Uso di Firepower Threat Defense Capture e Packet Tracer

Sommario

Introduzione **Prerequisiti** Requisiti Componenti usati Premesse Elaborazione pacchetti FTD Configurazione Esempio di rete Operazioni con le acquisizioni motore di snort Prerequisiti Requisiti Soluzione Operazioni con le acquisizioni motore di snort Requisiti Soluzione Esempi Di Filtro Tcpdump Operazioni con le acquisizioni del motore LINA FTD Requisiti Soluzione Operazioni con le acquisizioni del motore LINA FTD - Esportare un'acquisizione tramite HTTP Requisiti Soluzione Operazioni con le acquisizioni del motore LINA FTD - Esportazione di un'acquisizione tramite FTP/TFTP/SCP Requisiti Soluzione Uso delle acquisizioni del motore LINA FTD - Traccia un pacchetto di traffico reale Requisiti Soluzione Strumento di acquisizione nelle versioni software FMC successive alla 6.2 Soluzione. Usare la CLI FTD Traccia di un vero pacchetto su FMC post-6.2 Utility Packet Tracer FTD Requisiti Soluzione Strumento di interfaccia utente Packet Tracer nelle versioni software FMC successive alla 6.2 Informazioni correlate

Introduzione

Questo documento descrive come usare le acquisizioni Firepower Threat Defense (FTD) e le utility Packet Tracer.

Prerequisiti

Requisiti

Nessun requisito specifico previsto per questo documento.

Componenti usati

Le informazioni di questo documento si basano sulle seguenti versioni software:

- ASA 5515-X con software FTD 6.1.0
- FPR4110 con software FTD 6.2.2
- FS4000 con software Firepower Management Center (FMC) 6.2.2

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

Elaborazione pacchetti FTD

L'elaborazione del pacchetto FTD viene visualizzata come segue:



- 1. Un pacchetto entra nell'interfaccia in entrata e viene gestito dal motore LINA.
- 2. Se il criterio richiede che il pacchetto venga ispezionato dal motore Snort.
- 3. Il motore Snort restituisce un verdetto per il pacchetto.

4. In base a questo verdetto, il motore LINA elimina il pacchetto o lo inoltra.

In base all'architettura, le acquisizioni FTD possono essere effettuate nei seguenti luoghi:



Configurazione

Esempio di rete



Operazioni con le acquisizioni motore di snort

Prerequisiti

All'FTD è applicata una policy di controllo dell'accesso (ACP) che consente il passaggio del traffico ICMP (Internet Control Message Protocol). La politica prevede anche l'applicazione di una politica sulle intrusioni:

Overview	Analysis	Pol	icies	Devices	Objects	AMP						(Deploy	/ 0	System	Help 🔻	mikis v
Access Co	ntrol + Acce	ss Co	ntrol	Network	Discovery	Application Dete	ectors	Co	rrelation	n A	Actions •						
FTD55	15 ription															Save	Cancel
Identity Pol	ky: None					SSL Policy	r: None										
Rules	Security Intel	igence	HT	TP Response	s Advan	ced						Te	Inherita	ince Setti	ngs 🧾 P	olicy Assi	gnments (1)
m Filter b	y Device								0 A	dd Cate	gory 🔾	Add Ruk	e Sea	rch Rules			×
ø Name		s z	D Z	Source Networks	De	est etworks	v	u	A	Sr	Dest P	u	IS	Action			,
👻 Manda	lory - FTD551	5-(1-1)									_			_		
1 Allow I	CMP	any	any	192.168 .	103.0/24 👳	192.168.101.0/24	any	any	any	any	👷 ICMP ((1) any	any	🗸 Allov	V	1	28
👻 Default	- FTD5515 (-)															
There are i	There are no rules in this section. Add Rule or Add Category Intrusion Policy																
Default Ac	tion								A	ccess (Control: Bloc	k All Traf	fic				× 🔳

Requisiti

- 1. Abilita l'acquisizione in modalità FTD CLISH senza un filtro.
- 2. Eseguire il ping attraverso l'FTD e controllare l'output acquisito.

Soluzione

Passaggio 1. Accedere alla console FTD o SSH all'interfaccia br1 e abilitare l'acquisizione in modalità FTD CLISH senza un filtro.

