

STORMSHIELD NETWORK SECURITY

RÉPARTITION DE TRAFIC SUR PLUSIEURS FIREWALLS

Produits concernés : SNS 2.x, SNS 3.x, SNS 4.x Date : 09 décembre 2019 Référence : sns-fr-stacking_répartition_de_trafic_sur_plusieurs_firewalls_note_technique





Table des matières

Avant de commencer	4
Architectures présentées	5
Cas 1 : rénartition de tunnels VPN IPS ec	5
Cas 2 : répartition de provies	נ ה
	0
Cas 1 : répartition de tunnels IPSec	7
Paramétrer le firewall FWA1	7
Créer une interface virtuelle IPSec	7
Définir une route vers le réseau distant	7
Définir les routes de retour	7
Définir la répartition de charge	8
Mettre en œuvre la règle de filtrage	9
Mettre en œuvre la politique IPSec	10
Paramétrer le firewall FWA2	10
Créer une interface virtuelle IPSec	10
Définir une route vers le réseau distant	11
Définir les routes de retour	11
Mettre en œuvre la règle de filtrage	12
Mettre en œuvre la politique IPSec	12
Paramétrer le firewall FWA3	12
Créer une interface virtuelle IPSec	13
Définir une route vers le réseau distant	13
Définir les routes de retour	13
Mettre en œuvre la règle de filtrage	14
Mettre en œuvre la politique IPSec	14
	14
Lifer une interface virtuelle le sécond distant	15
Définir une route de reteur	15
Mettre en munice la règle de filtrage	15
Mettre en œuvre la regie de lindage	16
Paramétrer le firewall FWR2	16
	10
Définir une route vers le réseau distant	16
Définir les routes de retour	16
Mettre en œuvre la règle de filtrage	
Mettre en œuvre la politique IPSec	
Paramétrer le firewall FWB3	17
Créer une interface virtuelle IPSec	17
Définir une route vers le réseau distant	17
Définir les routes de retour	18
Mettre en œuvre la règle de filtrage	18
Mettre en œuvre la politique IPSec	18
Cas 2 : répartition de proxies	19
Paramétrer le Firewall FW1	19
Définir une route vers le réseau distant	19
Définir les routes de retour	19
Définir la répartition de charge	20
Mettre en œuvre la règle de filtrage	21



Paramétrer le Firewall FW2	22
Définir une route vers le réseau distant	22
Définir une route de retour	
Activer le proxy SSL dans la règle de filtrage	23
Paramétrer les Firewalls FW3 et FW4	23
Définir une route vers le réseau distant	24
Définir une route de retour	
Activer le proxy HTTP dans la règle de filtrage	24
Paramétrer le Firewall FW5	25
Définir une route vers le réseau distant	25
Définir une route de retour	
Activer le proxy SMTP dans la règle de filtrage	
Paramétrer le Firewall FW6	
Routes de retour	
Mettre en œuvre une règle de filtrage	
Mettre en œuvre une règle de translation d'adresses (NAT)	



Avant de commencer

Depuis la version 2 de firmware, les firewalls Stormshield Network ont été enrichis de deux nouvelles fonctionnalités liées au mécanisme de routage: les objets routeurs et les routes de retour.

Ces fonctionnalités permettent ainsi une configuration plus simple et plus intuitive du routage et de la répartition de charge, facilitant ainsi la mise en place d'architectures sophistiquées.

Cette note technique présente deux exemples d'implémentation de ces fonctionnalités, afin de répartir le trafic sur plusieurs firewalls, optimisant ainsi les performances et l'utilisation de la bande passante.



Architectures présentées

Deux exemples de répartition de flux sont présentés dans ce document :

Cas 1 : répartition de tunnels VPN IPSec



Le premier cas proposé dans cette note technique utilise les objets routeurs et routes de retour afin de distribuer les tunnels IPSec sur plusieurs firewalls, répartissant ainsi les ressources système nécessaires au chiffrement / déchiffrement des données.

Les tunnels IPSec sont ici basés sur des interfaces virtuelles IPSec (VTI - cf. note technique *Interfaces virtuelles IPSec*) afin de permettre une décision de chiffrement basée sur le routage, et non plus sur la Security Policy Database (SPD), grâce à la notion d'objets routeurs. Les routes de retour assurent quant à elles le routage des paquets réponse vers le firewall émetteur.

