

Présentation des événements dans Firepower déployé en mode transparent

Table des matières

[Introduction](#)

[Objectif](#)

[Topologie](#)

[Composants utilisés](#)

[Scénario de base](#)

[Présentation de la configuration](#)

[Commutateur L3](#)

[FMCv](#)

[Comportement observé](#)

[Scénario 1](#)

[Scénario 2](#)

Introduction

Ce document décrit comment les événements sont affichés lors du déploiement de FTD en mode transparent avec différents types de jeux en ligne.

Objectif

Clarifier le comportement des événements de connexion dans le FMC lorsque le FTD est déployé en mode transparent avec une configuration en ligne.

Topologie

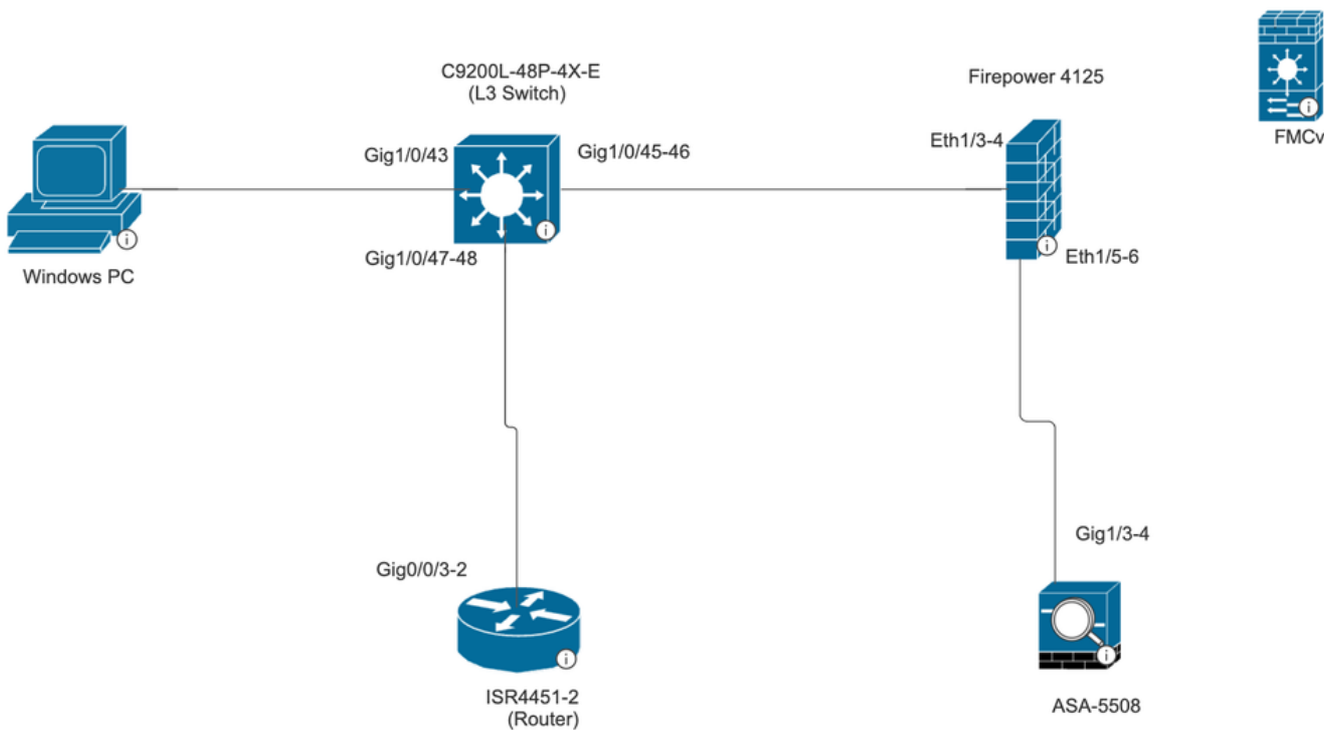


Figure 1. Topology

Composants utilisés

- PC-Machine virtuelle
- C9200L-48P-4X-E (commutateur L3)
- Firepower 4125 | 7,6
- FMCv | 7,6
- ASA 5508
- ISR4451-2 (routeur)

Scénario de base

Lorsqu'une configuration Inline-set sur Firepower 4125 contient deux paires d'interfaces sélectionnées

Ethernet 1/3 (INSIDE-1)

Ethernet 1/5 (EXTERNE1)

Ethernet 1/4 (INTERNE-2)

Ethernet 1/6 (EXTERNE2)

