Configuración y funcionamiento de las políticas de filtros previos de FTD

Contenido

Introducción
Prerequisites
Requirements
Componentes Utilizados
Antecedentes
Configurar
Caso práctico de directiva de prefiltro 1
Punto principal
Caso práctico de directiva de prefiltro 2
Tarea 1. Verificar política de prefiltro predeterminada
Tarea requerida
Solución
Verificación de CLI (LINA)

Introducción

Este documento describe la configuración y el funcionamiento de las políticas de filtros previos de Firepower Threat Defence (FTD).

Prerequisites

Requirements

No hay requisitos específicos para este documento.

Componentes Utilizados

La información que contiene este documento se basa en las siguientes versiones de software y hardware.

- ASA5506X que ejecuta el código FTD 6.1.0-195
- FireSIGHT Management Center (FMC) que ejecuta 6.1.0-195
- Dos routers Cisco IOS® 3925 que ejecutan 15.2 imágenes

La información que contiene este documento se creó a partir de los dispositivos en un ambiente de laboratorio específico. Todos los dispositivos que se utilizan en este documento se pusieron en funcionamiento con una configuración verificada (predeterminada). Si tiene una red en vivo,

asegúrese de entender el posible impacto de cualquier comando.

Antecedentes

Una política de prefiltro es una función introducida en la versión 6.1 y tiene tres objetivos principales:

- 1. Coincidir tráfico basado en encabezados internos y externos
- 2. Proporcione un control de acceso temprano que permite que un flujo omita por completo el motor Snort
- 3. Trabaje como marcador de posición para las entradas de control de acceso (ACE) que se migran desde la herramienta de migración de Adaptive Security Appliance (ASA).

Configurar

Caso práctico de directiva de prefiltro 1

Una política de prefiltro puede utilizar un tipo de regla de túnel que permite a FTD filtrar basándose en el tráfico tunelizado de encabezado IP interno y/o externo. En el momento en que se escribió este artículo, el tráfico tunelado se refiere a:

- Encapsulación de routing genérico (GRE)
- IP en IP
- IPv6 en IP
- Puerto Teredo 3544

Considere un túnel GRE como se muestra en la imagen.

R1	192.168.75.x/24 .39	Firewall	192.168.76.x/24 .39	R
	.1	GRE tunnel	.2	
		10.0.0/24		

Cuando hace ping de R1 a R2 con el uso de un túnel GRE, el tráfico pasa a través del firewall, como se muestra en la imagen.

1 2016-05-31 02:15:15.10.0.0.1	10.0.0.2	ICMP	138 Echo	(ping)	request	id=0x0013,	seq=0/0,
2 2016-05-31 02:15:15.10.0.0.2	2 10.0.0.1	ICMP	138 Echo	(ping)	reply	id=0x0013,	seq=0/0,
×							
∋ Frame 1: 138 bytes on wire (1104 b	oits), 138 bytes ca	aptured (11	104 bits)				
Ethernet II, Src: CiscoInc_8d:49:8	81 (c8:4c:75:8d:49	:81), Dst:	CiscoInc_a1	:2b:f9	(6c:41:6	a:a1:2b:f9)	
■ Internet Protocol Version 4, Src:	192.168.75.39 (19)	2.168.75.39	9), Dst: 192	.168.76	.39 (192	.168.76.39)	duter
 Generic Routing Encapsulation (IP))						
■ Internet Protocol Version 4, Src:	10.0.0.1 (10.0.0.1	1), Dst: 1(0.0.0.2 (10.	0.0.2)		inner	
Internet Control Message Protocol							

Si el firewall es un dispositivo ASA, verifica el encabezado IP externo como se muestra en la imagen.

L2 Header	Outer IP Header src=192.168.75.39 dst=192.168.76.39	GRE Header	Inner IP Header src=10.0.0.1 dst=10.0.0.2	L7
--------------	--	---------------	--	----

<#root>

ASA#

show conn

GRE OUTSIDE 192.168.76.39:0 INSIDE 192.168.75.39:0

, idle 0:00:17, bytes 520, flags

Si el firewall es un dispositivo FirePOWER, comprueba el encabezado IP interno como se muestra en la imagen.



Con la política de filtro previo, un dispositivo FTD puede hacer coincidir el tráfico basado en encabezados internos y externos.

Punto principal

Dispositivo	Cheques
ASA	IP externa
Snort	IP interna
FTD	Exterior (Prefiltro) + IP interior (política de control de acceso (ACP))

Caso práctico de directiva de prefiltro 2

Una política de filtro previo puede utilizar un tipo de regla de filtro previo que puede proporcionar control de acceso temprano y permitir que un flujo omita completamente el motor de Snort, como se muestra en la imagen.



Tarea 1. Verificar política de prefiltro predeterminada

Tarea requerida

Verifique la política de filtro previo predeterminada

Solución

Paso 1. Vaya a Políticas > Control de acceso > Prefiltro. Ya existe una política de prefiltro predeterminada, como se muestra en la imagen.

Overview Analysis Policies	Devices Objects	AMP			Deploy	0	System	Help 🔻	mikis v
Access Control • Prefilter Netwo	ork Discovery Applica	tion Detectors	Correlation	Actions v					
						Object	: Managem	nent Acces	ss Control
								📀 New F	Policy
Prefilter Policy		Domain		Last M	lodified				
Default Prefilter Policy Default Prefilter Policy with default and	ction to allow all tunnels	Global		2016-0 Modifie	4-22 21:43: d by "admin"	25		D 🥖 6	j.

