Integrazione e risoluzione dei problemi di SecureX con Firepower Threat Defense (FTD)

Sommario

Introduzione	
Prerequisiti	
Requisiti	
Componenti usati	
Configurazione	
Licenze	
Collega gli account all'SSE e registra i dispositivi.	
Registrare i dispositivi per l'SSE	

Introduzione

In questo documento viene descritto come integrare, verificare e risolvere i problemi relativi a SecureX con Firepower Firepower Threat Defense (FTD).

Prerequisiti

Requisiti

Cisco raccomanda la conoscenza dei seguenti argomenti:

- Firepower Management Center (FMC)
- Firepower Threat Defense (FTD)
- Virtualizzazione delle immagini opzionale

Componenti usati

- Firepower Threat Defense (FTD) 6.5
- Firepower Management Center (FMC) 6.5
- SSE (Security Services Exchange)
- SecureX
- Portale delle licenze Smart

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.

Configurazione

Licenze

Ruoli account virtuale:

Solo l'amministratore dell'account virtuale o l'amministratore dello Smart Account dispone del privilegio per collegare lo Smart Account all'account SSE.

Passaggio 1. Per convalidare il ruolo dello smart account, accedere al sito software.cisco.com e nel menu Administration (Amministrazione), selezionare Manage Smart Account (Gestisci smart account).



Passaggio 2. Per convalidare il ruolo utente, passare a Utenti e verificare che in Ruoli gli account siano impostati in modo da disporre di un account con account di amministratore virtuale, come mostrato nell'immagine.

Cisco Softw	isco Software Central > Manage Smart Account > Users							
Account Pro	perties Virtual Accounts Use	rs Custom Tags Requests	Account Agreements Event Log					
Users Users	Users User Groups							
A	dd Users Remove Selec	Email	Organization	Account Access	Role	User Group	Actions	
	danieben							
0	Daniel Benitez danieben	danieben@cisco.com	Cisco Systems, Inc.	All Virtual Accounts Mex-AMP TAC	Smart Account Administrator Virtual Account Administrator	-	Remove	
	1 User							

Passaggio 3. Verificare che l'account virtuale selezionato per il collegamento in SSE contenga la licenza per i dispositivi di sicurezza se un account che non contiene la licenza di sicurezza è collegato in SSE, nei dispositivi di sicurezza e l'evento non viene visualizzato sul portale SSE.

Smart Software Licensing Feedback						
rts	Inventory Convert to Smart Licensing Reports	Preferences On-Prem Accou	nts Activity			
rtua	Account: Mex-AMP TAC -					Minor Hide Alerts
Gent	eral Licenses Product Instances Ev	ent Log				
4	Manage License Tags	License Reservation	B		Search by License	By Name By Tag o
	License	Billing	Purchased	In Use	Balance Alerts	Actions
	FPR1010 URL Filtering	Prepaid	10	0	+ 10	Actions 👻
0	FPR4110 Threat Defense Malware Protection	Prepaid	1	0	+ 1	Actions +
	FPR4110 Threat Defense Threat Protection	Prepaid	1	0	+ 1	Actions +
	FPR4110 Threat Defense URL Filtering	Prepaid	1	0	+ 1	Actions 👻
	HyperFlex Data Platform Enterprise Edition Subscription	Prepaid	2	0	+ 2	Actions 👻
	ISE Apex Session Licenses	Prepaid	1	0	+ 1	Actions 👻
	ISE Base Session Licenses	Prepaid	10	0	+ 10	Actions 👻
	ISE Plus License	Prepaid	10	0	+ 10	Actions 👻
	Threat Defense Virtual Malware Protection	Prepaid	10	1	+ 9	Actions +
		Remarked	10			Actions

Passaggio 4. Per verificare che il CCP sia stato registrato nell'account virtuale corretto, passare a Sistema>Licenze>Smart License (Licenze Smart):