> 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:

Su FTD 6.0.x il comando è:

```
> system support capture-traffic
```

Passaggio 2. Eseguire il ping tra FTD e controllare l'output acquisito.

```
> 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:
12:52:34.749945 IP olab-vl603-gw.cisco.com > olab-vl647-gw.cisco.com: ICMP echo request, id 0,
seq 1, length 80
12:52:34.749945 IP olab-vl647-gw.cisco.com > olab-vl603-gw.cisco.com: ICMP echo reply, id 0, seq
1, length 80
12:52:34.759955 IP olab-vl603-gw.cisco.com > olab-vl647-gw.cisco.com: ICMP echo request, id 0,
seq 2, length 80
12:52:34.759955 IP olab-vl647-gw.cisco.com > olab-vl603-gw.cisco.com: ICMP echo reply, id 0, seq
2, length 80
12:52:34.759955 IP olab-vl603-gw.cisco.com > olab-vl647-gw.cisco.com: ICMP echo request, id 0,
seq 3, length 80
12:52:34.759955 IP olab-vl647-gw.cisco.com > olab-vl603-gw.cisco.com: ICMP echo reply, id 0, seq
3, length 80
12:52:34.759955 IP olab-vl603-gw.cisco.com > olab-vl647-gw.cisco.com: ICMP echo request, id 0,
seg 4, length 80
12:52:34.759955 IP olab-vl647-gw.cisco.com > olab-vl603-gw.cisco.com: ICMP echo reply, id 0, seq
4, length 80
^C<- to exit press CTRL + C
```

Operazioni con le acquisizioni motore di snort

Requisiti

- 1. Abilitare la cattura in modalità FTD CLISH con l'uso di un filtro per IP 192.168.101.1.
- 2. Eseguire il ping tra FTD e controllare l'output acquisito.

Soluzione

Passaggio 1. Abilitare l'acquisizione in modalità CLISH FTD con l'uso di un filtro per IP 192.168.101.1.

> capture-traffic

Options: host 192.168.101.1

```
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)
```

Passaggio 2. Scorrere l'FTD e controllare l'output acquisito:

13:28:36.079982 IP olab-vl647-gw.cisco.com > olab-vl603-gw.cisco.com: ICMP echo reply, id 3, seq 0, length 80 13:28:36.079982 IP olab-vl647-gw.cisco.com > olab-vl603-gw.cisco.com: ICMP echo reply, id 3, seq 1, length 80 13:28:36.079982 IP olab-vl647-gw.cisco.com > olab-vl603-gw.cisco.com: ICMP echo reply, id 3, seq 2, length 80 13:28:36.079982 IP olab-vl647-gw.cisco.com > olab-vl603-gw.cisco.com: ICMP echo reply, id 3, seq 3, length 80 13:28:36.079982 IP olab-vl647-gw.cisco.com > olab-vl603-gw.cisco.com: ICMP echo reply, id 3, seq 4, length 80

Épossibile utilizzare l'opzione **-n** per visualizzare gli host e i numeri di porta in formato numerico. Ad esempio, l'acquisizione precedente viene visualizzata come:

> 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 host 192.168.101.1
13:29:59.599959 IP 192.168.101.1 > 192.168.103.1: ICMP echo reply, id 5, seq 0, length 80
13:29:59.599959 IP 192.168.101.1 > 192.168.103.1: ICMP echo reply, id 5, seq 1, length 80
13:29:59.599959 IP 192.168.101.1 > 192.168.103.1: ICMP echo reply, id 5, seq 2, length 80
13:29:59.599959 IP 192.168.101.1 > 192.168.103.1: ICMP echo reply, id 5, seq 3, length 80
13:29:59.599959 IP 192.168.101.1 > 192.168.103.1: ICMP echo reply, id 5, seq 3, length 80
```

Esempio 1:

Per acquisire Src IP o Dst IP = 192.168.101.1 e Src port o Dst port = TCP/UDP 23, immettere questo comando:

Options: -n host 192.168.101.1 and port 23 Esempio 2:

Per acquisire Src IP = 192.168.101.1 e Src port = TCP/UDP 23, immettere questo comando:

Options: -n src 192.168.101.1 and src port 23 Esempio 3:

Per acquisire Src IP = 192.168.101.1 e Src port = TCP 23, immettere questo comando:

Options: -n src 192.168.101.1 and tcp and src port 23 Esempio 4:

Per acquisire Src IP = 192.168.101.1 e vedere l'indirizzo MAC dei pacchetti, aggiungere l'opzione 'e' e immettere questo comando:

Options: -ne src 192.168.101.1
17:57:48.709954 6c:41:6a:a1:2b:f6 > a8:9d:21:93:22:90, ethertype IPv4 (0x0800), length 58:
192.168.101.1.23 > 192.168.103.1.25420:
Flags [S.], seq 3694888749, ack 1562083610, win 8192, options [mss 1380], length 0
Esempio 5:

Per uscire dopo aver acquisito 10 pacchetti, immettere questo comando:

```
Options: -n -c 10 src 192.168.101.1
18:03:12.749945 IP 192.168.101.1.23 > 192.168.103.1.27287: Flags [.], ack 3758037348, win 32768,
length 0
18:03:12.749945 IP 192.168.101.1.23 > 192.168.103.1.27287: Flags [P.], ack 1, win 32768, length
2
18:03:12.949932 IP 192.168.101.1.23 > 192.168.103.1.27287: Flags [P.], ack 1, win 32768, length
10
18:03:13.249971 IP 192.168.101.1.23 > 192.168.103.1.27287: Flags [.], ack 3, win 32768, length 0
18:03:13.249971 IP 192.168.101.1.23 > 192.168.103.1.27287: Flags [P.], ack 3, win 32768, length
2
18:03:13.279969 IP 192.168.101.1.23 > 192.168.103.1.27287: Flags [.], ack 5, win 32768, length 0
18:03:13.279969 IP 192.168.101.1.23 > 192.168.103.1.27287: Flags [P.], ack 5, win 32768, length
10
18:03:13.309966 IP 192.168.101.1.23 > 192.168.103.1.27287: Flags [.], ack 7, win 32768, length 0
18:03:13.309966 IP 192.168.101.1.23 > 192.168.103.1.27287: Flags [P.], ack 7, win 32768, length
12
18:03:13.349972 IP 192.168.101.1.23 > 192.168.103.1.27287: Flags [.], ack 9, win 32768, length 0
```

Esempio 6:

Per scrivere un'acquisizione in un file denominato **capture.pcap** e copiarla su un server remoto tramite FTP, immettere questo comando:

Options: -w capture.pcap host 192.168.101.1 CTRL + C <- to stop the capture > file copy 10.229.22.136 ftp / capture.pcap Enter password for ftp@10.229.22.136: Copying capture.pcap Copy successful.

>

Operazioni con le acquisizioni del motore LINA FTD

Requisiti

1. Abilitare due acquisizioni su FTD con l'uso di questi filtri:

192.168.103. IP di origine 1 IP di 192.168.101. destinazione 1 Protocollo ICMP Interfaccia INTERNO 192.168.103. IP di origine 1 IP di 192.168.101. destinazione 1 Protocollo ICMP **ESTERNO** Interfaccia

2. Eseguire il ping tra l'host A (192.168.103.1) e l'host B (192.168.101.1) e controllare le acquisizioni.

Soluzione

Passaggio 1. Abilitare le acquisizioni:

> capture CAPI interface INSIDE match icmp host 192.168.103.1 host 192.168.101.1
> capture CAPO interface OUTSIDE match icmp host 192.168.101.1 host 192.168.103.1

Passaggio 2. Controllare le clip nella CLI.

Eseguire il ping tra l'host A e l'host B:

C:\Users\cisco>ping 192.168.101.1 Pinging 192.168.101.1 with 32 bytes of data: Reply from 192.168.101.1: bytes=32 time=4ms ITL=255 Reply from 192.168.101.1: bytes=32 time=5ms ITL=255 Reply from 192.168.101.1: bytes=32 time=1ms ITL=255 Reply from 192.168.101.1: bytes=32 time=1ms ITL=255

> show capture

capture CAPI type raw-data interface INSIDE [Capturing - 752 bytes]
match icmp host 192.168.103.1 host 192.168.101.1

capture CAPO type raw-data interface OUTSIDE [Capturing - 720 bytes]
match icmp host 192.168.101.1 host 192.168.103.1

Le due clip hanno dimensioni diverse a causa dell'intestazione Dot1Q sull'interfaccia INSIDE, come mostrato nell'esempio di output:

> show capture CAPI

```
8 packets captured

1: 17:24:09.122338 802.10 vlan#1577 P0 192.168.103.1 > 192.168.101.1: icmp: echo request

