Autoriser Traceroute via Firepower Threat Defense (FTD)

Table des matières

Introduction
Conditions préalables
Exigences
Composants utilisés
Informations générales
Configurer
Vérifier
Dépannage
Informations connexes

Introduction

Ce document décrit la configuration pour autoriser la commande traceroute via Firepower Threat Defense (FTD) via une politique de service de menaces.

Conditions préalables

Exigences

Cisco vous recommande de prendre connaissance des rubriques suivantes :

- Firepower Management Center (FMC)
- Firepower Threat Defense (FTD)

Composants utilisés

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

- Cet article s'applique à toutes les plates-formes Firepower.
- Cisco Firepower Threat Defense qui exécute la version logicielle 6.4.0.
- Cisco Firepower Management Center Virtual, qui exécute la version logicielle 6.4.0.

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

Traceroute pour vous aider à déterminer la route que les paquets empruntent pour atteindre leur destination. Une commande traceroute fonctionne en envoyant des paquets UDP (Unified Data Platform) à une destination sur un port non valide. Comme le port n'est pas valide, les routeurs en route vers la destination répondent avec un message ICMP (Internet Control Message Protocol) de dépassement de délai et signalent cette erreur à l'appliance ASA (Adaptive Security Appliance).

La commande traceroute affiche le résultat de chaque sonde envoyée. Chaque ligne de sortie correspond à une valeur de durée de vie (TTL) dans l'ordre croissant. Ce tableau explique les symboles de sortie.

Symbole de sortie	Description
*	Aucune réponse n'a été reçue pour la sonde dans le délai imparti.
nn millisecondes	Pour chaque noeud, le temps aller-retour (en millisecondes) pour le nombre spécifié de sondes.
!n	Le réseau ICMP est inaccessible.
!H	L'hôte ICMP est inaccessible.
ib	ICMP est inaccessible.
!A	ICMP administrativement interdit.
?	Erreur ICMP inconnue.

Par défaut, l'ASA n'apparaît pas sur les traceroutes comme un saut. Pour le faire apparaître, vous devez décrémenter la durée de vie sur les paquets qui passent par l'ASA et augmenter la limite de débit sur les messages ICMP inaccessibles.

Attention : si vous décrémentez la durée de vie, les paquets dont la durée de vie est égale à 1 sont abandonnés, mais une connexion est ouverte pour la session en supposant que la connexion peut contenir des paquets dont la durée de vie est supérieure. Notez que certains paquets, tels que les paquets Hello OSPF, sont envoyés avec une durée de vie de 1, de

A sorte que la diminution du temps de vie peut avoir des conséquences inattendues. Gardez ces considérations à l'esprit lorsque vous définissez votre classe de trafic.

Configurer

Étape 1. Créez la liste de contrôle d'accès étendue qui définit la classe de trafic pour laquelle le rapport traceroute doit être activé.

Connectez-vous à l'interface utilisateur graphique de FMC et accédez à Objets > Gestion des objets > Liste d'accès. Sélectionnez Extended dans la table des matières et Ajouter une nouvelle liste d'accès étendue.Entrez un nom pour l'objet, par exemple, Sous Traceroute_ACL, Ajoutez une règle pour autoriser les types ICMP 3 et 11 et enregistrez-le, comme illustré dans l'image :

Access List	^ Name				Value	e	Override	
Extended								
Standard	Traceroute_AC	CL					*	6 0
Address Pools								
Y AS Path	Edit Extended	Access Lis	st Object					? ×
Community List Gittinguished Name	Name Entries (1)	Tracerout	e_ACU					
Object Groups								Add
DNS Server Group	Sequence	Action	Source	Source Port	Destination	Destination Port		
 SpiecConfig FlexConfig Object Text Object Geolocation Interface 	1	🖋 Allow	Any	Any	Any	값 ICMP (1)/3 값 ICMP (1)/11	<i>6</i>	1
Key Chain Network PKI	Allow Overrides							
Policy List							Save	Cancel

Étape 2. Configurez la règle de stratégie de service qui décrémente la valeur de durée de vie.