Paso 2. Elija Edit para ver la configuración de la política como se muestra en la imagen.

Ove	rview An	alysis Po	licies	Devices (Objects	AMP				Deploy
Acce	ss Control	• Prefilter	Network	Discovery	Applica	tion Detecto	rs Corr	relation	Actions •	
Default Prefilter Policy Default Prefilter Policy with default action to allow all tunnels Rules										
#	Name	Rule T	Source Interf	Destin Interf	Source Netwo	Destin Netwo	Source Port	Destin Port	VLAN	Action
You cannot add rules to the default Prefilter policy. You can change only default action options.										
Non-tunneled traffic is allowed Default Action: Tunnel Traffic Analyze all tunnel traffic										

Paso 3. La política de filtro previo ya está asociada a la política de control de acceso, como se muestra en la imagen.

Overvi	ew	Analysis	Policies	Devices	Objects	AMP	
Access	Cont	rol • Acces	s Control	Network D	iscovery	Application D	
ACP_5506-1 Enter Description							
Prefilter P	olicy	r: <u>Default Pref</u> i	Iter Policy				
Rules	Sec	curity Intellige	ence HTTP	P Responses	Advance	ed	
Prefilter Policy Settings							
Prefilter Policy used before access control Default Prefilter Policy							

Verificación de CLI (LINA)

Las reglas de prefiltro se agregan sobre las ACL:

<#root>
firepower#

show access-list

PREFILTER POLICY:

```
Default Tunnel and Priority Policy
access-list CSM_FW_ACL_ line 2 remark rule-id 9998: RULE: DEFAULT TUNNEL ACTION RULE
access-list CSM_FW_ACL_ line 3 advanced permit ipinip any any rule-id 9998 (hitcnt=0) 0xf5b597d6
access-list CSM_FW_ACL_ line 4 advanced permit 41 any any rule-id 9998 (hitcnt=0) 0x06095aba
access-list CSM_FW_ACL_ line 5 advanced permit gre any any rule-id 9998 (hitcnt=5) 0x52c7a066
access-list CSM_FW_ACL_ line 6 advanced permit udp any any eq 3544 rule-id 9998 (hitcnt=0) 0xcf6309bc
```

Tarea 2. Bloqueo del tráfico tunelizado con etiqueta

Tarea requerida

Bloquee el tráfico ICMP que se tuneliza dentro del túnel GRE.

Solución

Paso 1. Si aplica estos ACP, puede ver que el tráfico de Internet Control Message Protocol (ICMP) está bloqueado, independientemente de si pasa a través del túnel GRE o no, como se muestra en la imagen.

Prefilter Policy: Default Prefilter Policy						SSL Policy: No	08			Ident	ity Policy: Nane				
Tableritance Settings 🔤 P								iettings 🥂 Policy Assignm	ents (1)						
Ru	Iles Security Intellige	ence HTTP F	Responses	Advanced											
	Filter by Device										Add Category	Add Rul	e Search F	tules	×
	Name	Source Zones	Dest Zones	Source Networks	Dest Networks	VLAN Tags	Users	Applicatio	Source Po	Dest Ports	URLS	ISE/SGT Attributes	Action		
-	Mandatory - ACP_SS06	-1 (1-1)											_		
1	Block ICMP	any	any	any	any	any	any	I Fiber: ICM	P any	207	any	any	× Block	00.2 🗄 🖉 o	/8
-	Default - ACP_5506-1 ((-)													
Th	ere are no rules in this sec	tion. Add Rule or	Add Category												
De	fault Action										Intrusion Preve	ntion: Balanced	Security and	Connectivity *	\$ 🔳

<#root>

R1#

```
ping 192.168.76.39
```

```
Type escape sequence to abort.
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 192.168.76.39, timeout is 2 seconds:
```

• • • • •

Success rate is 0 percent (0/5)

```
R1#
ping 10.0.0.2
Type escape sequence to abort.
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 10.0.0.2, timeout is 2 seconds:
.....
Success rate is 0 percent (0/5)
```

En este caso, puede utilizar una directiva de filtro previo para cumplir los requisitos de la tarea. La lógica es la siguiente:

- 1. Etiquetar todos los paquetes encapsulados dentro de GRE.
- 2. Cree una política de control de acceso que coincida con los paquetes etiquetados y bloquee el ICMP.

Desde el punto de vista de la arquitectura, los paquetes se comprueban con las reglas de prefiltro de LINA (LINA), a continuación, las reglas de prefiltro de Snort y ACP y, por último, Snort indica a LINA que descarte. El primer paquete pasa a través del dispositivo FTD.

Paso 1. Defina una etiqueta para el tráfico tunelizado.

Navegue hasta Políticas > Control de acceso > Prefiltro y cree una nueva Política de Prefiltro. Recuerde que la política de filtro previo predeterminada no se puede editar como se muestra en la imagen.

		Object Management Access Control
Last Modif	ied	
New Policy Name: Description:	Prefilter_Policy1	? ×
		Save Cancel

Dentro de la directiva de filtros previos, defina dos tipos de reglas:

- 1. Regla de túnel
- 2. Regla de filtro previo

Puede considerar estas dos funciones totalmente diferentes que se pueden configurar en una política de prefiltro.

Para esta tarea, es necesario definir una regla de túnel como se muestra en la imagen.

