Déterminer la version active de Snort exécutée sur Firepower Threat Defense (FTD)

Table des matières

Introduction
Conditions préalables
Exigences
Composants utilisés
Informations générales
Déterminez la version active du sniffeur qui s'exécute sur le FTD
Interface de ligne de commande (CLI) FTD
FTD géré par Cisco FDM
FTD géré par Cisco FMC
FTD géré par Cisco CDO
Informations connexes

Introduction

Ce document décrit les étapes pour confirmer la version active de snort qu'un FTD Cisco exécute lorsqu'il est géré par le FDM Cisco , le FMC Cisco ou le CDO.

Conditions préalables

Exigences

Cisco vous recommande de prendre connaissance des rubriques suivantes :

- Cisco Firepower Management Center (FMC)
- Cisco Firepower Threat Defense (FTD)
- Gestionnaire de périphériques Cisco Firepower (FDM)
- Cisco Defense Orchestrator (CDO)

Composants utilisés

Les informations contenues dans ce document sont basées sur les versions de matériel et de logiciel suivantes :

- Cisco Firepower Threat Defense v6.7.0 et 7.0.0
- Cisco Firepower Management Center v6.7.0 et 7.0.0
- Cisco Defense Orchestrator

The information in this document was created from the devices in a specific lab environment. All of

the devices used in this document started with a cleared (default) configuration. Si votre réseau est en ligne, assurez-vous de bien comprendre l'incidence possible des commandes.

Informations générales

Le système de prévention des intrusions SNORT® a officiellement lancé Snort 3, une mise à niveau complète qui propose des améliorations et de nouvelles fonctionnalités qui améliorent les performances, un traitement plus rapide, une évolutivité améliorée pour votre réseau, et une gamme de plus de 200 plugins afin que vous puissiez créer une configuration personnalisée pour votre réseau.

Les avantages de Snort 3 incluent, sans s'y limiter :

- Performances améliorées
- Inspection SMBv2 améliorée
- · Nouvelles fonctionnalités de détection de script
- Inspection HTTP/2
- Groupes de règles personnalisés
- Syntaxe qui facilite l'écriture des règles d'intrusion personnalisées.
- Les raisons pour lesquelles il aurait été abandonné en ligne entraînent des événements d'intrusion.
- No Snort redémarre lorsque des modifications sont déployées sur la VDB, les stratégies SSL, les détecteurs d'applications personnalisés, les sources d'identité de portail captif et la découverte d'identité de serveur TLS.
- Facilité de maintenance améliorée grâce aux données de télémétrie spécifiques à Snort 3 envoyées à Cisco Success Network et à de meilleurs journaux de dépannage.

La prise en charge de Snort 3.0 a été introduite pour la version 6.7.0 de Cisco Firepower Threat Defense (FTD), juste au moment où le FTD est géré via Cisco Firepower Device Manager (FDM).

Remarque : pour les nouveaux déploiements FTD 6.7.0 gérés par FDM, Snort 3.0 est le moteur d'inspection par défaut. Si vous mettez à niveau le FTD vers 6.7 à partir d'une version plus ancienne, alors Snort 2.0 reste le moteur d'inspection actif, mais vous pouvez passer à Snort 3.0.

Remarque : pour cette version, Snort 3.0 ne prend pas en charge les routeurs virtuels, les règles de contrôle d'accès basées sur le temps ou le déchiffrement des connexions TLS 1.1 ou inférieures. Activez Snort 3.0 uniquement si vous n'avez pas besoin de ces fonctionnalités. Ensuite, la version 7.0 de Firepower a introduit la prise en charge de Snort 3.0 pour les périphériques Firepower Threat Defense gérés à la fois par Cisco FDM et par Cisco Firepower Management Center (FMC).

Remarque : pour les nouveaux déploiements FTD 7.0, Snort 3 est désormais le moteur d'inspection par défaut. Les déploiements mis à niveau continuent d'utiliser Snort 2, mais vous pouvez basculer à tout moment.

Attention : vous pouvez basculer librement entre Snort 2.0 et 3.0, afin de pouvoir revenir à vos modifications si nécessaire. Le trafic est interrompu chaque fois que vous changez de version.

Attention : avant de passer à Snort 3, il est vivement recommandé de lire et de comprendre le <u>Guide de configuration de Snort 3 de Firepower Management Center</u>. Soyez particulièrement attentif aux limitations des fonctionnalités et aux instructions de migration. Bien que la mise à niveau vers Snort 3 soit conçue pour un impact minimal, les fonctionnalités ne correspondent pas exactement. Le plan et la préparation avant la mise à niveau peuvent vous aider à vous assurer que le trafic est traité comme prévu.

