# Configuration du protocole SNMP sur les parefeu de nouvelle génération Firepower

# Table des matières

Introduction
Conditions préalables
Exigences
Composants utilisés
Informations générales
Configurer
Châssis (FXOS) SNMP sur FPR4100/FPR9300
Configurer FXOS SNMPv1/v2c à l'aide de l'interface graphique
Configurer FXOS SNMPv1/v2c à l'aide de l'interface CLI
Configurer FXOS SNMPv3 à l'aide de l'interface graphique
Configurer FXOS SNMPv3 à l'aide de l'interface CLI
FTD (LINA) SNMP sur FPR4100/FPR9300
Configurer LINA SNMPv2c
Configurer LINA SNMPv3
Unification SNMP de lame MIO (FXOS 2.12.1, FTD 7.2, ASA 9.18.1)
SNMP sur FPR2100
Châssis (FXOS) SNMP sur FPR2100
Configurer FXOS SNMPv1/v2c
Configurer FXOS SNMPv3
FTD (LINA) SNMP sur FPR2100
Vérifier
Vérifier FXOS SNMP pour FPR4100/FPR9300
Vérifications de FXOS SNMPv2c
Vérifications de FXOS SNMPv3
Vérifier FXOS SNMP pour FPR2100
Vérifications de FXOS SNMPv2
Vérifications de FXOS SNMPv3
Vérifier FTD SNMP
Autoriser le trafic SNMP vers FXOS sur FPR4100/FPR9300
Configurer la liste d'accès globale sur l'interface graphique
Configurer la liste d'accès globale sur l'interface CLI
Vérification
Utiliser le navigateur d'objets OID (Object Identifier)
Dépannage
Impossible d'interroger FTD LINA SNMP
Impossible d'interroger FXOS SNMP
Quelles valeurs SNMP OID utiliser?
Impossible d'obtenir les déroutements SNMP
Impossible de surveiller FMC à l'aide du protocole SNMP

Configuration de SNMP sur Firepower Device Manager (FDM) Aide-mémoire pour le dépannage de SNMP Comment rechercher des défaillances sur SNMP Informations connexes

# Introduction

Ce document décrit comment configurer et dépanner le protocole SNMP (Simple Network Management Protocol) sur les appliances FTD de pare-feu de nouvelle génération (NGFW).

# Conditions préalables

# Exigences

Ce document nécessite des connaissances de base du protocole SNMP.

### Composants utilisés

Ce document n'est pas limité à des versions de matériel et de logiciel spécifiques.

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

Les appareils Firepower NGFW peuvent être divisés en deux sous-systèmes principaux :

- Le système FX-OS (Firepower Extensible Operative System) contrôle le matériel du châssis.
- L'appareil Firepower Threat Defense (FTD) est exécuté dans le module.

FTD est un logiciel unifié qui se compose de deux moteurs principaux, le moteur Snort et le moteur LINA. Le moteur SNMP actuel de FTD dérive de l'appareil ASA (Adaptive Security Appliance) classique et offre une visibilité sur les fonctions liées à LINA.

FX-OS et FTD ont des plans de contrôle indépendants et, à des fins de surveillance, ils ont des moteurs SNMP différents. Chaque moteur SNMP fournit des informations différentes et peut vouloir surveiller les deux pour obtenir une vue plus complète de l'état du périphérique.

Du point de vue matériel, il existe actuellement deux architectures principales pour les pare-feu de nouvelle génération Firepower : les séries Firepower 2100 et Firepower 4100/9300.

Les appareils Firepower de série 4100/9300 ont une interface dédiée à la gestion des appareils et constituent la source et de la destination du trafic SNMP adressé au sous-système FXOS. D'un autre côté, l'application FTD utilise une interface LINA (interface de données et/ou interface diagnostique. Dans les versions de l'appareil FMC ultérieures à la version 6.6, l'interface de gestion de FTD peut également être utilisée) pour la configuration SNMP.



Le moteur SNMP, sur les appareils Firepower de série 2100, utilise l'interface de gestion de FTD et le protocole IP. L'appareil lui-même relie le trafic SNMP reçu sur cette interface et le transmet au logiciel FXOS.



Sur les appareils FTD qui utilisent la version logicielle 6.6 ou une version ultérieure, les modifications suivantes ont été introduites :

- SNMP peut être utilisé avec une interface de gestion.
- Sur les plateformes de la série FPR1000 ou FPR2100, LINA SNMP et FXOS SNMP sont unifiés sur cette interface de gestion unique. En outre, il en résulte un point de configuration unique sur FMC, sous Platform settings > SNMP (paramètres de la plateforme > SNMP).

# Configurer

# Châssis (FXOS) SNMP sur FPR4100/FPR9300



Configurer FXOS SNMPv1/v2c à l'aide de l'interface graphique

Étape 1. Ouvrez l'interface utilisateur de Firepower Chassis Manager (FCM) et accédez à l'onglet Platform settings > SNMP (paramètres de la plateforme > SNMP). Cochez la case d'activation de SNMP, définissez l'identifiant Community (communauté) à utiliser lors de requêtes SNMP, puis sélectionnez Save (enregistrer).

Overview Interfaces L	ogical Devices Security Modules Platform Settings
NTP SSH	Admin State: 1
<ul> <li>SNMP HTTPS</li> </ul>	Community/Username: Set:No 2
AAA Syslog DNS FIPS and Common Criteria Access List	System Administrator Name:
Access List	4 🕥 Add
	Name Port Version V3 Privilege Type
	SNMP Users
	Name Auth Type AES-128
3	Save

Remarque : si le champ Communauté/Nom d'utilisateur est déjà défini, le texte à droite du champ vide indique Définir : Oui. Si le champ Communauté/Nom d'utilisateur n'est pas encore renseigné avec une valeur, le texte à droite du champ vide indique Set : No

Étape 2. Configurez le serveur de destination des déroutements de SNMP.

Add SNMP Trap	?×
Host Name:*	192.168.10.100
Community/Username:*	•••••
Port:*	162
Version:	○ V1 ● V2 ○ V3
Type:	Traps Informs
V3 Privilege:	🔍 Auth 💿 NoAuth 🔍 Priv
	OK Cancel

Remarque : les valeurs de communauté pour les requêtes et les hôtes de déroutement sont indépendantes et peuvent être différentes

L'hôte peut être défini par son adresse IP ou son nom. Sélectionnez OK pour enregistrer la configuration du serveur de déroutement SNMP automatiquement. Il n'est pas nécessaire de sélectionner le bouton d'enregistrement sur la page principale du SNMP. La même chose se produit lorsque vous supprimez un hôte.

Configurer FXOS SNMPv1/v2c à l'aide de l'interface CLI

<#root>
ksec-fpr9k-1-A#
scope monitoring
ksec-fpr9k-1-A /monitoring #
enable snmp
ksec-fpr9k-1-A /monitoring\* #

```
set snmp community
Enter a snmp community:
ksec-fpr9k-1-A /monitoring* #
enter snmp-trap 192.168.10.100
ksec-fpr9k-1-A /monitoring/snmp-trap* #
set community
Community:
ksec-fpr9k-1-A /monitoring/snmp-trap* #
set version v2c
ksec-fpr9k-1-A /monitoring/snmp-trap* #
set notificationtype traps
ksec-fpr9k-1-A /monitoring/snmp-trap* #
set port 162
ksec-fpr9k-1-A /monitoring/snmp-trap* #
exit
ksec-fpr9k-1-A /monitoring* #
commit-buffer
```

Configurer FXOS SNMPv3 à l'aide de l'interface graphique

Étape 1. Ouvrez FCM et accédez à l'onglet Platform Settings > SNMP (paramètres de la plateforme > SNMP).

Étape 2. Pour SNMP v3, il n'est pas nécessaire de définir un identifiant de communauté dans la section supérieure. Chaque utilisateur créé est en mesure d'exécuter avec succès des requêtes sur le moteur FXOS SNMP. La première étape consiste à activer SNMP sur la plateforme. Une fois cela fait, vous pouvez créer les utilisateurs et l'hôte de destination du déroutement. Les utilisateurs SNMP et les hôtes de déroutement SNMP sont enregistrés automatiquement.

al I	Devices Secu	irity Moo	lules	Platfor	n Sett	ings			
	Admin State:		€ E	inable	1				
	Port:		161						
	Community/Userna	me:				Set:No			
	System Administrat	tor Name:							
	Location:								
	SNMP Traps								
						4		Add	
	Name		Port	Version		V3 Privilege	Туре		
	SNMP Users								
						3	0	Add	]
	Name	Auth Ty	/pe		AES-12	8			
2	Save Cancel								

Étape 3. Ajoutez l'utilisateur SNMP en suivant les indications de l'image. Le type d'authentification est toujours « SHA », mais vous pouvez utiliser AES ou DES pour le chiffrement :

Add SNMP User	?×
Name:* Auth Type:	user1 SHA
Use AES-128:	
Password:	•••••
Confirm Password:	•••••
Privacy Password:	•••••
Confirm Privacy Password:	••••••
	OK Cancel

Étape 4. Ajoutez l'hôte de déroutement SNMP, comme illustré dans l'image :

Add SNMP Trap	?×
Host Name:*	192.168.10.100
Community/Username:*	•••••
Port:*	162
Version:	○ V1 ○ V2 ● V3
Type:	Traps Informs
V3 Privilege:	Auth ONAuth Priv
	OK Cancel

Configurer FXOS SNMPv3 à l'aide de l'interface CLI

<#root>
ksec-fpr9k-1-A#
scope monitoring
ksec-fpr9k-1-A /monitoring #
enable snmp
ksec-fpr9k-1-A /monitoring #
create snmp-user user1
Password:
ksec-fpr9k-1-A /monitoring/snmp-user\* #
set auth sha
ksec-fpr9k-1-A /monitoring/snmp-user\* #
set priv-password
Enter a password:
Confirm the password:
ksec-fpr9k-1-A /monitoring/snmp-user\* #

```
set aes-128 yes
ksec-fpr9k-1-A /monitoring/snmp-user* #
exit
ksec-fpr9k-1-A /monitoring* #
enter snmp-trap 10.48.26.190
ksec-fpr9k-1-A /monitoring/snmp-trap* #
set community
Community:
ksec-fpr9k-1-A /monitoring/snmp-trap* #
set version v3
ksec-fpr9k-1-A /monitoring/snmp-trap* #
set notificationtype traps
ksec-fpr9k-1-A /monitoring/snmp-trap* #
set port 162
ksec-fpr9k-1-A /monitoring/snmp-trap* #
exit
ksec-fpr9k-1-A /monitoring* #
commit-buffer
```

## FTD (LINA) SNMP sur FPR4100/FPR9300



Changements dans les versions ultérieures à 6.6

• Dans les versions ultérieures à 6.6, vous avez également la possibilité d'utiliser l'interface de gestion de l'appareil FTD pour les interrogations et les déroutements.



La fonction de gestion SNMP pour une seule adresse IP est prise en charge à partir de la version 6.6 sur toutes les plateformes FTD :

- FPR2100
- FPR1000
- FPR4100
- FPR9300
- ASA5500 exécutant FTD
- FTDv

Configurer LINA SNMPv2c

Étape 1. Sur l'interface utilisateur de l'appareil FMC, accédez à Devices > Platform Settings > SNMP (appareils > réglages de la plateforme > SNMP). Cochez l'option « Enable SNMP Servers » (serveurs SNMP activés) et configurez les paramètres SNMPv2 comme suit :

Étape 2. Dans l'onglet Hosts (hôtes), sélectionnez le bouton Add (ajouter) et définissez les paramètres du serveur SNMP :

Edit SNMP Ma	nagement Ho	sts		? ×
IP Address*	SNMP-SERVER	<b>~</b> ()		
SNMP Version	2c	~		
Username		~		
Community String				
Confirm				
Poll				
Тгар				
Port			(1 - 65535)	
Available Zon	es C		Selected Zones/Interface	s
🔍 Search			OUTSIDE3	ii i
inside_F	FD4110			
👬 OUTSIDE1	_FTD4110			
📩 OUTSIDE2	_FTD4110			
State NET1_410	0-3	Add		
3 NET2_410	0-3			
38 NET3_410	0-3			
			Interface Name Ad	d
			ок	Cancel

Vous pouvez également définir l'interface de diagnostic comme source pour les messages SNMP. L'interface de diagnostic est une interface de données qui autorise uniquement le trafic entrant et sortant (gestion uniquement).

IP Address*		
SNMP-SERVER	• +	
SNMP Version		
2c	Ŧ	
Usemame		
	Ŧ	
Community String		
Confirm		
Poll		
🗹 Trap		
Trap Port		
162		
(1 - 65535)		
<ul> <li>Device Management Inte</li> <li>Security Zones or Name</li> <li>Available Zones</li> <li>Q Search</li> <li>2100_inside</li> <li>2100_outside</li> <li>cluster_dmz</li> <li>cluster_inside</li> </ul>	C Add	Selected Zones/Interfaces
cluster_outside		

Cette image provient de la version 6.6 et utilise le Light Theme.