Smart License Status			Cisco Smart Software Manager	
Usage Authorization:	Ø	Authorized (Last Synchronized On Jun 10 2020)		
Product Registration:	٢	Registered (Last Renewed On Jun 10 2020)		
Assigned Virtual Account:		Mex-AMP TAC		
Export-Controlled Features:		Enabled		
Cisco Success Network:		Enabled (1)		
Cisco Support Diagnostics:		Disabled (1)		

Smart Licenses

License Type/Device Name	License Status
> 🟳 Firepower Management Center Virtual (1)	ø
> 🔑 Base (1)	0
> 🔑 Malware (1)	0
> 🖓 Threat (1)	ø
> 💋 URL Filtering (1)	0
> 💋 AnyConnect Apex (1)	0
> 🔑 AnyConnect Plus (1)	ø
AnyConnect VPN Only (0)	

Collega gli account all'SSE e registra i dispositivi.

Passaggio 1. Quando si accede al proprio account SSE, è necessario collegare lo smart account al proprio account SSE. A tale scopo, è necessario fare clic sull'icona degli strumenti e selezionare Collega account.



Una volta collegato l'account, viene visualizzato lo Smart Account con tutti gli account virtuali.

Registrare i dispositivi per l'SSE

Passaggio 1. Assicurarsi che nell'ambiente siano consentiti i seguenti URL:

Regione USA

- · api-sse.cisco.com
- eventing-ingest.sse.itd.cisco.com

Regione UE

- api.eu.sse.itd.cisco.com
- eventing-ingest.eu.sse.itd.cisco.com

Area APJ

- api.apj.sse.itd.cisco.com
- eventing-ingest.apj.sse.itd.cisco.com

Passaggio 2. Accedere al portale SSE con questo URL <u>https://admin.sse.itd.cisco.com</u>, passare a Cloud Services e abilitare entrambe le opzioni Eventing e Cisco SecureX threat response, come mostrato nell'immagine seguente:

CISCO Security Services Exchange	Devices Cloud Services Events Audit Log	
Cloud Services for Sourcefire Suppor	t	
	Cisco SecureX threat response Cisco SecureX threat response enablement allows you to utilize supported devices in the course of a cybersecurity investigation. It also allows this platform to send high fidelity security events and observations to Threat Response.	•
	Eventing Eventing allows you to collect and view events in the cloud.	•••

Passaggio 3. Accedere a Firepower Management Center e selezionare

System>Integration>Cloud Services, abilitare Cisco Cloud Event Configuration (Configurazione eventi cloud Cisco) e selezionare gli eventi che si desidera inviare al cloud:

Overview Analysis Policies Devices Objects AMP Intelligence	Deploy 0, System He
Cloud Services Realms Identity Sources eStreamer Host Input Client Smart Software Satellite	Configuration users Donitalits antegration oppates Exenses relation Provincen
URL Filtering Last URL Filtering Update: Nov 29, 2019 2:31 PM Update Nov	AMP for Networks Last Local Malware Detection Update: Nov 28, 2019 3:31 PM
C Enable Automatic Updates Query Cisco Cloud for Unknown URLs Cached URLs Expire Never C Disoute URL categories and reputations	Enable Automatic Local Malware Detection Updates Share URI from Malware Events with Cisco Use Legacy Port 32137 for AMP for Networks
Save	Save
Cisco Cloud Region	Cisco Cloud Event Configuration
Region us-east-1 (US Recion) This setting determines where events are sent to, if configured to send to the cloud, as well as data generated by the Cisco Success Network and Cisco Support Diagnostics tools.	 Send high priority Connection Events to the cloud Send File and Malware Events to the cloud Send Intrusion Events to the cloud Send Intrusion Events to the cloud Click here to view your Cisco Cloud configuration. Click here to view your events in Cisco Threat Response.
Save	Save

