

Wissensdatenbank > Produkte > HiSecOS > Firewall Learning Mode (FLM)

Firewall Learning Mode (FLM) Christoph Strauss - 2021-04-27 - HiSecOS

In dieser Lektion wird beschrieben, wie Sie den Firewall-Learning-Mode auf HiSecOS-Geräten ab Version 04.0.00 verwenden

Einschränkungen:

- Nur Router-Schnittstellen (L3 FW)
- Max. 4 Interfaces wählbar (min. 2)

Voraussetzungen:

- EAGLE arbeitet im Router-Modus
- Es sind zwei oder mehr Router-Schnittstellen an physischen oder logischen Schnittstellen konfiguriert

FLM aktivieren

Navigation 4							
3	🕹 💽 P 293 🕕	Firewall Learning Mo	de				
Filter.	~ X	Configuration	Rules				
- 😥	Basic Settings	Operation 1					
	System	⊙ on ⊖ off					
	- Network	Information					
	Software	Status	off	Additional information	none	learning data [%]	100
	Load/Save	Information	none	Learned entries	0		
	External Memory	Configuration					
	Port	Available Interface	s		Selected Interfaces		
	Restart	1/1 1/2			2		
0	Time						
Ū	Device Security						
A	Network Security						
	Overview	Start Stop Continu	Clear				
	RADIUS						
	Packet Filter						
	L Routed Firewall Mode						
	Global						
	FLM						
	Rule						
	Assignment						
	Overview						
	- DPI				_		
	- DoS						
	ACL						(?)
20	Virtual Private Network						

Navigieren Sie zum FLM-Dialog (Network Security - Packet Filter - Routed Firewall Mode - FLM)

1. Stellen Sie im Frame 'Operation' das Optionsfeld auf "On"

2. Klicken Sie unten auf der Seite auf die Schaltfläche "Write", um die Änderung auf das Gerät zu schreiben

Interfaces auswählen

						(ĥ	HIRSCHMANN
Firewall Lear	ming Mode						
Config	guration Rules						
Operation	~						
0 0h 0 0	π						
Information	1						
Status	off	Additional information	none		learning data [%]	100	
Information	none	Learned entries	0				
Configurati	on						
Available In	nterfaces		Selected In	terfaces			
1/1 1/2			8				
			Add Select	ced			
			2				
			-				
Start Stop	Continue Clear						
			 ✓ 3 				(?)

Wählen Sie mindestens zwei Interfaces aus den Available Interfaces aus, indem Sie sie markieren und drücken Sie die Pfeiltaste nach rechts.

- 1. Markieren Sie die Einträge der Available Interfaces (Sie können mit UMSCHALT oder STRG mehrere auswählen)
- 2. Drücken Sie die Pfeiltaste, um die Interfaces in die Selected Interfaces Spalte zu verschieben

Start learning

Firewa	II Learning Mo	de						
	Configuration	Rules						
Opera	ition							
⊙ On	⊖ off							
Inform	nation							
Status		learning	Additional information	rmation none		Free memory for learning data [%]	100	
Inform	ation	normal	Learned entries	0				
Config	guration							
Avail	able Interfaces				Selected Interfaces			
				0	1/1 1/2			
Start	Stop Continu	Gear						

Drücken Sie die 'Start'-Taste, um die Lernphase zu starten.

Der Status ändert sich in 'learning'

Generieren Sie Datenverkehr über die Firewall und laden Sie die Seite neu. Der Zähler für gelernte Einträge wird erhöht.

Stop Learning

Firewall Learning Mod	e			(h)	HIRSCHM	IANN
Configuration	Rules					
Operation						
⊙ On ⊖ Off	-					
Information						
Status	stopped-data-present	Additional information	one		Free memory for learning data [%]	100
Information	normal	Learned entries 5				
Configuration						
Available Interfaces		Selecte	ed Interfaces			
		▶ 1/1 ▼ 1/2				
2 Start Stop Continue	Clear					

- 1. Laden Sie die Seite neu und überprüfen Sie den Zähler "Gelernte Einträge"
- 2. Stoppen Sie das Lernen durch Drücken der Taste 'Stop' der Status ändert sich in 'stopped-data-present'
- 3. Wechseln Sie auf den Tab Rules' um die erlernten Firewall-Regeln zu überprüfen