A	dd Tunnel	l Rule							? :	×
(Tunnel r	rules perform early handling	g of non-encrypt	ed encapsulated traffic, usin	g outer IP headers. Fast	pathed traffic bypass	es access con	trol and QoS.		
,	Name	Tag Tunneled traffic		F Enabled	Insert	below rule	¥ 1	L.		
4	Action	🗸 Analyze 🛛 🔒	~		Assign Tunnel Tag	Inside_the_GRE			× 0]
	Interfac Encapsulati GRE IP-in-IP IPv6-in-I Teredo F	ce Objects Networks on Protocols: 3 IP Port (3544)	VLAN Tags	Encapsulation & Ports	2			Comment	Logging	

Por lo que se refiere a las acciones:

Acción	Descripción
Analizar	Después de LINA, el flujo es verificado por Snort Engine. Opcionalmente, se puede asignar una etiqueta de túnel al tráfico tunelizado.
Bloqueo	LINA bloquea el flujo. El encabezado externo debe ser verificado.
Trayectoria rápida	El flujo lo gestiona sólo LINA sin necesidad de acoplar el motor Snort.

Paso 2. Defina la política de control de acceso para el tráfico etiquetado.

Aunque no puede ser muy intuitivo al principio, la etiqueta de túnel puede ser utilizada por una regla de política de control de acceso como zona de origen. Navegue hasta Políticas > Control de acceso y cree una Regla que bloquee el ICMP para el tráfico etiquetado como se muestra en la imagen.

01	vervi	ew Analysis Policies	Devices (Objects AMP												Deploy
Ao	cess	Control + Access Control	Network	Discovery Applica	tion Detectors	Correlation	Actions •									
AC End	ACP_5506-1 Inter Description															
Pre	vefilter Policy <u>Son</u> 56entity Policy: <u>Son</u> Te Orberitary 5															
R	Rules Security Intelligence HTTP Responses Advanced															
. 49	b rite	er by Device									_			Add Category	O Add R	tule Search
		Name		Source Zones	lest lones	Source Networks	Dest Networks	VLAN Tags	Users	Applications	Source Ports	Dest Ports	URLs	ISE/SGT Attributes	F	Action
-	r Ha	idatory - ACP_5506-1 (1-1)													
1		Block 1CMP		A Inside_the_GRE	wy.	any.	879	any	any	3 Filters ICMP	any	877	any	any		XBlock
-	r Def	ault - ACP_5506-1 (-)			•											
72	here i	are no rules in this section. 🗚	d Rule or Add	Category												
D	efaul	It Action												Intrusion Preventio	n: Belenc	oed Security a

Nota: La nueva política de filtro previo se adjunta a la política de control de acceso.

Verificación

Habilite la captura en LINA y en CLISH:

<#root>

firepower#

show capture

capture CAPI type raw-data trace interface inside [Capturing - 152 bytes] capture CAPO type raw-data trace interface outside [Capturing - 152 bytes]

<#root>

>

capture-traffic

Please choose domain to capture traffic from: 0 - br1 1 - Router

Selection?

1

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

-n

Desde R1, intente hacer ping al extremo del túnel GRE remoto. El ping falla:

<#root>

R1#

.

ping 10.0.0.2

Type escape sequence to abort. Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 10.0.0.2, timeout is 2 seconds:

Success rate is 0 percent (0/5)

La captura CLISH muestra que la primera solicitud de eco pasó a través de FTD y la respuesta se bloqueó:

<#root>

Options: -n 18:21:07.759939 IP 192.168.75.39 > 192.168.76.39: GREv0, length 104: IP 10.0.0.1 > 10.0.0.2: ICMP echo 18:21:07.759939 IP 192.168.76.39 > 192.168.75.39: GREv0, length 104: IP 10.0.0.2 > 10.0.0.1: ICMP echo 18:21:09.759939 IP 192.168.75.39 > 192.168.76.39: GREv0, length 104: IP 10.0.0.1 > 10.0.0.2: ICMP echo 18:21:11.75939 IP 192.168.75.39 > 192.168.76.39: GREv0, length 104: IP 10.0.0.1 > 10.0.0.2: ICMP echo 18:21:13.75939 IP 192.168.75.39 > 192.168.76.39: GREv0, length 104: IP 10.0.0.1 > 10.0.0.2: ICMP echo 18:21:13.75939 IP 192.168.75.39 > 192.168.76.39: GREv0, length 104: IP 10.0.0.1 > 10.0.0.2: ICMP echo 18:21:13.75939 IP 192.168.75.39 > 192.168.76.39: GREv0, length 104: IP 10.0.0.1 > 10.0.0.2: ICMP echo

La captura LINA confirma lo siguiente:

<#root>

```
>
show capture CAPI | include ip-proto-47
102: 18:21:07.767523 192.168.75.39 > 192.168.76.39: ip-proto-47, length 104
107: 18:21:09.763739 192.168.75.39 > 192.168.76.39: ip-proto-47, length 104
111: 18:21:11.763769 192.168.75.39 > 192.168.76.39: ip-proto-47, length 104
115: 18:21:13.763784 192.168.75.39 > 192.168.76.39: ip-proto-47, length 104
120: 18:21:15.763830 192.168.75.39 > 192.168.76.39: ip-proto-47, length 104
>
show capture CAPO | include ip-proto-47
93: 18:21:07.768133 192.168.75.39 > 192.168.75.39: ip-proto-47, length 104
94: 18:21:07.768438 192.168.76.39 > 192.168.75.39: ip-proto-47, length 104
```