Passaggio 4. È possibile tornare al portale SSE e verificare che sia ora possibile visualizzare i dispositivi registrati su SSE:

cisco Secu	rity Services Exchang	Devices Cloud	Services Events AuditLog				
Devices for	Sourcefire Support						
T Q. Inter 0 Rows Select	*× ted						
	55		Nets A	Type	Version	Status	Description
	~	1	frepower	Cisco Firepower Threat Defense for VMWare	6.5.0	O Registered	27 frepower (FMC managed)
	Created: 202	5:872#96713 0-06-10 19:51:46 UTC	1	@ Address: 27			Connector Version:
0	~	2	MEX-AMP-FMC	Cisco Firepower Management Center for VMW	6.5.0	Registered	24 MDX-AMP-FMC
-	Created 202	cbis577b12 0-06-10 20:17:37 UTC	1	P Address: 24			Connector Version:
Page Size: 2	5 🗸 Total Entries: 2						

Gli eventi vengono inviati dai dispositivi FTD, passare a Events sul portale SSE per verificare gli eventi inviati dai dispositivi a SSE, come mostrato nell'immagine:

cisco	Sec	urity Services	Exchange	Devices Cloud Serv	vices Events Audit Log					• *
Ever	Event Stream for Sourcefire Support									
▼ Q. Enter filter criteria > ■ 08/04/2020, 18:50 × 08/05/2020, 18:50 × 0 Rows Selected										
		Talos Disposition	Incident	Destination IP	Event Time	Ingest Time	Message	Protocol	Reporting Device ID	Source IP
		Neutral	° No	.252	2020-08-05 18:48:50 UTC	2020-08-05 18:48:51 UTC		tcp	09d441eedce5	100
			° No	.145	2020-08-05 18:47:38 UTC	2020-08-05 18:47:38 UTC		tcp	09d441eedce5	100
		Unknown	° No	100	2020-08-05 18:47:30 UTC	2020-08-05 18:47:30 UTC		tcp	09d441eedce5	100
		Neutral	° No	.252	2020-08-05 18:46:50 UTC	2020-08-05 18:46:50 UTC		tcp	09d441eedce5	.100

Configura dashboard personalizzati in SecureX

Passaggio 1. Per creare il dashboard, fare clic sull'icona + Nuovo dashboard, selezionare un nome e un riquadro da utilizzare per il dashboard, come illustrato nell'immagine:

Create Dashboard

Dashboard Name

Test Dashboard

Available Tiles

×		AMP Global Intelligence
×	in.	AMP for Endpoints-mshukur (RO)
>	••	Email Security Appliance
×		Email Security Appliance esa03
×	×.	FMC 6.5.0
×	۰.	Firepower
×	я.	Firepower - Mosterbe
>		Firepower CSSP
v	×	Firepower danieben

and the second sec	and the second sec	
The second se	The second se	the state of the s
And the second second second	Contract of the second s	
	A CONTRACTOR OF	

A set of metrics sumn	narizing Firep	sower event a	activity in	your
organization				

Incident Promotion Reason

A set of metrics summarizing Firepower incident activity in your organization

Talos IP Reputation

A set of metrics summarizing Talos disposition activity in your organization

Intrusion Top Attackers

List of top attackers for intrusion events in your organization

Intrusion Top Targets

List of top targets for intrusion events in your organization.

Verificare che le informazioni siano visualizzate nel dashboard SecureX o controllare i registri API in modo da poter visualizzare il motivo di un possibile errore API.

Risoluzione dei problemi

Rileva problemi di connettività

È possibile rilevare problemi di connettività generici dal file action_queue.log. In caso di errore, è possibile visualizzare tali registri nel file:

```
ActionQueueScrape.pl[19094]: [SF::SSE::Enrollment] canConnect: System (/usr/bin/curl -s --connect-timeo
```

In questo caso, il codice di uscita 28 indica che l'operazione è scaduta ed è necessario controllare la connettività a Internet. È inoltre possibile che venga visualizzato il codice di uscita 6, che indica problemi relativi alla risoluzione DNS

Problemi di connettività dovuti alla risoluzione DNS

Passaggio 1. Verificare che la connettività funzioni correttamente.

```
root@ftd01:~# curl -v -k https://api-sse.cisco.com
* Rebuilt URL to: https://api-sse.cisco.com/
* getaddrinfo(3) failed for api-sse.cisco.com:443
* Couldn't resolve host 'api-sse.cisco.com'
* Closing connection 0
curl: (6) Couldn't resolve host 'api-sse.cisco.com'
```

