Verificar una lista de SID personalizada de los sensores Firepower utilizando CLI y GUI de FMC

Introducción

Este documento describe cómo obtener una lista SID personalizada del módulo Firepower Threat Defense (FTD) o FirePOWER mediante CLI y la GUI de FMC. La información de SID se puede encontrar en la GUI de FMC si navega a *Objetos > Reglas de intrusión*. En algunos casos, es necesario obtener una lista de SID disponibles de la CLI.

Prerequisites

Requirements

Cisco recomienda conocer estos temas:

- Cisco Firepower Threat Defense (FTD)
- Cisco ASA con FirePOWER Services
- Cisco Firepower Management Center (FMC)
- conocimiento básico de Linux

Componentes Utilizados

La información que contiene este documento se basa en las siguientes versiones de software:'

- Firepower Management Center 6.6.0
- Firepower Threat Defense 6.4.0.9
- Módulo FirePOWER 6.2.3.2

The information in this document was created from the devices in a specific lab environment. All of the devices used in this document started with a cleared (default) configuration. Si tiene una red en vivo, asegúrese de entender el posible impacto de cualquier comando.

Antecedentes

Una *regla de intrusión* es un conjunto de palabras clave y argumentos que el sistema utiliza para detectar intentos de explotar vulnerabilidades en su red. A medida que el sistema analiza el tráfico de red, compara los paquetes con las condiciones especificadas en cada regla. Si los datos del paquete coinciden con todas las condiciones especificadas en una regla, la regla se activa. Si una regla es una regla de alerta, genera un evento de intrusión. Si es una regla de paso, ignora el tráfico. Para una regla de caída en una implementación en línea, el sistema descarta el paquete y genera un evento. Puede ver y evaluar eventos de intrusión desde la consola web de Firepower Management Center.

Firepower System proporciona dos tipos de reglas de intrusión: *reglas de objeto compartidas* y *reglas de texto estándar*. El Grupo de Investigación e Inteligencia de Seguridad Talos de Cisco (Talos) puede utilizar reglas de objetos compartidos para detectar ataques contra vulnerabilidades

de formas que las reglas de texto estándar tradicionales no pueden. No es posible crear reglas de objetos compartidos. Cuando las reglas de intrusión se escriben por su cuenta, se debe crear una regla de texto estándar. Reglas de texto estándar personalizadas para ajustar los tipos de eventos que probablemente verá. Al escribir reglas y especificar el mensaje de evento de la regla, puede identificar más fácilmente el tráfico que indica ataques y evasiones de políticas.

Cuando habilita una regla de texto estándar personalizada en una directiva de intrusión personalizada, tenga en cuenta que algunas palabras clave y argumentos de regla requieren que el tráfico primero se descodifice o se procese previamente de una determinada manera.

Una *regla local personalizada* en un sistema Firepower es una regla estándar personalizada de Snort que se importa en un formato de archivo de texto ASCII desde una máquina local. Un sistema Firepower permite importar reglas locales mediante la interfaz web. Los pasos para importar reglas locales son muy simples. Sin embargo, para escribir una regla local óptima, un usuario necesita un conocimiento profundo de Snort y los protocolos de red.

Advertencia: Asegúrese de utilizar un entorno de red controlado para probar cualquier regla de intrusión que escriba antes de utilizar las reglas en un entorno de producción. Las reglas de intrusión mal escritas pueden afectar seriamente el rendimiento del sistema

Diagrama de la red



Configurar

Importar reglas locales

Antes de empezar, debe asegurarse de que las reglas enumeradas en el archivo personalizado no contienen caracteres especiales. El importador de reglas requiere que se importen todas las

reglas personalizadas mediante codificación ASCII o UTF-8. El procedimiento que se muestra a continuación explica cómo importar reglas de texto estándar locales desde una máquina local.

