

Comprendre comment les règles Lina configurées avec les fonctionnalités Snort sont gérées

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Components Used](#)

[Informations générales](#)

[Les règles avec des fonctionnalités Snort sont déployées en tant que Permit Any Any](#)

[Vérifier La Manière Dont Les Règles Sont Traitées Côté Lina Et Côté Snort](#)

[Conclusion](#)

[Informations connexes](#)

Introduction

Ce document décrit comment les règles Lina sont déployées dans le FTD et la gestion par Lina et Snort. Ces informations sont utiles pour la gestion de la boîte de réception (FDM) et de la boîte de réception (FMC).

Conditions préalables

Conditions requises

Cisco recommande de connaître ces sujets :

- Firepower Management Center (FMC)
- Gestionnaire de périphériques Firepower (FDM)
- Protection virtuelle contre les menaces Firepower (FTDv)

Components Used

Les informations contenues dans ce document sont basées sur les versions de matériel et de logiciel suivantes :

- FTDv 7.0.4

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 votre réseau est en ligne, assurez-vous de bien comprendre l'incidence possible des commandes.

Informations générales

FMC est le gestionnaire off-box des périphériques Threat Defense.

FDM est le gestionnaire des périphériques Threat Defense sur site.

Les règles avec des fonctionnalités Snort sont déployées en tant que Permit Any Any

Lorsque vous créez une règle avec des fonctionnalités qui sont exécutées par le côté Snort, comme la géolocalisation, le filtre URL (Universal Resource Locator), la détection d'application, etc, elles sont déployées du côté Lina comme une règle permit any any.

À première vue, cela peut vous embrouiller et vous faire penser que le FTD autorise tout le trafic sur cette règle et arrête la vérification de la correspondance des règles pour les règles qui suivent.

Dans cet exemple, il y a un détecteur d'application, un filtre d'URL et des règles de bloc de géolocalisation :

#	NAME	ACTION	SOURCE			DESTINATION			APPLICATIONS	URLS	USERS	ACTIONS
			ZONES	NETWORKS	PORTS	ZONES	NETWORKS	PORTS				
> 1	Inside_Outside...	Trust	inside_zone	ANY	ANY	outside_zone	ANY	ANY	ANY	ANY	ANY	
> 2	testappid	Block	outside_zone	ANY	ANY	inside_zone	ANY	ANY	4chan 4shared	ANY	ANY	
> 3	testurl	Block	ANY	ANY	ANY	ANY	ANY	ANY	Adult Advertiseme...	ANY	ANY	
> 4	testgeo	Block	ANY	ANY	ANY	ANY	Russian Federat...	ANY	ANY	ANY	ANY	

Ici, vous pouvez voir l'instruction de règle correcte avec les paramètres configurés sur l'interface utilisateur graphique comme vu sur Snort :

```
access-list NGFW_ONBOX_ACL remark rule-id 268435458: ACCESS POLICY: NGFW_Access_Policy
access-list NGFW_ONBOX_ACL remark rule-id 268435458: L7 RULE: testappid
access-list NGFW_ONBOX_ACL advanced permit object-group |acSvcb-268435458 ifc outside any ifc
inside any rule-id 268435458
access-list NGFW_ONBOX_ACL remark rule-id 268435459: ACCESS POLICY: NGFW_Access_Policy
access-list NGFW_ONBOX_ACL remark rule-id 268435459: L7 RULE: testurl
access-list NGFW_ONBOX_ACL advanced permit object-group |acSvcb-268435459 any any rule-id
268435459
access-list NGFW_ONBOX_ACL remark rule-id 268435461: ACCESS POLICY: NGFW_Access_Policy
access-list NGFW_ONBOX_ACL remark rule-id 268435461: L5 RULE: testgeo
access-list NGFW_ONBOX_ACL advanced permit object-group |acSvcb-268435461 any any rule-id
268435461
```

Voici comment les règles sont vues du côté de Snort :

```
268435458 deny 1 any any 2 any any any any (appid 948:5, 1079:5) (ip_protos 6)
# End rule 268435458
268435459 deny any any any any any any any any (urlcat 2027) (urlrep le 0) (urlrep_unknown 1)
268435459 deny any any any any any any any any (urlcat 2006) (urlrep le 0) (urlrep_unknown 1)
# End rule 268435459
268435461 deny 1 any any any any any any any (dstgeo 643)
# End rule 268435461
```

Vérifier La Manière Dont Les Règles Sont Traitées Côté Lina Et

Côté Snort

Comme la commande packet-tracer ne gère pas correctement ce genre de règles, vous devez tester ce trafic en direct avec le **système support trace** ou le **système support firewall-engine-debug**.