L'output sopra riportato mostra che il dispositivo non è in grado di risolvere l'URL <u>https://api-sse.cisco.com</u>. In questo caso, è necessario verificare che sia configurato il server DNS corretto, che possa essere convalidato con nslookup dalla CLI degli esperti:

```
root@ftd01:~# nslookup api-sse.cisco.com
;; connection timed out; no servers could be reached
```

Nell'output precedente viene mostrato che il DNS configurato non è raggiunto. Per confermare le impostazioni DNS, utilizzare il comando show network:

> show network	
========[System	Information]=============
Hostname	: ftd01
DNS Servers	: x.x.x.10
Management port	: 8305
IPv4 Default route	
Gateway	: x.x.x.1
======[eth0]====================================
State	: Enabled
Link	: Up
Channels	: Management & Events
Mode	: Non-Autonegotiation
MDI/MDIX	: Auto/MDIX
MTU	: 1500
MAC Address	: x:x:x:x:9D:A5
[IPv4]	
Configuration	: Manual
Address	: x.x.x.27
Netmask	: 255.255.255.0
Broadcast	: x.x.x.255
[IPv6]	
Configuration	: Disabled
==========[Proxy Information]====================================	
State	: Disabled
Authentication	: Disabled

In questo esempio è stato utilizzato il server DNS errato. È possibile modificare le impostazioni DNS con questo comando:

> configure network dns x.x.x.11

Una volta verificata la connettività, la connessione viene stabilita correttamente.

```
root@ftd01:~# curl -v -k https://api-sse.cisco.com
* Rebuilt URL to: https://api-sse.cisco.com/
* Trying x.x.x.66...
* Connected to api-sse.cisco.com (x.x.x.66) port 443 (#0)
* ALPN, offering http/1.1
* Cipher selection: ALL:!EXPORT:!EXPORT40:!EXPORT56:!aNULL:!LOW:!RC4:@STRENGTH
* successfully set certificate verify locations:
* CAfile: none
CApath: /etc/ssl/certs
* TLSv1.2 (OUT), TLS header, Certificate Status (22):
* TLSv1.2 (OUT), TLS handshake, Client hello (1):
* TLSv1.2 (IN), TLS handshake, Server hello (2):
* TLSv1.2 (IN), TLS handshake, Certificate (11):
* TLSv1.2 (IN), TLS handshake, Server key exchange (12):
* TLSv1.2 (IN), TLS handshake, Request CERT (13):
* TLSv1.2 (IN), TLS handshake, Server finished (14):
* TLSv1.2 (OUT), TLS handshake, Certificate (11):
* TLSv1.2 (OUT), TLS handshake, Client key exchange (16):
```

```
* TLSv1.2 (OUT), TLS change cipher, Client hello (1):
* TLSv1.2 (OUT), TLS handshake, Finished (20):
* TLSv1.2 (IN), TLS change cipher, Client hello (1):
* TLSv1.2 (IN), TLS handshake, Finished (20):
* SSL connection using TLSv1.2 / ECDHE-RSA-AES128-GCM-SHA256
* ALPN, server accepted to use http/1.1
* Server certificate:
* subject: C=US; ST=California; L=San Jose; O=Cisco Systems, Inc.; CN=api -sse.cisco.com
* start date: 2019-12-03 20:57:56 GMT
* expire date: 2021-12-03 21:07:00 GMT
* issuer: C=US; O=HydrantID (Avalanche Cloud Corporation); CN=HydrantID S SL ICA G2
* SSL certificate verify result: self signed certificate in certificate c hain (19), continuing anyway.
> GET / HTTP/1.1
> Host: api-sse.cisco.com
> User-Agent: curl/7.44.0
> Accept: */*
>
< HTTP/1.1 403 Forbidden
< Date: Wed, 08 Apr 2020 01:27:55 GMT
< Content-Type: text/plain; charset=utf-8
< Content-Length: 9
< Connection: keep-alive
< Keep-Alive: timeout=5
< ETag: "5e17b3f8-9"
< Cache-Control: no-store
< Pragma: no-cache
< Content-Security-Policy: default-src 'self'
< X-Content-Type-Options: nosniff
< X-XSS-Protection: 1; mode=block
< Strict-Transport-Security: max-age=31536000; includeSubdomains;
```

