Configurazione e funzionamento dei criteri di prefiltro FTD

Sommario

Introduzione
Prerequisiti
Requisiti
Componenti usati
Premesse
Configurazione
Usa caso 1 criterio di prefiltro
Punto principale
Caso di utilizzo criteri di prefiltro 2
Attività 1. Verifica criterio prefiltro predefinito
Attività richiesta
Soluzione
Verifica CLI (LINA)

Introduzione

Questo documento descrive la configurazione e il funzionamento dei criteri di prefiltro Firepower Threat Defense (FTD).

Prerequisiti

Requisiti

Nessun requisito specifico previsto per questo documento.

Componenti usati

Le informazioni fornite in questo documento si basano sulle seguenti versioni software e hardware:

- ASA5506X con codice FTD 6.1.0-195
- Centro di gestione FireSIGHT (FMC) con versione 6.1.0-195
- Due router 3925 Cisco IOS® con immagini 15.2

Le informazioni discusse in questo documento fanno riferimento a dispositivi usati in uno specifico ambiente di emulazione. Su tutti i dispositivi menzionati nel documento la configurazione è stata ripristinata ai valori predefiniti. Se la rete è operativa, valutare attentamente eventuali

conseguenze derivanti dall'uso dei comandi.

Premesse

Un criterio di prefiltro è una funzione introdotta nella versione 6.1 e serve a tre scopi principali:

- 1. Trova la corrispondenza del traffico in base alle intestazioni sia interne che esterne
- 2. Fornire un controllo dell'accesso anticipato che consente a un flusso di ignorare completamente il motore Snort
- 3. Fungere da segnaposto per le voci di controllo di accesso (ACE) di cui viene eseguita la migrazione dallo strumento di migrazione Adaptive Security Appliance (ASA).

Configurazione

Usa caso 1 criterio di prefiltro

Un criterio di prefiltro può utilizzare un tipo di regola tunnel che consente a FTD di filtrare in base al traffico di tunneling dell'intestazione IP sia all'interno che all'esterno. Al momento in cui è stato scritto questo articolo, il traffico di tunneling si riferisce a:

- GRE (Generic Routing Encapsulation)
- IP-in-IP
- IPv6-in-IP
- Teredo Port 3544

Considerare un tunnel GRE come mostrato nell'immagine.

R1	192.168.75.x/24 .39	Firewall	192.168.76.x/24 .39	R
	.1	GRE tunnel	.2	
		10.0.0.0/24		

Quando si esegue il ping da R1 a R2 con l'uso di un tunnel GRE, il traffico attraversa il firewall come mostrato nell'immagine.

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	10.0.0.1	ICMP	138 Echo	(ping)	reply	id=0x0013,	seq=0/0,
<							
■ Frame 1: 138 bytes on wire (1104 bits)	, 138 bytes cap	tured (1	l104 bits)				
■ Ethernet II, Src: CiscoInc_8d:49:81 (c	8:4c:75:8d:49:81	l), Dst:	: CiscoInc_a1	:2b:f9	(6c:41:6	a:a1:2b:f9)	
Internet Protocol Version 4, Src: 192.	168.75.39 (192.)	168.75.3	39), Dst: 192	.168.7	5.39 (192	.168.76.39)	duter
Generic Routing Encapsulation (IP)							
Internet Protocol Version 4, Src: 10.0	.0.1 (10.0.0.1)	, Dst: 1	10.0.0.2 (10.	0.0.2)		inner	
■ Internet Control Message Protocol							

Se il firewall è un dispositivo ASA, controlla l'intestazione IP esterna come mostrato nell'immagine.

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

Se il firewall è un dispositivo FirePOWER, controlla l'intestazione IP interna come mostrato nell'immagine.



Con i criteri di prefiltro, un dispositivo FTD può abbinare il traffico in base alle intestazioni interne ed esterne.

Punto principale

Sul dispositivo bootflash o slot0:	Assegni
ASA	IP esterno
Snort	IP interno
FTD	Esterno (prefiltro) + IP interno (criteri di controllo di accesso)

Caso di utilizzo criteri di prefiltro 2

Un criterio di prefiltro può utilizzare un tipo di regola di prefiltro che fornisce un controllo di accesso anticipato e consente a un flusso di ignorare completamente il motore di snort, come mostrato nell'immagine.