En outre, dans les versions ultérieures à la version 6.6 de FTD, vous pouvez également choisir l'interface de gestion :

P Address*				
SNMP-SERVER	٣	+		
SNMP Version				
2c	٣	]		
Usemame		-		
	Ŧ			
Community String				
		]		
Confirm		~		
Poll				
Trap				
Trans Danat				
Irap Port				
162		1		_
162 (1 - 65535)		]		- 1
162 (1 - 65535) Reachable Bv:		]		
162 (1 - 65535) Reachable Bv: Device Managemer	nt interface (A	) pplicable from	n v6.6.0 and above)	
162 (1 - 65535) Reachable Bv: Device Managemer Security Zones or N	nt Interface (A lamed Interfac	) pplicable from	n v6.6.0 and above)	
162 (1 - 65535) Reachable By: Device Managemer Security Zones or N Available Zones	nt Interface (A Named Interfac C	) pplicable from	n v6.6.0 and above) Selected Zones/Interfaces	
162 (1 - 65535) Reachable By: Device Managemen Security Zones or N Available Zones Q Search	nt Interface (A Named Interfac C	pplicable from e Add	n v6.6.0 and above) Selected Zones/Interfaces diagnostic	
162 1 - 65535) Reachable By: Device Managemen Security Zones or Managemen Available Zones Q Search 2100 inside	nt Interface (A lamed Interfac C	pplicable from e Add	n v6.6.0 and above) Selected Zones/Interfaces diagnostic	Ĩ
162 1- 65535) Reachable By: Device Management Security Zones or N Available Zones Q. Search 2100_inside 2100_outside	nt Interface (A lamed Interfac C	pplicable from c Add	n v6.6.0 and above) Selected Zones/Interfaces diagnostic	Ĩ
162 1- 65535) Reachable By: Device Managemen Security Zones or N Available Zones Q Search 2100_inside 2100_outside cluster. dmz	nt Interface (A lamed Interfac	pplicable from e Add	n v6.6.0 and above) Selected Zones/Interfaces diagnostic	Ĩ
162 (1 - 65535) Reachable By: Device Managemen Security Zones or N Available Zones Q Search 2100_inside 2100_outside cluster_dmz ebutter_inside	nt Interface (A lamed Interfac	pplicable from e Add	n v6.6.0 and above) Selected Zones/Interfaces diagnostic	Ĩ
162 (1 - 65535) Reachable By: Device Managemen Security Zones or N Available Zones Q Search 2100_inside 2100_outside cluster_dmz cluster_inside	nt Interface (A Named Interfac	pplicable from e Add	n v6.6.0 and above) Selected Zones/Interfaces diagnostic	Ĩ
162 (1 - 65535) Reachable By: Device Managemen Security Zones or N Available Zones Q Search 2100_inside 2100_outside cluster_dmz cluster_inside cluster_outside	nt Interface (A lamed Interfac	pplicable from c Add	n v6.6.0 and above) Selected Zones/Interfaces diagnostic	Ĩ
	nt Interface (A lamed Interfac	pplicable from c Add	n v6.6.0 and above) Selected Zones/Interfaces diagnostic	Add

Si vous avez sélectionné la nouvelle interface de gestion, LINA SNMP est disponible sur une

### interface de gestion.

Le résultat :									
ARP Inspection	Enable SNMP Serv	vers	2						
Banner	Read Community	String	•••••						
External Authentication	Confirm*								
Fragment Settings									
HTTP	System Administr	ator Name							
ICMP	Location								
Secure Shell									
SMTP Server	Port		161		(1 - 65535)				
► SNMP	Hosts Users	SNMP Traps							
SSL								0 M	-
Syslog								V A00	
Timeouts	Interface	Network	SNMP	Version	Poll/Trap	Port	Username		
Time Synchronization UCAPL/CC Compliance	OUTSIDE3	SNMP-SERVER	2c		Poll			Ø 🛙	

### Configurer LINA SNMPv3

Étape 1. Sur l'interface utilisateur de l'appareil FMC, accédez à Devices > Platform Settings > SNMP (appareils > paramètres de la plateforme > SNMP). Cochez l'option Enable SNMP Servers (activer les serveurs SNMP) et configurez l'utilisateur et l'hôte SNMPv3 :

			Add Usernam	le	? ×
ARP Inspection	Enable SNMP Servers		Security Level	Priv	
Banner	Read Community String	•••••	Username*	cisco	
External Authentication	Confirm*		Enstruction		
Fragment Settings	Sustem Administrator Name		Password Type	Clear Text	
ICMP	Location		Auth Algorithm	SHA	
Secure Shell	Location		туре		
SMTP Server	Port	161	Password*	•••••	
► SNMP	Hosts Users SNMP Traps		Confirm*	•••••	
SSL Syslog			Encrytion Type	AES128	
Timeouts	Username	Encryption Password Typ	Encryption	•••••	
Time Synchronization			Password*		
UCAPL/CC Compliance		Nc	Confirm*	•••••	
				ОК Са	ncel

Overview Analysis Policies	Devices Object	ts AMP Inte	ligence				
Device Management NAT N	/PN VQoS Pla	atform Settings	FlexConfig Ce	rtificates			
mzafeiro_FTD4110-H	A						
ARP Inspection Banner External Authentication Fragment Settings HTTP ICMP Secure Shell SMTP Server SNMP	Enable SNMP Servers Read Community Stri Confirm System Administrator Location Port	ng		(1 - 65535)			
SSL Syslog	HUSICS USERS DI	vine traps					🔕 Add
Timeouts	Interface	Network	SNMP Version	Poll/Trap	Port	Username	
Time Synchronization UCAPL/CC Compliance	OUTSIDE3	SNMP-SERVER	3	Poll		cisco	00

Étape 2. Configurez également l'hôte qui recevra les déroutements :

Edit SNMP Ma	nagement Hosts		
IP Address*	SNMP-SERVER	~	٥
SNMP Version	3	~	
Username	cisco	~	
Community String			
Confirm			
Poll	<b>V</b>		
Тгар			
Port	162		(1 - 65535)
Available Zon	es C		Selected Zones/Interfaces
🔍 Search			OUTSIDE3
INSIDE_FT	D4110		

Étape 3. Les déroutements que vous souhaitez recevoir peuvent être sélectionnés dans la section SNMP Traps (déroutements SNMP) :

► SNMP	Hosts Users SI	NMP Traps
SSL Syslog Timeouts	Enable Traps	🗹 All SNMP 🔲 Syslog
Time Synchronization UCAPL/CC Compliance	Standard Authentication: Link up Link Down Cold Start Warm Start	<ul> <li></li> &lt;</ul>
	Entity MIB	

Unification SNMP de lame MIO (FXOS 2.12.1, FTD 7.2, ASA 9.18.1)

Comportement antérieur à 7.2

- Sur les plates-formes 9300 et 4100, les MIB SNMP pour les informations de châssis ne sont pas disponibles sur le protocole SNMP configuré sur les applications FTD/ASA. Il doit être configuré séparément sur le MIO via le gestionnaire de châssis et accessible séparément. MIO est le module de gestion et d'E/S (Supervisor).
- Deux stratégies SNMP distinctes doivent être configurées, l'une sur Blade/App et l'autre sur MIO pour la surveillance SNMP.
- Des ports distincts sont utilisés, un pour la lame et un pour la MIO pour la surveillance SNMP du même périphérique.
- Cela peut créer de la complexité lorsque vous essayez de configurer et de surveiller les périphériques 9300 et 4100 via SNMP.

Fonctionnement sur les versions plus récentes (FXOS 2.12.1, FTD 7.2, ASA 9.18.1 et versions ultérieures)

- Grâce à l'unification SNMP des lames MIO, les utilisateurs peuvent interroger les MIB LINA et MIO via les interfaces d'application (ASA/FTD).
- La fonction peut être activée ou désactivée via la nouvelle interface de ligne de commande MIO et l'interface utilisateur FCM (Chassis Mgr).
- L'état par défaut est désactivé. Cela signifie que l'agent SNMP MIO s'exécute en tant qu'instance autonome. Les interfaces MIO doivent être utilisées pour interroger les MIB du châssis/DME. Une fois la fonctionnalité activée, les interfaces d'application peuvent être utilisées pour interroger les mêmes MIB.
- La configuration est disponible sur l'interface utilisateur de Chassis Manager sous Platformsettings > SNMP > Admin Instance, où l'utilisateur peut spécifier l'instance FTD qui collationnerait/rassemblerait les MIB du châssis pour les présenter au NMS

- Les applications ASA/FTD natives et MI sont prises en charge.
- Cette fonctionnalité s'applique uniquement aux plates-formes MIO (FPR9300 et FPR4100).

Conditions préalables, plates-formes prises en charge

- Version min. du gestionnaire prise en charge : FCM 2.12.1
- Périphériques gérés : gammes FPR9300 / FP4100
- Version minimale du périphérique géré prise en charge requise : FXOS 2.12.1, FTD 7.2 ou ASA 9.18.1

### SNMP sur FPR2100

Il n'y a pas de FCM sur les systèmes FPR2100. La seule façon de configurer SNMP est sur FMC.



Châssis (FXOS) SNMP sur FPR2100

À partir de la version 6.6 de FTD, vous avez également la possibilité d'utiliser l'interface de gestion de FTD pour SNMP. Dans ce cas, les informations FXOS et LINA SNMP sont transférées à l'aide de l'interface de gestion de FTD.

Configurer FXOS SNMPv1/v2c

Ouvrez l'interface utilisateur de l'appareil FMC et rendez-vous à Devices > Device Management (appareils > gestion des appareils). Sélectionnez l'appareil et sélectionnez SNMP :

Overview Analysis	Policies Devic	es Objects A	MP Intel	ligence		4 De	ploy 20+	System	Help v	itebar v
Device Management	NAT VPN -	QoS Platform	Settings	FlexConfig	Certificates	· · · ·		_	_	
FTD2100-4 Cisco Firepower 2110 Threat	Defense					You have	unsaved char	nges 📔	Save	😢 Cancel
Device Routing	Interfaces In	line Sets DHCP	SNMP							
SNMP settings configured	Loo this name will an	oly only to the device	atform							
Admin State:	C Enable									
Port:	161									
Community:			1							
System Admin Name:	1									
Location:										
SNMP Traps Configuration								2		_
								2	0	Add
Hostname	P	Port		Versi	on	V3 Privilege	Ту	pe		
				No records to	o display					

SNMP Trap Configuration ? >							
Hostname:*	10.48.26.190	<b>~</b> C	)				
Community String:*	•••••						
Port:*	162		(1 - 65535)				
SNMP Version:	V2	~					
Туре:	TRAPS	¥					
Privilege:	NO_AUTH	•					
		ОК	Cancel		)		

Changement à partir de la version 6.6 de FTD

Vous pouvez définir l'interface de gestion de FTD :

Overview Analysis Policies	Oevices Objects AMP In	ntelligence					
Device Management NAT VPN	QoS Platform Setting:	s FlexConfig	Certificates				
FTD_Platform_Policy			Add SNMP Ma	anagement Hosts			? ×
Enter Description			IP Address* SNMP Version	host_10.229.20.30	<ul> <li>O</li> <li>V</li> </ul>		
ARP Inspection Banner DNS External Authentication Fragment Settings HTTP ICMP Secure Shell SMTP Server SSL Syslog Timeouts Time Synchronization Time Zone UCAPL/CC Compliance	Enable SNMP Servers Read Community String Confirm* System Administrator Name Location Port Nosts Users SNMP Traps Interface Network	✓ ••••• ••••• 161 SNMP	Username Community String Confirm Poll Trap Port Reachable By: © Device Manai © Security Zond Available 2		(1 - cable from v6.e	65535) 5.0 and above) Selected Zones/Interfaces	
						Interface Name Add	
						OK Car	cel

Puisque l'interface de gestion peut également être configurée pour SNMP, la page affiche ce message d'avertissement :

La configuration SNMP de la plate-forme de périphérique sur cette page est désactivée si les paramètres SNMP sont configurés avec l'interface de gestion des périphériques via Périphériques > Paramètres de la plate-forme (Défense contre les menaces) > SNMP > Hôtes.

Configurer FXOS SNMPv3

Ouvrez l'interface utilisateur de l'appareil FMC et accédez à Choose Devices > Device Management Sélectionnez le périphérique et sélectionnez SNMP.