2: 17:24:09.123071 802.10 vlan#1577 P0 192.168.101.1 > 192.168.103.1: icmp: echo reply

3: 17:24:10.121392 802.10 vlan#1577 P0 192.168.103.1 > 192.168.101.1: icmp: echo request

4: 17:24:10.122018 802.10 vlan#1577 P0 192.168.101.1 > 192.168.103.1: icmp: echo reply

5: 17:24:11.119714 802.10 vlan#1577 P0 192.168.103.1 > 192.168.101.1: icmp: echo request

6: 17:24:11.120324 802.10 vlan#1577 P0 192.168.101.1 > 192.168.103.1: icmp: echo reply

7: 17:24:12.133660 802.10 vlan#1577 P0 192.168.103.1 > 192.168.101.1: icmp: echo reply

8: 17:24:12.134239 802.10 vlan#1577 P0 192.168.101.1 > 192.168.103.1: icmp: echo request

8: 17:24:12.134239 802.10 vlan#1577 P0 192.168.101.1 > 192.168.103.1: icmp: echo reply
```

8 packets shown

```
> show capture CAPO
8 packets captured
```

```
1: 17:24:09.122765 192.168.103.1 > 192.168.101.1: icmp: echo request
2: 17:24:09.122994 192.168.101.1 > 192.168.103.1: icmp: echo reply
3: 17:24:10.121728 192.168.103.1 > 192.168.101.1: icmp: echo request
4: 17:24:10.121957 192.168.101.1 > 192.168.103.1: icmp: echo reply
5: 17:24:11.120034 192.168.103.1 > 192.168.101.1: icmp: echo request
6: 17:24:11.120263 192.168.101.1 > 192.168.103.1: icmp: echo reply
7: 17:24:12.133980 192.168.103.1 > 192.168.101.1: icmp: echo request
8: 17:24:12.134194 192.168.101.1 > 192.168.103.1: icmp: echo reply
8 packets shown
```

Operazioni con le acquisizioni del motore LINA FTD - Esportare un'acquisizione tramite HTTP

Requisiti

Esporta le clip acquisite nello scenario precedente con un browser.

Soluzione

Per esportare le clip con un browser, è necessario:

- 1. Abilita il server HTTPS
- 2. Consenti accesso HTTPS

Per impostazione predefinita, il server HTTPS è disabilitato e non è consentito alcun accesso:

> show running-config http

>

Passaggio 1. Passare a **Dispositivi > Impostazioni piattaforma**, fare clic su **Nuovo criterio** e scegliere **Impostazioni di difesa delle minacce**:

Devices	objects	AMP	Deploy) 📀	System	Help 🔻	mikis 🔻
PN Platf	orm Settings						
						Object Ma	nagement
						📀 New F	Policy
Devic	e Type		Status		Firepov	ver Setting	s
Threa	t Defense		Targeting 1 d	levice	Threat	Defense S	ettings

Specificare il nome del criterio e la destinazione del dispositivo:

New Policy							
Name:	FTD5515-System_Policy						
Description:							
Targeted Devices							
Select devices to v	which you want to apply this policy.						
Available Devices		Selected Devices					
Search by nam	Search by name or value						

Passaggio 2. Abilitare il server HTTPS e aggiungere la rete a cui si desidera consentire l'accesso al dispositivo FTD su HTTPS:

Overview Analysis Policie	s Devices Objects AMP		
Device Management NAT	VPN Platform Settings		
FTD5515-System_Po Enter a description	licy		
ARP Inspection	Enable HTTP Server 🔽 2		
Banner	Port 443 (Please don't use 80 or		
External Authentication Fragment Settings	1443)		
• HTTP 1			3 🙆 Add
ICMP	Interface	Network	
Secure Shell SMTP Server	INSIDE	Net_192.168.103.0_24bits	/ 8

Salvataggio e distribuzione.

Al momento della distribuzione dei criteri, è possibile abilitare il comando **debug http** per visualizzare l'avvio del servizio HTTP:

debug http enabled at level 255. http_enable: Enabling HTTP server HTTP server starting.

Il risultato sulla CLI FTD è:

> unebug all
> show run http
http server enable
http 192.168.103.0 255.255.255.0 INSIDE

Aprire un browser sull'host A (192.168.103.1) e usare questo URL per scaricare la prima clip: <u>https://192.168.103.62/capture/CAPI/pcap/CAPI.pcap</u>.

Https://192.168.103.62/capture/CAPI/pcap/CAPI.pcap	
Opening CAPI.pcap	
You have chosen to open: CAPL.pcap which is: Wireshark capture file (776 bytes) from: https://192.168.103.62 What should Firefox do with this file? Open with Wireshark (default) Save File Do this automatically for files like this from now on.	
OK Cancel	

Per riferimento:

https://192.168.103.62/capture/CAPI/pcap/CIP dell'interfaccia dati FTD in cui è
abilitato il server HTTPAPI.pcapabilitato il server HTTPhttps://192.168.103.62/capture/CAPI/pcap/CNome dell'acquisizione FTDhttps://192.168.103.62/capture/CAPI/pcap/CNome dell'acquisizione FTDhttps://192.168.103.62/capture/CAPI/pcap/CNome dell'acquisizione FTD