Paso 1. Acceda a la pestaña Reglas de importación navegando hasta Objetos > Reglas de intrusión > Reglas de importación. La página Actualización de reglas aparece como se muestra en la siguiente imagen:

One-Time Rule Update/Rules Import							
Note: Importing will discard all unsaved intrusion poli Intrusion ren editing aaa admin editing alanrod_test	icy and network analysis policy edits:						
Source Policy Deploy	 Rule update or text rule file to upload and install Browse No file selected. Download new rule update from the Support Site Reapply all policies after the rule update import completes Import 						
Recurring Rule Update Imports							
The scheduled rule update feature is not enabled. Note: Importing will discard all unsaved intrusion poli	icy and network analysis policy edits.						
Enable Recurring Rule Update Imports from the Support Site	Save Cancel						

Paso 2. Seleccione Actualización de reglas o archivo de reglas de texto para cargar e instalar y haga clic en Examinar para seleccionar el archivo de reglas personalizado

Nota: Todas las reglas cargadas se guardan en la categoría de regla local

Paso 3. Haga clic en Importar. Se importa el archivo de regla

Nota: Los Firepower Systems no utilizan el nuevo conjunto de reglas para la inspección. Para activar una regla local, debe activarla en la directiva de intrusiones y, a continuación, aplicar la directiva.

Verificación

Desde la GUI de FMC

- 1. Ver reglas locales importadas desde la GUI de FMC
- Paso 1. Vaya a Objetos > Reglas de intrusión
- Paso 2. Seleccionar reglas locales de reglas de grupo

Overview Analysis Policies Devices Ol	jects AMP Intelligence	<mark>.</mark>	Deploy S	System	Help 🔻 j	carver	nt v
Object Management Intrusion Rules							
		Delete Local R	Sea tules	arch Uploa mport Rule	ad Update	Intrusi eate Ru	ion ule
Group Rules By Local Rules V	Local Rules (38)					0	3
	(1:100000) Malicious SSL 04 Detected (1:1000002) Oracle - MALWARE-BACKDOOR CrossRAT initial connection (1:1000003) ClientsXX-google UDP 53 Alert (1:1000005) Oracle - NGROK open reverse proxy tunnel User Agent detected (1:1000006) Malformed_UA (1:1000007) ClientsXX-google Callback Alert (1:1000008) Malicious SSL 02 Detected (1:1000008) Malicious SSL 02 Detected (1:1000009) Malicious SSL 02 Detected (1:1000009) Malicious SSL 02 Detected (1:1000010) Oracle C-VE-2018-2894:Possible recon scan (1:1000011) Oracle CVE-2018-2894:Possible recon scan (1:1000012) Oracle CVE-2018-2894:Possible recon scan (1:1000013) Oracle CVE-2018-2894:Possible recon scan (1:1000013) Oracle CVE-2018-2894:Possible recon scan (1:1000014) Malicious SSL 03 Detected_1 (1:1000015) ClientsXX-google Callback Alert_1 (1:1000015) Oracle CVE-2018-2894:Possible recon scan_1 (1:1000015) Oracle CVE-2018-2894:Possible recon scan_1 (1:1000015) Oracle CVE-2018-2894:Possible recon scan_1 (1:1000016) Oracle CVE-2018-2894:Possible recon scan_1 (1:1000016) Oracle CVE-2018-2894:Possible recon scan_1 (1:1000017) Oracle CVE-2018-2894:Possible recon scan_1 (1:1000017) Oracle CVE-2018-2894:Possible recon scan_1 (1:1000019) Oracle CVE-2018-2894:Possible recon scan_1 (1:1000019) Oracle CVE-2018-2894:Possible recon scan_1 (1:1000019) Oracle - MALWARE-BACKDOOR CrossRAT initial connection_1 (1:1000021) Oracle - MALWARE-BACKDOOR CrossRAT initial connection_1 (1:1000022) Malicious SSL 04 Detected_1 (1:1000022) Malicious SSL 05 Detected_1 (1:1000023) Malicious SSL 02 Detected_1 (1:1000024) Malicious SSL 04 Detected_1					/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	

De forma predeterminada, Firepower System establece las reglas locales en un estado desactivado. Estas reglas locales deben establecer manualmente el estado de las reglas locales antes de poder utilizarlas en la política de intrusiones.

