

# Contenu

[Introduction](#)

[Caractéristiques et capacités prises en charge des systèmes de FireSIGHT](#)

[Article relatif](#)

## Introduction

Selon le modèle matériel, les caractéristiques que vous pouvez activer sur un système de FireSIGHT peuvent être différentes. Ce document fournit un aperçu des caractéristiques et des capacités prises en charge de divers modèles matériels de système de Cisco FireSIGHT.

Remarque: Afin d'activer une caractéristique, vous devez ajouter un *permis de caractéristique* à un centre de Gestion de FireSIGHT (également connu sous le nom de centre de la défense ou C.C), et puis l'appliquez sur un périphérique géré. Vous n'exigez pas de n'installer aucun permis localement sur un périphérique géré.

## Caractéristiques et capacités prises en charge des systèmes de FireSIGHT

Modèle	FireSIGHT	Protection	Contrôle	Filtrage des URL	Malware	VPN
DC750, DC1500, DC3500 (la défense de gamme 3 centrale)	DC750 : 2000 utilisateurs DC1500 : 50,000 utilisateurs DC3500 : 300,000 utilisateurs	Support de ces de Gestion modèles d'appareils tous les modèles de périphérique géré avec l'un de ces configura				
DC1000, DC3000 (la défense de gamme 2 centrale)	DC1000 : 20,000 utilisateurs DC3000 : 100,000 utilisateurs					
DC500 (la défense de gamme 2 centrale)	DC500 : 1000 utilisateurs DC500 prend en charge des périphériques	DC500 prend en charge des périphériques gérés avec le permis de protection, mais la caractéristique	DC500 prend en charge des périphériques gérés avec le permis de contrôle, mais la	Non pris en charge		Le r DC pre cha cara ue V

		gérés avec le permis de FireSIGHT, mais la fonctionnalité de Geolocation qui est livré avec FireSIGHT n'est pas prise en charge.	de renseignements de sécurité n'est pas prise en charge.	caractéristique de contrôle de l'utilisateur n'est pas prise en charge.		
	Centre virtuel de la défense	Le modèle virtuel de centre de la défense prend en charge tous les modèles de périphérique géré avec l'un de ces configurations.				
que	gamme 3D7000, gamme 3D8000 (Périphérique de puissance de feu)	Un permis de FireSIGHT est inclus avec chaque achat de centre de la défense.	Les périphériques de puissance de feu prennent en charge toutes les caractéristiques.			
	3D500, 3D1000, 3D2000, 3D2100, 3D2500, 3D3500, 3D4500, 3D6500, 3D9900 (Périphérique de gamme 2)		Un périphérique de la gamme 2 exécutant 5.2.x a la capacité de protection automatiquement excepté la caractéristique de renseignements de sécurité.	La gamme 2 périphériques ne prend en charge le contrôle, le filtre URL, le malware et les caractéristiques VPN.		
	Périphérique virtuel	Toutes les appliances de Gestion ont la capacité d'exécuter le réseau, l'hôte, l'application et la détection d'utilisateur utilisant tous les modèles de périphérique géré.  La limite d'un permis de FireSIGHT est dépendue des modèles C.C. Veuillez voir la section de FireSIGHT du C.C (ci-dessus) pour le détail.	Le modèle de périphérique virtuel prend en charge la caractéristique de protection.	Le permis de contrôle peut être activé sur un périphérique virtuel, mais aucune caractéristique de base de matériel, telle que le routage, commutation ou NAT n'est disponible.	Caractéristique de Filtrage URL et de malware de support de périphériques virtuels.	Le V n'es pris cha le péri virtu

---

Remarque: Des permis de caractéristique existante d'ARN et RUA peuvent être pris en charge sur les modèles DC500, DC1000 et DC3000. Cependant, Cisco ne recommande pas dépasser les limites d'utilisateur qui sont appariées aux capacités matérielles de centres de Gestion de FireSIGHT.

## Article relatif

- [Comparaison des permis de caractéristique sur des systèmes de FireSIGHT](#)