FLM - Rules Tab

Fire	ewall Learning	Mode										$\hat{\mathbf{h}}$	HIRSCHMANI	N
	Configurati	on Rules												
Le	arned entries													
	Source Addres	s Destinatio Address	on E	Destination Port	Ingress Interface	Egress Interface	Proto	col	First Occure	Create				
	172.16.18.143	172.16.24	.105 4	43	1/1	1/2	tcp		Jan 11,	Edit				
	172.16.18.143	172.16.24	.205 2	Service a	ction		>		Jan 11,	Delete			1	
	172.16.18.143	172.16.24	.105 2	Source addre	ess: 172.16.18	0/24	-		Jan 11,	Connections by	Rule Set	0/5		
	172.16.18.143	172.16.24	.105 5	Destination	172.16.24	105	>		Jan 11,	Connections by		0/5		
<	172.16.18.143	172.16.24	.105 2	address:	443		>		Jan 11,	Selection			1	
				port:	115									
				Protocol:	tcp	~								
				Rule index:	1									
Pa	cketfilter Rule	s		Action:	accept	-								_
	Pule index	Source	Destinati	Description	HTTPS	-	_	Descrit	ation	Ingress	Activo			
	Itule Index	address	address	Ingress	1/1			Descri	50011	Interface	Active			
				Interface:	1/2									
						OK Cance	9							
				_										
							2							<i>D</i>

Auf der Registerkarte FLM-Regeln sehen Sie die gelernten Einträge sowie die konfigurierten Paketfilterregeln.

Markieren Sie einen der gelernten Einträge und klicken Sie rechts auf die Schaltfläche "Create" um eine Filterregel zu erstellen.

Im Popup-Fenster können Sie die Regel ändern und eine Beschreibung hinzufügen bevor Sie die Regel erstellen.

Wiederholen Sie diese Schritte, bis der gesamte gewünschte Datenverkehr von einer Regel abgedeckt ist, und klicken Sie dann auf die Schaltfläche "Write" unten auf der Seite.

Packet Filter Rules

Navigation	n 📢	T											æ.		
24	Q P 299 III	Pa	icket Filter Ri	ule									(h) F	IIRSCH	MANN
Filter	~ X		Rule index	Description	Source address	Destination address	Protocol	Source port	Destination	Parameters	Action	Log	Trap	DPI profile index	Active
🔗 Basi	c Settings		1	HTTPS (FLM)	172.16.18.0/24	172.16.24.105	tcp	any	443	none	accept	0		0	R
🕝 Time			2	SSH [FLM]	172.16.18.143	172.16.24.0/24	tcp	any	22	none	accept	0		0	
Devi	ice Security		3	TELNET [FLM]	172.16.18.143	172.16.24.0/24	tcp	any	23	none	accept			0	
æ.	under Committee		4	MODBUS [FLM]	172.16.18.143	172.16.24.105	tcp	any	502	none	accept			0	
	verview ADIUS acket Filter Routed Firewall Mode Global FLM Rule														
	Assignment														
	Overview														
	PI														
L .	oS														

Navigieren Sie zu 'Network Security - Packet Filter - Routed Firewall Mode -Rules' um die erstellten Regeln zu überprüfen.

Wie Sie sehen, sind die Regeln bereits aktiviert.

Packet Filter Assignment

	Packet Filter Assignn	nent					
Filter 👻 🗙	Information						
Rasic Settings	Assignments	4					
	Uncommitted changes						
Time	present	3					
Device Security	Description	Rule index	Interface	Direction	Priority	Active	
Retwork Security	HTTPS [FLM]	1	1/1	ingress	1		
Overview	SSH [FLM]	2	1/1	ingress	1		
	TELNET [FLM]	3	1/1	ingress	1	≅	
L Packet Filter	MODBUS [FLM]	4	1/1	ingress	1		
Bouted Firewall Mode						1	
dishal							
GIODAI							
FLM							
Rule							
Assignment							
Overview							
L _{DoS}							
C Virtual Private Network							
Switching							
$^{T} \leftrightarrow$ Routing							
Diagnostics					2		
Advanced							
2						_	Commit

Navigieren Sie zu 'Network Security - Packet Filter - Routed Firewall Mode -Assignment' um die Interface-Zuweisung der Regeln zu überprüfen. Die von FLM erstellten Regeln müssen in der Interface-Zuweisung noch aktiviert werden.

- 1. Aktivieren Sie das Flag 'aktive' für jeden Eintrag
- 2. Klicken Sie auf die Schaltfläche 'Write'
- 3. Uncommitted changes are present wird im Infomation-Frame angezeigt
- 4. Klicken Sie auf den kleinen Pfeil neben der "Hamburger"-Schaltfläche und wählen Sie 'Commit'

Hinweis: Durch 'Commit' werden die konfigurierten Paketfilterregeln aktiviert und die Firewall-State-Tabelle gelöscht. Bestehende Verbindungen müssen neu aufgebaut werden.