2. Habilitar una regla local desde una política de intrusiones

Paso 1. Vaya a la página Editor de políticas bajo Políticas > Intrusión > Política de intrusiones

Paso 2. Seleccione Reglas en el panel izquierdo

Paso 3. En **Category**, seleccione **local.** Todas las reglas locales deben aparecer si están disponibles:

Overview Analysis Policies Dev	vices Objects AMP In	ntelligence			🔒 Deploy	System	n Help 🔻	jcarve	ent v
Access Control > Intrusion Networ	k Discovery Application D	etectors	Correlation	Actions 🔻					
Edit Policy: Oracle Defau	It Intrusion Policy								
Policy Information	Rules							< B	ack
Rules	Rule Configuration	Filter:	Category:"loca	al"				×	?
Firepower Recommendations	Rule Content	-		0 selected rules of 38					
Advanced Settings	Category	⇒ •	T •	🕑 🔻 🔒 🔻 🖓 🔻		Pol	icy		~
Policy Lavers	file-pdf	Rule State	Event Filterin	g Dynamic State Alerting Comments		-	0 = 0		
	indicator-compromise		SID	Message 🔺			0 Y 0	•••	
	indicator-obfuscation		1000007	ClientsXX-google Callback Alert					- î
	indicator-scan		1000015	ClientsXX-google Callback Alert_1		\rightarrow			
	indicator-shellcode		1000003	ClientsXX-google UDP 53 Alert		-			
	local		1000024	ClientsXX-google UDP 53 Alert_1		\rightarrow			
	malware-backdoor	1	1000006	Malformed_UA					
	malware-cnc	1	1000020	Malformed_UA_1					
	malware-other	□ <u>1</u>	1000004	Malicious SSL 01 Detected		\rightarrow			
	malware-tools	1	1000018	Malicious SSL 01 Detected_1		\rightarrow			
		1	1000008	Malicious SSL 02 Detected					
	Classifications	1	1000023	Malicious SSL 02 Detected_1		\rightarrow			
	Microsoft Vulnerabilities	1	1000001	Malicious SSL 03 Detected					
	Microsoft Worms	1	1000014	Malicious SSL 03 Detected_1		\rightarrow			
	Platform Specific	1	1000000	Malicious SSL 04 Detected					
	Preprocessors	1	1000022	Malicious SSL 04 Detected_1					
	Priority								-
	Rule Update					К <	1 of 1	> >	

Paso 4. Seleccione las reglas locales deseadas:

Overview Analysis Policies Dev	rices Objects AMP	ntelligence			🔒 Deploy	System	Help 🔻	jcarvent	t v
Access Control > Intrusion Network	k Discovery Application I	Detectors	Correlation	Actions •					
Edit Policy: Oracle Defaul	lt Intrusion Policy								
Policy Information	Rules							< Bac	k
Rules	Rule Configuration	Filter:	Category:"loca	si"				×	?
Firepower Recommendations	Rule Content			7 selected rules of 38					
Advanced Settings	Category app-detect	⇒ ▼ Rule State	Transferring	⊙ ▼		Polic	Y		¥.
Policy Layers	browser-chrome	GID	SID	Message A		⇒ (970	0 🔍	
	browser-firefox	1	1000007	ClientsXX-google Collback Alert					^
	browser-ie		1000015	ClientsXX-google Callback Alert_1					
	browser-other	✓ 1	1000003	ClientsXX-google UDP 53 Alert					
	browser-plugins	⊻ 1	1000024	ClientsXX-google UDP 53 Alert_1					
	browser-webkit		1000006	Malformed_UA					
	content-replace	⊻ 1	1000020	Malformed_UA_1					
	decoder	1	1000004	Malicious SSL 01 Detected		\rightarrow			
	exploit-kit	1	1000018	Malicious SSL 01 Detected_1		\rightarrow			
	file-executable	✓ 1	1000008	Malicious SSL 02 Detected					
	Classifications	∠ 1	1000023	Malicious SSL 02 Detected_1		\rightarrow			
	Microsoft Vulnerabilities	V 1	1000001	Malicious SSL 03 Detected					
	Microsoft Worms		1000014	Malicious SSL 03 Detected_1		\rightarrow			
	Platform Specific	🗹 1	1000000	Malicious SSL 04 Detected					
	Preprocessors		1000022	Malicious SSL 04 Detected_1		\rightarrow			
	Priority			· · ·					-
	Rule Update					К <	1 of 1	> >	