Attività 1. Verifica criterio prefiltro predefinito

Attività richiesta

Verificare i criteri di prefiltro predefiniti

Soluzione

Passaggio 1. Passare a Criteri > Controllo d'accesso > Prefiltro. Esiste già un criterio di prefiltro predefinito, come mostrato nell'immagine.

Ove	erview Analysis Policies Dev	ices Objects	AMP			Deploy	0	System	Help 🔻	mikis v
Acce	ess Control > Prefilter Network Dis	scovery Applica	ation Detectors	Correlation	Actions •					
				[Objec	ct Manager	ent Acce	ss Control		
									View F	Policy
F	Prefilter Policy		Domain		Last M	lodified				
	Default Prefilter Policy Default Prefilter Policy with default action to	o allow all tunnels	Global		2016-0 Modifie	4-22 21:43: d by "admin"	25		n 🥒 6	ì

Passaggio 2. Scegliere Modifica per visualizzare le impostazioni dei criteri come illustrato nell'immagine.

	Overvie	w An	alysis Po	olicies	Devices (Objects	AMP				Deploy			
	Access C	ontrol	• Prefilter	Network	Discovery	Applica	tion Detecto	rs Corr	relation	Actions •				
1	Default Prefilter Policy Default Prefilter Policy with default action to allow all tunnels Rules													
	# N	ame	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-tun	neled tra	affic is allow	ed	De	fault Action	n: Tunnel Trat	ffic Ar	nalyze all tur	nnel traffic				

Passaggio 3. Il criterio di prefiltro è già associato al criterio di controllo dell'accesso come mostrato nell'immagine.



Verifica CLI (LINA)

Le regole di prefiltro vengono aggiunte sugli 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
```

Attività 2. Blocca traffico tunneling con tag

Attività richiesta

Blocca il traffico ICMP tunneling all'interno del tunnel GRE.

Soluzione

Passaggio 1. Se si applicano questi punti ACP, il traffico ICMP (Internet Control Message Protocol) viene bloccato, a prescindere dal fatto che attraversi o meno il tunnel GRE, come mostrato nell'immagine.

Pref	refilter Policy: Default Profilter Policy					SSL Policy: Note Ide			Ident	entity Policy: None					
												Te 1	Inheritance S	iettings 🥂 Policy Assignm	ents (1)
Ru	Iles Security Intellige	ence HTTP F	Responses	Advanced											
	🛱 Filter by Device 🖸 Add Category 🥥 Add Rule Search Rules X									×					
	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)
```

In questo caso, è possibile utilizzare un criterio di prefiltro per soddisfare il requisito dell'attività. La logica è la seguente:

- 1. Assegna tag a tutti i pacchetti incapsulati nel GRE.
- 2. Creare un criterio di controllo dell'accesso che corrisponda ai pacchetti con tag e blocchi l'ICMP.

Dal punto di vista dell'architettura, i pacchetti vengono controllati rispetto alle regole di pre-filtro LINA (Linux NAtively), quindi vengono applicate le regole di pre-filtro Snort e ACP e infine Snort indica a LINA di eliminare. Il primo pacchetto passa attraverso il dispositivo FTD.

Passaggio 1. Definire un tag per il traffico tunneling.

Passare a Criteri > Controllo d'accesso > Prefiltro e creare un nuovo criterio di prefiltro. Tenere presente che il criterio di prefiltro predefinito non può essere modificato come mostrato nell'immagine.

	Object Management Access Control
Last Modified	
New Policy Name: Prefilter_Policy1 Description:	? X

All'interno dei criteri di prefiltro, definire due tipi di regole:

- 1. Regola tunnel
- 2. Regola prefiltro

Queste due funzionalità possono essere configurate in modo completamente diverso in un criterio di prefiltro.

Per questa operazione, è necessario definire una regola di tunnel come mostrato nell'immagine.