Firewall Management Center
Devices / Secure Firewall Interfaces

Search Deploy admin

Firepower threat defense

Cisco Firepower 4125 Threat Defense

Device **Interfaces** Inline Sets Routing DHCP VTEP

Interfaces Virtual Tunnels

Search by name Sync Device Add Interfaces

Interface	Logical Name	Type	Security Zones	MAC Address (Active/Sta...	IP Address	Path Moni...	Virtual Router
Ethernet1/1		Physical				Disabled	
Ethernet1/2		Physical				Disabled	
Ethernet1/3	INSIDE-1	Physical				Disabled	
Ethernet1/4	INSIDE-2	Physical				Disabled	
Ethernet1/5	EXTERNAL1	Physical				Disabled	
Ethernet1/6	EXTERNAL2	Physical				Disabled	
Ethernet1/7		Physical				Disabled	
Ethernet1/8	diagnostic	Physical				Disabled	Global

Firewall Management Center
Devices / Secure Firewall InlineSets

Search Deploy admin

Firepower threat defense

Cisco Firepower 4125 Threat Defense

Device Interfaces **Inline Sets** Routing DHCP VTEP

Add Inline Set

Name	Interface Pairs
INLINE-SET1	INSIDE-1↔EXTERNAL1, INSIDE-2↔EXTERNAL2

Displaying 1-1 of 1 rows | Page 1 of 1

Présentation de la configuration

Commutateur L3

Port-channel 2 (Gig 1/0/45-46)

ASA 5508

Port-channel 2 (Gig 1/3-4)

ASA est déployé en mode Un bras, ce qui signifie que le trafic entre et sort de l'ASA par le même port-channel qui est le port-channel 2.

Port-channel est configuré sur ASA et le commutateur pour équilibrer la charge du trafic entre les deux.

Firepower 4125 est enregistré auprès de FMCv.

FMCv

Configurer

Politique de préfiltrage :

Règle de préfiltrage interne-externe avec action FastPath.

Objet interface source : INTERNAL_1 Objet interface de destination : EXTERNE_1.

The screenshot shows the configuration page for a rule named 'Internal-External'. The rule is enabled. The action is set to 'Fastpath'. The insert position is 'below rule' with a value of 1. The time range is set to 'None'. The interface objects are configured as follows:

- Available Interface Objects:** A search box with 'Search by name' contains 'EXTERNAL_1' and 'INTERNAL_1'. There are 'Add to Source' and 'Add to Destination' buttons.
- Source Interface Objects (1):** A box containing 'INTERNAL_1' with a trash icon.
- Destination Interface Objects (1):** A box containing 'EXTERNAL_1' with a trash icon.

Navigation tabs include 'Interface Objects', 'Networks', 'VLAN Tags', and 'Ports'. There are also 'Comment' and 'Logging' options.

La stratégie de contrôle d'accès est configurée avec l'option autoriser tous les accès sans restriction.

Comportement observé

Scénario 1

Trafic ICMP généré à partir de VM-PC destiné à ISR4451-2(Router) :

Le trafic ICMP emprunte le chemin suivant :

VM-PC ----- L3 Switch ----- FPR4125 ----- ASA 5508 -----FPR4125 ----- L3 Switch ---- Router
ISR.

Un seul événement de connexion est vu dans l'événement de connexion FMC, car le trafic ICMP entre et sort par la même paire en ligne (INSIDE-2 >>EXTERNAL2) sur le FPR 4125.

Policy-Based Routing (PBR) is configured on the switch interfaces connected to the firewall and router.

Pour répondre à notre exigence d'inspection du trafic via le FTD, nous devons configurer PBR pour rediriger le trafic (à la fois les requêtes et les réponses) via le FTD. Par conséquent, nous avons configuré PBR sur les interfaces de commutateur connectées au PC et au routeur.

Scénario 2

Trafic ICMP généré à partir de VM-PC destiné à ISR4451-2(Router) :

Le trafic ICMP emprunte le chemin suivant :

VM-PC ----- L3 Switch ----- FPR4125 ----- ASA 5508 -----FPR4125 ----- L3 Switch ---- Router
ISR.

Firewall Management Center
Devices / Secure Firewall InlineSets

Firepower threat defense
Cisco Firepower 4125 Threat Defense

Device Interfaces **Inline Sets** Routing DHCP VTEP

Name	Interface Pairs
INLINE-SET1	INSIDE-1↔EXTERNAL1
INLINE-SET2	INSIDE-2↔EXTERNAL2

Displaying 1-2 of 2 rows | Page 1 of 1

Lorsque nous séparons la configuration de la paire en ligne en deux jeux en ligne différents, comme illustré dans la figure ci-dessus. Le trafic sort du FTD via INSIDE-1 et entre via EXTERNAL2.

On utilise donc deux ensembles en ligne .

En observant les événements de connexion sur le FMC, nous voyons deux événements de connexion , un pour le trafic sortant et un pour le trafic entrant.

La raison derrière un tel comportement est chaque fois que le trafic sur FTD utilise deux paires en ligne différentes pour le même trafic , nous voyons toujours deux événements de connexion sur le FMC.

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.