Les exemples de configuration présentés dans cette note technique supposent des flux initiés depuis le site A et à destination du site B.





Cas 2 : répartition de proxies

Le deuxième cas présenté dans ce document utilise les objets routeurs et les routes de retour afin de répartir les flux en fonction de leur nature (SSL, HTTP et messagerie) vers des proxies activés sur des firewalls distincts.

Dans la politique de filtrage, le routage des flux selon le protocole repose ici aussi sur l'utilisation d'objets routeurs. Les routes de retour assurent quant à elles le routage des paquets réponse vers le firewall émetteur.



Cas 1 : répartition de tunnels IPSec

Paramétrer le firewall FWA1

Le paramétrage de FWA1 consiste à :

- Créer une interface virtuelle IPSec,
- Définir une route vers le réseau distant,
- Définir les routes de retour,
- Définir la répartition de charge,
- Mettre en œuvre la règle de filtrage,
- Mettre en œuvre la politique IPSec.

Créer une interface virtuelle IPSec

Créez l'interface virtuelle sur laquelle sera basé le tunnel IPSec entre le firewall 1 du site A (FWA1) et le firewall 1 du site B (FWB1).

Dans le module **Configuration** > **Réseau**>**Interfaces virtuelles**, sur l'onglet *Interfaces IPSec (VTI)*, cliquez sur le bouton **Ajouter**.

Renseignez les champs obligatoires :

- Nom : FWA1_FWB1_VTI dans l'exemple,
- Adresse IP: 192.168.101.1 dans l'exemple,
- Masque : 255.255.255.252 dans l'exemple.

IPSEC INTERFACES (VTI)			E INTERFACES	LOOPBACK		
Search			⊢ Add 🛛 🗙 Delete	Check usag	e	
Status	≞ ™	Name †	IPv4 address	IPv4 mask	IPv6 address	IPv6 mask
C Enable	ed	FWA1_FWB1_VTI	192.168.101.1	255.255.255.252		

Définir une route vers le réseau distant

Bien que dans cette configuration le firewall effectue du routage au sein de la politique de filtrage (Policy Based Routing), il est **nécessaire de définir une route par défaut ou une route statique explicite vers le réseau distant**.

En effet, la première action effectuée par le firewall est de vérifier qu'il dispose d'une route vers le site distant avant de consulter sa politique de filtrage. L'absence de cette route provoquerait donc un rejet des paquets.

Définir les routes de retour

Créez 3 routes permettant d'acheminer les paquets retour vers le firewall d'origine grâce à l'adresse MAC source :



IPV4 ST	PV4 STATIC ROUTES IPV6 STATIC ROUT		OUTES	IPV4 DYNAMIC ROUTING	IPV6 DYNAMIC ROUTING	IPV4 RETURN ROUTES	IPV6 RETURN ROUTES			
RETURN	RETURN ROUTES									
Searching	g		+ Add	× Delete						
Status	E.	Gateway			Interface	Comments				
🔹 on		FWA1_FWE	B1_VTI_GW		FWA1_FWB1_VTI					
🔹 on		FWA2			👦 dmz1					
🔹 on		FWA3			🔊 dmz2					

Route de retour vers le firewall FWB1

Dans le module **Configuration** > **Réseau** > **Routage**, sur l'onglet *Routes de retour*, cliquez sur le bouton **Ajouter**.

Renseignez les champs obligatoires :

- **Passerelle** : créez un objet réseau en cliquant sur l'icône 4. Celui-ci doit correspondre à l'interface virtuelle IPSec du firewall 1 du site B (FWA1_FWB1_VTI_GW ayant pour adresse IPv4 192.168.101.2 dans l'exemple),
- Interface : sélectionnez l'interface virtuelle locale définie pour le tunnel IPSec entre les firewalls 1 des sites A et B (FWA1 FWB1 VTI dans l'exemple).

Activez la route par un double clic dans la colonne Etat.

Route de retour vers le firewall FWA2

• Passerelle : créez l'objet réseau correspondant au firewall 2 du site A (FWA2 dans l'exemple),

🕦 NOTE

L'adresse MAC du firewall FWA2 doit impérativement être déclarée dans cet objet réseau.