Ad	d Tunnel	Rule						1	? ×
•	Tunnel r	rules perform early handlin	ng of non-encrypt	ed encapsulated traffic, usin	g outer IP headers. Fast	pathed traffic bypasse	es access contr	rol and QoS.	
N	lame	Tag Tunneled traffic		F Enabled	Insert	below rule	¥ 1		
A	ction	✓ Analyze 1	~		Assign Tunnel Tag	Inside_the_GRE		× (0
	Interfac Encapsulati GRE IP-in-IP IPv6-in-I Teredo P	ce Objects Networks on Protocols: 3 IP Port (3544)	VLAN Tags	Encapsulation & Ports	2			Comment Logging	0

Per quanto riguarda le azioni:

Azione	Descrizione
Analizza	Dopo LINA, il flusso viene controllato dal motore Snort. Facoltativamente, è possibile assegnare un tag tunnel al traffico tunneling.
Block (Blocca)	Il flusso è bloccato da LINA. L'intestazione esterna deve essere controllata.
Percorso rapido	Il flusso viene gestito solo da LINA senza la necessità di inserire il motore Snort.

Passaggio 2. Definire i criteri di controllo di accesso per il traffico con tag.

Anche se inizialmente non può essere molto intuitivo, il tag Tunnel può essere utilizzato da una regola dei criteri di controllo di accesso come zona di origine. Passare a Policy > Controllo di accesso e creare una regola che blocchi l'ICMP per il traffico con tag, come mostrato nell'immagine.

Overo	iew Analysis Policies Dr	vices Objects A	мр										Deploy
Acces	Control + Access Control	Network Discovery	Application Detectors	Correlation	Actions •								
ACP	ACP_5506-1 Enter Description												
Prefilte	Prefilter Polic <u>Brafilter Policy</u> SSL Policy: <u>block</u> <u>Mentity Policy</u> ; <u>block</u> <u>Security Intelligence</u> HTTP Responses <u>Advanced</u>												
db 10	er by Device	Nesponses Aurano	eu									Add Category O Ad	ld Rule Search
•	Name	Source Zones	lest lones	Source Networks	Dest Networks	VLAN Tags	Users	Applications	Source Ports	Dest Ports	URLs	ISE/SGT Attributes	Action
w Ha	ndatory - ACP_5506-1 (1-1)												
1	Block ICHP	🚓 Inside_ti	he_GRE MY	any.	any .	any	any	E Filteri ICMP	any .	any	8191	any	X Block
w De	fault - ACP_5506-1 (-)												
There	are no rules in this section. Add Ru	le or Add Category										_	
Defa	It Action							_	_	_	_	Intrusion Prevention: Bal	anced Security a

Nota: il nuovo criterio di prefiltro è associato al criterio di controllo dell'accesso.

Verifica

Abilitare l'acquisizione su LINA e su 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

Da R1, provare a eseguire il ping dell'endpoint del tunnel GRE remoto. Il ping ha esito negativo:

<#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)

L'acquisizione CLISH mostra che la prima richiesta echo è passata attraverso l'FTD e la risposta è stata bloccata:

<#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 18:21:11.759939 IP 192.168.75.39 > 192.168.76.39: GREv0, length 104: IP 10.0.0.1 > 10.0.0.2: ICMP echo 18:21:13.759939 IP 192.168.75.39 > 192.168.76.39: GREv0, length 104: IP 10.0.0.1 > 10.0.0.2: ICMP echo 18:21:13.759939 IP 192.168.75.39 > 192.168.76.39: GREv0, length 104: IP 10.0.0.1 > 10.0.0.2: ICMP echo 18:21:13.759939 IP 192.168.75.39 > 192.168.76.39: GREv0, length 104: IP 10.0.0.1 > 10.0.0.2: ICMP echo

La cattura di LINA conferma quanto segue:

<#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
```

Abilitare CLISH firewall-engine-debug, cancellare i contatori di rilascio ASP LINA ed eseguire lo stesso test. Il debug CLISH mostra che per la richiesta echo è stata trovata una corrispondenza con la regola di prefiltro e per la regola Echo-Reply è stata trovata la corrispondenza con la regola 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, e
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
```

Il drop ASP mostra che Snort ha scartato i pacchetti:

<#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

In Eventi connessione è possibile visualizzare il criterio di filtro e la regola corrispondenti, come illustrato nell'immagine.