Per la seconda acquisizione, utilizzare <u>https://192.168.103.62/capture/CAPO/pcap/CAPO.pcap</u>.

Opening CAPO.pcap	
You have chosen to open:	
CAPO.pcap	
which is: Wireshark capture file (744 bytes)	
from: https://192.168.103.62	
What should Firefox do with this file?	
Open with Wireshark (default)	•
Do this automatically for files like this from now on.	
OK Car	ncel

Operazioni con le acquisizioni del motore LINA FTD - Esportazione di un'acquisizione tramite FTP/TFTP/SCP

Requisiti

Esportare le clip acquisite negli scenari precedenti con i protocolli FTP/TFTP/SCP.

Soluzione

Esportare un'acquisizione su un server FTP:

firepower# copy /pcap capture:CAPI ftp://ftp_username:ftp_password@192.168.78.73/CAPI.pcap

Source capture name [CAPI]?

Address or name of remote host [192.168.78.73]?

Destination username [ftp_username]?

Destination password [ftp_password]?

Destination filename [CAPI.pcap]?

111111

114 packets copied in 0.170 secs
firepower#

Esportare un'acquisizione su un server TFTP:

firepower# copy /pcap capture:CAPI tftp://192.168.78.73

Address or name of remote host [192.168.78.73]?

Destination filename [CAPI]?
!!!!!!!!!!!
346 packets copied in 0.90 secs

firepower# Esportare un'acquisizione su un server SCP:

firepower#

Offload acquisizioni da FTD. Attualmente, quando è necessario eseguire l'offload delle acquisizioni da FTD, il metodo più semplice consiste nell'eseguire i passi riportati di seguito.

1. Da Lina - copy /pcap capture:<nome_cap> disco0:

2. Dalla radice FPR - mv /ngfw/mnt/disk0/<nome_cap> /ngfw/var/common/

3. Dall'interfaccia utente di FMC - Sistema > Integrità > Monitor > Dispositivo > Risoluzione avanzata dei problemi e immettere il <cap_name> nel campo e scaricare.

Uso delle acquisizioni del motore LINA FTD - Traccia un pacchetto di traffico reale

Requisiti

Abilitare un'acquisizione su FTD con questi filtri:

IP di origine	192.168.103. 1
IP di destinazione	192.168.101. 1
Protocollo Interfaccia	ICMP INTERNO
Traccia pacchetti	sì
Numero di pacchetti di traccia	100

Eseguire il ping tra l'host A (192.168.103.1) e l'host B (192.168.101.1) e controllare le clip.

Soluzione

Tracciare un pacchetto reale è molto utile per risolvere i problemi di connettività. Permette di vedere tutti i controlli interni attraverso cui deve passare un pacchetto. Aggiungere le parole chiave trace detail e specificare il numero di pacchetti da tracciare. Per impostazione predefinita, l'FTD traccia i primi 50 pacchetti in entrata.

In guesto caso, abilitare l'acquisizione con i dettagli di traccia per i primi 100 pacchetti ricevuti da FTD sull'interfaccia INSIDE:

> capture CAPI2 interface INSIDE trace detail trace-count 100 match icmp host 192.168.103.1 host 192.168.101.1

Eseguire il ping tra l'host A e l'host B e verificare il risultato:

Pinging 192.168.101.1 with 32 bytes of data: Reply from 192.168.101.1: bytes=32 time=2ms ITL=25 Reply from 192.168.101.1: bytes=32 time=2ms ITL=25 Reply from 192.168.101.1: bytes=32 time=2ms ITL=25 Reply from 192.168.101.1: bytes=32 time=2ms ITL=25	c	:>	Use	ers	`\C	is	co>	pir	ıg 1	92	.16	8.1	01.1					
Reply from 192.168.101.1: bytes=32 time=2ms ITL=25 Reply from 192.168.101.1: bytes=32 time=2ms ITL=25 Reply from 192.168.101.1: bytes=32 time=2ms ITL=25 Reply from 192.168.101.1: bytes=32 time=2ms ITL=25	P	in	gir	ıg	19	2.1	168	3.10	11.1	w	itł	ı 32	byt	es	of	data	:	
Reply from 192.168.101.1: bytes=32 time=2ms ITL=25 Reply from 192.168.101.1: bytes=32 time=2ms ITL=25 Reply from 192.168.101.1: bytes=32 time=2ms ITL=25	R	ep	ly	fr	۰om	1	92.	.168	1.10	u.:	1:	byt	es=3	2 t	ine	=2ns	TTL	=255
Reply from 192.168.101.1: bytes=32 time=2ms IIL=25 Reply from 192.168.101.1: bytes=32 time=8ms IIL=25	R	ep	19	fr	۰om	1	92.	.168	1.10	1.	1:	byt	es=3	2 t	ime	=2ns	TTL	-255
Reply from 192 168 101 1: butes=32 time=8ms TTL=25	R	ep	19	fr	۰om	1	92.	168	1.10	1.	1:	byt	es=3	2 t	ime	=2ns	TTL	=255
helta Llow 112.100.101.1. NAcc2-22 ctuc-ous LLD-22	R	ep	lý	fr	٠om	1	92.	.168	1.10	u.,	1:	byt	es=3	2 t	ime	=8ns	TTL	=255

I pacchetti acquisiti sono:

```
> show capture CAPI28 packets captured
  1: 18:08:04.232989 802.1Q vlan#1577 P0 192.168.103.1 > 192.168.101.1: icmp: echo request
   2: 18:08:04.234622 802.10 vlan#1577 P0 192.168.101.1 > 192.168.103.1: icmp: echo reply
  3: 18:08:05.223941 802.1Q vlan#1577 P0 192.168.103.1 > 192.168.101.1: icmp: echo request
   4: 18:08:05.224872 802.1Q vlan#1577 P0 192.168.101.1 > 192.168.103.1: icmp: echo reply
   5: 18:08:06.222309 802.1Q vlan#1577 P0 192.168.103.1 > 192.168.101.1: icmp: echo request
   6: 18:08:06.223148 802.1Q vlan#1577 P0 192.168.101.1 > 192.168.103.1: icmp: echo reply
   7: 18:08:07.220752 802.10 vlan#1577 P0 192.168.103.1 > 192.168.101.1: icmp: echo request
   8: 18:08:07.221561 802.10 vlan#1577 P0 192.168.101.1 > 192.168.103.1: icmp: echo reply
```

8 packets shown

Questo output mostra una traccia del primo pacchetto. Le parti di interesse:

- La fase 12 è quella in cui si osserva il "flusso in avanti". Questo è l'array di invio del motore LINA (in pratica l'ordine interno delle operazioni).
- La fase 13 è la fase in cui il FTD invia il pacchetto all'istanza Snort.
- La fase 14 è quella in cui si parla del Verdetto Snort.

