

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 FirePOWER 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

Note: 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 FirePO
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.
IPS associé Stratégies d'intrusion Règles locales d'intrusion	PROTÉGEZ le permis est exigé pour la gamme 3 périphériques gérés. 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	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.
Le trafic associé Périphériques de NetFlow dans les paramètres système Stratégies de conformité Liste blanche PEP Politiques*	Des périphériques de NetFlow seront migrés vers la détection de réseau. Aucune autre informations de paramètre système ne sera migrée. 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

Système de Sourcefire 3D

Centre de la défense de Sourcefire

Capteur/périphérique géré

Terminologie de version 5.3.1

Système de FireSIGHT

Centre de Gestion de FireSIGHT/centre de la défense

Périphérique géré de FireSIGHT

Nouvelles terminologies sur 5.3.1 ou plus élevé

Nouvelle terminologie

Module ASA FirePOWER

Cisco ASA avec des services de
FirePOWER

Description

Se rapporte au matériel et aux modules logiciels installés sur le matériel compatible de Cisco ASA

Se rapporte au périphérique ASA avec le module ASA FirePOWER installé

Documents connexes

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