Overview Analysis	Policies D	evices Obje	ects AMP	Intell	igence		5 Deploy	20+ Syste	m Help v	itebar v
Device Management	NAT VP	N • QoS	Platform Set	ttings	FlexConfig	Certificates				
FTD2100-4							You have unsav	ed changes	😑 Save	😢 Cancel
Cisco Firepower 2110 Thre	at Defense								4	
									4	
Device Routing	Interfaces	Inline Sets	DHCP	SNMP						
SNMP settings configured and settings configured an	red on this page v	vill apply only to f	he device platf	orm						
Admin State:	🗹 Enable	1								
Port:	161	. ·								
Community:										
System Admin Name:										
Location:										
SNMP Traps Configuration										
								3	0	Add
Hostname		Port			Vers	ion	V3 Privilege	Туре		
				No reco	ords to disp	lay				
K K Page	> >	¢								
SNMP Users Configuration										
								2	٢	Add
Name		Auth Ty	pe					AES-128		
				No reco	ords to disp	lay				

SNMP User Configuration	n	?	×
Username:*	user1		
Auth Algorithm Type:	SHA 💌		
Use AES:			
Password*	•••••		
Confirm:	•••••		
Privacy Password*	•••••		
Confirm:	•••••		
	OK Cance	:	)

SNMP Trap Configuration ?							
Hostname:*	10.48.26.190	<b>v</b> (	0				
Community String:*	•••••						
Port:*	163		(1 - 65535)				
SNMP Version:	V3	~					
Type:	TRAPS	~					
Privilege:	PRIV	~					
		ОК	Cancel		)		

## FTD (LINA) SNMP sur FPR2100

 Pour les versions antérieures à 6.6, la configuration de LINA FTD SNMP sur les appareils FTD FP1xxx/FP21xx est identique à celle d'un appareil FTD avec Firepower 4100 ou 9300.



Versions 6.6 et ultérieures de FTD

• Dans les versions ultérieures à 6.6, vous avez également la possibilité d'utiliser l'interface de gestion de FTD pour les interrogations et les déroutements de LINA.



Overview Analysis Policies Devices Object	ts AMP Intelligence					
Device Management NAT VPN • QoS Pla	atform Settings FlexConfig	Certificates				
FTD Platform Policy		Add SNMP Ma	anagement Hosts			7 ×
Enter Description		IP Address* SNMP Version	host_10.229.20.30	* 0 *		
ARP Inspection Enable SNMP Server Banner Read Community DNS External Authentication Fragment Settings System Administr HTTP Location ICMP Secure Shell Port SMTP Server Hosts Literer	stor Name	Username Community String Confirm Poll Trap Port Reachable By:	••••• ••••• Ø 162	(1 - 6	5535)	
+ SNHP	Sinne iraps	Device Mana     Geourbu Zoo	igement Interface (Appl	icable from v6.6.0	0 and above)	
SSL Syslog Timeouts Time Synchronization Time Zone UCAPL/CC Compliance	Network SNHP	Available 2	Cones C	Add	Selected Zones/Interfaces	
					OK Can	cel

Si la nouvelle interface de gestion est sélectionnée :

- LINA SNMP est disponible sur l'interface de gestion.
- Sous Devices > Device Management (appareils > gestion des appareils), l'onglet SNMP est désactivé, car il n'est plus nécessaire. Une bannière de notification s'affiche. L'onglet de

l'appareil SNMP n'était visible que sur les plateformes 2100/1100. Cette page n'existe pas sur les plateformes FPR9300/FPR4100 et FTD55xx.

Une fois configurées, les informations combinées d'interrogation/de déroutement de LINA SNMP + FXOS (sur FP1xxx/FP2xxx) passent par l'interface de gestion de FTD.

Overview Analysis	Policies Devices Ob	jects AMP Intel	ligence						
Device Management	NAT VPN VQoS	Platform Settings	FlexConfig Certificates						
FTD2100-6 Cisco Firepower 2140 Threat Defense									
Device Routing	Interfaces Inline Set	DHCP SNMP							
Device platform SNM     SNMP settings config     Admin State:	P setting configuration on this page ured on this page will apply only to Enable	e is deprecated and the sa	ime will be configurable through <b>Dev</b>	ices > Platform Settings (Threat Defense) > SNMP	> Hosts with Device Management Interface.				
Port: Community:	161								
System Admin Name:									
Location:									
SNMP Traps Configuration									
Hostname	Port		Version	V3 Privilege	Туре				
				No records to display					

La fonction de gestion SNMP pour une seule adresse IP est prise en charge à partir de la version 6.6 sur toutes les plateformes FTD :

- FPR2100
- FPR1000
- FPR4100
- FPR9300
- ASA5500 exécutant FTD
- FTDv

Pour en savoir plus, consultez Configure SNMP for Threat Defense (configurer SNMP pour Threat Defense)

# Vérifier

Vérifier FXOS SNMP pour FPR4100/FPR9300

Vérifications de FXOS SNMPv2c

Vérification de la configuration de l'interface CLI :

<#root>

ksec-fpr9k-1-A /monitoring #

show snmp

Name: snmp Admin State: Enabled Port: 161 Is Community Set: Yes Sys Contact: Sys Location: ksec-fpr9k-1-A /monitoring # show snmp-trap

SNMP Trap:

SNMP Trap	Port	Community	Version	V3 Privilege	Notification	Туре
192.168.10.100	162		V2c	Noauth	Traps	

À partir du mode FXOS :

#### <#root>

ksec-fpr9k-1-A(fxos)#

show run snmp

```
!Command: show running-config snmp
!Time: Mon Oct 16 15:41:09 2017
```

```
version 5.0(3)N2(4.21)
snmp-server host 192.168.10.100 traps version 2c cisco456
snmp-server enable traps callhome event-notify
snmp-server enable traps callhome smtp-send-fail
... All traps will appear as enable ...
snmp-server enable traps flexlink ifStatusChange
snmp-server context mgmt vrf management
snmp-server community cisco123 group network-operator
```

Vérifications supplémentaires :

#### <#root>

ksec-fpr9k-1-A(fxos)#

show snmp host

Host	Port	Version	Level	Туре	SecName
192.168.10.100	162	v2c	noauth	trap	cisco456

#### <#root>

ksec-fpr9k-1-A(fxos)#

show snmp

Community	Group / Access	context	acl_filter
cisco123	network-operator		

. . .

Tester les requêtes SNMP.

Exécutez une requête SNMP à partir d'un hôte valide .

Confirmer la génération de déroutement.

Vous pouvez faire osciller une interface fonctionnant avec EthAnalyzer pour confirmer que les déroutements de SNMP sont générés et qu'ils sont envoyés aux hôtes de déroutement définis :

<#root>
ksec-fpr9k-1-A(fxos)#
ethanalyzer local interface mgmt capture-filter "udp port 162"
Capturing on eth0
wireshark-broadcom-rcpu-dissector: ethertype=0xde08, devicetype=0x0
2017-11-17 09:01:35.954624 10.62.148.35 -> 192.168.10.100 SNMP sNMPv2-Trap
2017-11-17 09:01:36.054511 10.62.148.35 -> 192.168.10.100 SNMP sNMPv2-Trap

Avertissement : un rabat d'interface peut provoquer une panne de trafic. Effectuez ce test uniquement dans un environnement contrôlé ou dans une fenêtre de maintenance.

Vérifications de FXOS SNMPv3

Étape 1. Ouvrir l'interface utilisateur du FCM en suivant le cheminPlatform Settings > SNMP > User (paramètres de la plateforme > SNMP > utilisateur) pour voir si un mot de passe et un mot de passe de protection sont configurés :

Edit user1	?×
Name:*	user1
Auth Type:	SHA
Use AES-128:	
Password:	Set:Yes
Confirm Password:	
Privacy Password:	Set:Yes
Confirm Privacy Password:	
	OK Cancel

Étape 2. Dans l'interface CLI, vous pouvez vérifier la configuration SNMP prise en compte sous monitoring (surveillance) :



	192.168.10.100	162		V3	Priv	Traps	
SNM	P Trap: SNMP Trap	Port	Community	Version	V3 Privilege	Notification	Туре
show	w snmp-trap						
kse	c-fpr9k-1-A /monitoring #						
	Authentication type: Sha Password: **** Privacy password: **** Use AES-128: Yes						
	Name: user1						

Étape 3. En mode FXOS, vous pouvez développer la configuration et les détails de SNMP :

### <#root>

ksec-fpr9k-1-A(fxos)#

show running-config snmp all

...

snmp-server user user1 network-operator auth sha 0x022957ee4690a01f910f1103433e4b7b07d4b5fc priv aes-12
snmp-server host 192.168.10.100 traps version 3 priv user1

ksec-fpr9k-1-A(fxos)#

show snmp user

SNMP USE	RS				
User	Auth	Priv(enf	orce) (	Groups	
user1	sha	aes-128(	yes)	network	-operator
NOTIFICATION TARGET USERS	(configu	red for	sending	g V3 Inf	orm)
User	Auth	Priv			
ksec-fpr9k-1-A(fxos)#					
show snmp host					
 Host	Por	t Version	Level	Туре	SecName
10.48.26.190	162	v3	priv	trap	user1

Tester les requêtes SNMP.

Vous pouvez vérifier la configuration et effectuer une requête SNMP à partir de n'importe quel appareil doté de fonctionnalités SNMP.

Pour vérifier comment la requête SNMP est traitée, vous pouvez utiliser la commande de débogage de SNMP :

### <#root>

ksec-fpr9k-1-A(fxos)#

debug snmp pkt-dump

Attention : un débogage peut avoir un impact sur les performances du périphérique.

### Vérifier FXOS SNMP pour FPR2100

Vérifications de FXOS SNMPv2

Vérifiez la configuration sur l'interface CLI :

```
<#root>
FP2110-4 /monitoring #
show snmp
Name: snmp
  Admin State: Enabled
   Port: 161
   Is Community Set: Yes
   Sys Contact:
   Sys Location:
FP2110-4 /monitoring #
show snmp-trap
SNMP Trap:
   SNMP Trap
                      Port Version V3 Privilege Notification Type
   _____ ____
                      162 V2c Noauth Traps
   10.48.26.190
```

Confirmer le comportement de SNMP.

Vous pouvez vérifier que vous êtes en mesure d'interroger FXOS et d'envoyer une requête SNMP à partir d'un hôte ou de tout appareil doté de fonctionnalités SNMP.

Utilisez la commande capture-traffic pour afficher la requête SNMP et la réponse :

```
<#root>
>
capture-traffic
Please choose domain to capture traffic from:
 0 - management0
Selection?
0
Please specify tcpdump options desired.
(or enter '?' for a list of supported options)
Options:
udp port 161
HS_PACKET_BUFFER_SIZE is set to 4.
tcpdump: verbose output suppressed, use -v or -vv for full protocol decode
listening on managementO, link-type EN10MB (Ethernet), capture size 96 bytes
13:50:50.521383 IP 10.48.26.190.42224 > FP2110-4.snmp: C=cisco123 GetNextRequest(29) interfaces.ifTab
13:50:50.521533 IP FP2110-4.snmp > 10.48.26.190.42224: C=cisco123 GetResponse(32) interfaces.ifTable.
٨C
Caught interrupt signal
Exiting.
2 packets captured
2 packets received by filter
0 packets dropped by kernel
Vérifications de FXOS SNMPv3
Vérifiez la configuration sur l'interface CLI :
<#root>
FP2110-4 /monitoring #
show snmp
Name: snmp
   Admin State: Enabled
   Port: 161
    Is Community Set: No
    Sys Contact:
    Sys Location:
FP2110-4 /monitoring #
```

```
SNMPv3 User:
    Name: user1
    Authentication type: Sha
    Password: ****
    Privacy password: ****
    Use AES-128: Yes
FP2110-4 /monitoring #
show snmp-trap detail
```

```
SNMP Trap:
SNMP Trap: 10.48.26.190
Port: 163
Version: V3
V3 Privilege: Priv
Notification Type: Traps
```

Confirmer le comportement de SNMP.

Envoyez une requête SNMP pour vérifier que vous êtes en mesure d'interroger FXOS .

De plus, vous pouvez capturer la requête :

```
<#root>
```

```
>
```

```
capture-traffic
```

```
Please choose domain to capture traffic from:
0 - management0
```

Selection?

0

```
Please specify tcpdump options desired.
(or enter '?' for a list of supported options)
Options:
```

udp port 161

```
HS_PACKET_BUFFER_SIZE is set to 4.

tcpdump: verbose output suppressed, use -v or -vv for full protocol decode

listening on management0, link-type EN10MB (Ethernet), capture size 96 bytes

14:07:24.016590 IP 10.48.26.190.38790 > FP2110-4.snmp: F=r U= E= C= [|snmp]

14:07:24.016851 IP FP2110-4.snmp > 10.48.26.190.38790: F= [|snmp][|snmp]

14:07:24.076768 IP 10.48.26.190.38790 > FP2110-4.snmp: F=apr [|snmp][|snmp]

14:07:24.077035 IP FP2110-4.snmp > 10.48.26.190.38790: F=ap [|snmp][|snmp]

14:07:24.077035 IP FP2110-4.snmp > 10.48.26.190.38790: F=ap [|snmp][|snmp]

AC4 packets captured

Caught interrupt signal
```

Exiting.