Habilite CLISH firewall-engine-debug, borre los contadores de caídas de LINA ASP y realice la misma prueba. La depuración CLISH muestra que para la solicitud de eco coincidió con la regla de prefiltro y para la regla de respuesta de eco la regla ACP:

<#root>

10.0.0.1-8 > 10.0.0.2-0 1 AS 1 I 0 New session 10.0.0.1-8 > 10.0.0.2-0 1 AS 1 I 0 uses prefilter rule 268434441 with tunnel zone 1 10.0.0.1-8 > 10.0.0.2-0 1 AS 1 I 0 Starting with minimum 0, id 0 and SrcZone first with zones 1 -> -1, icmpType 8, icmpCode 0 10.0.0.1-8 > 10.0.0.2-0 1 AS 1 I 0 pending rule order 3, 'Block ICMP', AppId 10.0.0.1-8 > 10.0.0.2-0 1 AS 1 I 0 uses prefilter rule 268434441 with tunnel zone 1 10.0.0.1-8 > 10.0.0.2-0 1 AS 1 I 0 Starting with minimum 0, id 0 and SrcZone first with zones 1 -> -1, icmpType 0, icmpCode 0 10.0.0.1-8 > 10.0.0.2-0 1 AS 1 I 0
match rule order 3, 'Block ICMP', action Block
10.0.0.1-8 > 10.0.0.2-0 1 AS 1 I 0 deny action

El descarte de ASP muestra que Snort descartó los paquetes:

<#root>

>

show asp drop

Frame drop:	
No route to host (no-route)	366
Reverse-path verify failed (rpf-violated)	2
Flow is denied by configured rule (acl-drop)	2
Snort requested to drop the frame (snort-drop)	5

En Connection Events (Eventos de conexión), puede ver la regla y directiva de filtro previo que coincidió, como se muestra en la imagen.

Ove	rview	Analysis Policie	s Devices	Objects	AMP									
Con	text E	plorer Connectio	ns + Events	Intrusions	Files •	Hosts • Users •	Vulnerabilities •	Correlation •	Custom •	Lookup *	Searc	h		
	Bookmark Th													
Co	Connection Events (switch workflow)													
Con	Connections with Application Details > Table View of Connection Events													
• Se	Search Constraints (Edit Search)													
20	lumo to													
70	F	• First Packet ×	Action X	Initiator X	Responder X	Source Port /	X Destination Po	rt / X Access	Control ×	Access Contro		Prefilter ×	Tunnel/Prefilter ×	
		- LIGHT GARAGE	HSAIDU **	IP	IP.	ICMP Type	ICMP Code	Policy	Senter of	Rule	П	Policy	Rule	
- 4		2016-05-21 14:27:54	Block	10.0.0.1	10.0.0.2	8 (Echo Request) / ion	np <u>0 / icmp</u>	ACP 550	<u>5-1</u>	Block ICMP	П	Prefilter Policy1	Tag Tunneled traffic	
4		2016-05-21 14:26:51	Block	10.0.0.1	10.0.0.2	8 (Echo Request) / icn	np 0./ icmp	ACP 550	5-1	Block ICMP	п	Prefilter Policy1	Tag Tunneled traffic	
-4		2016-05-21 14:24:52	Block	10.0.0.1	10.0.0.2	8 (Echo Request) / icn	np 0/icmp	ACP 550	5-1	Block ICMP	П	Prefilter Policy1	Tag Tunneled traffic	
4		2016-05-21 14:21:07	Block	10.0.0.1	10.0.0.2	8 (Echo Request) / icn	ng 0/icmg	ACP 550	6-1	Block ICMP	П	Prefilter Policy1	Tag Tunneled traffic	
- 4		2016-05-21 13:27:04	Block	10.0.0.1	10.0.0.2	8 (Echo Request) / icn	ng 0/icmg	ACP 550	5-1	Block ICMP	П	Prefilter Policy1	Tag Tunneled traffic	
4		2016-05-21 13:24:36	Block	10.0.0.1	10.0.0.2	8 (Echo Request) / ion	ng 0/icmg	ACP 550	6-1	Block ICMP	П	Prefilter Policy1	Tag Tunneled traffic	
4		2016-05-21 13:15:26	Block	10.0.0.1	10.0.0.2	8 (Echo Request) / icn	ng 0 / icmg	ACP 550	5-1	Block ICMP	П	Prefilter Policy1	Tag Tunneled traffic	
K	(Page	1 of 1 >> Displa	ying rows 1-7	of 7 rows							- 1			

Tarea 3. Omitir motor Snort con reglas de filtro previo de ruta rápida

Diagrama de la red



Tarea requerida

- 1. Quite las reglas actuales de la directiva de control de acceso y agregue una regla de directiva de control de acceso que bloquee todo el tráfico.
- 2. Configure una regla de directiva de filtro previo que omita el motor Snort para el tráfico originado en la red 192.168.75.0/24.

Solución

Paso 1. La política de control de acceso que bloquea todo el tráfico es como se muestra en la imagen.