```
> show capture CAPI2 packet-number 1 trace detail
8 packets captured
  1: 18:08:04.232989 000c.2998.3fec a89d.2193.2293 0x8100 Length: 78
      802.10 vlan#1577 P0 192.168.103.1 > 192.168.101.1: icmp: echo request (ttl 128, id 3346)
Phase: 1
Type: CAPTURE
... output omitted ...
Phase: 12
Type: FLOW-CREATION
Subtype:
```

Result: ALLOW Config: Additional Information: New flow created with id 195, packet dispatched to next module Module information for forward flow ... snp_fp_inspect_ip_options snp_fp_snort snp_fp_inspect_icmp snp_fp_adjacency snp_fp_fragment snp_ifc_stat Module information for reverse flow ... snp_fp_inspect_ip_options snp_fp_inspect_icmp snp_fp_snort snp_fp_adjacency snp_fp_fragment snp_ifc_stat Phase: 13 Type: EXTERNAL-INSPECT Subtype: Result: ALLOW Config: Additional Information: Application: 'SNORT Inspect' Phase: 14 Type: SNORT Subtype: Result: ALLOW Config: Additional Information: Snort Verdict: (pass-packet) allow this packet ... output omitted ... Result: input-interface: OUTSIDE input-status: up input-line-status: up output-interface: OUTSIDE output-status: up output-line-status: up Action: allow 1 packet shown

Strumento di acquisizione nelle versioni software FMC successive alla 6.2

In FMC versione 6.2.x è stata introdotta una nuova procedura guidata per l'acquisizione dei pacchetti. Passare a **Dispositivi > Gestione dispositivi** e fare clic sull'icona **Risoluzione dei problemi**. Quindi scegliere **Advanced Troubleshooting** e infine **Capture w/Trace**.

Overview Analysis	Policies Devices	Objects	s AM	P Inte	lligence				
Device Management	NAT VPN • Qo	os Pl	atform S	ettings	FlexCon	fig	Certificates		
By Group 🗸]								\bigcirc
Name		Group	Model	License	Туре	Acce	ess Control Poli		
FTD4110-2 10.48.23.254 - C	isco Firepower 4110 Threat	Cisco	Firepower	411(Bas	e, Threat, M	a	ACP1	ø	6 🔀

Scegliere Aggiungi acquisizione per creare un'acquisizione FTD:

Advanced FTD4110-2	d Trou	ublesho	oting]							
File Downloa	ad Th	reat Defei	nse CLI	Packet	Fracer	Capture	w/Trace				
C Auto Refres	h Interva	l (seconds):	10	🔲 Enable A	uto Refres	sh					O Add Capture
Na Interface		Туре	Trace	Buffer Mode	Buffer Size	Packet Length	Buffer Status	Protocol	Source	Destination	Status
Add Capture								? ×			
Name*:	CAPI			Interface*:	INSI	DE		-		Sourc	e interface
Match Criteria:											
Protocol*:	IP		~	←				_		IP Pro	otocol
Source Host*:	192.168.0	.10		Source Netw	ork: 255.	255.255.255					
Destination Host*:	192.168.2	.10		Destination Network:	255.	255.255.255					
SGT number:	0		((0-65535)						Circul	ar buffer
Buffer:										Olicul	
Packet Size:	1518	14-152	2 bytes	Continuo	us Capture	Trace	2				
Buffer Size:	524288	1534-3 bytes	3554432	Stop whe	en full	Trace Co	ount: 50				

Le limitazioni correnti dell'interfaccia utente del FMC sono:

- Impossibile specificare le porte Src e Dst
- Corrispondenza consentita solo per i protocolli IP di base
- Impossibile abilitare l'acquisizione per le interruzioni ASP del motore LINA

Soluzione. Usare la CLI FTD

Quando si applica un'acquisizione dall'interfaccia utente di FMC, l'acquisizione viene eseguita:

File D	ownload	Threat D	efense	CLI	Packet T	racer	Capture w,	/Trace		Clear the						
Ċ Au	C Auto Refresh Interval (seconds): 10 Enable Auto Refresh Capture										1		٢	Add (Captu	re
Na	Interface	Туре	Trace	Buffer Mode	Buffer Size	Packet Length	Buffer Status	Protocol	Source	Destination	Status					
CAPI	INSIDE	raw-data	1	М	524288	1518	Capturing	IP	192.168.0.10	192.168.2.10	Running	Ø	6	0	11	Ę
											_					Î
									[Pause the capture	Save in po	ə th cap	e c for	ap ma	tur at	re

Acquisizione nella CLI FTD:

> show capture