Déterminez la version active du sniffeur qui s'exécute sur le FTD

Interface de ligne de commande (CLI) FTD

Afin de déterminer la version de snort active qui s'exécute sur un FTD, connectez-vous à l'ILC FTD et exécutez la commande show snort3 status :

Exemple 1 : Si aucun résultat n'est affiché, le FTD exécute Snort 2.

<#root>

>

show snort3 status

>

Exemple 2 : Lorsque le résultat indique « Snort 2 en cours d'exécution », le FTD exécute « Snort 2 ».

<#root>

>

show snort3 status

Currently running Snort 2

Exemple 3 : Lorsque le résultat indique « Snort 3 en cours d'exécution », le FTD exécute « Snort 3 ».

<#root>

> show snort3 status

Currently running Snort 3

FTD géré par Cisco FDM

Afin de déterminer la version active de snort qui s'exécute sur un FTD qui est géré par Cisco FDM, passez aux étapes suivantes :

- 1. Connectez-vous au FTD Cisco via l'interface Web de FDM.
- 2. Dans le menu principal, sélectionnez Politiques.
- 3. Sélectionnez ensuite l'onglet Intrusion.
- 4. Recherchez la section Snort Version ou Inspection Engine pour confirmer la version de Snort qui est active dans le FTD.

Exemple 1 : Le FTD exécute snort version 2.



Exemple 2 : Le FTD exécute snort version 3.

altalta cisco.	Firepower Device Manager Monitoring Poli	Cies Objects Device: firepower	> 🚔 🙆 ?) admin Administrator
	Security Policies			
	$\square \rightarrow \bigcirc$ SSL Decryption $\rightarrow \bigcirc$ Identity	itrol \rightarrow Sintrusion		
	4 policies	Inspection Engine: 3.1.0.100-11	Y Filter by policy name	♦ +

FTD géré par le Cisco FMC

Afin de déterminer la version active de snort qui s'exécute sur un FTD qui est géré par Cisco FMC, passez aux étapes suivantes :

- 1. Connectez-vous à l'interface Web de Cisco FMC.
- 2. Dans le menu Périphériques, sélectionnez Gestion des périphériques.
- 3. Sélectionnez ensuite le périphérique FTD approprié.
- 4. Cliquez sur l'icône Modifier le crayon.
- 5. Sélectionnez l'onglet Device et recherchez la section Inspection Engine pour confirmer la version de snort qui est active dans le FTD :

Exemple 1 : Le FTD exécute snort version 2.

TD-1					
co Firepower Threat Defense for VMware Nevice Routing Interfaces Inline Se	ts DHCP				
General	1 * 7	License	1	System	0 G
Name:	vFTD-1	Performance Tier :	FTDv - Variable	Model:	Cisco Firepower Threat Defense for VMware
Transfer Packets:	Yes	Base:	Yes	Serial:	
Mode:	Routed	Export-Controlled Features:	Yes	Time:	2023-04-20 00:57:11
Compliance Mode:	None	Malware:	Yes	Time Zone:	UTC (UTC+0:00)
TLS Crypto Acceleration:	Disabled	Threat:	Yes	Version:	7.0.4
		URL Filtering:	Yes	Time Zone setting for Time	UTC (UTC+0:00)
		AnyConnect Apex:	No	based Rules:	
		AnyConnect Plus:	No		
		AnyConnect VPN Only:	No		
nspection Engine		Health		Management	/ 🔍
Inspection Engine:	Snort 2	Status:	9	Host:	
EW Upgrade to our new and improved S	inort 3	Policy: Initial_Health	Policy 2018-02-28 14:46:00	Status:	
Snort 3 is the latest version of the most power inspection engine at the heart of Firepower Th significant improvements to performance and s lot to be excited about! Learn more	ful, industry-standard reat Defense devices. With security efficacy, there is a	Excluded:	None	FMC Access Interface:	Management Interfac
Switching snort versions requires a deployn process. Because Snort must be stopped so th started, there will be momentary traffic loss.	nent to complete the hat the new version can be				
Note: If the device uses an Intrusion Policy that Snort 3 will not be able to migrate those rules.	t has custom Intrusion Rule,				
Upgrade					

Exemple 2 : Le FTD exécute snort version 3.

