	Bescherming	Beheer
	DC750, DC1500, DC3500 (Series 3 Defense Center)	DC750: 2000 gebruikers DC1500: 50.000 gebruikers DC3500: 300.000 gebruikers	Ondersteuning van deze Management Center op alle beheerde apparaatmodellen met FireSIGHT-licentie.	
	DC1000, DC3000 (Series 2 Defense Center)	DC1000: 20.000 gebruikers DC3000: 100.000 gebruikers		
Management-applicatie	DC500 (Series 2 Defense Center)	DC500: 1000 gebruikers DC500 ondersteunt beheerde apparaten met FireSIGHT-licentie, maar de Geolocation-functie die bij FireSIGHT geleverd wordt, wordt niet ondersteund.		DC500 ondersteunt beheerde apparaten met Protection License, maar Security Intelligence-functie wordt niet ondersteund.

Beheerd apparaat	<p>Virtueel defensiecentrum 3D7000 Series, 3D8000 Series-switches (FirePOWER-apparaat) 3D500, 3D1000, 3D2000 3D2100, 3D2500, 3D3500 3D4500, 3D6500, 3D9900 (Series 2-apparaat)</p>	<p>Het model van het Virtual Defense Center ondersteunt al van deze functies. Er is een FireSIGHT-licentie inbegrepen bij elke aankoop van het defensiecentrum. Alle beheerapplicaties hebben de mogelijkheid om netwerk-, host-, toepassing- en gebruikersontdekking uit te voeren met behulp van alle beheerde apparaatmodellen.</p>	<p>FirePOWER-apparaten ondersteunen de beveiligingsfuncties van de DC-modellen. Een Series 2-apparaat dat 5.2.x draait, heeft automatisch de Protect-mogelijkheid, met uitzondering van de Security Intelligence-functie.</p>	<p>Series 2-apparaten ondersteunen de beveiligingsfuncties van de DC-modellen, met uitzondering van de Security Intelligence-functie. U kunt de Cisco FirePOWER-licentie op een virtueel apparaat inschakelen, maar de functies op hardwarebasis, zoals routing en switching of firewall, zijn niet beschikbaar.</p>
Virtueel apparaat	<p>De beperking van een FireSIGHT-licentie is afhankelijk van de DC-modellen. Raadpleeg het gedeelte FireSIGHT van de DC (hierboven) voor meer informatie.</p>	<p>Virtueel apparaatmodel ondersteunt de beschermingsfunctie.</p>	<p>U kunt de Cisco FirePOWER-licentie op een virtueel apparaat inschakelen, maar de functies op hardwarebasis, zoals routing en switching of firewall, zijn niet beschikbaar.</p>	

Opmerking: Verouderde RNA- en RUA-licenties kunnen worden ondersteund op modellen DC500, DC1000 en DC3000. Echter, Cisco raadt niet het overschrijden van de gebruikersgrenzen aan die aan de hardwaremogelijkheden van FireSIGHT Management Centers worden aangepast.

Verbonden artikel(en)