Overview	Analysis Policie	s Devices	Objects /	MP								
Context E	xplorer Connectio	ns + Events	Intrusions	Files •	Hosts V Users V	ulnerabilities • Correl	lation • Custom •	Lookup • Se	earch			
	Bookmark TP											
Connection Events (switch workflow)												
Connections with Application Details > Table View of Connection Events												
Search C	Constraints (Edit Search)											
Jump to.	•											
	* First Packet ×	Action ×	Initiator ×	Responder ×	Source Port / ×	Destination Port / × ICMP Code	Access Control ×	Access Control	× <u>Prefilter</u> × Policy	Tunnel/Prefilter × Rule		
+ 0	2016-05-21 14:27:54	Block	10.0.0.1	10.0.0.2	8 (Echo Request) / icmp	0 / icmp	ACP 5506-1	Block ICMP	Prefilter Policy1	Tag Tunneled traffic		
4 D	2016-05-21 14:26:51	Block	10.0.0.1	10.0.0.2	8 (Echo Request) / icmp	0 / icmp	ACP_5506-1	Block ICMP	Prefilter Policy1	Tag Tunneled traffic		
4 🗆	2016-05-21 14:24:52	Block	10.0.0.1	10.0.0.2	8 (Echo Request) / icmp	0 / icmp	ACP 5506-1	Block ICMP	Prefilter Policy1	Tag Tunneled traffic		
4 D	2016-05-21 14:21:07	Block	10.0.0.1	10.0.0.2	8 (Echo Request) / icmp	0 / icmp	ACP_5506-1	Block ICMP	Prefilter Policy1	Tag Tunneled traffic		
4 D	2016-05-21 13:27:04	Block	10.0.0.1	10.0.0.2	8 (Echo Request) / icmp	0 / icmp	ACP 5505-1	Block ICMP	Prefilter Policy1	Tag Tunneled traffic		
4 🗖	2016-05-21 13:24:36	Block	10.0.0.1	10.0.0.2	8 (Echo Request) / icmp	0 / icmp	ACP_5505-1	Block ICMP	Prefilter_Policy1	Tag Tunneled traffic		
∔ □	2016-05-21 13:15:26	Block	10.0.0.1	10.0.0.2	<u>8 (Echo Request) / icmp</u>	<u>0 / icmp</u>	ACP 5505-1	Block ICMP	Prefilter Policy1	Tag Tunneled traffic		
IC < Page	1 of 1 >> Displa	ying rows 1-7	of 7 rows									

Attività 3. Ignora motore di snort con regole di prefiltro Fastpath

Esempio di rete



Attività richiesta

- 1. Rimuovere le regole dei criteri di controllo di accesso correnti e aggiungere una regola dei criteri di controllo di accesso che blocchi tutto il traffico.
- 2. Configurare una regola dei criteri di prefiltro che ignori il motore di snort per il traffico proveniente dalla rete 192.168.75.0/24.

Soluzione

Passaggio 1. I criteri di controllo dell'accesso che bloccano tutto il traffico sono quelli mostrati nell'immagine.

Ru	Rules Security Intelligence HTTP Responses Advanced														
â	Filter by Dev	ice								Add Cate	gory 🔇	Add Rule	Search F	Rules	×
	Name	Source Zones	Dest Zones	Source Netw	Dest Netw	VLAN	Users	Appli	Sourc	Dest	URLs	ISE/ Attrib	Acti	• E & & # = •	
-	Mandatory	- ACP_550	6-1 (-)												
Th	tre are no rul	es in this se	ction. Add	Rule or Add	Category										
-	Default - AG	P_5506-1	(-)												
Th	ere are no rul	es in this se	ction. Add	Rule or Add	Category					_			_		
De	fault Action									Access Control: Block All Traffic 🛛 🖌 🧾				× 🔳	
_															

Passaggio 2. Aggiungere una regola di prefiltro con Fastpath come azione per la rete di origine 192.168.75.0/24, come mostrato nell'immagine.

Add Prefilter Rule			? ×								
Prefilter rules perform early handling of traffic based on simple network characteristics. Fastpathed traffic bypasses access control and QoS.											
Name Fastpath_src_192.168.75.0/24 Action ➡ Fastpath	F Enabled										
Interface Objects Networks VLAN Tags	Ports		Comment Logging								
Available Networks 🖒 💿	Source Networks (1)	Destination Networks	(0)								
Search by name or value	Add to ource	any any									
IPv4-Private-10.0.0.0-8	Enter an IP address	Add Enter an IP address	Add								

Passaggio 3. Il risultato è quello mostrato nell'immagine.