• Interface : sélectionnez l'interface du firewall FWA1 par laquelle les paquets retour seront acheminés vers le firewall FWA2 (Dmz1 dans l'exemple).

Activez la route par un double clic dans la colonne Etat.

Route de retour vers le firewall FWA3

• Passerelle : créez l'objet réseau correspondant au firewall 3 du site A (FWA3 dans l'exemple),

🕦 NOTE

L'adresse MAC du firewall FWA3 doit impérativement être déclarée dans cet objet réseau.

• Interface : sélectionnez l'interface du firewall FWA1 par laquelle les paquets retour seront acheminés vers le firewall FWA3 (Dmz2 dans l'exemple).

Activez la route par un double clic dans la colonne Etat.

Définir la répartition de charge

La répartition de charge des paquets destinés à être chiffrés dans les 3 tunnels IPSec est réalisée grâce à un objet routeur composé des firewalls FWA2, FWA3 et FWB1.

- 1. Dans le module Configuration > Objets > Objets réseaux, cliquez sur Ajouter.
- 2. Positionnez-vous sur le menu Routeur.



- 3. Indiquez un nom pour cet objet (IPSec_LB dans l'exemple).
- 4. Dans l'onglet Passerelles utilisées, cliquez sur Ajouter et sélectionnez l'objet réseau correspondant à l'interface virtuelle IPSec du firewall FWB1 (FWA1 FWB1 VTI GW). Laissez la valeur Tester directement la passerelle pour la colonne Test de la disponibilité. De même, laissez la valeur 1 dans la colonne Poids.
- 5. Répétez cette opération pour ajouter les passerelles FWA2 et FWA3.

CREATE AN OBJECT				
┃ Host rŵ DNS name (FQDN) 며음 Network	Object name: Comments:	IPSec_LB		
PP address range	USED GATEWAYS	BACKUP GATEWAYS		
(R) Deuter	+ Add X Delete			Move to the list of backups
Router	Host	Device(s) for testing availability	Weight Commen	ts
Group	FWA1_FWB1_VTI_GW	Test the gateway directly	1	
	FWA2	Test the gateway directly	1	
1	FWA3	Test the gateway directly	1	
🖞 Port				

- 6. Dans le panneau Configuration avancée, vérifiez que les différents champs prennent les valeurs suivantes :
 - **Répartition de charge** : *Par connexion* (chaque nouvelle connexion devant être chiffrée dans un tunnel IPSec envoyée vers l'une des passerelles déclarées selon le principe du Round-Robin),
 - Activation des passerelles de secours : Lorsque toutes les passerelles sont injoignables,
 - Activer toutes les passerelles de secours en cas d'indisponibilité : décochée,
 - Si aucune passerelle n'est disponible : Routage par défaut.
- 7. Validez la création de l'objet routeur en cliquant sur le bouton Créer.

Mettre en œuvre la règle de filtrage

Pour que les flux soient répartis de manière égale entre les 3 firewalls (FWA1, FWA2 et FWA3) et transitent par leur tunnel IPSec respectif, créez une règle de filtrage. Celle-ci doit intégrer une directive de routage basée sur l'objet routeur créé précédemment.

- 1. Dans le menu **Configuration** > **Politique de sécurité** > **Filtrage et NAT**, double-cliquez dans la colonne **État** pour le passer à **On**.
- Dans la colonne Action, double-cliquez pour choisir la valeur passer pour le champ Action. Sélectionnez dans le champ Passerelle - routeur l'objet routeur créé pour le partage de charge (IPSec LB dans l'exemple).
- Dans le menu Source, pour le champ Machines sources, sélectionnez l'objet réseau (machine, groupe de machines, plage d'adresses IP ou réseau) à l'origine du trafic devant être chiffré (LAN Site A dans l'exemple).
- Dans le menu Destination, sélectionnez ou créez l'objet réseau (machine, groupe de machines, plage d'adresses IP ou réseau) destinataire du trafic chiffré (LAN_Site_B dans l'exemple).
- 5. Dans le menu Port Protocole, sélectionnez le ou les ports correspondant aux protocoles



devant être chiffrés (Any dans l'exemple).

