

Comprenez les nouvelles terminologies des systèmes de FireSIGHT après un transfert et les améliorez

Contenu

[Introduction](#)

[Transfert de 4.10.x à 5.2](#)

[Caractéristiques 5.2.x principales](#)

[Transfert de diverses caractéristiques, configurations et stratégies](#)

[Modifications à la terminologie](#)

[Nouvelles terminologies sur 5.3.1 ou plus élevé](#)

[Documents connexes](#)

Introduction

Quand vous migrez une appliance de Sourcefire de version 4.10 vers la version 5.2, certaines des configurations, des stratégies, et des caractéristiques sont migrées. Après vous ou améliorez votre appliance de 5.2 à n'importe quelle dernière version, les terminologies changent, comme la version 5.3.1.1 introduit la capacité de gérer Cisco ASA avec des services de puissance de feu utilisant un centre de Gestion de FireSIGHT. Cet article te prévoit une instruction au sujet des nouvelles caractéristiques et terminologies.

Transfert de 4.10.x à 5.2

Remarque: Afin de migrer une appliance de Sourcefire vers la version 5.2, ce doit être version de logiciel courante 4.10.3.5 ou plus élevé.

Caractéristiques 5.2.x principales

La version de logiciel 5.2 introduit les nouvelles caractéristiques suivantes :

Caractéristiques prises en charge dans 5.2.x *	Gamme 2 appliances	Appliances de puissance feu
Interface utilisateur/tableaux de bord améliorés	Oui	Oui
Classification développée d'application	Oui	Oui
Événements améliorés IPS/stratégie (voir les notes)	Oui	Oui
FireSIGHT (RNA/RUA empaquetés)	Oui	Oui
Prévention de menace/IPS	Oui	Oui
Enregistrement fait sur commande	Oui	Oui

Support total d'IPv6 (GUI/Policy/FireSIGHT)	Oui	Oui
Contrôle/Filtrage URL d'application		Oui
Blocage de réputation IP		Oui
Consultation et blocage de nuage de type de fichier/malware		Oui
Geolocation		Oui
Routage, commutation, NAT		Oui
Site à site VPN		Oui

Des licences supplémentaires peuvent être exigées pour activer les nouvelles caractéristiques dans 5.2.x.

Transfert de diverses caractéristiques, configurations et stratégies

Caractéristique 4.10.3.5	5.2.0
Permis associé Connaissance en temps réel de réseau (ARN) Connaissance d'utilisateur en temps réel (RUA) Système de prévention d'intrusion (IPS)	Le permis de FireSIGHT est exigé pour activer cette caractéristique. Des permis existants d'ARN et RUA peuvent être pris en charge. Cependant, Sourcefire ne recommande pas dépasser les limites d'utilisateur qui sont appariées aux capacités matérielles de centres de la défense. PROTÉGEZ le permis est exigé pour la gamme 3 périphériques gérés.
IPS associé Stratégies d'intrusion Règles locales d'intrusion	Des règles d'accès sont créées pour des stratégies appliquées d'intrusion. Toutes les stratégies d'intrusion sont migrées. Toutes les règles locales sont migrées. Peut être activé utilisant les règles de contrôle d'accès.
ARN associé Stratégies de détection d'ARN Configurations d'ARN dans les stratégies de système Périphériques de NetFlow dans les paramètres système	Des règles de détection et de contrôle d'accès de réseau seront créées des stratégies appliquées de détection d'ARN. Des paramètres de la stratégie de système associés par ARN seront migrés vers la détection de réseau. Aucune autre stratégie de système ne sera migrée. Des périphériques de NetFlow seront migrés vers la détection de réseau. Aucune autre informations de paramètre système ne sera migrée.
Le trafic associé Stratégies de conformité Liste blanche PEP Policies*	Des stratégies de conformité, les règles et les profils du trafic seront migrés. Des listes blanches ne seront pas migrées. Des règles de contrôle d'accès seront créées pour des stratégies appliquées de PEP.
Interface associée Positionnements d'interface et engine de détection	Des zones de Sécurité seront créées pour les positionnements d'interface qui sont utilisés par une engine de détection avec une stratégie appliquée de n'importe quel type.

* RAGAILLARDEZ était une caractéristique dans la version 4.10.3 qui t'a permise pour créer des règles de bloquer ou envoyer le trafic directement par les capteurs un certain 3D sans davantage d'inspection.

Transfert de 5.2 à 5.3.1.1 ou plus élevé

Modifications à la terminologie

Terminologie précédente	Terminologie de version 5.3.1
Système de Sourcefire 3D	Système de FireSIGHT
Centre de la défense de Sourcefire	Centre de Gestion de FireSIGHT/centre de la défense
Capteur/périphérique géré	Périphérique géré de FireSIGHT

Nouvelles terminologies sur 5.3.1 ou plus élevé

Nouvelle terminologie	Description
Module de puissance de feu ASA	Se rapporte au matériel et aux modules logiciels installés sur le matériel compatible de Cisco ASA
Cisco ASA avec des services de puissance de feu	Se rapporte au périphérique ASA avec le module de puissance de feu ASA installé

Documents connexes

- [Caractéristiques et capacités prises en charge de divers modèles matériels de système de FireSIGHT](#)
- [Guide de compatibilité de puissance de feu de Cisco](#)
- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)