Problemi di registrazione nel portale SSE

Sia FMC che FTD necessitano di una connessione agli URL SSE sull'interfaccia di gestione. Per testare la connessione, immettere questi comandi sulla CLI di Firepower con accesso root:

<#root>

curl -v https://api-sse.cisco.com/providers/sse/services/registration/api/v2/clients --cacert /ngfw/etc/

curl -v https://est.sco.cisco.com --cacert /ngfw/etc/ssl/connectorCA.pem

curl -v https://eventing-ingest.sse.itd.cisco.com --cacert /ngfw/etc/ssl/connectorCA.pem

curl -v https://mx01.sse.itd.cisco.com --cacert /ngfw/etc/ssl/connectorCA.pem

Il controllo del certificato può essere ignorato con questo comando:

```
root@ftd01:~# curl -v -k https://api-sse.cisco.com
* Rebuilt URL to: https://api-sse.cisco.com/
* Trying x.x.x.66...
* Connected to api-sse.cisco.com (x.x.x.66) port 443 (#0)
* ALPN, offering http/1.1
* Cipher selection: ALL:!EXPORT:!EXPORT40:!EXPORT56:!aNULL:!LOW:!RC4:@STRENGTH
* successfully set certificate verify locations:
* CAfile: none
CApath: /etc/ssl/certs
* TLSv1.2 (OUT), TLS header, Certificate Status (22):
* TLSv1.2 (OUT), TLS handshake, Client hello (1):
* TLSv1.2 (IN), TLS handshake, Server hello (2):
* TLSv1.2 (IN), TLS handshake, Certificate (11):
* TLSv1.2 (IN), TLS handshake, Server key exchange (12):
* TLSv1.2 (IN), TLS handshake, Request CERT (13):
* TLSv1.2 (IN), TLS handshake, Server finished (14):
* TLSv1.2 (OUT), TLS handshake, Certificate (11):
* TLSv1.2 (OUT), TLS handshake, Client key exchange (16):
* TLSv1.2 (OUT), TLS change cipher, Client hello (1):
* TLSv1.2 (OUT), TLS handshake, Finished (20):
* TLSv1.2 (IN), TLS change cipher, Client hello (1):
* TLSv1.2 (IN), TLS handshake, Finished (20):
* SSL connection using TLSv1.2 / ECDHE-RSA-AES128-GCM-SHA256
* ALPN, server accepted to use http/1.1
* Server certificate:
* subject: C=US; ST=California; L=San Jose; O=Cisco Systems, Inc.; CN=api -sse.cisco.com
* start date: 2019-12-03 20:57:56 GMT
* expire date: 2021-12-03 21:07:00 GMT
* issuer: C=US; 0=HydrantID (Avalanche Cloud Corporation); CN=HydrantID S SL ICA G2
* SSL certificate verify result: self signed certificate in certificate c hain (19), continuing anyway.
> GET / HTTP/1.1
> Host: api-sse.cisco.com
> User-Agent: curl/7.44.0
> Accept: */*
>
< HTTP/1.1 403 Forbidden
< Date: Wed, 08 Apr 2020 01:27:55 GMT
< Content-Type: text/plain; charset=utf-8
< Content-Length: 9
< Connection: keep-alive
< Keep-Alive: timeout=5
< ETag: "5e17b3f8-9"
< Cache-Control: no-store
< Pragma: no-cache
< Content-Security-Policy: default-src 'self'
< X-Content-Type-Options: nosniff
< X-XSS-Protection: 1; mode=block
< Strict-Transport-Security: max-age=31536000; includeSubdomains;
```

Nota: viene visualizzato il messaggio 403 Proibito poiché i parametri inviati dal test non sono quelli previsti da SSE, ma questo è sufficiente per convalidare la connettività.