	Overview A	nalysis Policies	Devices Objects	АМР				Deploy C)System Help 🔻	mikis v	
Γ	Access Contro	l ► Prefilter Netv	work Discovery Ap	plication Detectors	Correlation Actio	ns •					
Prefilter_Policy1											
	Enter Description	1									
	Rules										
Π						Add Tu	nnel Rule 🛛 🔾 Add Pr	refilter Rule Search R	ules	2	
	t	Name	Rule Type	Source Destination Interface Objects Interface Objects		Source Destination Networks 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-tunneled	traffic is	_	-	_	_	_	_	_		

Passaggio 4. Salvataggio e distribuzione.

Abilita acquisizione con traccia su entrambe le interfacce FTD:

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

capture CAPO int outsid trace match icmp any any

Provare a eseguire il ping tra R1 (192.168.75.39) e R2 (192.168.76.39) tramite FTD. Ping non riuscito:

<#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 funzione Capture sull'interfaccia interna mostra:

<#root>

firepower#

show capture CAPI

5 packets captured

	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						

La traccia del primo pacchetto (richiesta echo) mostra (punti importanti evidenziati):

Spoiler (Evidenziato da leggere)

firepower# show capture CAPI packet-number 1 trace

5 pacchetti acquisiti

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

Fase 1

Tipo: ACQUISIZIONE

Sottotipo:

Risultato: ALLOW

Config:

Ulteriori informazioni:

Elenco accessi MAC

Fase: 2

Tipo: ACCESS-LIST

Sottotipo:

Risultato: ALLOW

Config:

Regola implicita

Ulteriori informazioni:

Elenco accessi MAC

Fase: 3

Tipo: RICERCA ROUTE

Sottotipo: Interfaccia Resolve Egress

Risultato: ALLOW

Config:

Ulteriori informazioni:

found next-hop 192.168.76.39 utilizza ifc in uscita

Fase: 4

Tipo: ACCESS-LIST

Sottotipo: log

Risultato: ALLOW

Config:

access-group CSM_FW_ACL_ globale

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_ note rule-id 268434448: CRITERIO PREFILTRO: Criterio_Prefiltro1

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

Ulteriori informazioni:

Fase: 5

Tipo: CONN-SETTINGS

Sottotipo:

Risultato: ALLOW

Config:

class-map class-default

qualsiasi

policy-map criteri_globali

class-default

imposta connessione opzioni avanzate UM_STATIC_TCP_MAP

criteri-servizio globali_criteri_globali

Ulteriori informazioni:

Fase: 6

Tipo: NAT

Sottotipo: per sessione

Risultato: ALLOW

Config:

Ulteriori informazioni:

Fase: 7

Tipo: OPZIONI IP

Sottotipo:

Risultato: ALLOW

Config:

Ulteriori informazioni:

Fase 8

Tipo: INSPECT

Sottotipo: np-inspect

Risultato: ALLOW

Config:

class-map_inspection_default

associare traffico-ispezione-predefinito

policy-map criteri_globali

ispezione classe_default

ispezionare icmp

criteri-servizio globali_criteri_globali

Ulteriori informazioni:

Fase 9

Tipo: INSPECT

Sottotipo: np-inspect

Risultato: ALLOW

Config:

Ulteriori informazioni:

Fase: 10

Tipo: NAT

Sottotipo: per sessione

Risultato: ALLOW

Config:

Ulteriori informazioni:

Fase: 11

Tipo: OPZIONI IP

Sottotipo:

Risultato: ALLOW

Config:

Ulteriori informazioni:

Fase: 12

Tipo: CREAZIONE FLUSSO

Sottotipo:

Risultato: ALLOW

Config:

Ulteriori informazioni:

Nuovo flusso creato con ID 52, pacchetto inviato al modulo successivo

Fase: 13

Tipo: ACCESS-LIST

Sottotipo: log

Risultato: ALLOW

Config:

access-group CSM_FW_ACL_ globale

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_ note rule-id 268434448: CRITERIO PREFILTRO: Criterio_Prefiltro1