	Ta Inheritance Settings 🖳 Policy Assignments (1)															
R	tules Security Intelligence HTTP Responses Advanced															
đđ	Filter by Device Add Category Add Rule												Search I	Rules 🛛 💥		
	Name		Source Zones	Dest Zones	Source Netw	Dest Netw	VLAN	Users	Appli	Sourc	Dest	URLs	ISE/ Attrib	Acti	• • <u>•</u> • • •	
-	Mandat	ory -	ACP_550	6-1 (-)												
Th	ere are n	o rule	s in this se	ction. Add	Rule or Add	Category										
-	Default	- AC	P_5506-1	(-)												
Th	ere are n	o rule	s in this se	ction. Add	Rule or Add	Category					_					
D	fault Ac	tion									Access	Control: B	lock All Traf	fic		× 🧾
_																

Paso 2. Agregue una regla de filtro previo con ruta rápida como acción para la red de origen 192.168.75.0/24, como se muestra en la imagen.

Add Prefilter Rule			? >
Prefilter rules perform early handling of traffic based	on simple network characteristics. Fastpathed tr	affic bypasses access control and	d QoS.
Name Fastpath_src_192.168.75.0/24 Action ➡ Fastpath	✓ Enabled		
Interface Objects Networks VLAN Tags	Ports		Comment Logging
Available Networks 🖒 📀	Source Networks (1)	Destination Net	works (0)
Search by name or value	Add to Source	any	
IPv4-Private-10.0.0-8	Enter an IP address	Add Enter an IP addr	Add

Paso 3. El resultado es como se muestra en la imagen.

Overview	Analysis Policies	Devices Objects	AMP				Deploy C) System Help 🔻	mikis v
Access Cont	trol ► Prefilter Netv	work Discovery Ap	plication Detectors	Correlation Actio	ons •				
Prefilter	_Policy1							🔚 Save 🛛 🚺	Cancel
Enter Descript	tion								
Rules									
					Add Tu	nnel Rule 🛛 🔾 Add Pr	refilter Rule Search R	ules	2
*	Name Rule Type Source Destination Source Interface Objects Interface Objects Network		Source Networks	Destination Networks	Source Port	Destination Port	VLAN 1		
1	Fastpath_src_192.168	. Prefilter	any	any	2 192.168.75.0/24	any	any	any	any
Non-tunnele	ed traffic is								

Paso 4. Guardar e implementar.

Habilite la captura con seguimiento en ambas interfaces FTD:

<#root>
firepower#
capture CAPI int inside trace match icmp any any
firepower#
capture CAPO int outsid trace match icmp any any

Intente hacer ping desde R1 (192.168.75.39) a R2 (192.168.76.39) a través del FTD. El ping falla:

<#root>

R1# ping 192.168.76.39 Type escape sequence to abort. Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 192.168.76.39, timeout is 2 seconds: Success rate is 0 percent (0/5)

La captura en la interfaz interior muestra:

<#root>

firepower#

show capture CAPI

5 packets captured

	1: 23:35:07.281738	192.168.75.39 >	>	192.168.76.39:	icmp:	echo	request
	2: 23:35:09.278641	192.168.75.39 >	>	192.168.76.39:	icmp:	echo	request
	3: 23:35:11.279251	192.168.75.39 >	>	192.168.76.39:	icmp:	echo	request
	4: 23:35:13.278778	192.168.75.39 >	>	192.168.76.39:	icmp:	echo	request
	5: 23:35:15.279282	192.168.75.39 >	>	192.168.76.39:	icmp:	echo	request
5	packets shown						

El seguimiento del primer paquete (petición de eco) muestra (puntos importantes resaltados):

Deflector (Destaque para leer)

firepower# show capture CAPI packet-number 1 trace

5 paquetes capturados

1: 23:35:07.281738 192.168.75.39 > 192.168.76.39: icmp: echo request

Fase: 1

Tipo: CAPTURA

Subtipo:

Resultado: PERMITIR

Config:

Información adicional:

Lista de acceso MAC

Fase: 2

Tipo: ACCESS-LIST

Subtipo:

Resultado: PERMITIR

Config:

Regla implícita

Información adicional:

Lista de acceso MAC

Fase: 3

Tipo: ROUTE-LOOKUP

Subtipo: Resolver interfaz de salida

Resultado: PERMITIR

Config:

Información adicional:

found next-hop 192.168.76.39 uses egress ifc outside

Fase: 4

Tipo: ACCESS-LIST

Subtipo: registro

Resultado: PERMITIR

Config:

access-group CSM_FW_ACL_global

access-list CSM_FW_ACL_ advanced trust ip 192.168.75.0 255.255.255.0 any rule-id 268434448 event-log both

access-list CSM_FW_ACL_ remark rule-id 268434448: PREFILTER POLICY: Prefilter_Policy1

access-list CSM_FW_ACL_remark rule-id 268434448: RULE: Fastpath_src_192.168.75.0/24

Información adicional:

Fase: 5

Tipo: CONN-SETTINGS

Subtipo:

Resultado: PERMITIR

Config:

class-map class-default

match any

policy-map global_policy

class class-default

set connection advanced-options UM_STATIC_TCP_MAP

service-policy global_policy global

Información adicional:

Fase: 6

Tipo: NAT

Subtipo: por sesión

Resultado: PERMITIR

Config:

Información adicional:

Fase: 7

Tipo: IP-OPTIONS

Subtipo:

Resultado: PERMITIR

Config:

Información adicional:

Fase: 8

Tipo: INSPECCIONAR

Subtipo: np-inspect

Resultado: PERMITIR

Config:

class-map inspection_default

match default-inspection-traffic

policy-map global_policy

class inspection_default

inspeccionar icmp

service-policy global_policy global

Información adicional:

Fase: 9

Tipo: INSPECCIONAR

Subtipo: np-inspect

Resultado: PERMITIR

Config:

Información adicional:

Fase: 10

Tipo: NAT

Subtipo: por sesión

Resultado: PERMITIR

Config:

Información adicional:

Fase: 11

Tipo: IP-OPTIONS

Subtipo:

Resultado: PERMITIR

Config:

Información adicional:

Fase: 12

Tipo: CREACIÓN DE FLUJO

Subtipo:

Resultado: PERMITIR

Config:

Información adicional:

Nuevo flujo creado con id 52, paquete enviado al siguiente módulo

Fase: 13

Tipo: ACCESS-LIST

Subtipo: registro

Resultado: PERMITIR

Config:

access-group CSM_FW_ACL_global

access-list CSM_FW_ACL_ advanced trust ip 192.168.75.0 255.255.255.0 any rule-id 268434448 event-log both

access-list CSM_FW_ACL_ remark rule-id 268434448: PREFILTER POLICY: Prefilter_Policy1

access-list CSM_FW_ACL_remark rule-id 268434448: RULE: Fastpath_src_192.168.75.0/24

Información adicional:

Fase: 14

Tipo: CONN-SETTINGS

Subtipo:

Resultado: PERMITIR

Config:

class-map class-default

match any

policy-map global_policy

class class-default

set connection advanced-options UM_STATIC_TCP_MAP

service-policy global_policy global

Información adicional:

Fase: 15

Tipo: NAT

Subtipo: por sesión

Resultado: PERMITIR

Config:

Información adicional:

Fase: 16

Tipo: IP-OPTIONS

Subtipo:

Resultado: PERMITIR Config: Información adicional: Fase: 17 Tipo: ROUTE-LOOKUP Subtipo: Resolver interfaz de salida **Resultado: PERMITIR** Config: Información adicional: found next-hop 192.168.76.39 uses egress ifc outside Fase: 18 Tipo: BÚSQUEDA DE ADYACENCIA Subtipo: next-hop y adyacencia **Resultado: PERMITIR** Config: Información adicional: adyacencia activa next-hop mac address 0004.deab.681b hits 140372416161507 Fase: 19 **Tipo: CAPTURA** Subtipo: **Resultado: PERMITIR** Config: Información adicional: Lista de acceso MAC Resultado: input-interface: outside

input-status: up input-line-status: up interfaz de salida: externa output-status: up output-line-status: up Acción: permitir Se muestra 1 paquete

firepower#

firepower# show capture CAPI packet-number 1 trace 5 packets capturados 1: 23:35:07.281738 192.168.75.39 > 192.168.76.39: icmp: echo request Phase: 1 Type: CAPTURE Subtype: Result: ALLOW Config: Additional Information: MAC Access list Phase: 2 Type: ACCESS-LIST Subtype Config: Result: ALLOW: Implicit Rule Additional Information: MAC Access list Phase: 3 Type: ROUTE-LOOO Subtipo KUP: Resolver interfaz de salida Resultado: PERMITIR configuración: Información adicional: encontrado next-hop 192.168.76.39 utiliza ifc de salida fuera Fase: 4 Tipo: ACCESS-LIST Subtipo: log Resultado: PERMITIR configuración: access-group CSM FW ACL global access-list CSM_FW_ACL_ advanced trust ip 192.168.75.0 255.255.255.0 any rule-id 268434448 event-log both access-list CSM_FW_ACL_ remark rule-id 268434448: PREFILTER POLICY: Prefilter Policy1 access-list CSM FW ACL remark rule-id 268434448: RULE: Fastpath_src_192.168.75.0/24 Información adicional: Phase: 5 Type: CONN-SETTINGS Subtype: Result: ALLOW Config: class-map class-default match any policy-map global policy class-default set connection advanced-options UM_STATIC_TCP_MAP service-policy global_policy global Información adicional: Phase: 6 Type: NAT Tipo: por sesión Resultado: ALLOW Config: Información adicional: Fase: 7 Tipo: IP-OPTIONS Subtipo: Resultado: ALLOW Config: Información adicional: Fase: 8 Tipo: INSPECT Subtipo: np-inspect Resultado: ALLOW Config: class-map inspection default match default-inspection-traffic policy-map global policy class inspection_default inspect icmp service-policy global_policy global Información adicional: Fase: 9 Tipo: INSPECT Subtipo: np-Config Resultado: ALLOW: Información adicional: Fase: 10 Tipo: NAT Subtipo: por sesión Resultado: ALLOW Configuración W: Información Adicional: Fase: 11 Tipo: IP-OPTIONS Subtipo: Resultado: PERMITIR Configuración: Información Adicional: Fase: 12 Tipo: FLUJO-CREACIÓN Subtipo: Resultado: PERMITIR Configuración: Información Adicional: Nuevo flujo creado con ID 52, paquete enviado al siguiente módulo Fase: 13 Tipo: ACCESS-LIST Subtipo: log Resultado: PERMITIR Configuración: access-group CSM_FW_ACL_ global accesslist CSM_FW_ACL_ advanced trust ip 192.168.78.768.78.75.0 25.0 55.255.255.0 any rule-id 268434448 event-log both access-list CSM_FW_ACL_ remark rule-id 268434448: PREFILTER POLICY: Prefilter_Policy1 access-list CSM_FW_ACL_ remark rule-id 268434448: RULE: Fastpath_src_192.168.75.0/24 Información adicional: Phase: 14 Type: CONN-SETTINGS Subtype Config: ALLOW: class-map class-default match any policy-map global_policy class-default set conexión avanzada options UM_STATIC_TCP_MAP service-policy global_policy global Additional Information: Phase: 15 Type: NAT Subtype: per-session Result: ALLOW Config: Additional Information: Phase: 16 Type: IP-OPTIONS Subtype: Result: ALLOW Config: Additional Information: Phase: 17 Type: ROUTE-LOOKUP Subtype: Resolve Egress Interface Result:

ALLOW Config: Additional Information: found next-hop 192.168.76.39 uses egress ifc outside Phase: 18 Type: ADJACID ENCY-LOOKUP Subtipo: next-hop y adyacencia Resultado: ALLOW Config: Información adicional: adyacencia MAC next-hop activo address 0004.deab.681b hits 140372416161507 Fase: 19 Tipo: CAPTURE Subtipo: Resultado: ALLOW Config: Información adicional: MAC Access list Resultado: input-interface: outside input-status: up input-line-status: up output-interface: outside output-status: up output-line-status: up Acción: allow 1 packet show firepower#

La captura en la interfaz externa muestra:

<#root>

firepower#

show capture CAPO

10 packets captured

1:	23:35:07.282044	192.168.75.39 >	>	192.168.76.39:	icmp:	echo	request
2:	23:35:07.282227	192.168.76.39 >	>	192.168.75.39:	icmp:	echo	reply
3:	23:35:09.278717	192.168.75.39 >	>	192.168.76.39:	icmp:	echo	request
4:	23:35:09.278962	192.168.76.39 >	>	192.168.75.39:	icmp:	echo	reply
5:	23:35:11.279343	192.168.75.39 >	>	192.168.76.39:	icmp:	echo	request
6:	23:35:11.279541	192.168.76.39 >	>	192.168.75.39:	icmp:	echo	reply
7:	23:35:13.278870	192.168.75.39 >	>	192.168.76.39:	icmp:	echo	request
8:	23:35:13.279023	192.168.76.39 >	>	192.168.75.39:	icmp:	echo	reply
9:	23:35:15.279373	192.168.75.39 >	>	192.168.76.39:	icmp:	echo	request
10:	23:35:15.279541	192.168.76.39 >	>	192.168.75.39:	icmp:	echo	reply
	1						

10 packets shown

El seguimiento del paquete de retorno muestra que coincide con el flujo actual (52), pero está bloqueado por la ACL:

<#root>
firepower#
show capture CAPO packet-number 2 trace
10 packets captured
2: 23:35:07.282227 192.168.76.39 > 192.168.75.39: icmp: echo reply
Phase: 1
Type: CAPTURE
Subtype:
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
MAC Access list

Phase: 2

Type: ACCESS-LIST Subtype: Result: ALLOW Config: Implicit Rule Additional Information: MAC Access list Phase: 3 Type: FLOW-LOOKUP Subtype: Result: ALLOW Config: Additional Information: Found flow with id 52, uses current flow Phase: 4 Type: ACCESS-LIST Subtype: log Result: DROP Config: access-group CSM_FW_ACL_ global access-list CSM_FW_ACL_ advanced deny ip any any rule-id 268434432 event-log flow-start access-list CSM_FW_ACL_ remark rule-id 268434432: ACCESS POLICY: ACP_5506-1 - Default/1 access-list CSM_FW_ACL_ remark rule-id 268434432: L4 RULE: DEFAULT ACTION RULE Additional Information: Result: input-interface: outside input-status: up input-line-status: up Action: drop Drop-reason: (acl-drop) Flow is denied by configured rule

Paso 5. Agregue una regla de filtro previo más para el tráfico de retorno. El resultado es como se muestra en la imagen.

Overview Analysis Policies Devices Objects AMP Deploy © System Help +														
Access Contr	ol • Prefilter Net	work Discovery	Application Detectors	Correlation Actio	ns 🔻									
Prefilter_Policy1														
Enter Descriptio	Enter Description													
Rules														
						0	Add Tunnel Rule	Add Prefiter Rule	Search Rules	х				
*	Name	Rule Type	Source Interface Objects	Destination Interface Objects	Source Networks	Destination Networks	Source Port	Destination Port	VLAN Tag	Action				
1	Fastpath_src_192.168	Prefilter	any	any	2 192.168.75.0/24	any	any	any	any	- Fastpath				
2	Fastpath_dst_192.168	Prefilter	any	any	any	2 192.168.75.0/24	any	any	any	👐 Fastpath				
Non-tunneled	traffic is allowed						-		Defa	ult Action:				

A continuación, realice un seguimiento del paquete de retorno que aparece (puntos importantes resaltados):

Deflector (Destaque para leer)

firepower# show capture CAPO packet-number 2 trace

10 paquetes capturados

2: 00:01:38.873123 192.168.76.39 > 192.168.75.39: icmp: respuesta de eco

Fase: 1

Tipo: CAPTURA

Subtipo:

Resultado: PERMITIR

Config:

Información adicional:

Lista de acceso MAC

Fase: 2

Tipo: ACCESS-LIST

Subtipo:

Resultado: PERMITIR

Config:

Regla implícita

Información adicional:

Lista de acceso MAC

Fase: 3

Tipo: FLOW-LOOKUP

Subtipo:

Resultado: PERMITIR

Config:

Información adicional:

Flujo encontrado con id. 62, utiliza el flujo actual

Fase: 4

Tipo: ACCESS-LIST

Subtipo: registro

Resultado: PERMITIR

Config:

access-group CSM_FW_ACL_global

access-list CSM_FW_ACL_ advanced trust ip any 192.168.75.0 255.255.255.0 rule-id 268434450 event-log both

access-list CSM_FW_ACL_ remark rule-id 268434450: PREFILTER POLICY: Prefilter_Policy1

access-list CSM_FW_ACL_remark rule-id 268434450: RULE: Fastpath_dst_192.168.75.0/24

Información adicional:

Fase: 5

Tipo: CONN-SETTINGS

Subtipo:

Resultado: PERMITIR

Config:

class-map class-default

match any

policy-map global_policy

class class-default

set connection advanced-options UM_STATIC_TCP_MAP

service-policy global_policy global

Información adicional:

Fase: 6

Tipo: NAT

Subtipo: por sesión

Resultado: PERMITIR

Config:

Información adicional:

Fase: 7

Tipo: IP-OPTIONS

Subtipo:

Resultado: PERMITIR

Config:

Información adicional:

Fase: 8

Tipo: ROUTE-LOOKUP

Subtipo: Resolver interfaz de salida

Resultado: PERMITIR

Config:

Información adicional:

found next-hop 192.168.75.39 uses egress ifc inside

Fase: 9

Tipo: BÚSQUEDA DE ADYACENCIA

Subtipo: next-hop y adyacencia

Resultado: PERMITIR

Config:

Información adicional:

adyacencia activa

next-hop mac address c84c.758d.4981 hits 140376711128802

Fase: 10

Tipo: CAPTURA

Subtipo:

Resultado: PERMITIR

Config:

Información adicional:

Lista de acceso MAC Resultado: input-interface: inside input-status: up input-line-status: up interfaz de salida: interior output-status: up output-line-status: up

Acción: permitir

firepower# show capture CAPO packet-number 2 trace 10 packets capture 2: 00:01:38.873123 192.168.76.39 > 192.168.75.39: icmp: echo reply Phase: 1 Type: CAPTURE Subtype: Result: ALLOW Config: Additional Information: MAC Access list Phase: 2 Type: ACCESS-LIST Subtype: Result: ALLOW Rule Additional Information: MAC Access list Phase: 3 Type: FLOW-LIST LOOKUP Subtipo: Resultado: ALLOW Config: Información adicional: Flujo encontrado con id. 62, utiliza el flujo actual Fase: 4 Tipo: ACCESS-LIST Subtipo: log Resultado: ALLOW Config: accessgroup CSM_FW_ACL_ global access-list CSM_FW_ACL_ advanced trust ip any 192.168.75.0 255.255.255.0 rule-id 268434450 event-log both access-list CSM FW ACL remark rule-id 268434450: PREFILTER TER POLICY: Prefilter_Policy1 access-list CSM_FW_ACL_ remark ruleid 268434450: RULE: Fastpath_dst_192.168.75.0/24 Información adicional: Phase: 5 Type: CONN-SETTINGS Subtype: Result: ALLOW Config: class-map class-default match any policymap global_policy class-default set connection advanced-options UM_STATIC_TCP_MAP servicepolicy global policy global Información adicional: Phase: 6 Type: NAT Subtype: per-session Result: ALLOW Config: Additional Information: 7 Type: IP -OPTIONS Subtipo: Resultado: PERMITIR configuración: Información adicional: Fase: 8 Tipo: ROUTE-LOOKUP Subtipo: Resolver interfaz de salida Resultado: PERMITIR configuración: Información adicional: encontrado next-hop 192.168.75.39 utiliza ifc de salida dentro de Fase: 9 Tipo: ADJACENCY-LOOKUP Subtipo: next-hop y adyacencia Resultado: PERMITIR configuración: Información adicional: adyacencia MAC de siguiente salto activo dirección c84c.758d.498881 hits 140376711128802 Fase: 10 Tipo: CAPTURE Subtipo: Resultado: ALLOW Configuración: Información adicional: MAC Lista de acceso Resultado: input-interface: inside input-status: up input-line-status: up output-interface: inside output-status: up output-line-status: up Acción: allow

Verificación

Utilize esta sección para confirmar que su configuración funcione correctamente.

La verificación se ha explicado en las respectivas secciones de tareas.

Troubleshoot

Actualmente, no hay información específica disponible sobre cómo solucionar los problemas de esta configuración.

Información Relacionada

• Todas las versiones de la guía de configuración de Cisco Firepower Management Center se pueden encontrar aquí:

Navegación por la documentación de Cisco Secure Firewall Threat Defence

 Cisco Global Technical Assistance Center (TAC) recomienda encarecidamente esta guía visual para obtener un conocimiento práctico en profundidad de las tecnologías de seguridad de última generación de Cisco Firepower, que incluye las mencionadas en este artículo:

Cisco Firepower Threat Defence (FTD)

• Para todas las notas técnicas sobre configuración y resolución de problemas:

Cisco Secure Firewall Management Center

Soporte Técnico y Documentación - Cisco Systems

Acerca de esta traducción

Cisco ha traducido este documento combinando la traducción automática y los recursos humanos a fin de ofrecer a nuestros usuarios en todo el mundo contenido en su propio idioma.

Tenga en cuenta que incluso la mejor traducción automática podría no ser tan precisa como la proporcionada por un traductor profesional.

Cisco Systems, Inc. no asume ninguna responsabilidad por la precisión de estas traducciones y recomienda remitirse siempre al documento original escrito en inglés (insertar vínculo URL).