Verifica stato SSEConnector

È possibile verificare le proprietà del connettore come illustrato.

Per controllare la connettività tra SSConnector e EventHandler, è possibile utilizzare questo comando, ad esempio una connessione non valida:

```
root@firepower:/etc/sf# netstat -anlp | grep EventHandler_SSEConnector.sock
unix 2 [ ACC ] STREAM LISTENING 3022791165 11204/EventHandler /ngfw/var/sf/run/EventHandler_SSEConnecto
```

Nell'esempio di una connessione stabilita, è possibile vedere che lo stato del flusso è connected (connesso):

```
root@firepower:/etc/sf# netstat -anlp | grep EventHandler_SSEConnector.sock
unix 2 [ ACC ] STREAM LISTENING 382276 7741/EventHandler /ngfw/var/sf/run/EventHandler_SSEConnector.soc
unix 3 [ ] STREAM CONNECTED 378537 7741/EventHandler /ngfw/var/sf/run/EventHandler_SSEConnector.soc
```

Verifica dei dati inviati al portale SSE e al CTR

Per inviare eventi dal dispositivo FTD a SEE una connessione TCP deve essere stabilita con <u>https://eventing-ingest.sse.itd.cisco.com</u> Questo è un esempio di connessione non stabilita tra il portale SSE e FTD:

```
root@firepower:/ngfw/var/log/connector# lsof -i | grep conn
connector 60815 www 10u IPv4 3022789647 0t0 TCP localhost:8989 (LISTEN)
connector 60815 www 12u IPv4 110237499 0t0 TCP firepower.cisco.com:53426->ec2-100-25-93-234.compute-1.a
```

Nei log di connector.log:

```
time="2020-04-13T14:34:02.88472046-05:00" level=error msg="[firepower.cisco.com][events.go:90 events:co
time="2020-04-13T14:38:18.244707779-05:00" level=error msg="[firepower.cisco.com][events.go:90 events:co
time="2020-04-13T14:42:42.564695622-05:00" level=error msg="[firepower.cisco.com][events.go:90 events:co
time="2020-04-13T14:47:48.484762429-05:00" level=error msg="[firepower.cisco.com][events.go:90 events:co
time="2020-04-13T14:47:48.484762429-05:00" level=error msg="[firepower.cisco.com][events.go:90 events:co
time="2020-04-13T14:52:38.404700083-05:00" level=error msg="[firepower.cisco.com][events.go:90 events:co
time="2020-04-13T14:52:38.404700083-05:00" level=error msg="[firepower.cisco.com][events.go:90 events:co
time="2020-04-13T14:52:38.40470083-05:00" level=error msg="[firepower.cisco.com][events.go:90 events:co
time="2020-04-13T14:52:38.40470083-05:00" level=error msg="[firepower.cisco.com][events.go:90 events:co
time="2020-04-13T14:52:38.40470083-05:00" level=error msg="[firepower.cisco.com][events.go:90 events:co
```

```
Nota: si noti che gli indirizzi IP visualizzati x.x.x.246 e 1x.x.x.246 appartengono a
```

<u>https://eventing-ingest.sse.itd.cisco.com</u> e potrebbero cambiare. Per questo motivo si consiglia di consentire il traffico verso il portale SSE in base all'URL anziché agli indirizzi IP.

Se la connessione non viene stabilita, gli eventi non vengono inviati al portale SSE. Questo è un esempio di connessione stabilita tra l'FTD e il portale SSE:

root@firepower:# lsof -i | grep conn connector 13277 www 10u IPv4 26077573 0t0 TCP localhost:8989 (LISTEN) connector 13277 www 19u IPv4 26077679 0t0 TCP x.x.x.200:56495->ec2-35-172-147-246.compute-1.

Video

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).