Naviguez jusqu'à Policies > Access Control et puis Edit the policy assigned to the device. Sous l'onglet Avancé, modifiez la stratégie de service de défense contre les menaces, puis ajoutez une nouvelle règle à partir de l'onglet Ajouter une règle, puis activez la case à cocher Globale pour l'appliquer globalement et cliquez sur Suivant, comme illustré dans l'image :

Threat Defense Service Policy					
1 Interface Object 2	Traffic Flow $>$ 3	Connection Setting			
 ✓ Global ○ Select Inteface Objects 					
Available Zones 🖒		Selected Zones/Interfaces			
Search					
Image: CSR_BGP Image: CSR_OSPF Image: CSR_OSPF<					
			<< Previous	>> Next	Cancel

Accédez à Traffic Flow > Extended Access List et choisissez Extended Access List Object dans le menu déroulant qui a été créé dans les étapes précédentes. Cliquez maintenant sur Next, comme le montre l'image :

Threat Defense Service Polic	cy						? >
1 Interface Object	2 Traffic Flow	3	Connection	Setting			
Extended Access List:	Traceroute ACI					~	
	Traceroute_Acc						
					<< Previous	>> Next	Cancel

Cochez la case Enable Decrement TTL et modifiez les autres options de connexion (facultatif). Cliquez à présent sur Finish pour ajouter la règle, puis cliquez sur OK, et enregistrez les modifications apportées à la stratégie du service de défense contre les menaces, comme illustré dans l'image :

Inreat Defense Service Po	licy			Y 3
1 Interface Object	2 Traffic Flow 3	Connection Setting		
Enable TCP State Bypass	🗸 Randomize TCF	Sequence Number	Enable Decrement TTL	
Connections: Connections Per Client: Connections Timeout:	Maximum TCP & UDP 0 Maximum TCP & UDP 0 Embryonic 00:00:30	Maximum Embryonic 0 Maximum Embryonic 0 Half Closed 00:10:00	Idle 01:00:00	
Reset Connection Upon Timeou	t			
Detect Dead Connections	Detection Timeout 00:00:15	Detection Retries		
			<< Previous Finish	Cancel

Une fois les étapes précédentes terminées, enregistrez la stratégie de contrôle d'accès.

Étape 3. Autorisez ICMP à l'intérieur et à l'extérieur, et Incréez la limite de débit à 50 (facultatif).

Accédez à Devices > Platform Settings, puis Edit ou Create a new Firepower Threat Defense platform settings policy et associez-le au périphérique. Choisissez ICMP dans la table des matières et Augmentez la limite de débit. Par exemple, à 50 (Vous pouvez ignorer la taille de rafale), puis cliquez sur Enregistrer, et continuez à Déployer la stratégie sur le périphérique, comme indiqué dans l'image :

- Rate Limit : définit la limite de débit des messages inaccessibles, entre 1 et 100 messages par seconde. La valeur par défaut est 1 message par seconde.
- Burst Size : définit le taux de rafale, entre 1 et 10. Cette valeur n'est pas actuellement utilisée par le système.



Attention : assurez-vous que la destination ICMP inaccessible (type 3) et le délai ICMP dépassé (type 11) sont autorisés de l'extérieur vers l'intérieur dans la stratégie de liste de contrôle d'accès ou le chemin rapide dans la stratégie de pré-filtrage.

Vérifier

Vérifiez la configuration à partir de l'interface de ligne de commande FTD une fois le déploiement de la stratégie terminé :

```
FTD# show run policy-map
policy-map type inspect dns preset_dns_map
---Output omitted---
class class_map_Traceroute_ACL
set connection timeout idle 1:00:00
set connection decrement-ttl
class class-default
1
FTD# show run class-map
class-map inspection_default
---Output omitted---
class-map class_map_Traceroute_ACL
match access-list Traceroute_ACL
!
FTD# show run access-1 Traceroute_ACL
access-list Traceroute_ACL extended permit object-group ProxySG_ExtendedACL_30064773500 any any log
FTD#
```

Dépannage

Vous pouvez effectuer des captures sur les interfaces d'entrée et de sortie FTD pour le trafic intéressant afin de résoudre le problème.

La capture de paquets sur Lina, pendant que traceroute est exécuté, peut afficher comme ceci pour chaque espoir sur la route jusqu'à ce qu'elle atteigne l'IP cible.

ftd64# capture icmp interface inside real-time match icmp any any

```
Warning: using this option with a slow console connection may
result in an excessive amount of non-displayed packets
due to performance limitations.
```