4 packets received by filter 0 packets dropped by kernel

# Vérifier FTD SNMP

Pour vérifier la configuration de FTD LINA SNMP :

#### <#root>

Firepower-module1#

show run snmp-server

snmp-server host OUTSIDE3 10.62.148.75 community \*\*\*\*\* version 2c
no snmp-server location
no snmp-server contact
snmp-server community \*\*\*\*\*

Dans les versions ultérieures à 6.6 de FTD, vous pouvez configurer et utiliser l'interface de gestion de FTD pour SNMP :

#### <#root>

firepower#

show running-config snmp-server

snmp-server group Priv v3 priv snmp-server group NoAuth v3 noauth snmp-server user uspriv1 Priv v3 engineID 80000009fe99968c5f532fc1f1b0dbdc6d170bc82776f8b470 encrypted auth sha256 6d:cf:98:6d:4d:f8:bf:ee:ad:01:83:00:b9:e4:06:05:82:be:30:88:86:19:3c:96:42:3b :98:a5:35:1b:da:db priv aes 128 6d:cf:98:6d:4d:f8:bf:ee:ad:01:83:00:b9:e4:06:05 snmp-server user usnoauth NoAuth v3 engineID 80000009fe99968c5f532fc1f1b0dbdc6d170bc82776f8b470 snmp-server host ngfw-management 10.225.126.168 community \*\*\*\*\* version 2c snmp-server host ngfw-management 10.225.126.167 community \*\*\*\*\* snmp-server host ngfw-management 10.225.126.186 version 3 uspriv1 no snmp-server location no snmp-server contact

Vérification supplémentaire :

<#root>

Firepower-module1#

show snmp-server host

host ip = 10.62.148.75, interface = OUTSIDE3 poll community \*\*\*\*\* version 2c

À partir de la l'interface CLI du serveur SNMP, exécutez la commande snmpwalk :

<#root>

root@host:/Volume/home/admin# snmpwalk -v2c -c cisco -OS 10.62.148.48 SNMPv2-MIB::sysDescr.0 = STRING: Cisco Firepower Threat Defense, Version 10.2.3.1 (Build 43), ASA Versi SNMPv2-MIB::sysObjectID.0 = OID: SNMPv2-SMI::enterprises.9.1.2313 DISMAN-EVENT-MIB::sysUpTimeInstance = Timeticks: (8350600) 23:11:46.00 SNMPv2-MIB::sysContact.0 = STRING: SNMPv2-MIB::sysName.0 = STRING: Firepower-module1 SNMPv2-MIB::sysLocation.0 = STRING: SNMPv2-MIB::sysServices.0 = INTEGER: 4 IF-MIB::ifNumber.0 = INTEGER: 10IF-MIB::ifIndex.5 = INTEGER: 5 IF-MIB::ifIndex.6 = INTEGER: 6 IF-MIB::ifIndex.7 = INTEGER: 7 IF-MIB::ifIndex.8 = INTEGER: 8 IF-MIB::ifIndex.9 = INTEGER: 9 IF-MIB::ifIndex.10 = INTEGER: 10 IF-MIB::ifIndex.11 = INTEGER: 11 . . .

Vérification des statistiques de trafic SNMP

### <#root>

Firepower-module1#

```
show snmp-server statistics
1899 SNMP packets input
   0 Bad SNMP version errors
    0 Unknown community name
    O Illegal operation for community name supplied
    0 Encoding errors
    1899 Number of requested variables
    0 Number of altered variables
    0 Get-request PDUs
    1899 Get-next PDUs
    0 Get-bulk PDUs
    O Set-request PDUs (Not supported)
1904 SNMP packets output
    0 Too big errors (Maximum packet size 1500)
    0 No such name errors
    0 Bad values errors
    0 General errors
    1899 Response PDUs
    5 Trap PDUs
```

### Autoriser le trafic SNMP vers FXOS sur FPR4100/FPR9300

La configuration FXOS sur FPR4100/9300 peut restreindre l'accès à SNMP par adresse IP source. La section de configuration de la liste d'accès définit les réseaux/hôtes qui peuvent atteindre l'appareil par SSH, HTTPS ou SNMP. Vous devez vous assurer que les requêtes SNMP de votre serveur SNMP sont autorisées.

Overview Interfaces Logical	Devices Security	Modules Platfo	orm Settings				
NTP SSH SNMP HTTPS AAA	Ipv4 Access List						
Syslog	IP Address	Prefix Length	Protocol				
DNS	0.0.0.0	0	https	ũ			
Access List	0.0.0.0	0	snmp	8			
	0.0.0.0	0	ssh				
	Ipv6 Access List						
					0	Add	
	IP Address	Prefix Length	Protocol				
		0	https	8			
		0	snmp	8			
		0	ssh	8			

Configurer la liste d'accès globale sur l'interface graphique

Configurer la liste d'accès globale sur l'interface CLI

<#root>
ksec-fpr9k-1-A#
scope system
ksec-fpr9k-1-A /system #
scope services
ksec-fpr9k-1-A /system/services #
enter ip-block 0.0.0.0 0 snmp
ksec-fpr9k-1-A /system/services/ip-block\* #
commit-buffer
Vérification

## Utiliser le navigateur d'objets OID (Object Identifier)

<u>Cisco SNMP Object Navigator</u> est un outil en ligne qui permet de traduire les différents OID et d'en obtenir une brève description.

Tools & Resources SNMP Object Na	avigator							
HOME SUPPORT TOOLS & RESOURCES SNMP Object Navigator	TRANSLATE/BROWS	SE SEARCH DOWNLOAD MIE	MIB SUPPORT - SW					
	Translate OID into object name or object name into OID to receive object details Enter OID or object name: 1.3.6.1.4.1.9.9.109.1.1.1 Enter OID or object name: 1.3.6.1.4.1.9.9.27 OID: 1.3.6.1.4.1.9.9.27 Object Name: ifIndex Object Information							
	Object Information Specific Object Information Object OID Type Permission Status MIB Description	tion cpmCPUTotalTable 1.3.6.1.4.1.9.9.109.1.1.1 SEQUENCE not-accessible current <u>CISCO-PROCESS-MIB</u> ; - <u>View Sec</u> A table of overall CPU statistics.	upporting Images_					

Utilisez la commande show snmp-server oid de l'interface CLI de FTD LINA pour récupérer la liste complète des OID de LINA qui peuvent être interrogés.

```
<#root>
```

firepower#

Remarque : la commande est masquée.

# Dépannage

Voici les générateurs de dossiers SNMP les plus couramment vus par Cisco TAC

- 1. Impossible d'interroger FTD LINA SNMP
- 2. Impossible d'interroger FXOS SNMP
- 3. Quelles valeurs SNMP OID utiliser?
- 4. Impossible d'obtenir les déroutements SNMP
- 5. Impossible de surveiller FMC à l'aide du protocole SNMP
- 6. Échec de la configuration de SNMP
- 7. Configuration de SNMP sur Firepower Device Manager (FDM)

Impossible d'interroger FTD LINA SNMP

Descriptions des problèmes (exemples de cas réels de Cisco TAC) :

- « Impossible de récupérer les données sur SNMP. »
- « Impossible d'interroger l'appareil sur SNMPv2. »
- « SNMP ne fonctionne pas. Nous tentons surveiller le pare-feu avec SNMP, mais, à la suite

de la configuration, nous rencontrons des problèmes. »

- « Deux systèmes de surveillance ne sont pas en mesure de surveiller FTD à l'aide de SNMP v2c ou 3. »
- « La commande SNMP walk ne fonctionne pas sur le pare-feu. »

Recommandation sur le dépannage

Cette procédure est recommandée pour dépanner l'organigramme des problèmes d'interrogation LINA SNMP :



Présentation détaillée

1. Le paquet SNMP arrive-t-il sur FTD ?



· Activer les captures pour vérifier l'arrivée des paquets SNMP.

SNMP sur l'interface de gestion FTD (version post-6.6) utilise le mot clé management :

### <#root>

firepower#

show run snmp-server

snmp-server host management 192.168.2.100 community \*\*\*\*\* version 2c

Sur les interfaces de données de FTD, SNMP utilise le nom de l'interface :

### <#root>

firepower#

show run snmp-server

snmp-server host net201 192.168.2.100 community \*\*\*\*\* version 2c

Capture sur l'interface de gestion de FTD :

```
<#root>
>
capture-traffic
Please choose domain to capture traffic from:
    0 - management1
    1 - management0
    2 - Global
Selection?
1
```

Capture sur l'interface de données de FTD :

<#root>

firepower#

capture SNMP interface net201 trace match udp any any eq 161

Suivi des paquets de l'interface de données FTD (antérieur à 6.6/9.14.1) :



Suivi des paquets de l'interface de données FTD (post 6.6/9.14.1) :

firepower# show capture SNMP packet-number 1 trace 1: 22:43:39.568101 802.1Q vlan#201 P0 192.168.21.100.58255 > 192.168.21.50.161: udp 39							
Phase: 3 Type: UN-NAT							
Subtype: static Result: ALLOW Elapsed time: (NLP – Non-Lina Process tap interface)							
Config: nat (nlp_int_tap,net201) source static nlp_server_snmp_192.168.21.100_intf4 interface destination static 0_192.168.21.100_4 0_192.168.21.100_4 Additional Information:							
NAT divert to egress interface nlp_int_tap(vrfid:0) Untranslate 192.168.21.50/161 to 169.254.1.2/161							

- 2. Si vous ne voyez pas de paquets SNMP dans les captures d'entrée FTD :
  - Effectuez des captures vers l'amont le long du chemin.
  - Assurez-vous que le serveur SNMP utilise l'adresse IP FTD appropriée.
  - Commencez par le port de commutation qui fait face à l'interface FTD et remontez.



3. Voyez-vous des réponses FTD SNMP ?

Pour vérifier si FTD répond, vous devez vérifier :

1. La capture de sortie de FTD (interface de LINA ou interface de gestion)

Vérifiez les paquets SNMP à l'aide du port source 161 :

Dans les versions postérieures à la version 6.6/9.14.1, vous disposez d'un point de capture supplémentaire : Capture sur l'interface de prise NLP. L'adresse IP NATed est comprise dans la plage 162.254.x.x :

### <#root>

admin@firepower:~\$

sudo tcpdump -i tap\_nlp

listening on tap\_nlp, link-type EN10MB (Ethernet), capture size 262144 bytes
16:46:28.372018 IP 192.168.2.100.49008 > 169.254.1.2.snmp: C="Cisc0123" GetNextRequest(28) E:cisc0.9.
16:46:28.372498 IP 192.168.1.2.snmp > 192.168.2.100.49008: C="Cisc0123" GetResponse(35) E:cisc0.9.109

4. Contrôles supplémentaires



### a. Pour les périphériques Firepower 4100/9300, vérifiez la table de compatibilité FXOS.

#### Firepower 4100/9300 Compatibility with ASA and Threat Defense

The <b>bold</b> versions listed below are specially-qualified compa	nion releases. You should use these software combinations	whenever possible because Cisco performs enhanced testing for the	ese combinations.	
Firepower 1000/2100 appliances utilize FXOS only as an und	erlying operating system that is included in the ASA and thr	eat defense unified image bundles.		
FXOS 2.12/ASA 9.18/Threat Defense 7.2 was the final version	n for the Firepower 4110, 4120, 4140, 4150, and Security M	fodules SM-24, SM-36, and SM-44 for the Firepower 9300.		
2. ASA or Threat Defense, and Firepower 4100/9300 Compatib FXOS Version	Model	ASA Version	Threat Defense Version	
3(0.198)* te FXOS 2.13(0.198)* does not support ASA 9.14(1) or 9.14(1.10) for ASA SNMP polls and traps; you must use 9.14(1.15)* other releases that are paired with 2.12(0.31)*, such as 9.13 or 9.12, are not affected.	Firepower 4112	9.19(x) (recommended) 9.18(x) 9.17(x) 9.16(x) 9.16(x) 9.15(1) 9.14(x)	7.3.0 (recommended) 7.2.0 7.1.0 7.0.0 6.7.0 6.6.x	
	Firepower 4145         9.19(x) (recommended)           Firepower 4125         9.18(x)           Firepower 4125         9.18(x)           Firepower 4125         9.16(x)           9.16(x)         9.16(x)           9.17(x)         9.16(x)           9.17(x)         9.16(x)           9.15(1)         9.14(x)           Firepower 9300 SM-48         9.14(x)           9.13(1)         9.13(1)		7.30 (recommended) 7.2.0 7.00 6.7.0 6.5.0 6.5.0	
12(0.31)+ lote FXOS 2.12(0.31)+ does not support ASA 9.14(1) or 9.14(1.10) for ASA SNMP polls and traps; you must use 9.14(1.15)+. Other releases that are paired with 2.12(0.31)+, such as 9.13 or 9.12, are not affected.	Firepower 4112	9.14(x) 9.17(x) 9.17(x) 9.16(x) 9.15(1) 9.14(x)	7.20 (recommended) 7.1.0 7.0.0 6.7.0 6.5.x	
	Firepower 4145 Firepower 4125 Firepower 4115 Firepower 9300 SM-56 Firepower 9300 SM-48	9.18(x) (recommended) 9.17(x) 9.16(x) 9.15(1) 9.14(x) 9.34(x)	7.2.0 (recommended) 7.1.0 7.0.0 6.7.0 6.5.0 6.5.0	
	Firepower 9300 SM-40 Firepower 4150 Firepower 4140 Firepower 4120 Firepower 4110	9.12(x) 9.18(x) (recommended) 9.17(x) 9.16(x) 9.15(1) 9.14(x) 9.14(x) 9.12(x)	6.4.0 7.2.0 (recommended) 7.1.0 7.0.0 6.7.0 6.6 × 6.6 ×	
	Firepower 9300 SM-44 Firepower 9300 SM-36 Firepower 9300 SM-24	9.10(x) 9.12(x) 9.10(x) 9.9(x) 9.8(x)	6.4.0 6.3.0	
(1.154)+ • FXOS 2.11(1.154)+ does not support ASA 9.14(1) or 9.14(1.10) for ASA SNMP polis and trans: you must use	Firepower 4112	9.17(x) (recommended) 9.16(x) 9.15(1)	7.1.0 (recommended) 7.0.0 6.7.0	

b. Vérifiez les statistiques FTD LINA snmp-server :