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

Ulteriori informazioni:

Fase: 14

Tipo: CONN-SETTINGS

Sottotipo:

Risultato: ALLOW

Config:

class-map class-default

qualsiasi

policy-map criteri_globali

class-default

imposta connessione opzioni avanzate UM_STATIC_TCP_MAP

criteri-servizio globali_criteri_globali

Ulteriori informazioni:

Fase: 15

Tipo: NAT

Sottotipo: per sessione

Risultato: ALLOW

Config:

Ulteriori informazioni:

Fase: 16

Tipo: OPZIONI IP

Sottotipo:

Risultato: ALLOW Config: Ulteriori informazioni: Fase: 17 **Tipo: RICERCA ROUTE** Sottotipo: Interfaccia Resolve Egress **Risultato: ALLOW** Config: Ulteriori informazioni: found next-hop 192.168.76.39 utilizza ifc in uscita Fase: 18 Tipo: ADIACENZA-RICERCA Sottotipo: next-hop e adiacenza **Risultato: ALLOW** Config: Ulteriori informazioni: adiacenza attiva next-hop indirizzo mac 0004.deab.681b hit 140372416161507 Fase: 19 Tipo: ACQUISIZIONE Sottotipo: **Risultato: ALLOW** Config: Ulteriori informazioni:

Elenco accessi MAC

Risultato:

interfaccia di ingresso: esterna

input-status: attivo stato della linea di ingresso: su interfaccia di uscita: esterna stato-output: attivo output-line-status: attivo Azione: consenti

1 pacchetto visualizzato

firepower#

firepower# show capture CAPI numero-pacchetto 1 trace 5 pacchetti acquisiti 1: 23:35:07.281738 192.168.75.39 > 192.168.76.39: icmp: richiesta echo Fase: 1 Tipo: Acquisisci Sottotipo: Risultato: ALLOW Config: Informazioni aggiuntive: MAC Access list Fase: 2 Tipo: ACCESS-LIST Sottotipo: Risultato: ALLOW Config: Implicit Rule Informazioni aggiuntive: MAC Access list Fase: 3 Tipo: ROUTE Sottotipo OKUP: Risultato interfaccia di uscita risoluzione: ALLOW Config: Informazioni aggiuntive: trovato hop successivo 192.168.76.39 utilizza ifc in uscita Fase: 4 Tipo: ACCESS-LIST Sottotipo: log Risultato: ALLOW 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 268434 48 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 Ulteriori informazioni: Phase: 5 Type: CONN-SETTINGS Subtype: Result: ALLOW Config: class-map class-default match any policy-map global_policy class optionsdefault set connection UM_STATIC_TCP_MAP criterio-servizio global_policy global Ulteriori informazioni: Fase: 6 Tipo: NAT Sottotipo: per sessione Risultato: ALLOW Config: Informazioni aggiuntive: Fase: 7 Tipo: IP-OPTIONS Sottotipo: Risultato: ALLOW Config: Informazioni aggiuntive: Fase: 8 Tipo: INSPECT Sottotipo: np-inspect Risultato: ALLOW Config: class-map selection_default-match default-traffic-policy-map classe ispezione_default icmp service-policy global_policy global_policy global Informazioni aggiuntive: Fase: 9 Tipo: INSPECT Sottotipo: npinspect Risultato: ALLOW Config: Additional Information Fase: 10 Tipo: NAT Sottotipo: per sessione Risultato: ALLOW Configurazione: Informazioni aggiuntive: Fase: 11 Tipo: IP-OPTIONS Sottotipo: Risultato: ALLOW Configurazione: Informazioni aggiuntive: Fase: 12 Tipo: FLOW-CREATION Sottotipo: Risultato: ALLOW Configurazione: Informazioni aggiuntive: Nuovo flusso creato con ID 52, pacchetto inviato al modulo successivo Fase: 13 Tipo: ACCESS-LIST Sottotipo: log Risultato: ALLOW Configurazione: access-group CSM_FW_ACL_ global access-list CSM_FW_ACL_ advanced trust ip 192.16 8.75.0 255.255.255.0 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 Ulteriori informazioni: Fase: 14 Tipo: CONN-SETTINGS Sottotipo: Risultato: ALLOW Config: class-map class-default match any policy-map global policy classdefault set connection advanced-options UM_STATIC_TCP_MAP service-policy global_policy informazioni aggiuntive: Fase: 15 Tipo: NAT Sottotipo: per sessione Risultato: ALLOW Config: Informazioni aggiuntive: Fase: 16 Tipo: IP-OPTIONS Sottotipo: Risultato: ALLOW Config: Informazioni aggiuntive: Fase: 17 Tipo: ROUTE-LOOKUP Sottotipo: Resolve Egress Interface