Voici un exemple pour atteindre la règle de bloc de géolocalisation :

```
> system support trace
```

```
Enable firewall-engine-debug too? [n]: y  
Please specify an IP protocol:  
Please specify a client IP address:
```

```
Please specify a client port:  
Please specify a server IP address:  
Please specify a server port:  
Monitoring packet tracer and firewall debug messages
```

```
10.130.65.192 52459 -> <Geolocation block IP address> 443 6 AS=0 ID=1 GR=1-1 Packet 7: TCP  
12****S*, 09/21-17:17:13.483709, seq 957225459, dsize 0  
10.130.65.192 52459 -> <Geolocation block IP address> 443 6 AS=0 ID=1 GR=1-1 Session: new snort  
session  
10.130.65.192 52459 -> <Geolocation block IP address> 443 6 AS=0 ID=1 GR=1-1 AppID: service:  
(0), client: (0), payload: (0), misc: (0)  
10.130.65.192 52459 -> <Geolocation block IP address> 443 6 AS=0 ID=1 GR=1-1 Firewall: starting  
rule matching, zone 1 -> 1, geo 0(0) -> 643, vlan 0, src sgt: 0, src sgt type: unknown, dst sgt:  
0, dst sgt type: unknown, user 9999997, no url or host, no xff  
10.130.65.192 52459 -> <Geolocation block IP address> 443 6 AS=0 ID=1 GR=1-1 Firewall: block  
rule, 'testgeo', force_block  
10.130.65.192 52459 -> <Geolocation block IP address> 443 6 AS=0 ID=1 GR=1-1 Stream: pending  
block, drop  
10.130.65.192 52459 -> <Geolocation block IP address> 443 6 AS=0 ID=1 GR=1-1 Policies: Network  
0, Inspection 0, Detection 3  
10.130.65.192 52459 -> <Geolocation block IP address>  
10.130.65.192 52460 -> <Geolocation block IP address> 443 6 AS=0 ID=1 GR=1-1 New firewall  
session  
10.130.65.192 52460 -> <Geolocation block IP address> 443 6 AS=0 ID=1 GR=1-1 app event with app  
id no change, url no change, tls host no change, bits 0x1  
10.130.65.192 52460 -> <Geolocation block IP address> 443 6 AS=0 ID=1 GR=1-1 Starting with  
minimum 3, 'testurl', and SrcZone first with zones 1 -> 1, geo 0 -> 643, vlan 0, src sgt: 0, src  
sgt type: unknown, dst sgt: 0, dst sgt type: unknown, svc 0, payload 0, client 0, misc 0, user  
9999997  
10.130.65.192 52460 -> <Geolocation block IP address> 443 6 AS=0 ID=1 GR=1-1 pending rule order  
3, 'testurl', AppID for URL  
10.130.65.192 52460 -> <Geolocation block IP address> 443 6 AS=0 ID=1 GR=1-1 rule order 3,  
'testurl', action Block continue eval of pending deny  
10.130.65.192 52460 ->
```

```
10.130.65.192 52460 -> <Geolocation block IP address> 443 6 AS=0 ID=1 GR=1-1 MidRecovery data  
sent for rule id: 268435461, rule_action:4, rev id:1095042657, rule_match flag:0x0  
10.130.65.192 52460 -> <Geolocation block IP address> 443 6 AS=0 ID=1 GR=1-1 deny action
```

10.130.65.192 52460 -> <Geolocation block IP address> 443 6 AS=0 ID=1 GR=1-1 Deleting Firewall session

Comme vous pouvez le voir sur ces sorties, Snort vérifie les paramètres de paquet par rapport aux règles et il correspond à la règle de bloc de géolocalisation, puis le flux est refusé et la session est supprimée pour le flux.