<#root> firepower# clear snmp-server statistics firepower# show snmp-server statistics 379 SNMP packets input 0 Bad SNMP version errors 0 Unknown community name O Illegal operation for community name supplied 0 Encoding errors 351 Number of requested variables <- SNMP requests in 360 SNMP packets output O Too big errors (Maximum packet size 1500) 0 No such name errors 0 Bad values errors 0 General errors 351 Response PDUs <- SNMP replies out 9 Trap PDUs

### c. Table de connexion FTD LINA

Cette vérification est très utile dans le cas où vous ne voyez pas de paquets dans la capture sur l'interface d'entrée FTD. Notez qu'il s'agit d'une vérification valide uniquement pour SNMP sur l'interface de données. Si SNMP est sur l'interface de gestion (post-6.6/9.14.1), aucune connexion n'est créée.

<#root>
firepower#
show conn all protocol udp port 161
13 in use, 16 most used
...
UDP nlp\_int\_tap 192.168.1.2:161 net201 192.168.2.100:55048, idle 0:00:21, bytes 70277, flags -c

### d. Syslogs LINA FTD

Il s'agit également d'une vérification valide uniquement pour SNMP sur l'interface de données. Si SNMP est sur l'interface de gestion, aucun journal n'est créé :

```
<#root>
```

firepower#

show log | i 302015.\*161

Jul 13 2021 21:24:45: %FTD-6-302015: Built inbound UDP connection 5292 for net201:192.0.2.100/42909 (19

e. Vérifiez si le FTD abandonne les paquets SNMP en raison d'une adresse IP source d'hôte incorrecte

firepower# show capture SNMP packet-number 1 trace 1: 22:33:00.183248 802.10 vlan#201 P0 192.168.	Mismatch in the src IP
Phase: 1 Type: CAPTURE  Phase: 6	firepower# show run snmp-server snmp-server host net201 192.168.22.100 community ***** version 2c
Type: ACCESS-LIST Result: DROP  Result: input-interface: net201(vrfid:0) Action: drop Drop-reason: (acl-drop) Flow is denied by configured ru flow (Na)/NB	<pre>firepower# show asp table classify interface net201 domain permit match port=161 Input Table in id=0x14f65b193b30, priority=501, domain=permit, deny=false</pre>

f. Identifiants incorrects (communauté SNMP)

Dans le contenu de la capture, vous pouvez voir les valeurs de la communauté (SNMP v1 et 2c) :

	snmp						
	Delta	Source	Destination	Protocol	Length		
b	0.00000	192.168.21.100	192.168.21.50	SNMP			
<							
>	Frame 3: 8	8 bytes on wire (7	04 bits), 88 bytes cap	tured (704 bit	s)		
>	Ethernet I	I, Src: VMware_85:	3e:d2 (00:50:56:85:3e:0	d2), Dst: a2:b	8:dc:		
>	802.1Q Vir	tual LAN, PRI: 0,	DEI: 0, ID: 201				
>	Internet P	rotocol Version 4,	Src: 192.168.21.100, [	Ost: 192.168.2	1.50		
>	User Datagram Protocol, Src Port: 45230, Dst Port: 161						
v	Simple Network Management Protocol						
	version: v2c (1)						
	communit	ty: cisco123					
	∨ data: ge	et-next-request (1	)				

g. Configuration incorrecte (par exemple, version SNMP ou chaîne de communauté)

Il existe plusieurs façons de vérifier la configuration SNMP et les identifiants de communauté de l'appareil :

### <#root>

firepower#

snmp-server host net201 192.168.2.100 community cISC0123 version 2c

Autre méthode :

<#root>

firepower#

debug menu netsnmp 4

### h. Abandons FTD LINA/ASA ASP

Il s'agit d'une vérification utile pour vérifier si les paquets SNMP sont abandonnés par FTD. Tout d'abord, effacez les compteurs (commande « clear asp drop »), puis effectuez un test :

6

1

204

502

<#root>
firepower#
clear asp drop

firepower#
show asp drop

Frame drop:
 No valid adjacency (no-adjacency)
 No route to host (no-route)
 Flow is denied by configured rule (acl-drop)
 FP L2 rule drop (l2\_acl)

Last clearing: 19:25:03 UTC Aug 6 2021 by enable\_15

Flow drop:
Last clearing: 19:25:03 UTC Aug 6 2021 by enable\_15

i. Captures ASP

Les captures ASP permettent de voir les paquets abandonnés (p. ex., ACL ou contiguïté) :

<#root>

firepower#

capture ASP type asp-drop all

Effectuez un test puis vérifiez le contenu de la capture :

<#root>

firepower#

show capture

```
capture ASP type asp-drop all [Capturing - 196278 bytes]
```

j. Noyau SNMP (retraçage) - méthode de vérification 1

Cette méthode de vérification est utile si vous soupçonnez des problèmes de stabilité du système :

<#I	root>		
fir	epower#		
sho	w disk0:   i	core	
13	52286547	Jun 11 2021 12:25:10	coredumpfsys/core.snmpd.6208.1626214134.gz

Fichier principal SNMP (recherche de la source) – Méthode de vérification 2

```
<#root>
admin@firepower:~$
ls -1 /var/data/cores
```

-rw-r--r-- 1 root root 685287 Jul 14 00:08 core.snmpd.6208.1626214134.gz

Si vous voyez un fichier principal SNMP, collectez ces éléments et communiquez avec Cisco TAC :

- Fichier FTD TS (ou fichier d'affichage technique ASA)
- · Fichiers principaux de SNMP

Débogage de SNMP (ces commandes masquées sont disponibles uniquement sur les versions les plus récentes) :

<#root>

firepower#

```
debug snmp trace [255]
firepower#
debug snmp verbose [255]
firepower#
debug snmp error [255]
firepower#
debug snmp packet [255]
```

La réponse SNMP du pare-feu atteint-elle le serveur?



Si FTD répond, mais que la réponse n'atteint pas le serveur, vérifiez :

a. Routage FTD

Pour le routage de l'interface de gestion de FTD :

<#root>

show network

Pour le routage de l'interface de données de FTD LINA :

```
<#root>
```

```
firepower#
```

show route

### b. Vérification MAC de destination

Vérification MAC de destination de l'interface de gestion de FTD :

#### <#root>

```
>
```

```
capture-traffic
```

```
Please choose domain to capture traffic from:
  0 - management1
  1 - management0
  2 - Global
Selection?
```

```
1
```

```
Please specify tcpdump options desired.
(or enter '?' for a list of supported options)
Options:
```

```
-n -e udp port 161
```

01:00:59.553385 a2:b8:dc:00:00:02 > 5c:fc:66:36:50:ce, ethertype IPv4 (0x0800), length 161: 10.62.148.1

Vérification MAC de destination de l'interface de données de FTD LINA :

#### <#root>

. . .

firepower#

show capture SNMP detail

6: 01:03:01.391886 a2b8.dc00.0003 0050.5685.3ed2 0x8100 Length: 165
802.1Q vlan#201 P0 192.168.21.50.161 > 192.168.21.100.40687: [udp sum ok] udp 119 (DF) (ttl 64,

c. Vérifiez les périphériques situés le long du chemin qui risquent d'abandonner/de bloquer les paquets SNMP.

Vérifier le serveur SNMP



a. Vérifiez le contenu de la capture pour vérifier les paramètres.

b. Vérifiez la configuration du serveur.

c. Essayez de modifier le nom de la communauté SNMP (par exemple, sans caractères spéciaux).

Vous pouvez utiliser un hôte d'extrémité ou même le FMC pour tester l'interrogation tant que les deux conditions suivantes sont remplies :

- 1. La connectivité SNMP est en place.
- 2. L'adresse IP source est autorisée à interroger le périphérique.

```
<#root>
admin@FS2600-2:~$
snmpwalk -c cisco -v2c 192.0.2.197
SNMPv2-MIB::sysDescr.0 = STRING: Cisco Firepower Threat Defense, Version 7.0.0 (Build 3), ASA Version 9
```

Considérations relatives aux interrogations SNMPv3

- Licence : SNMPv3 nécessite une licence de cryptage fort. Assurez-vous que la fonction Export Controlled Fonctionnality est activée sur le portail de licences Smart.
- Pour résoudre le problème, vous pouvez essayer avec un nouvel utilisateur/de nouvelles informations d'identification
- Si le cryptage est utilisé, vous pouvez décrypter le trafic SNMPv3 et vérifier la charge utile comme décrit dans : <u>https://www.cisco.com/c/en/us/support/docs/security/firepower-ngfw/215092-analyze-firepower-firewall-captures-to-e.html#anc59</u>
- Pensez à utiliser AES128 pour le chiffrement au cas où votre logiciel connaît des défaillances comme :
- ID de bogue Cisco CSCvy27283

L'interrogation SNMPv3 ASA/FTD peut échouer en utilisant les algorithmes de confidentialité

### AES192/AES256



Remarque : si SNMPv3 échoue en raison d'une non-concordance d'algorithme, les résultats de la commande show et les journaux n'affichent rien d'évident



Considérations relatives à l'interrogation SNMPv3 – Études de cas

1. Commande snmpwalk SNMPv3 – Scénario fonctionnel

### <#root>

admin@FS2600-2:~\$

snmpwalk -v 3 -u Ciscol23 -l authPriv -a SHA -A Ciscol23 -x AES -X Ciscol23 192.168.21.50

SNMPv2-MIB::sysDescr.0 = STRING: Cisco Firepower Threat Defense, Version 7.0.0 (Build 3), ASA Version 9
SNMPv2-MIB::sysObjectID.0 = OID: SNMPv2-SMI::enterprises.9.1.2315

Dans la capture (commande snmpwalk), vous voyez une réponse pour chaque paquet :

firepower# show capture SI	NMP							
14: 23:44:44.156714	802.1Q vlan	#201 PO	192.168	.21.100.5424	0 > 192.168	3.21.50.161	udp	64
15: 23:44:44.157325	802.10 vlan	#201 P0	192.168	.21.50.161 >	192.168.23	L.100.54240	udp	132
16: 23:44:44.160819	802.1 <u>0</u> vlan	#201 PO	192.168	.21.100.5424	0 > 192.168	3.21.50.161	udp :	157
17: 23:44:44.162039	802.10 vlan	#201 PO	192.168	.21.50.161 >	192.168.23	L.100.54240	udp	238
18: 23:44:44.162375	802.10 vlan	#201 PO	192.168	.21.100.5424	0 > 192.168	3.21.50.161	udp	160
19: 23:44:44.197850	802.10 vlan	#201 PO	192.168	.21.50.161 >	192.168.23	L.100.54240	udp	168
20: 23:44:44.198262	802.10 vlan	#201 PO	192.168	.21.100.5424	0 > 192.168	3.21.50.161	udp	160
21: 23:44:44.237826	802.10 vlan	#201 PO	192.168	.21.50.161 >	192.168.23	L.100.54240	udp	162
22: 23:44:44.238268	802.10 vlan	#201 PO	192.168	.21.100.5424	0 > 192.168	3.21.50.161	udp	160
23: 23:44:44.277909	802.10 vlan	#201 PO	192.168	.21.50.161 >	192.168.23	L.100.54240	udp	159
24: 23:44:44.278260	802.10 vlan	#201 PO	192.168	.21.100.5424	0 > 192.168	3.21.50.161	udp	160
25: 23:44:44.317869	802.10 vlan	#201 P0	192.168	.21.50.161 >	192.168.23	L.100.54240	udp	168

