# Stormshield

Tutoriels stormshield français

- Règles de base
  - Filtrage de base
  - $\circ$  NAT
- Port-Forwarding Stormshield (redirection de port)
- Générer un certificat SSL/TLS Stormshield depuis un AD CS

## Règles de base

Règles de base Stormshield

Règles de base

## 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.

	FILTER - N	NAT							Ų			
A	(1) Block a	all	Y 🔒 Activa	te this policy   Edit • 📑 Export   🛅								
FILT	TERING N	TAN										
Se	earching		💠 New ru	le 🕶 🖪 Delete 📔 🕇 🖡 📕 🔚 🔛 Cut	😭 Copy 🔄 Paste 🕴 🗒 Search in logs 🛛 🖓 Sea	rch in monitoring			≡ •			
		Status 📑	Action 🔤	Source	Destination	Dest. port	Protocol	Security inspection	Comment			
	Remote Ma	anagement: Go to	System - Configurat	tion to setup the web administration application access (conta	ns 2 rules, from 1 to 2)							
1	-	🔵 on	🛔 pass	Any	B firewall_all	<pre> firewall_srv fittps </pre>		IPS	Admin from everywhere			
2	2 🚥	🔵 on	🗼 pass	Any	Se firewall_all	📧 Any	icmp (Echo reques	IPS	Allow Ping from everywhere			
	Accès NAT (contains 1 rules, from 3 to 3)											
3	3 🚥	🔵 on	🛓 pass	PC-ALEXIS	Firewall_out	🔛 RDP		🚳 IPS	Accès PC aux serveurs via RDP			
-	LAN RENN	NES (contains 3 ru	ules, from 4 to 6)									
4		🔵 on	🛓 pass	B Network_in	Internet	📧 Any	icmp (Echo reques	IPS	Allow Ping from everywhere - Updated on 2022-03-06 14			
5	5 🚥	🔵 on	🛔 pass	P Network_in	(internet)	ttp ttp ttps		IPS	Accès Web vers Internet LAN RENNES			
6	6 🚥	🔵 on	🗼 pass	RN-SRV-DC01.ad.khroners.fr	I PIHOLE	🖞 dns		🚳 IPS	Created on 2022-03-06 14:40:30,by admin (192.168.199			
. =	Default pol	licy (contains 1 rul	les, from 7 to 7)									
1 7	- <b></b>	🔵 on	block	Any	Any	Any		IPS	Block all			

Pour avoir un fonctionnement "normal" dès le départ, on créer 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.

Règles de base

### 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.

2	(1)	Block a	all	~	Activate this po	blic						
FIL	FERIN	IG N	TAL									
S	earch	ning			🕂 New rule 👻 🚺	Delete 🕇	+	🔲 🛅 🛛 🔗 Cut	🚰 Copy 🛛 🧐 Paste	📮 Search	in logs 🛛 🙀 Search in monitoring	I
				Or	iginal traffic (before	e translation)			Traffic afte	r translation		Bestevel
			Status	Source	Destination	Dest. port		Source	Src. port	Destination	Dest. port	Protocol
1			🥥 on	Any interface: out	📔 Firewall_out	🕇 RDP3390	+	Firewall_in	╈ RDP3390	📳 RN-SRV-D	# RDP3390	
2	2 🗖		🥥 on	Any interface: out	📔 Firewall_out	🖞 RDP3391	+	Firewall_in	🖠 RDP3391	📳 RN-SRV-D	╈ RDP3391	
;	3 🗖		🥥 on	Any interface: out	Firewall_out	🛱 RDP3392	+	Firewall_in	╈ RDP3392	🔋 RN-SRV-W	₩ RDP3392	
4	1		I off	Any Any interface: out	Firewall_out	🕇 RDP3393	+	Firewall_in	╈ RDP3393	📔 RN-SRV-W	₩ RDP3393	
ę	5 🗖		🔵 on	Any interface: out	Firewall_out	🛱 RDP3394	+	Firewall_in		🔋 RN-SRV-W	₩ RDP3394	
6	6 🗖	-	🔵 on	Retwork_	Internet interface: out	🔹 Any	-	Firewall_out	🖞 ephemeral_fv	🔕 Internet		

Tout le trafic du LAN vers Internet sera translaté.

# Port-Forwarding Stormshield (redirection de port)

Pour faire passer un port depuis l'extérieur vers une machine du LAN, il faut faire du **portforwarding** (ou **redirection de port**)

Sous "Configuration", "Filter - NAT" et l'onglet "NAT", on ajoute une règle semblable à celle-ci :

			Ori	iginal traffic (before	translation)		Traffic after translation					
	3	Status	Source	Destination	Dest. port		Source	Src. port	Destination	Dest. port		
 1 🚥		🔵 on	Any interface: out	Firewall_out	🖞 RDP3390	+	Firewall_in	🖞 RDP3390	RN-SRV-D	₩ RDP3390		

Ici, le trafic arrivant sur l'interface **WAN** du Stormshield avec le port **3390** est redirigé vers **RN-SRV-DC01** avec le port **3390**.