Paso 5.Después de seleccionar las reglas locales deseadas, seleccione un estado en Estado de regla



Las opciones disponibles son las siguientes:

- Generar eventos: Habilitar la regla y generar un evento
- Eliminar y generar eventos: Habilite la regla, descarte el tráfico y genere un evento

-Desactivar: No habilitar la regla, no hay eventos

Paso 6. Una vez seleccionado el estado de regla, haga clic en el opción Información de política en el panel izquierdo

Overview Analysis Policies Dev	rices Objects AMP In	ntelligence			🔍 Deploy	System	Help 🔻	jcarvent 🔻
Access Control > Intrusion Network	k Discovery Application D	etectors	Correlation	Actions 🔻				
Edit Policy: Oracle Defau	It Intrusion Policy							
Policy Information	Rules							< Back
Rules	Rule Configuration	Filter:	Category:"loca	al"				X 7
Firepower Recommendations	Rule Content			7 selected rules of 38				
⊕ Advanced Settings	app-detect	⇔ ▼ Rule State	T . Event Filtering	⊙ ▼ U ▼ ⊽ ▼ g Dynamic State Alerting Comments		Polic	Y	~
Policy Layers	browser-chrome	GID	SID	Message 🔺		⇒ (9 🕈 🕑	0 🔍
	browser-firefox	1	1000007	ClientsXX-google Callback Alert		→		^
	browser-ie	1	1000015	ClientsXX-google Callback Alert_1				
	browser-other	✓ 1	1000003	ClientsXX-google UDP 53 Alert		⇒		
	browser-plugins	1	1000024	ClientsXX-google UDP 53 Alert_1				
	browser-webkit	1	1000006	Malformed_UA		⇒		
	content-replace	1	1000020	Malformed_UA_1		→		
	decoder	1	1000004	Malicious SSL 01 Detected		-		
	exploit-kit	1	1000018	Malicious SSL 01 Detected_1				
	file-executable Y	2 1	1000008	Malicious SSL 02 Detected		⇒		
	Classifications	✓ 1	1000023	Malicious SSL 02 Detected_1				
	Microsoft Vulnerabilities	✓ 1	1000001	Malicious SSL 03 Detected		⇒		
	Microsoft Worms	1	1000014	Malicious SSL 03 Detected_1		→		
	Platform Specific	✓ 1	1000000	Malicious SSL 04 Detected		→		
	Preprocessors	1	1000022	Malicious SSL 04 Detected_1		\rightarrow		

Paso 7. Seleccione el botón **Registrar cambios** y proporcione una breve descripción de los cambios. Haga clic en **Aceptar** más tarde. Se valida la política de intrusiones.

7 30

Description of Changes

This is techzone.		
	016	

Nota: La validación de la política falla si se habilita una regla local importada que utiliza la palabra clave de umbral obsoleta en combinación con la característica de umbral de evento de intrusión en una política de intrusión.

Paso 8. Implementar los cambios

Desde la CLI del módulo FTD o SFR

- 1. Ver las reglas locales importadas desde la CLI del módulo FTD o SFR
- Paso 1. Establezca una sesión SSH o CLI desde su módulo SFR o FTD

Paso 2. Vaya al modo experto

> expert
admin@firepower:~\$

```
Paso 3. Obtener privilegios de administrador
```

admin@firepower:~\$ sudo su -**Paso 4. Escriba su contraseña**

admin@firepower:~\$ sudo su -Password: root@firepower:~#

Paso 5. Vaya a /ngfw/var/sf/detection_Engines/UUID/intrusion/

root@firepower:/home/admin# cd /ngfw/var/sf/detection_engines/70f28390-f73d-11de-acfc-2369c038cbc9/intrusion/ root@firepower:/ngfw/var/sf/detection_engines/70f28390-f73d-11de-acfc-2369c038cbc9/intrusion#

Nota: Si utiliza el módulo SFR, no utilice /ngfw/var/sf/detection_Engines/*/ruta de intrusión. Uso insertado /var/sf/detection_Engines/*/intrusión

Paso 6. Introduzca el siguiente comando

```
grep -Eo "sid:*([0-9]{1,8})" */*local.rules
Consulte la siguiente imagen como ejemplo de funcionamiento:
```

```
root@firepower:/ngfw/var/sf/detection_engines/70f28390-f73d-11de-acfc-2369c038cbc9/intrusion#
grep -Eo "sid:*([0-9]{1,8})" */*local.rules
sid:100008
sid:1000023
sid:1000007
sid:1000035
sid:1000004
sid:1000004
...
```

Esto enumerará la lista de SID del cliente que está habilitada por el módulo FTD o SFR.