Risultato: ALLOW Config: Informazioni aggiuntive: found next-hop 1 92.168.76.39 utilizza ifc in uscita Fase: 18 Tipo: ADIACENZA-CERCA Sottotipo: hop successivo e adiacenza Risultato: CONSENTI Configurazione: Informazioni aggiuntive: adiacenza Indirizzo MAC hop successivo attivo 0004.deab.681b riscontri 140372416161507 Fase: 19 Tipo: ACQUISISCI Sottotipo: Risultato: CONSENTI Configurazione: Informazioni aggiuntive: MAC Access list Result: input-interface stato-input-esterno: attivo stato-linea-input: attivo interfaccia-output: esterno stato-output: attivo stato-linea-output: attivo Azione: consenti 1 pacchetto mostrato firepower#

L'acquisizione sull'interfaccia esterna mostra:

<#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

10 packets shown

La traccia del pacchetto restituito mostra che corrisponde al flusso corrente (52), ma è bloccato dall'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

Passaggio 5. Aggiungere un'altra regola di prefiltro per il traffico di ritorno. Il risultato è quello mostrato nell'immagine.

Overview /	Overview Analysis Policies Devices Objects AMP Deploy © System Help • mikis •											
Access Contr	ol • Prefilter Net	work Discovery	Application Detectors	Correlation Actio	ins 🔻							
Prefilter_Policy1												
Rules												
						0	Add Tunnel Rule	Add Prefilter 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	I traffic is allowed								Def	ault Action:		

Tracciare il pacchetto di ritorno visualizzato (punti importanti evidenziati):

Spoiler (Evidenziato da leggere)

firepower# show capture CAPO packet-number 2 trace

10 pacchetti acquisiti

2: 00:01:38.873123 192.168.76.39 > 192.168.75.39: icmp: risposta echo

Fase 1

Tipo: ACQUISIZIONE

Sottotipo:

Risultato: ALLOW

Config:

Ulteriori informazioni:

Elenco accessi MAC

Fase: 2

Tipo: ACCESS-LIST

Sottotipo:

Risultato: ALLOW

Config:

Regola implicita

Ulteriori informazioni:

Elenco accessi MAC

Fase: 3

Tipo: RICERCA FLUSSO

Sottotipo:

Risultato: ALLOW

Config:

Ulteriori informazioni:

Trovato flusso con ID 62, utilizza il flusso corrente

Fase: 4

Tipo: ACCESS-LIST

Sottotipo: log

Risultato: ALLOW

Config:

access-group CSM_FW_ACL_ globale

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_ note rule-id 268434450: CRITERIO PREFILTRO: Criterio_Prefiltro1

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

Ulteriori informazioni:

Fase: 5

Tipo: CONN-SETTINGS

Sottotipo:

Risultato: ALLOW

Config:

class-map class-default

qualsiasi

policy-map criteri_globali

class-default

imposta connessione opzioni avanzate UM_STATIC_TCP_MAP

criteri-servizio globali_criteri_globali

Ulteriori informazioni:

Fase: 6

Tipo: NAT

Sottotipo: per sessione

Risultato: ALLOW

Config:

Ulteriori informazioni:

Fase: 7

Tipo: OPZIONI IP

Sottotipo:

Risultato: ALLOW

Config:

Ulteriori informazioni:

Fase 8

Tipo: RICERCA ROUTE

Sottotipo: Interfaccia Resolve Egress

Risultato: ALLOW

Config:

Ulteriori informazioni:

found next-hop 192.168.75.39 utilizza ifc in uscita all'interno

Fase 9

Tipo: ADIACENZA-RICERCA

Sottotipo: next-hop e adiacenza

Risultato: ALLOW

Config:

Ulteriori informazioni:

adiacenza attiva

indirizzo mac next-hop c84c.758d.4981 trovato 140376711128802

Fase: 10

Tipo: ACQUISIZIONE

Sottotipo:

Risultato: ALLOW

Config:

Ulteriori informazioni:

Elenco accessi MAC

Risultato:

interfaccia di ingresso: interna

input-status: attivo

stato della linea di ingresso: su

interfaccia-uscita: interna

stato-output: attivo

output-line-status: attivo

Azione: consenti

firepower# show capture CAPO numero-pacchetto 2 trace 10 pacchetti acquisiti 2: 00:01:38.873123 192.168.76.39 > 192.168.75.39: icmp: echo risposta Fase: 1 Tipo: ACQUISISCI Sottotipo: Risultato: ALLOW Config: Informazioni aggiuntive: MAC Access list Fase: 2 Tipo: ACCESS-LIST Sottotipo: Risultato: ALLOW Config: Implicit Regola Informazioni aggiuntive: MAC Access list Fase: 3 Tipo: Sottotipo RICERCA: Risultato: ALLOW Config: Informazioni aggiuntive: Flusso trovato con ID 62, utilizza il flusso corrente Fase: 4 Tipo: ACCESS-LIST Sottotipo: log Risultato: ALLOW 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 mark rule-id 268434450: PREFILTER POLICY: Prefilter_Policy1 access-list CSM_FW_ACL_ remark rule-id 268434450: RULE: Fastpath_dst_192.168.75.0/24 Ulteriori informazioni: fase: 5 Tipo: CONN-SETTINGS Sottotipo: Risultato: ALLOW Config: class-map class-default match any policy-map global_class-default set connection advanced-options UM STATIC TCP MAP service-policy global policy global informazioni aggiuntive: fase: Tipo: NAT Sottotipo: per sessione Risultato: ALLOW Config: Informazioni aggiuntive: Fase: 7 Tipo: IP-OPTIONS Sottotipo: Risultato: ALLOW Config: Informazioni aggiuntive: Fase: 8 Tipo: ROUTE-LOOKUP Sottotipo: Resolve Egress Interface Risultato: ALLOW Config: Informazioni aggiuntive: found next-hop 192.168.75.39 uses exit ifc inside Phase: 9 Tipo: ADJACENCY-LOOKUP Sottotipo: next-hop e adjacency Risultato: ALLOW Config: Additional Information: adjacency Active-hop indirizzo mac c841.758d.4981 hit 140376711128802 fase: 10 tipo: CATTURA sottotipo: risultato: ALLOW Config: informazioni aggiuntive: MAC Access list Risultato: input-interface: inside input-status: up input-line-status: up output-interface: inside output-status: up output-line-status: up Azione: allow

Verifica

Fare riferimento a questa sezione per verificare che la configurazione funzioni correttamente.

La verifica è stata illustrata nelle sezioni corrispondenti delle attività.

Risoluzione dei problemi

Non sono attualmente disponibili informazioni specifiche per risolvere i problemi relativi a questa configurazione.

Informazioni correlate

• Tutte le versioni della guida alla configurazione di Cisco Firepower Management Center sono disponibili qui:

Navigazione nella documentazione di Cisco Secure Firewall Threat Defense

• Cisco Global Technical Assistance Center (TAC) consiglia vivamente questa guida visiva per una conoscenza pratica e approfondita delle tecnologie di sicurezza di nuova generazione di Cisco Firepower, incluse quelle menzionate in questo articolo:

Cisco Firepower Threat Defense (FTD)

• Note tecniche sulla configurazione e la risoluzione dei problemi:

Cisco Secure Firewall Management Center

Documentazione e supporto tecnico – Cisco Systems

Informazioni su questa traduzione

Cisco ha tradotto questo documento utilizzando una combinazione di tecnologie automatiche e umane per offrire ai nostri utenti in tutto il mondo contenuti di supporto nella propria lingua. Si noti che anche la migliore traduzione automatica non sarà mai accurata come quella fornita da un traduttore professionista. Cisco Systems, Inc. non si assume alcuna responsabilità per l'accuratezza di queste traduzioni e consiglia di consultare sempre il documento originale in inglese (disponibile al link fornito).