Le fichier de capture ne montre rien d'anormal :



2. Commande snmpwalk SNMPv3 – Échec du chiffrement

Indice #1 : il y a un dépassement de délai :

### <#root>

```
admin@FS2600-2:~$
```

snmpwalk -v 3 -u Cisco123 -l authPriv -a SHA -A Cisco123 -x DES -X Cisco123 192.168.21.50

Timeout: No Response from 192.168.2.1

Indice #2 : Il y a beaucoup de demandes et 1 réponse :

```
firepower# show capture SNMP
7 packets captured
                                                    802.1Q vlan#201 P0 192.168.21.100.55137 > 192.168.21.50.161: udp 64
802.1Q vlan#201 P0 192.168.21.100.55137 > 192.168.21.50.161: udp 64
802.1Q vlan#201 P0 192.168.21.50.161 > 192.168.21.100.55137: udp 13
802.1Q vlan#201 P0 192.168.21.100.55137 > 192.168.21.50.161: udp 16
802.1Q vlan#201 P0 192.168.21.100.55137 > 192.168.21.50.161: udp 16
      1: 23:25:06.248446
          23:25:06.248613
23:25:06.249224
           23:25:06.252992
         23:25:07.254183
                                                                                                                                                                               163
     5:
                                                    802.10 vlan#201 P0 192.168.21.100.55137 > 192.168.21.50.161:
           23:25:08.255388
                                                                                                                                                                               163
     6:
                                                                                                                                                                       udp
          23:25:09.256624
                                                    802.10 vlan#201 P0 192.168.21.100.55137 > 192.168.21.50.161:
                                                                                                                                                                       udp
```

Indice #3 : échec du déchiffrement Wireshark :



Conseil n° 4. Vérifiez le fichier ma\_ctx2000.log pour les messages « error parsing ScopedPDU (erreur dans l'analyse ScopedPDU) » :

#### <#root>

```
> expert
admin@firepower:~$
tail -f /mnt/disk0/log/ma_ctx2000.log
security service 3 error parsing ScopedPDU
security service 3 error parsing ScopedPDU
security service 3 error parsing ScopedPDU
```

L'erreur d'analyse de ScopedPDU est un indice fort d'une erreur de chiffrement. Le fichier ma\_ctx2000.log affiche uniquement les événements pour SNMPv3 !

3. Commande snmpwalk SNMPv3 – Échec de l'authentification

Indice #1 : échec de l'authentification

```
<#root>
admin@FS2600-2:~$
snmpwalk -v 3 -u Ciscol23 -l authPriv -a MD5 -A Ciscol23 -x AES -X Ciscol23 192.168.21.50
```

snmpwalk: Authentication failure (incorrect password, community or key)

Indice #2 : Il y a beaucoup de demandes et beaucoup de réponses

firepower# show capture SNMP
4 packets captured
1: 23:25:28.468847 802.10 vlan#201 P0 192.168.21.100.34348 > 192.168.21.50.161: udp 64
2: 23:25:28.469412 802.10 vlan#201 P0 192.168.21.50.161 > 192.168.21.100.34348: udp 132
3: 23:25:28.474386 802.10 vlan#201 P0 192.168.21.100.34348 > 192.168.21.50.161: udp 157
4: 23:25:28.475561 802.10 vlan#201 P0 192.168.21.50.161 > 192.168.21.100.34348: udp 137

Indice #3 : paquet mal formé Wireshark



Conseil n° 4. Vérifiez le fichier ma\_ctx2000.log pour repérer des messages « Authentication failed » (échec de l'authentification) :

<#root>

>

expert

admin@firepower:~\$

tail -f /mnt/disk0/log/ma\_ctx2000.log

Authentication failed for Cisco123 Authentication failed for Cisco123

Impossible d'interroger FXOS SNMP

Descriptions des problèmes (exemples de cas réels de Cisco TAC) :

- « SNMP affiche une mauvaise version pour FXOS. Les résultats de l'interrogation avec SNMP pour la version de FXOS sont difficiles à comprendre. »
- « Impossible de configurer la communauté SNMP sur FXOS FTD4115. »
- « Après une mise à niveau de FXOS de la version 2.8 à 2.9 sur le pare-feu de secours, nous obtenons un délai d'expiration lorsque nous essayons de recevoir des informations par

SNMP. »

- « La commande snmpwalk échoue sur FXOS 9300 mais fonctionne sur FXOS 4140 sur la même version. L'accessibilité et la communauté ne sont pas le problème. »
- « Nous voulons ajouter 25 serveurs SNMP sur FXOS FPR4K, mais cela est impossible. »

### Dépannage recommandé

Voici le processus de dépannage de l'organigramme pour les problèmes d'interrogation FXOS SNMP :



1. Voyez-vous des paquets SNMP dans les captures FXOS ?



### FPR1xxx/21xx

- Sur FPR1xxx/21xx, il n'y a pas de gestionnaire de châssis (mode appliance).
- Vous pouvez interroger le logiciel FXOS à partir de l'interface de gestion.

```
<#root>
```

>

```
capture-traffic

Please choose domain to capture traffic from:
    0 - management0
    1 - Global

Selection?
0

Please specify tcpdump options desired.
(or enter '?' for a list of supported options)
Options:
    -n host 192.0.2.100 and udp port 161
```

41xx/9300

• Sur Firepower 41xx/93xx, utilisez l'outil d'interface CLI EthAnalyzer pour effectuer une capture du châssis :

```
<#root>
firepower#
connect fxos
firepower(fxos)#
ethanalyzer local interface mgmt capture-filter "udp port 161" limit-captured-frames 50 write workspace
firepower(fxos)#
exit
firepower#
connect local-mgmt
firepower(local-mgmt)#
dir
1
11152 Jul 26 09:42:12 2021 SNMP.pcap
firepower(local-mgmt)#
converted to the state of the s
```

2. Aucun paquet dans les captures FXOS ?



- Effectuez des captures en amont le long du chemin.
- 3. Réponses FXOS ?



• Scénario fonctionnel :

<#root>

>

capture-traffic

... Options:

-n host 192.0.2.23 and udp port 161

HS\_PACKET\_BUFFER\_SIZE is set to 4. tcpdump: verbose output suppressed, use -v or -vv for full protocol decode listening on managementO, link-type EN1OMB (Ethernet), capture size 262144 bytes 08:17:25.952457 IP 192.168.2.23.36501 > 192.168.2.28.161: C="Cisco123" GetNextRequest(25) .10.3.1.1.2 08:17:25.952651 IP 192.168.2.28.161 > 192.168.2.23.36501: C="Cisco123" GetResponse(97) .1.10.1.1.1.1





Vérifications supplémentaires

• Vérifiez la configuration SNMP (à partir de l'interface utilisateur ou de l'interface CLI) :

firepower#

scope monitoring

firepower /monitoring #

show snmp

```
Name: snmp
Admin State: Enabled
Port: 161
Is Community Set: Yes
```

• Soyez prudent avec les caractères spéciaux (p. ex., « \$ ») :

<#root>			
FP4145-1#			
connect fxos			
FP4145-1(fxos)#			
show running-config	snmp all		
FP4145-1(fxos)#			
show snmp community			
Community	Group / Access	context	acl_filter
Cisco123	network-operator		

- Pour SNMPv3, utilisez la commande show snmp-user [detail].
- Vérifier la compatibilité de FXOS

https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/security/firepower/fxos/compatibility/fxoscompatibility.html#id\_59069

4. Dans le cas où FXOS ne répond pas

Vérifiez les compteurs de FXOS SNMP :



 Vérifiez la liste de contrôle d'accès FXOS (ACL). Cela s'applique uniquement aux plateformes FPR41xx/9300.

Si le trafic est bloqué par la liste de contrôle d'accès FXOS, vous voyez des requêtes, mais vous ne voyez aucune réponse :

```
<#root>
firepower(fxos)#
ethanalyzer local interface mgmt capture-filter
"udp port 161" limit-captured-frames 50 write workspace:///SNMP.pcap
Capturing on 'eth0'
    1 2021-07-26 11:56:53.376536964 192.0.2.23 → 192.168.2.37 SNMP 84 get-next-request 10.3.1.10.2.1
    2 2021-07-26 11:56:54.377572596 192.0.2.23 → 192.168.2.37 SNMP 84 get-next-request 10.10.1.10.1.1
    3 2021-07-26 11:56:55.378602241 192.0.2.23 → 192.168.2.37 SNMP 84 get-next-request 10.3.1.10.2.1
```

Vous pouvez vérifier la liste de contrôle d'accès de FXOS à partir de l'interface utilisateur :

Overview	Interfaces	Logica	l Devices	Security	y Engine	Platf	orm Sett	ings				
NTP												
SSH			Thus Acces	e t let								
HTTPS			IPT4 Acces	s List		Dia di						 
AAA			_	4	Add IPv4	BIOCK				2 8		
Syslog			IP Addre	155	IP Address	*	0.0.0.0				Prefix Length	Protocol
DNS	Common Critoria		0.0.0.0		Prefix Len	gth:*	0				0	https
Access Li	st	1	0.0.0.0		Protocol:		O https	snmp	⊖ ssh		0	ssh
MAC Pool												
Resource F	Profiles							OK	Cance	el		
Network C	Control Policy											
Chassis UF	RL											

Vous pouvez également vérifier la liste de contrôle d'accès de FXOS à partir de l'interface CLI :

```
<#root>
firepower#
scope system
firepower /system #
scope services
firepower /system/services #
show ip-block detail

Permitted IP Block:
    IP Address: 0.0.0.0
    Prefix Length: 0
    Protocol: snmp
```

 Commande « debug SNMP » (paquets uniquement) – cela fonctionne uniquement sur FPR41xx/9300 :

```
<#root>
```

FP4145-1#

connect fxos

FP4145-1(fxos)#

terminal monitor

FP4145-1(fxos)#

```
debug snmp pkt-dump
```

2021 Aug 4 09:51:24.963619 snmpd: SNMPPKTSTRT: 1.000000 161 495192988.000000 0.000000 0.000000 0.0000

• Debug SNMP (all) - Cette sortie de débogage est très détaillée.

### <#root>

FP4145-1(fxos)#

debug snmp all

```
2021 Aug 4 09:52:19.909032 snmpd: SDWRAP message Successfully processed
2021 Aug 4 09:52:21.741747 snmpd: Sending it to SDB-Dispatch
2021 Aug 4 09:52:21.741756 snmpd: Sdb-dispatch did not process
```

Vérifiez s'il y a des erreurs FXOS liées à SNMP :

<#root>

FX0S#

show fault

Vérifiez s'il y a des fichiers principaux SNMPD :

Sur FPR41xx/FPR9300 :

#### <#root>

firepower#

connect local-mgmt

firepower(local-mgmt)#

dir cores

1 1983847 Apr 01 17:26:40 2021 core.snmpd.10012.1585762000.gz 1 1984340 Apr 01 16:53:09 2021 core.snmpd.10018.1585759989.gz

Sur FPR1xxx/21xx :

<#root>

firepower(local-mgmt)#

dir cores\_fxos

Si des fichiers principaux SNMPD s'affichent, récupérez-les avec l'ensemble de dépannage FXOS et communiquez avec Cisco TAC.

5. La réponse SNMP arrive-t-elle dans le serveur SNMP ?



• Vérifiez le routage de FXOS.

Ces données de sortie proviennent de FPR41xx/9300 :

<#r	oot>															
fir	epowe	er#														
sho	w fak	pric-inte	erconn	nect												
Fab	ric ] ID	Intercon OOB IP	nect: Addr		OOB	Gateway	, OOE	8 Netmask	OOB	IPv6	Address	00B	IPv6	Gateway	Prefix	Opera
А		2.168.2.3	 37	192	.168	.2.1	10.255.	255.128 ::			::			64	0pera	able

- Effectuez une capture, exportez le fichier PCAP et vérifiez le MAC de destination de la réponse.
- Enfin, vérifiez le serveur SNMP (captures, configuration, application, etc.).

Quelles valeurs SNMP OID utiliser?

Descriptions des problèmes (exemples de cas réels de Cisco TAC) :

 « Nous voulons surveiller l'équipement Cisco Firepower. Veuillez fournir les OID de SNMP pour chaque processeur principal, mémoire et disques. »

- « Y a-t-il un OID pouvant être utilisé pour surveiller l'état de l'alimentation sur l'appareil ASA 5555? »
- « Nous voulons récupérer l'OID SNMP du châssis sur FPR2K et FPR4K. »
- « Nous voulons interroger le cache ARP de l'appareil ASA. »
- « Nous avons besoin de connaître l'OID du SNMP pour l'homologue BGP en panne. »

Comment trouver les valeurs OID de SNMP?