Firepower Management Center Overview Ana Devices / NGFW Device Summary	lysis Policies Devices Objects	Integration		Deploy Q 🗳 🌣 🙆 admin
FTD1010-1 Disco Firepower 1010 Threat Defense Device Routing Interfaces Inline Sets DHCP SNMP				
General / +	T License	1	System	0 G
Name: FTD1010	-1 Base:	Yes	Model:	Cisco Firepower 1010 Threat Defense
Transfer Packets:	es Export-Controlled Features:	Yes	Serial:	
Mode: Rout	ed Malware:	Yes	Time:	2023-04-20 01:44:01
Compliance Mode: No	ne Threat:	Yes	Time Zone:	UTC (UTC+0:00)
TLS Crypto Acceleration: Disable	ed URL Filtering:	Yes	Version:	7.0.4
	AnyConnect Apex:	Yes	Time Zone setting for Time based	(UTC-05:00) America/New_York
	AnyConnect Plus:	Yes	Rules:	
	AnyConnect VPN Only:	No	Inventory:	View
Inspection Engine	Health		Management	1
Inspection Engine: Snot	t 3 Status:	0	Host:	
Revent to Short 2	Policy: Initia	L_Health_Policy 2018-02-28 14:46:00	Status:	•
	Excluded:	None	FMC Access Interface:	Management Interface
significant improvements to performance and security efficacy, there is a lot to be excited about Learn more ▲ Switching snort versions requires a deployment to complete the process. Because Snort must be stopped so that the new version can be started, there will be momentary traffic loss. Note: If the device uses an Intrusion Policy that has custom Intrusion Rule Snort 3 will not be able to migrate those rules.				

FTD géré par le CDO Cisco

Afin de déterminer la version active de snort qui s'exécute sur un FTD qui est géré par Cisco Defense Orchestrator, passez aux étapes suivantes :

- 1. Connectez-vous à l'interface Web de Cisco Defense Orchestrator.
- 2. Dans le menu Inventaire, sélectionnez le périphérique FTD approprié.
- 3. Dans la section Device Details, recherchez Snort Version :

Exemple 1 : Le FTD exécute snort version 2.

tister Defense Orchestra	ator	Inventory			Q Search	⊳ ••	۵. ج	⑦ ▪ mex_firewall_tac_test .
Hide Menu						,	FTDv @	
A Dashboard		T Devices Templates Q Searc	h by Device Name, IP Address, or Serial N	lumber	Displaying 3 of 3 results C 🕘	•	FTD Device Details	~
inventory		All FTD					Location	nla
Configuration		Name 0		Configuration Status 0	Connectivity 0		Model	Cisco Firepower Threat Defense for Azure
Policies	>	FTDv		O Synced	Online		Serial Version	72.0
Objects	\rightarrow	FTD					Onboarding Method	Registration Key
"Č. VPN	\rightarrow	FTDV-LC FTD			Pending Setup		Snort Version	2.9.21-102
Events & Monitoring		testftd					O Synced	
√ Analytics	>	FTD			Pending Setup		Your device's co	nfiguration is up-to-date.
(Change Log							Device Actions	
(+) Jobs							C. Check for C	hanges
😤 Tools & Services	>						Ø Manage Lic	enses
Settings	>						Workflows Remove	

Exemple 2 : Le FTD exécute snort version 3.

cisco Defense Orchestra	ator	Inven	tory				Q Search	4	1-	۵. ج	? •	mex_firewall_tac,	_test _
Hide Menu				-					>	FTDv @			
Lashboard			evices Templates	Q Search by Device Name, IP Address, or 1	Serial Number		Displaying 3 of 3 ret	uts C 💿 🕇		Device Details			~
Inventory		F	TD							Location	n/a		
Configuration			Name 0			Configuration Status 0	Connectivity 0			Model	Cisco Fires Azure	power Threat Defense	for
Policies	>		FTDv			C Not Synced	Online			Serial	72.0		
Objects	>		FTD			w not offices				Onboarding	Registratio	in Key	
"Å» VPN	>	0	FTDV-LC			-	Pending Setup			Snort Version	3.1.21.1-12	0	
Events & Monitoring			testftd							C Not Synced			
√r Analytics	>	0	FTD			-	Pending Setup			The configuration	n has been mo	odified in FMC. Synchr deploying the change	tonize is from
(Change Log										FMC Deploymen	t page		
edol 🛗										Device Actions			~
😤 Tools & Services	>									C Check for C	hanges		
Settings	>									Manage Lic Morkflows Remove	enses		

Informations connexes

- Notes de version de Cisco Firepower, version 6.7.0
- Notes de version de Cisco Firepower, version 7.0
- <u>Site Web Snort 3</u>
- <u>Assistance et documentation techniques Cisco Systems</u>

À propos de cette traduction

Cisco a traduit ce document en traduction automatisée vérifiée par une personne dans le cadre d'un service mondial permettant à nos utilisateurs d'obtenir le contenu d'assistance dans leur propre langue.

Il convient cependant de noter que même la meilleure traduction automatisée ne sera pas aussi précise que celle fournie par un traducteur professionnel.