```
capture CAPI%intf=INSIDE% type raw-data trace interface INSIDE [Capturing - 0 bytes]
match ip host 192.168.0.10 host 192.168.2.10
>
```

Traccia di un vero pacchetto su FMC post-6.2

In FMC 6.2.x, la procedura guidata **Acquisizione con traccia** consente di acquisire e tracciare pacchetti reali su FTD:

Add Capture				? ×	
Name*:	CAPI	Interface*:	INSIDE		
Match Criteria:					
Protocol*:	IP 💌				
Source Host*:	192.168.16.111	Source Network:	255.255.255.255		
Destination Host*:	192.168.17.1	Destination Network:	255.255.255.255		
SGT number:	0	(0-65533)			
Buffer:					
Packet Size:	1518 14-1522 bytes	O Continuous Cap	oture 🕑 Trace		Trace ingress packets
Buffer Size:	524288 1534-33554432 bytes	Stop when full	Trace Count: 50		

Èpossibile controllare il pacchetto tracciato nell'interfaccia utente di FMC:



Utility Packet Tracer FTD

Requisiti

Utilizzare l'utility Packet Tracer per questo flusso e verificare come il pacchetto viene gestito internamente:

INTERNO
Richiesta echo ICMP
192.168.103.1
192.168.101.1

Soluzione

Packet Tracer genera un **pacchetto virtuale**. Come mostrato nell'esempio, il pacchetto è soggetto a ispezione Snort. Un'acquisizione presa contemporaneamente a livello di script (**capture-traffic**) mostra la richiesta echo ICMP:

> packet-tracer input INSIDE icmp 192.168.103.1 8 0 192.168.101.1

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: ROUTE-LOOKUP Subtype: Resolve Egress Interface Result: ALLOW Config: Additional Information: found next-hop 192.168.101.1 using egress ifc OUTSIDE Phase: 4 Type: ACCESS-LIST Subtype: log Result: ALLOW Config: access-group CSM_FW_ACL_ global access-list CSM_FW_ACL_ advanced permit ip 192.168.103.0 255.255.255.0 192.168.101.0 255.255.255.0 rule-id 268436482 event-log both access-list CSM_FW_ACL_ remark rule-id 268436482: ACCESS POLICY: FTD5515 - Mandatory/1 access-list CSM_FW_ACL_ remark rule-id 268436482: L4 RULE: Allow ICMP Additional Information: This packet is sent to snort for additional processing where a verdict is reached ... output omitted ... Phase: 12 Type: FLOW-CREATION Subtype: Result: ALLOW Config: Additional Information: New flow created with id 203, packet dispatched to next module Phase: 13 Type: SNORT Subtype: Result: ALLOW Config: Additional Information: Snort Trace: Packet: ICMP AppID: service ICMP (3501), application unknown (0) Firewall: allow rule, id 268440225, allow NAP id 2, IPS id 0, Verdict PASS Snort Verdict: (pass-packet) allow this packet

Result: input-interface: INSIDE input-status: up input-line-status: up output-interface: OUTSIDE output-status: up output-line-status: up Action: allow >

L'acquisizione a livello di script al momento del test packet-tracer mostra il pacchetto virtuale:

> capture-traffic

Please choose domain to capture traffic from:

0 - management0

1 - Router

Selection? 1

```
Please specify tcpdump options desired.
(or enter '?' for a list of supported options)
Options: -n
13:27:11.939755 IP 192.168.103.1 > 192.168.101.1: ICMP echo request, id 0, seq 0, length 8
```

Strumento di interfaccia utente Packet Tracer nelle versioni software FMC successive alla 6.2

In FMC versione 6.2.x è stato introdotto lo strumento **Packet Tracer** UI. È accessibile allo stesso modo dello strumento di acquisizione e consente di eseguire Packet Tracer su FTD dall'interfaccia utente di FMC:

	Configuration Users Domai	ns Integration Up	dates Licenses •	Health > Monitor
Advanced Troubleshooting FTD4110-2				
File Download Threat Defense CLI Pac	cket Tracer Capture w/Trace	The	source int	erface
Select the packet type and supply the packet para	meters. Click start to trace the packet.		L	
Packet type: TCP	•	Interface*:	INSIDE	~
Source*: IP address (IPv4)	▼ 192.168.0.10	Source Port*:	1111	~
Destination*: IP address (IPv4)	▼ 192.168.2.10	Destination Port*:	http	•
SGT number: SGT number. (0-65533)	VLAN ID: VLAN ID (1-4096)	Destination Mac Address:	XXXXX.XXXXX	
Output Format: summary	*			
Start Clear				
Output	•			Raw
Phase: 1 Type: CAPTURE				
Subtype: Result: ALLOW		The tr	racer outpu	ıt
Config: Additional Information:				
Phase-2				

Informazioni correlate

- Guida di riferimento ai comandi di Firepower Threat Defense
- Note sulla versione di Firepower System, versione 6.1.0
- <u>Guida alla configurazione di Cisco Firepower Threat Defense per Firepower Device Manager,</u> versione 6.1
- 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).