Ces documents fournissent des renseignements sur les OID de SNMP sur les appareils Firepower :

• Livre blanc sur la surveillance de SNMP pour Cisco Firepower Threat Defense (FTD) :

https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/security/firepower-ngfw/white-paper-c11-741739.html

 Guide de référence de la base d'informations de gestion (MIB) de FXOS pour Cisco Firepower 4100/9300 :

https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/security/firepower/fxos/mib/b FXOS 4100 9300 MIBRef.html

· Comment effectuer une recherche pour un OID précis sur les plateformes FXOS :

https://www.cisco.com/c/en/us/support/docs/security/firepower-9000-series/214337-how-to-lookfor-an-specific-oid-on-fxos.html

• Vérifiez les OID de SNMP à partir de l'interface CLI (ASA/LINA).

<#root>

firepower#

show snmp-server ?

engineIDShow snmp engineIDgroupShow snmp groupshostShow snmp host'sstatisticsShow snmp-server statisticsuserShow snmp users

firepower#

show snmp-server oid

<- hidden option!
[1] .1.10.1.1.10.1.2.1 IF-MIB::ifNumber
[2] .1.10.1.1.1.10.2.2.1.1 IF-MIB::ifIndex
[3] .1.10.1.1.1.10.2.2.1.2 IF-MIB::ifDescr
[4] .1.10.1.1.1.10.2.2.1.3 IF-MIB::ifType</pre>

• Pour en savoir plus sur les OID, consultez l'outil SNMP Object Navigator.

### https://snmp.cloudapps.cisco.com/Support/SNMP/do/BrowseOID.do?local=en

• Sur FXOS (41xx/9300), exécutez ces deux commandes à partir de l'interface CLI :

```
<#root>
FP4145-1#
connect fxos
FP4145-1(fxos)#
show snmp internal oids supported create
FP4145-1(fxos)#
show snmp internal oids supported
- SNMP All supported MIB OIDs -0x11a72920
Subtrees for Context:
ccitt
1
1.0.88010.1.1.1.1.1 ieee8021paeMIB
1.0.88010.1.1.1.1.2
...
```

Référence rapide - OID courants

Exigence	OID
CPU (LINA)	1.3.6.1.4.1.9.9.109.1.1.1
CPU (Snort)	1.3.6.1.4.1.9.9.109.1.1.1 (FP >= 6,7)
Mémoire (LINA)	1.3.6.1.4.1.9.9.221.1.1
Mémoire (Linux/FMC)	1.3.6.1.1.4.1.2021.4
Informations sur la haute disponibilité	1.3.6.1.4.1.9.9.491.1.4.2
Informations sur la grappe	1.3.6.1.4.1.9.9.491.1.8.1





# Ajouts FMC 7.3 (pour FMC 1600/2600/4600 et versions ultérieures)

Exigence	OID
Déroutement d'état du ventilateur	ID d'interruption : 1.3.6.1.4.1.9.9.117.2.0.6 OID de valeur : 1.3.6.1.4.1.9.9.117.1.4.1.1.1. <index> 0 - le ventilateur ne fonctionne pas 1 - le ventilateur fonctionne</index>
Déroutement de température du processeur/bloc d'alimentation	ID d'interruption : 1.3.6.1.4.1.9.9.91.2.0.1 OID de seuil : 1.3.6.1.4.1.9.9.91.1.2.1.1.4. <index>.1 OID de la valeur : 1.3.6.1.4.1.9.9.91.1.1.1.1.4.<index></index></index>

Interruption d'état PSU	ID d'interruption : 1.3.6.1.4.1.9.9.117.2.0.2
	OID AdminStatus : 1.3.6.1.4.1.9.9.117.1.1.2.1.1. <index></index>
	0 - présence de l'alimentation non détectée 1 - présence de l'alimentation détectée, ok

# Impossible d'obtenir les déroutements SNMP

Descriptions des problèmes (exemples de cas réels de Cisco TAC) :

- « SNMPv3 de l'appareil FTD n'envoie aucun déroutement au serveur SNMP. »
- « FMC et FTD n'envoient pas de messages de déroutement SNMP. »
- « Nous avons configuré SNMP sur notre appareil FTD 4100 pour FXOS et essayé SNMPv3 et SNMPv2, mais les deux protocoles n'arrivent pas à envoyer des déroutements. »
- « Firepower SNMP n'envoie pas de déroutement à l'outil de surveillance. »
- « Le pare-feu de l'appareil FTD n'envoie pas de déroutement SNMP au système de gestion de réseau. »
- « Les déroutements du serveur SNMP ne fonctionnent pas. »
- « Nous avons configuré SNMP sur notre appareil FTD 4100 pour FXOS et essayé SNMPv3 et SNMPv2, mais les deux protocoles n'arrivent pas à envoyer des déroutements. »

### Dépannage recommandé

Voici le processus de dépannage de l'organigramme pour les problèmes de déroutement SNMP Firepower :


1. Voyez-vous des déroutements SNMP lors de la capture de sortie ?



Pour capturer les déroutements de LINA/ASA sur l'interface de gestion :

#### <#root>

```
>
capture-traffic
Please choose domain to capture traffic from:
    0 - management0
    1 - Global
Selection?
0
```

Options:

```
-n host 192.168.2.100 and udp port 162
```

Pour capturer les déroutements de LINA/ASA sur l'interface de données :

<#root>

firepower#

capture SNMP interface net208 match udp any any eq 162

Pour capturer les déroutements de FXOS (41xx/9300) :

<#root>

firepower#

connect fxos

firepower(fxos)#

ethanalyzer local interface mgmt capture-filter "udp port 162" limit-captured-frames 500 write workspace

1 2021-08-02 11:22:23.661436002 10.62.184.9 → 10.62.184.23 SNMP 160 snmpV2-trap 10.3.1.1.2.1.1.3.0 10.3.1.1 firepower(fxos)#

exit

firepower#

connect local-mgmt

firepower(local-mgmt)#

dir

```
1 11134 Aug 2 11:25:15 2021 SNMP.pcap
firepower(local-mgmt)#
```



#### 2. Si vous ne voyez pas de paquets sur l'interface de sortie

#### <#root>

firepower#

show run all snmp-server

snmp-server host ngfw-management 10.62.184.23 version 3 Cisco123 udp-port 162
snmp-server host net208 192.168.208.100 community \*\*\*\*\* version 2c udp-port 162
snmp-server enable traps failover-state

Configuration des déroutements de FXOS SNMP

<#root>

FP4145-1#

scope monitoring

FP4145-1 /monitoring #

show snmp-trap

SNMF	P Trap SNMP	o: Trap	Port	Community	Version	V3 Privileae	Notification	Туре
	 192.1	 L68.2.100		2 ****		 V2c	 Noauth	Traps

Remarque : sur 1xxx/21xx, ces paramètres s'affichent uniquement dans le cas de Devices > Device Management > SNMP config !

• Routage de LINA/ASA pour les déroutements sur l'interface de gestion :

#### <#root>

>

show network

• Routage de LINA/ASA pour les déroutements sur l'interface de données :

## <#root>

firepower#

show route

• Routage de FXOS (41xx/9300) :

<#root>

FP4145-1#

show fabric-interconnect

• Compteurs de déroutements (LINA/ASA) :

<#root>

firepower#

show snmp-server statistics | i Trap

20 Trap PDUs

## Et FXOS :

<#root>

FP4145-1#

connect fxos

FP4145-1(fxos)#

show snmp | grep Trap

1296 Out Traps PDU

## Vérifications supplémentaires



• Effectuez une capture sur le serveur SNMP de destination.

Autres éléments à vérifier :

- Captures le long du chemin.
- Adresse MAC de destination des paquets de déroutement de SNMP.
- Paramètres et état du serveur SNMP (par exemple, pare-feu, ports ouverts, etc.).
- Identifiant de communauté de SNMP.
- Configuration du serveur SNMP.

Impossible de surveiller FMC à l'aide du protocole SNMP

Descriptions des problèmes (exemples de cas réels de Cisco TAC) :

- « SNMP ne fonctionne pas sur FMC en veille. »
- « Besoin de surveiller la mémoire du FMC. »
- « SNMP devrait-il être fonctionnel sur FMC 192.168.4.0.8 en veille? »
- « Nous devons configurer les FMC pour qu'ils surveillent leurs ressources telles que le processeur, la mémoire, etc. ».

Dépannage : procédure

Voici le processus de dépannage de l'organigramme pour les problèmes FMC SNMP :



1. Le paquet SNMP arrive sur FMC ?



• Effectuez la capture suivante sur l'interface de gestion de l'appareil FMC :

```
<#root>
admin@FS2600-2:~$
sudo tcpdump -i eth0 udp port 161 -n
HS_PACKET_BUFFER_SIZE is set to 4.
tcpdump: verbose output suppressed, use -v or -vv for full protocol decode
listening on eth0, link-type EN10MB (Ethernet), capture size 262144 bytes
10:58:45.961836 IP 192.168.2.10.57076 > 192.168.2.23.161: C="Cisco123" GetNextRequest(28) .10.3.1.1.4.
```

Conseil : enregistrez la capture dans le répertoire FMC /var/common/ et téléchargez-la à partir de l'interface utilisateur FMC

```
<#root>
admin@FS2600-2:~$
sudo tcpdump -i eth0 udp port 161 -n -w /var/common/FMC_SNMP.pcap
```

HS\_PACKET\_BUFFER\_SIZE is set to 4.

tcpdump: listening on eth0, link-type EN10MB (Ethernet), capture size 262144 bytes
^C46 packets captured
46 packets received by filter

## L'appareil FMC répond-il?



Si l'appareil FMC ne répond pas, vérifiez :

- La configuration SNMP de l'appareil FMC (System > Configuration [système > configuration]).
  - 1. Section SNMP
  - 2. Section de la liste d'accès

Firepower Management ( System / Configuration	Center <sub>Overview</sub> Analysis	Policies Devices	alialia cisco	Firepower Manageme System / Configuration	ent Cent	er <sub>Overview</sub>	Analysis	Policies	Devices C
Information									
Intrusion Policy Preferences			Access	List					
Language		1	Access	Control Preferences					
Login Banner	SNMP Version Version 2	•	Audit L	og					-
Management Interfaces	Community String Cisco123		Audit L	- og Certificate					T Add Rules
Network Analysis Policy Preferences		1	Addit L			Host	Port	t	
Process			Change	Reconciliation		any	443		
REST API Preferences			Consol	e Configuration		0.011	22		-
Permete Storage Device			DNS Ca	iche		any	22	-	
Remote Storage Device						any	161		Ť.
SNMP			Dashbo	ard					

Si l'appareil FMC ne répond pas, vérifiez :

- Le contenu de la capture (fichier PCAP)
- · L'identifiant de communauté (il peut être vu dans les captures)
- Le résultat de la queue de cochon de l'appareil FMC (recherche d'erreurs, de défaillances, de suivis) et contenu du journal /var/log/snmpd.log
- Le processus snmpd

## <#root>

```
admin@FS2600-2:~$
sudo pmtool status | grep snmpd
snmpd (normal) - Running 12948
Command: /usr/sbin/snmpd -c /etc/snmpd.conf -Ls daemon -f -p /var/run/snmpd.pid
PID File: /var/run/snmpd.pid
Enable File: /etc/snmpd.conf
```

· Les fichiers principaux snmpd

## <#root>

admin@FS2600-2:~\$		
ls -al /var/common   grep snmp	d	
-rw 1 root root	5840896 Aug	3 11:28 core_1627990129_FS2600-2_snmpd_3.12948

· Fichier de configuration dorsal dans /etc/snmpd.conf :

```
<#root>
admin@FS2600-2:~$
sudo cat /etc/snmpd.conf
# additional user/custom config can be defined in *.conf files in this folder
includeDir /etc/snmp/config.d
engineIDType 3
agentaddress udp:161,udp6:161
rocommunity Cisco123
rocommunity6 Cisco123
```

Remarque : si SNMP est désactivé, le fichier snmpd.conf n'existe pas

• S'agit-il d'un appareil FMC en veille?

Dans les versions antérieures à 6.4.0-9 et à 6.6.0, l'appareil FMC en veille n'envoie pas de données SNMP (snmpd est en attente). C'est un comportement attendu. Consultez l'amélioration :



ID de bogue Cisco CSCvs32303

Échec de la configuration de SNMP

Descriptions des problèmes (exemples de cas réels de Cisco TAC) :

- « Nous voulons configurer SNMP pour Cisco Firepower Management Center et Firepower 4115 Threat Defense. »
- "Prise en charge de la configuration SNMP sur FTD".
- « Nous voulons activer la surveillance SNMP sur l'appareil FTD. »
- « Nous essayons de configurer le service SNMP dans FXOS, mais le système ne nous laisse pas entrer la commande "commit-buffer" à la fin du processus. Il indique Erreur : les modifications ne sont pas autorisées. utilisez 'Connect ftd' pour effectuer les modifications."
- « Nous voulons activer la surveillance SNMP sur notre appareil FTD. »
- « Impossible de configurer SNMP sur l'appareil FTD et de détecter l'appareil dans la surveillance. »

Comment aborder les problèmes de configuration de SNMP?