Troubleshoot

Paso 1. Asegúrese de que la sesión SSH se establece en el módulo SFR o FTD, desde los motores de detección FMC no se muestra

Paso 2. El comando grep -Eo "sid:*([0-9]{1,8})" */*local.rules sólo funcionará en el directorio de intrusiones, el comando no se puede utilizar desde otro directorio

Paso 3. Utilice el comando grep -Eo "sid:*([0-9]{1,8})" */*.rules para obtener una lista SID completa de todas las categorías

Prácticas recomendadas para importar reglas de intrusión locales

Observe las instrucciones al importar un archivo de regla local:

- El importador de reglas requiere que todas las reglas personalizadas se importen en un archivo de texto sin formato codificado en ASCII o UTF-8
- El nombre del archivo de texto puede incluir caracteres alfanuméricos, espacios y no

caracteres especiales distintos del guión bajo (_), punto (.) y guión (-)

- El sistema importa reglas locales precedidas de un carácter de libra (#) único, pero se marcan como eliminadas
- El sistema importa reglas locales precedidas de un carácter de libra (#) y no importa reglas locales precedidas de caracteres de dos libras (##)
- Las reglas no pueden contener caracteres de escape
- No es necesario especificar una ID de generador (GID) al importar una regla local. Si lo hace, especifique sólo GID 1 para una regla de texto estándar
- Al importar una regla por primera vez, haga *no* especifique un ID de Snort (SID) o número de revisión. Esto evita colisiones con SID de otras reglas, incluidas las reglas eliminadas. El sistema asignará automáticamente la regla al siguiente SID de regla personalizada disponible de 1000000 o superior, y un número de revisión de 1
- Si debe importar reglas con SID, los SID deben ser números únicos entre 1,000,000 y 9,999,999
- En una implementación de varios dominios, el sistema asigna SID a reglas importadas de un conjunto compartido utilizado por todos los dominios en el Centro de administración FirePOWER. Si varios administradores importan reglas locales al mismo tiempo, los SID dentro de un dominio individual podrían parecer no secuenciales, porque el sistema asignó los números intervinientes en la secuencia a otro dominio
- Al importar una versión actualizada de una regla local que ha importado previamente, o al restablecer una regla local que ha eliminado, *debe* incluir el SID asignado por el sistema y un número de revisión mayor que el número de revisión actual. Puede determinar el número de revisión de una regla actual o eliminada editando la regla

Nota: el sistema incrementa automáticamente el número de revisión cuando elimina una regla local; se trata de un dispositivo que permite restablecer reglas locales. Todas las reglas locales eliminadas se mueven de la categoría de regla local a la categoría de regla eliminada.

- Importar reglas locales en el Firepower Management Center principal en un par de alta disponibilidad para evitar problemas de numeración de SID
- La importación falla si una regla contiene cualquiera de las siguientes:Un SID es mayor que 2147483647Una lista de puertos de origen o de destino con más de 64 caracteres
- La validación de la política falla si habilita una regla local importada que utiliza la palabra clave *threshold* desaprobada en combinación con la característica umbral de evento de intrusión en una política de intrusión
- Todas las reglas locales importadas se guardan automáticamente en la categoría de regla local
- El sistema siempre establece las reglas locales que se importan al estado de regla desactivado. Debe establecer manualmente el estado de las reglas locales antes de poder utilizarlas en la política de intrusiones

Información Relacionada

Aquí hay algunos documentos de referencia relacionados con el SID de snort:

Actualizar reglas de intrusión

https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/security/firepower/60/configuration/guide/fpmc-config-guide-v60/System_Software_Updates.html#ID-2259-00000356

El editor de reglas de intrusión

https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/security/firepower/660/configuration/guide/fpmc-config-guide-v66/the_intrusion_rules_editor.html