Il faut ensuite autoriser ce trafic dans l'onglet "Filtering" :

2	🔵 on	🛓 📄 pass	PC-ALEXIS	Firewall_out	🙀 RDP	IPS

Pensez à remplacer "**RDP**" par le port que vous avez mis à la première étape. Dans mon cas, j'ai 4 règles de redirection de ports (**3390** à **3394**). Donc "**RDP**" est un groupe de ports.

Dans mon cas :

FILT		AT										
Se	arching			🕈 New rule 🔹 🔀 Delete	t 🕴 🔳	ĭ	📔 🚺 Cut	😭 Copy 🛛 🧐 Paste	🔋 Search in logs	Search in monitor	ing	
			Original traffic (before translation)				Traffic after translation				Drotocol	Ontions
		51	Source	Destination	Dest. port		Source	Src. port	Destination	Dest. port	PIOLOCOI	Options
1		🔵 or	Any interface: out	Firewall_out	T RDP3390	+	Firewall	T RDP3390	📳 RN-SRV-DC01.¢	T RDP3390		
2		🔵 or	Any interface: out	Firewall_out	T RDP3391	+	Firewall	T RDP3391	📳 RN-SRV-DC02.¢	T RDP3391		
3		🔵 or	Any interface: out	Firewall_out	TRDP3392	+	Firewall	1 RDP3392	RN-SRV-WDS0'	TRDP3392		
4		🔵 or	Any interface: out	Firewall_out	T RDP3394	+	Firewall	1 RDP3394	📳 RN-SRV-WS-AA	TRDP3394		
5		🔵 or	Network_int	Internet interface: out	🔳 Any	+	🚦 Firewall	T ephemeral_fw	💌 Any			

# Générer un certificat SSL/TLS Stormshield depuis un AD CS

On ajoute nos certificats de l'autorité de certification racine et de l'autorité de certification intermédiaire.

#### OBJETS / CERTIFICATS ET PKI



#### En CLI, on demande un certificat :

PKI REQUEST CREATE type=server cn=stormshield.home.khroners.fr C=FR ST=Bretagne L=Rennes
O="Khroners Labs" OU=IT shortname=sns.home.khroners.fr-20231110 size=4096
ALTNAMES=stormshield.home.khroners.fr

On récupère la demande :

PKI REQUEST GET name=sns.home.khroners.fr-20231110 format=pem

#### TÉLÉCHARGEMENT DE FICHIER

Le fichier est disponible via le lien ci-dessous. (Remarque : ces téléchargements ne supportent pas les extensions de téléchargement installées sur le navigateur)

Télécharger VMSNSX09K0639A9

On place notre fichier dans un dossier que l'on renomme "SNS.csr".

> Thi	s PC → Local Disk	(C:) > CertRequests	
	Name	^	Date n
*	SNS.csr		10/11/
Ĵ,			

Dans AD CS, on crée notre modèle comme ici : Creating a Microsoft Certificate Authority Template for SSL certificate creation in vSphere 6.x/7.x (2112009).

On en profite pour passer le chiffrement en 4096.

Ensuite, en CLI ou via l'interface web (on privilégie le CLI), on soumet la demande :

certreq.exe -submit -attrib "CertificateTemplate:SNS" C:\CertRequests\SNS.csr

On importe le certificat en PEM :



Une fois importé, on le définit dans la config.

	S / AUTHENTIFICATION			
MÉTHODES DISPO	ONIBLES POLITIQUE D'A	UTHENTIFICATION	PORTAIL CAPTIF	PROFILS DU PORTAIL CAPTIF
Portail captif				•
CORRESPONDAN	CE ENTRE PROFIL D'AUTHEI	NTIFICATION ET INTER	FACE	
+ Ajouter ×	Supprimer	h dátha da an		
Interface	Protil	Methode ou a	innuaire par defaut	
Serveur SSL				
Certificat (clé priv	ée): stormshield.hon	ne.khroners.fr		·
	ation de l'accès à Internet —			
— Conditions d'utilis		à		
– Conditions d'utilis Sélectionner les co Internet au format	nditions d'utilisation d'accès HTML:	·		
Conditions d'utilis: Sélectionner les co Internet au format Sélectionner les co Internet au format	nditions d'utilisation d'accès HTML: nditions d'utilisation d'accès PDF:	à		

?