Premiers éléments : la documentation !

- Lisez le document à jour!
- Guide de configuration de l'appareil FMC :

https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/security/firepower/70/configuration/guide/fpmc-config-

## guide-v70.html

• Guide de configuration de FXOS :

https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/security/firepower/fxos/fxos2101/webguide/b\_GUI\_FXOS\_ConfigGuide\_2101/platform\_settings.html#topic\_6C6725BBF4BC4333BA207BE9DB

Prenez connaissance des différents documents relatifs au SNMP!

FMC SNMP :



FXOS SNMP :



Configuration de Firepower 41xx/9300 SNMP :



Configuration de Firepower 1xxx/21xx SNMP :

Firepower Threat Defense Interfaces and Device Settings
 Interface Overview for Firepower Threat Defense
 Regular Firewall Interfaces for Firepower Threat Defense
 Inline Sets and Passive Interfaces for Firepower Threat Defense
 DHCP and DDNS Services for Threat Defense
 SNMP for the Firepower 1000/2100

Configuration de SNMP sur Firepower Device Manager (FDM)

Descriptions des problèmes (exemples de cas réels de Cisco TAC) :

- « Nous avons besoin de conseils au sujet de SNMPv3 sur l'appareil Firepower avec FDM. »
- « La configuration de SNMP ne fonctionne pas sur l'appareil FPR 2100 à partir de FDM. »
- « Impossible de faire fonctionner la configuration de SNMPv3 sur FDM. »
- « Besoin d'aide avec la configuration de SNMP pour FDM 6.7. »
- « Activer SNMPv3 dans Firepower FDM. »

Comment aborder les problèmes de configuration de SNMP FDM

• Pour les versions antérieures à 6.7, vous pouvez effectuer la configuration de SNMP à l'aide de FlexConfig :

https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/security/firepower/660/fdm/fptd-fdm-config-guide-660/fptd-fdm-advanced.html

• À partir de la version 6.7 de Firepower, la configuration de SNMP ne se fait plus avec FlexConfig, mais avec l'API REST :

https://www.cisco.com/c/en/us/support/docs/security/firepower-ngfw/216551-configure-and-troubleshoot-snmp-on-firep.html

# Aide-mémoire pour le dépannage de SNMP

1xxx/21xx/41xx/9300 (LINA/ASA) – Ce qu'il vous faut avant d'ouvrir un dossier auprès de Cisco TAC

Commande	Description
firepower# show run snmp-server	Vérifiez la configuration SNMP ASA/FTD LINA.

firepower# show snmp-server statistics	Vérifier les statistiques de SNMP sur ASA/FTD LINA, en particulier sur les compteurs de paquets SNMP entrants et sortants.
> capture-trafic	Capturez le trafic sur l'interface de gestion.
firepower# capture SNMP-POLL interface net201 trace match udp any any eq 161	Capturez le trafic sur l'interface de données (nom : « net201 ») pour UDP 161 (interrogation SNMP).
firepower# capture SNMP-TRAP interface net208 match udp any any eq 162	Capturez le trafic sur l'interface de données (nom : « net208 ») pour UDP 162. (déroutements SNMP).
firepower# show capture SNMP-POLL packet- number 1 trace	Suivez un paquet SNMP entrant qui arrive sur l'interface de données LINA ASA/FTD.
admin@firepower:~\$ sudo tcpdump -i tap_nlp	Capture sur l'interface de prise interne NLP (Non- Lina Process).
firepower# show conn all protocol udp port 161	Vérifiez toutes les connexions ASA/FTD LINA sur UDP 161 (sondage SNMP).
firepower# show log   i 302015.*161	Recherchez l'interrogation SNMP dans le journal ASA/FTD LINA 302015.
firepower# more system:running-config   communauté i	Vérifiez la chaîne de communauté SNMP.
firepower# debug menu netsnmp 4	Vérifiez la configuration SNMP et l'ID de processus.
firepower# show asp table classify interface net201 domain allow match port = 161	Vérifiez le nombre d'occurrences de la liste de contrôle d'accès SNMP sur l'interface nommée « net201 ».
firepower# show disk0:   coeur en I	Vérifier s'il y a des fichiers principaux SNMP.
admin@firepower:~\$ ls -l /var/data/cores	Vérifier s'il y a des fichiers principaux SNMP.

	Applicable uniquement sur le FTD.
firepower# show route	Vérifiez la table de routage ASA/FTD LINA.
> show network	Vérifiez la table de routage du plan de gestion FTD.
admin@firepower:~\$ tail -f /mnt/disk0/log/ma_ctx2000.log	Vérification/dépannage de SNMPv3 sur FTD.
firepower# debug snmp trace [255] firepower# debug snmp verbose [255] firepower# debug snmp error [255] firepower# debug snmp packet [255]	Ces commandes sont masquées sur les versions les plus récentes. Débogages internes, utiles pour dépanner SNMP avec le centre d'assistance technique Cisco.

41xx/9300 (FXOS) – Ce qu'il vous faut avant d'ouvrir un dossier auprès de Cisco TAC

Commande	Description
firepower# connect fxos	
firepower(fxos)# ethanalyzer local interface mgmt capture-	
filter "udp port 161" limit-captured-frames 50 write	
workspace:///SNMP-POLL.pcap	Prendre un capture de FXOS pour
firenower(fxos)# exit	Interrogation de SNMP (UDP 161).
	Charger sur un serveur FTP distant.
firepower# connect local-mgmt	5
	IP FTP : 192.0.2.100
firepower(local-mgmt)# dir	Nom d'utilizatour ETD : ftp
1 11152 Jul 26 09:42:12 2021 SNMP.pcap	
firepower(local-mgmt)# copy workspace:///SNMP.pcap	
ftp://ftp@192.0.2.100/SNMP.pcap	
firepower# connect fxos	Effectuer une capture de FXOS pour
firepower(fxos)# ethanalyzer local interface mgmt capture-	les déroutements de SNMP
filter "udp port 162" limit-captured-frames 50 write	

workspace:///SNMP-TRAP.pcap	
firepower# scope system firepower /system # scope services firepower /system/services # show ip-block detail	Vérifier la liste de contrôle d'accès de FXOS.
firepower# show fault	Vérifier les défaillances de FXOS.
firepower# show fabric-interconnect	Vérifier la configuration de l'interface et les paramètres de passerelle par défaut de FXOS.
firepower# connect fxos firepower(fxos)# show running-config snmp all	Vérifier la configuration de SNMP FXOS.
firepower# connect fxos firepower(fxos)# show snmp internal oids supported create firepower(fxos)# show snmp internal oids supported	Vérifier les OID de FXOS SNMP.
firepower# connect fxos firepower(fxos)# show snmp	Vérifier les paramètres et les compteurs de FXOS SNMP.
firepower# connect fxos firepower(fxos)# terminal monitor firepower(fxos)# debug snmp pkt-dump firepower(fxos)# debug snmp all	Débogage de FXOS SNMP (« packets » pour les paquets seulement, ou « all » pour tout). Utiliser les commandes « terminal no monitor » et « undebug all » pour l'arrêter.

1xxx/21xx (FXOS) - Ce qu'il vous faut avant d'ouvrir un dossier auprès de Cisco TAC

Commande	Description
> capture-trafic	Capturer le trafic sur l'interface de gestion.

> show network	Vérifier le tableau de routage du plan de gestion de FTD.
firepower# scope monitoring firepower /monitoring # show snmp [host] firepower /monitoring # show snmp-user [detail] firepower /monitoring # show snmp-trap	Vérifier la configuration de FXOS SNMP
firepower# show fault	Vérifier les défaillances de FXOS.
firepower# connect local-mgmt firepower(local-mgmt)# dir cores_fxos firepower(local-mgmt)# dir cores	Vérifier les fichiers principaux de FXOS (recherche de la source)

FMC – Ce qu'il vous faut avant d'ouvrir un dossier auprès de Cisco TAC

Commande	Description
admin@FS2600-2:~\$ sudo tcpdump -i eth0 udp port 161 -n	Capturer le trafic sur l'interface de gestion pour l'interrogation de SNMP.
admin@FS2600-2:~\$ sudo tcpdump -i eth0 udp port 161 -n -w /var/common/FMC_SNMP.pcap	Capturer le trafic sur l'interface de gestion pour l'interrogation de SNMP et l'enregistrer dans un fichier.
admin@FS2600-2:~\$ sudo pmtool status   grep snmpd	Vérifier l'état du processus de SNMP.
admin@FS2600-2:~\$ ls -al /var/common   grep snmpd	Vérifier les fichiers principaux de SNMP (recherche de la source).
admin@FS2600-2:~\$ sudo cat /etc/snmpd.conf	Vérifier le contenu du fichier de configuration de SNMP.

## Exemples pour la commande snmpwalk

Ces commandes peuvent être utilisées pour la vérification et le dépannage :

Commande	Description
# snmpwalk -c Cisco123 -v2c 192.0.2.1	Récupérer tous les OID de l'hôte distant à l'aide de SNMPv2c. Cisco123 = identifiant de communauté 192.0.2.1 = hôte de destination
# snmpwalk -v2c -c Cisco123 -OS 192.0.2.1 10.3.1.1.4.1.9.9.109.1.1.1.1.3 iso.3.6.1.4.1.9.9.109.1.1.1.1.3.1 = jauge32 : 0	Récupérer un OID précis de l'hôte distant à l'aide de SNMPv2c.
# snmpwalk -c Cisco123 -v2c 192.0.2.1 .10.3.1.1.4.1.9.9.109.1.1.1.1 -On 0.10.3.1.1.4.1.9.9.109.1.1.1.1.6.1 = Jauge32 : 0	Afficher les OID récupérés au format numérique.
# snmpwalk -v3  -l authPriv -u cisco -a SHA -A Cisco123 - x AES -X Cisco123 192.0.2.1	Récupérer tous les OID de l'hôte distant à l'aide de SNMPv3. Utilisateur SNMPv3 = cisco Authentification SNMPv3 = SHA. Autorisation SNMPv3 = AES
# snmpwalk -v3  -l authPriv -u cisco -a MD5 -A Cisco123 - x AES -X Cisco123 192.0.2.1	Récupérer tous les OID de l'hôte distant à l'aide de SNMPv3 (MD5 et AES128).
# snmpwalk -v3 -l auth -u cisco -a SHA -A Cisco123 192.0.2.1	SNMPv3 avec authentification uniquement.

Comment rechercher des défaillances sur SNMP

1. Rendez-vous à la page suivante : <u>https://bst.cloudapps.cisco.com/bugsearch/search?kw=snmp&pf=prdNm&sb=anfr&bt=custV.</u> 2. Entrez le mot clé snmp et choisissez Select from list.

Tools & Resources Bug Search Tool	
Saue Search	
Search For: Snmp × Examples: CSCtd10124, router crash, etc	0
Product: Series/Model v	Select from list
Releases: Affecting or Fixed in these Releas 🗸	
Modified Date:     Status:     Severity:     Rating:     Support Cases:       Filter:     •     •     •     •	Bug Type:

💾 Save Sear	rch 🧮 Load Saved Search	🖌 🗙 Clear Search 🖂	Email Current Searc	h		
Search For:	snmp Examples: CSCtd10124, rd	uter crash. etc			×	0
Product:	Series/Model	✓ Cisco Firep	ower Management C	enter Virtual Applia	ance	Select from list
Releases:	Affecting or Fixed in these	Releas 🗸				
Filter:	d Date: Status:	Severity:	Rating:	Supp	ort Cases:	Bug Type:
Viewing 1 - 2	25 of 159 results			Sort by		v 🕼 Đ
CSCvh32876 SNMP locatio Symptom: This host/network to	- ENH:Device level settin on is a feature request for an opti poll device using SNMP and S	ngs of FP2100 should on to configure access-lis NMP location. FP2100 all	I allow to configure at to restrict specific ows you to configure	e ACL and		
Severity: 6 St	tatus: Terminated Updated	1: Jan 3,2021   Cases:2	☆☆☆☆☆	0)		

Produits les plus courants :

- Logiciel Cisco ASA (Adaptative Security Appliance)
- Cisco Firepower, série 9300
- Appareil virtuel Cisco Firepower Management Center (FMC)
- Cisco Firepower NGFW

# Informations connexes

- <u>Configurer SNMP pour Threat Defense</u>
- Configuration de SNMP sur FXOS (interface utilisateur)
- <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.