Use ctrl-c to terminate real-time capture

1:	00:22:04.192800	10.0.0.1 > 10.10.10.11 icmp: time exceeded in-transit
2:	00:22:04.194432	10.0.0.1 > 10.10.10.11 icmp: time exceeded in-transit
3:	00:22:04.194447	10.0.0.1 > 10.10.10.11 icmp: time exceeded in-transit
4:	00:22:04.194981	172.16.1.1 > 10.10.10.11 icmp: time exceeded in-transit
5:	00:22:04.194997	172.16.1.1 > 10.10.10.11 icmp: time exceeded in-transit
6:	00:22:04.201130	10.122.149.1 > 10.10.10.11 icmp: time exceeded in-transit
7:	00:22:04.201146	10.122.149.1 > 10.10.10.11 icmp: time exceeded in-transit
8:	00:22:04.201161	172.16.1.1 > 10.10.10.11 icmp: time exceeded in-transit
9:	00:22:04.201375	10.0.114.197 > 10.10.10.11 icmp: time exceeded in-transit
10:	00:22:04.201420	10.0.254.225 > 10.10.10.11 icmp: time exceeded in-transit
11:	00:22:04.202336	10.122.149.1 > 10.10.10.11 icmp: time exceeded in-transit
12:	00:22:04.202519	10.0.127.113 > 10.10.10.11 icmp: time exceeded in-transit
13:	00:22:04.216022	10.0.127.113 > 10.10.10.11 icmp: time exceeded in-transit
14:	00:22:04.216038	10.0.127.113 > 10.10.10.11 icmp: time exceeded in-transit
15:	00:22:04.216038	10.0.114.197 > 10.10.10.11 icmp: time exceeded in-transit
16:	00:22:04.216053	10.0.114.197 > 10.10.10.11 icmp: time exceeded in-transit
17:	00:22:04.216297	172.18.127.245 > 10.10.10.11 icmp: 172.18.127.245 udp port 33452 unreachabl
18:	00:22:04.216312	10.0.254.225 > 10.10.10.11 icmp: time exceeded in-transit
19:	00:22:04.216327	10.0.254.225 > 10.10.10.11 icmp: time exceeded in-transit

Une sortie plus détaillée peut être obtenue sur Lina CLI si vous exécutez traceroute avec les commutateurs "-l" et "-n" comme indiqué.

[On the Client PC]

traceroute 10.18.127.245 -I -n

Note: You may not observe any difference between traceroute with or without -I switch. The difference i

[On FTD Lina CLI]

ftd64# capture icmp interface inside real-time match icmp any any

Warning: using this option with a slow console connection may result in an excessive amount of non-displayed packets due to performance limitations.

