

# Règles de base

Règles de base Stormshield

- [Filtrage de base](#)
- [NAT](#)

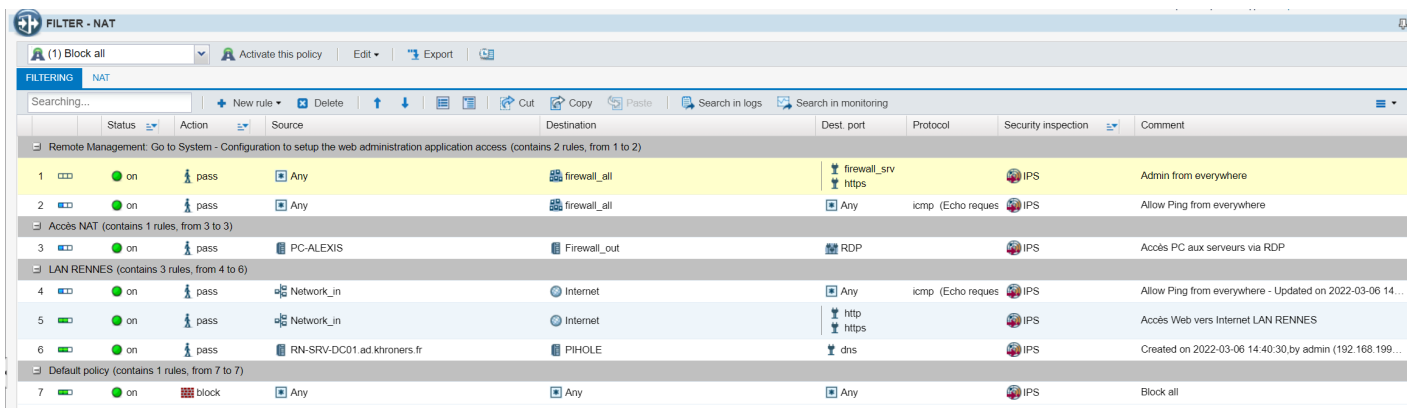
# Filtrage de base

Il existe par défaut de nombreux profils disponibles. Le premier est le "(1) Block all". Ce profil est standard : on bloque tout.

On va donc autoriser certains trafics avant la règle qui va tout bloquer.

Les règles de filtrage s'appliquent de haut en bas.

Par défaut, on a une règle tout en haut qui va nous permettre d'accéder à l'interface d'administration de notre Stormshield.



	Status	Action	Source	Destination	Dest. port	Protocol	Security inspection	Comment
Remote Management: Go to System - Configuration to setup the web administration application access (contains 2 rules, from 1 to 2)								
1	on	pass	Any	firewall_all	firewall_srv https		IPS	Admin from everywhere
2	on	pass	Any	firewall_all		icmp (Echo request)	IPS	Allow Ping from everywhere
Accès NAT (contains 1 rules, from 3 to 3)								
3	on	pass	PC-ALEXIS	Firewall_out		RDP	IPS	Accès PC aux serveurs via RDP
LAN RENNES (contains 3 rules, from 4 to 6)								
4	on	pass	Network_in	Internet		icmp (Echo request)	IPS	Allow Ping from everywhere - Updated on 2022-03-06 14:40:30 by admin (192.168.199.1)
5	on	pass	Network_in	Internet	http https		IPS	Accès Web vers Internet LAN RENNES
6	on	pass	RN-SRV-DC01.ad.khroners.fr	PIHOLE		dns	IPS	Created on 2022-03-06 14:40:30 by admin (192.168.199.1)
Default policy (contains 1 rules, from 7 to 7)								
7	on	block	Any	Any			IPS	Block all

Pour avoir un fonctionnement "normal" dès le départ, on crée les règles 3 et 4 qui vont nous permettre la résolution DNS et le flux web HTTP / HTTPS.

## Règle 3

Cette règle autorise l'accès de mon PC (de mon LAN) vers les serveurs de mon Lab situés dans le LAN du Stormshield.

## Règle 4

Cette règle autorise le ping du LAN vers Internet (uniquement)

## Règle 5

Cette règle autorise le flux web HTTP / HTTPS du LAN de mon lab vers l'extérieur.

## Règle 6

Cette règle autorise le flux DNS de mon Pi-Hole sur mon LAN vers mes deux serveurs contrôleurs de domaine de mon lab.

## Règle 7

Cette règle bloque le reste du trafic.

# NAT

Par défaut, nous n'avons pas de NAT. Cependant, cela est nécessaire.

Une seule règle nous intéresse ici afin d'avoir du NAT fonctionnel pour le LAN : la règle 6.

(1) Block all

Activate this policy

FILTERING

NAT

Searching...

New rule

Delete

Cut

Copy

Paste

Search in logs

Search in monitoring

		Status	Original traffic (before translation)			Traffic after translation				Protocol			
			Source	Destination	Dest. port	Source	Src. port	Destination	Dest. port				
1	<div></div>	<div>on</div>	<div>Any interface: out</div>	<div>Firewall_out</div>	<div>RDP3390</div>	<div>→</div>	<div>Firewall_in</div>	<div>RDP3390</div>	<div>Firewall_in</div>	<div>RDP3390</div>	<div>Firewall_in</div>	<div>RDP3390</div>	
2	<div></div>	<div>on</div>	<div>Any interface: out</div>	<div>Firewall_out</div>	<div>RDP3391</div>	<div>→</div>	<div>Firewall_in</div>	<div>RDP3391</div>	<div>Firewall_in</div>	<div>RDP3391</div>	<div>Firewall_in</div>	<div>RDP3391</div>	
3	<div></div>	<div>on</div>	<div>Any interface: out</div>	<div>Firewall_out</div>	<div>RDP3392</div>	<div>→</div>	<div>Firewall_in</div>	<div>RDP3392</div>	<div>Firewall_in</div>	<div>RDP3392</div>	<div>Firewall_in</div>	<div>RDP3392</div>	
4	<div></div>	<div>off</div>	<div>Any interface: out</div>	<div>Firewall_out</div>	<div>RDP3393</div>	<div>→</div>	<div>Firewall_in</div>	<div>RDP3393</div>	<div>Firewall_in</div>	<div>RDP3393</div>	<div>Firewall_in</div>	<div>RDP3393</div>	
5	<div></div>	<div>on</div>	<div>Any interface: out</div>	<div>Firewall_out</div>	<div>RDP3394</div>	<div>→</div>	<div>Firewall_in</div>	<div>RDP3394</div>	<div>Firewall_in</div>	<div>RDP3394</div>	<div>Firewall_in</div>	<div>RDP3394</div>	
6	<div></div>	<div>on</div>	<div>Network_</div>	<div>Internet interface: out</div>	<div>Any</div>	<div>→</div>	<div>Firewall_out</div>	<div>ephemeral_fw</div>	<div>Internet</div>				

Tout le trafic du LAN vers Internet sera translaté.