Sur la trace d'une capture de Lina, vous pouvez voir sur la phase ACCESS-LIST que vous avez appuyé sur la première règle permit any any au lieu de la règle de géolocalisation que vous vous attendiez à rencontrer, cependant sur la phase SNORT, nous voyons sur le verdict que Snort frappe la règle **268435461**, qui est la règle de bloc de géolocalisation :

```
testftd# show cap test trace packet 1
```

```
9 packets captured
```

```
1: 17:36:52.082011 10.130.65.192.53336 > <Geolocation block IP address>.443: SWE  
316839441:316839441(0) win 8192 <mss 1460,nop,wscale 8,nop,nop,sackOK>
```

```
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: INPUT-ROUTE-LOOKUP
```

```
Subtype: Resolve Egress Interface
```

```
Result: ALLOW
```

```
Config:
```

```
Additional Information:
```

```
Found next-hop 10.130.65.188 using egress ifc outside(vrfid:0)
```

```
Phase: 4
```

```
Type: ACCESS-LIST
```

```
Subtype: log
```

```
Result: ALLOW
```

```
Config:
```

```
access-group NGFW_ONBOX_ACL global
```

```
access-list NGFW_ONBOX_ACL advanced permit object-group |acSvcg-268435459 any any rule-id  
268435459
```

```
access-list NGFW_ONBOX_ACL remark rule-id 268435459: ACCESS POLICY: NGFW_Access_Policy
```

```
access-list NGFW_ONBOX_ACL remark rule-id 268435459: L7 RULE: testurl
```

```
object-group service |acSvcg-268435459
```

```
service-object ip
```

```
Additional Information:
```

```
This packet will be sent to snort for additional processing where a verdict will be reached
```

```
Phase: 5
```

```
Type: NAT
```

```
Subtype: per-session
```

```
Result: ALLOW
```

Config:
Additional Information:

Phase: 6
Type: IP-OPTIONS
Subtype:
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:

Phase: 7
Type: NAT
Subtype: per-session
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:

Phase: 8
Type: IP-OPTIONS
Subtype:
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:

Phase: 9
Type: FLOW-CREATION
Subtype:
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
New flow created with id 6902, packet dispatched to next module

Phase: 10
Type: EXTERNAL-INSPECT
Subtype:
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
Application: 'SNORT Inspect'

Phase: 11
Type: SNORT
Subtype:
Result: DROP
Config:
Additional Information:
Snort Trace:
00:50:56:96:D0:48 -> 00:50:56:B3:8C:E3 0800
10.130.65.192:53336 -> <Geolocation block IP address>:443 proto 6 AS=0 ID=1 GR=1-1
Packet 22: TCP 12****S*, 09/21-17:36:52.073696, seq 316839441, dsize 0
Session: new snort session
AppID: service: (0), client: (0), payload: (0), misc: (0)
Firewall: starting rule matching, zone 1 -> 1, geo 0(0) -> 643, vlan 0, src sgt: 0, src sgt
type: unknown, dst sgt: 0, dst sgt type: unknown, user 9999997, no url or host, no xff
Firewall: block rule, id 268435461, force_block
Stream: pending block, drop
Policies: Network 0, Inspection 0, Detection 3
Verdict: blacklist
Snort Verdict: (black-list) black list this flow

Result:
input-interface: outside(vrfid:0)
input-status: up
input-line-status: up

```
output-interface: outside(vrfid:0)
output-status: up
output-line-status: up
Action: drop
Drop-reason: (firewall) Blocked or blacklisted by the firewall preprocessor, Drop-location:
frame 0x000055b8a176d7b2 flow (NA)/NA
```

Conclusion

Comme on le voit avec la configuration et les journaux de trafic en direct, même si Lina montre ces règles comme Permit any any et que nous avons cliqué sur cette règle du côté de Lina, le paquet est envoyé à Snort pour une inspection approfondie.

Ensuite, vous pouvez vérifier que Snort continue à suivre les règles jusqu'à ce qu'il fasse correspondre le trafic à la règle attendue.

Informations connexes

[Guide de configuration de Firepower Management Center, Règles de contrôle d'accès](#)

[Guide de configuration de Cisco Firepower Threat Defense pour Firepower Device Manager, contrôle d'accès](#)

ID de bogue Cisco [CSCwd00446](#) - ENH : Packet-Tracer n'affiche pas l'occurrence réelle de la règle au lieu d'une règle de géolocalisation en phase ACL

À propos de cette traduction

Cisco a traduit ce document en traduction automatisée vérifiée par une personne dans le cadre d'un service mondial permettant à nos utilisateurs d'obtenir le contenu d'assistance dans leur propre langue.

Il convient cependant de noter que même la meilleure traduction automatisée ne sera pas aussi précise que celle fournie par un traducteur professionnel.