Use ctrl-c to terminate real-time capture

1:	18:37:33.517307	10.10.10.11 > 172.18.127.245 icmp: echo request
2:	18:37:33.517642	10.10.10.11 > 172.18.127.245 icmp: echo request
3:	18:37:33.517658	10.10.11.11 > 172.18.127.245 icmp: echo request
4:	18:37:33.517658	10.10.11.11 > 172.18.127.245 icmp: echo request
5:	18:37:33.517673	10.10.10.11 > 172.18.127.245 icmp: echo request
6:	18:37:33.517673	10.10.11.11 > 172.18.127.245 icmp: echo request
7:	18:37:33.517673	10.10.10.11 > 172.18.127.245 icmp: echo request
8:	18:37:33.517749	10.10.10.11 > 172.18.127.245 icmp: echo request
9:	18:37:33.517749	10.10.10.11 > 172.18.127.245 icmp: echo request
10:	18:37:33.517764	10.10.11.11 > 172.18.127.245 icmp: echo request
11:	18:37:33.517764	10.10.11.11 > 172.18.127.245 icmp: echo request
12:	18:37:33.517826	10.10.10.11 > 172.18.127.245 icmp: echo request
13:	18:37:33.517826	10.10.10.11 > 172.18.127.245 icmp: echo request
14:	18:37:33.517826	10.10.10.11 > 172.18.127.245 icmp: echo request
15:	18:37:33.517932	10.10.10.11 > 172.18.127.245 icmp: echo request
16:	18:37:33.517932	10.10.10.11 > 172.18.127.245 icmp: echo request
17:	18:37:33.522464	10.0.0.1 > 10.10.10.11 icmp: time exceeded in-transit
18:	18:37:33.522510	10.0.0.1 > 10.10.10.11 icmp: time exceeded in-transit
19:	18:37:33.522510	10.0.0.1 > 10.10.10.11 icmp: time exceeded in-transit
20:	18:37:33.522632	172.16.1.1 > 10.10.10.11 icmp: time exceeded in-transit
21:	18:37:33.522647	172.16.1.1 > 10.10.10.11 icmp: time exceeded in-transit
22:	18:37:33.522647	172.16.1.1 > 10.10.10.11 icmp: time exceeded in-transit
23:	18:37:33.523852	10.0.114.197 > 10.10.10.11 icmp: time exceeded in-transit
24:	18:37:33.523929	10.0.114.197 > 10.10.10.11 icmp: time exceeded in-transit
25:	18:37:33.523944	10.0.114.197 > 10.10.10.11 icmp: time exceeded in-transit
26:	18:37:33.524066	10.0.127.113 > 10.10.10.11 icmp: time exceeded in-transit
27:	18:37:33.524127	10.0.254.225 > 10.10.10.11 icmp: time exceeded in-transit
28:	18:37:33.524127	10.0.127.113 > 10.10.10.11 icmp: time exceeded in-transit
29:	18:37:33.524142	10.0.127.113 > 10.10.10.11 icmp: time exceeded in-transit
30:	18:37:33.526767	10.122.149.1 > 10.10.10.11 icmp: time exceeded in-transit
31:	18:37:33.526843	10.122.149.1 > 10.10.10.11 icmp: time exceeded in-transit
32:	18:37:33.526843	10.122.149.1 > 10.10.10.11 icmp: time exceeded in-transit
33:	18:37:33.527652	10.10.10.11 > 172.18.127.245 icmp: echo request
34:	18:37:33.527697	10.10.10.11 > 172.18.127.245 icmp: echo request
35:	18:37:33.527713	10.10.10.11 > 172.18.127.245 icmp: echo request
36:	18:37:33.527728	10.10.10.11 > 172.18.127.245 icmp: echo request
37:	18:37:33.527987	10.10.10.11 > 172.18.127.245 icmp: echo request
38:	18:37:33.528033	10.10.10.11 > 172.18.127.245 icmp: echo request
39:	18:37:33.528048	10.10.10.11 > 172.18.127.245 icmp: echo request
40:	18:37:33.528048	10.10.10.11 > 172.18.127.245 icmp: echo request
41:	18:37:33.528064	10.10.10.11 > 172.18.127.245 icmp: echo request
42:	18:37:33.528064	10.10.10.11 > 172.18.127.245 icmp: echo request
43:	18:37:33.528079	10.10.10.11 > 172.18.127.245 icmp: echo request
44:	18:37:33.528094	10.10.10.11 > 172.18.127.245 icmp: echo request
45:	18:37:33.528094	10.10.10.11 > 172.18.127.245 icmp: echo request
46:	18:37:33.532870	10.0.254.225 > 10.10.10.11 icmp: time exceeded in-transit
47:	18:37:33.532885	10.0.254.225 > 10.10.10.11 icmp: time exceeded in-transit
48:	18:37:33.533679	172.18.127.245 > 10.10.10.11 icmp: echo reply
49:	18:37:33.533694	172.18.127.245 > 10.10.10.11 icmp: echo reply
50:	18:37:33.533694	172.18.127.245 > 10.10.10.11 icmp: echo reply
51:	18:37:33.533694	172.18.127.245 > 10.10.10.11 icmp: echo reply
52:	18:37:33.533694	172.18.127.245 > 10.10.10.11 icmp: echo reply
53:	18:37:33.533724	172.18.127.245 > 10.10.10.11 icmp: echo reply
54:	18:37:33.533724	172.18.127.245 > 10.10.10.11 icmp: echo reply
55:	18:37:33.533724	172.18.127.245 > 10.10.10.11 icmp: echo reply

56: 18:37:33.533740 10.10.10.11 > 172.18.127.245 icmp: echo request 57: 18:37:33.533816 10.10.10.11 > 172.18.127.245 icmp: echo request 58: 18:37:33.533831 10.10.10.11 > 172.18.127.245 icmp: echo request 59: 18:37:33.537066 172.18.127.245 > 10.10.10.11 icmp: echo reply 60: 18:37:33.537081 172.18.127.245 > 10.10.10.11 icmp: echo reply 61: 18:37:33.537081 172.18.127.245 > 10.10.10.11 icmp: echo reply 62: 18:37:33.538500 172.18.127.245 > 10.10.10.11 icmp: echo reply 63: 18:37:33.538500 172.18.127.245 > 10.10.10.11 icmp: echo reply 64: 18:37:33.539217 172.18.127.245 > 10.10.10.11 icmp: echo reply

64 packets shown.

O packets not shown due to performance limitations.

Conseil : ID de bogue Cisco <u>CSCvq79913</u>. Les paquets d'erreur ICMP sont abandonnés pour Null pdts_info. Veillez à utiliser le préfiltre pour ICMP, de préférence pour le trafic de retour de type 3 et 11.

Informations connexes

Assistance et documentation techniques - Cisco Systems

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.