6. Validez et appliquez le changement.

La règle de filtrage prend alors la forme suivante :

FILTE	RING	IPV4 NA	Т									
Search	ing			+ New ru	ile 🔹 💙	🗙 Delete 🏦	= - - - - - - -	Cut	🔄 Co	ppy 🕑 Paste	🗒 Search in logs	🚱 Sea
		Status	≞ ▼	Action	≞ ™	Source	Destination	Dest. port		Protocol	Security inspection	E₹
1		🔹 on		pass Route: I	PSec_LB	₽ <mark>₽</mark> LAN_Site_A	명 LAN_Site_B	* Any			IPS	

Mettre en œuvre la politique IPSec

Créez une politique VPN IPsec pour le chiffrement des flux traités par le firewall FWA1 (1/3 du trafic chiffré, le reste étant également réparti sur les routeurs FWA2 et FWA3).

- 1. Dans le module **Configuration** > **VPN** > **VPNIPsec**, sur l'onglet *Site à site (gateway-gateway)*, cliquez sur **Ajouter** et sélectionnez **Tunnel site à site**.
- 2. Créez un correspondant (IKEv1 ou IKEv2) avec les caractéristiques suivantes :
 - **Passerelle distante** : créez un objet portant l'adresse IP publique du firewall 1 du site B (FWB1 dans l'exemple),
 - Nom : laissez le nom proposé par défaut (Site FWB1 dans l'exemple) ou personnalisez-le,
 - Sélectionnez le certificat à présenter ou indiquez une clé pré-partagée selon la méthode d'authentification choisie (pour plus de détails, consultez la documentation en ligne : How to VPNIpSec - Authentification par clé prépartagée et How to VPN IPSec - Authentification par certificats).
- 3. Dans le champ **Réseau local**, sélectionnez l'objet correspondant à l'interface virtuelle IPSec du firewall FWA1 (Firewall FWA1_FWB1_VTI dans l'exemple).
- 4. Dans le champ **Réseau distant**, sélectionnez l'objet correspondant à l'interface virtuelle IPSec du firewall FWB1 (FWA1_FWB1_VTI_GW dans l'exemple).

La politique VPN IPSec du firewall FWA1 prendra donc la forme suivante :

₽₩₽₩	SITE-TO-SITE (GATEWAY-GATEWAY) NOBILE USERS										
Searc	Searched text 🗙 + Add - × Delete 1 Up I Down 1 🔀 Cut 🕑 Copy 🕑 Paste										
Line	Status		Local network	network Peer Remote network		Encryption profile	Keep alive	Comments			
1	🜑 on	۲	Firewall_FWA1_FWB1_VTI	Site_FWB1	FWA1_FWB1_VTI_GW	GoodEncryption	0				

Sauvegardez (bouton Enregistrer) et appliquez cette politique (bouton Activer cette politique).

Paramétrer le firewall FWA2

Le paramétrage de FWA2 consiste à :

- Créer une interface virtuelle IPSec,
- Définir une route vers le réseau distant,
- Définir les routes de retour,
- Mettre en œuvre la règle de filtrage,
- Mettre en œuvre la politique IPSec.

Créer une interface virtuelle IPSec

En suivant la méthode décrite pour le firewall FWA1, créez une interface IPSec virtuelle (VTI) sur



laquelle sera basé le tunnel IPSec entre le firewall 2 du site A (FWA2) et le firewall 2 du site B (FWB2) :

- Nom : FWA2_FWB2_VTI dans l'exemple,
- Adresse IP: 192.168.102.1 dans l'exemple,
- Masque : 255.255.255.252 dans l'exemple.

IPSE	C INTERFA	CES (VTI) GRI	E INTERFACES	LOOPBACK		
Search			+ Add	Check usag	e	
Status	Status ≞ v Name †		IPv4 address	IPv4 mask	IPv6 address	IPv6 mask
💽 Ena	C Enabled FWA2_FWB2_		192.168.102.1	255.255.255.252		

Définir une route vers le réseau distant

Bien que dans cette configuration le firewall effectue du routage au sein de la politique de filtrage (Policy Based Routing), il est **nécessaire de définir une route par défaut ou une route statique explicite vers le réseau distant**.

En effet, la première action effectuée par le firewall est de vérifier qu'il dispose d'une route vers le site distant avant de consulter sa politique de filtrage. L'absence de cette route provoquerait donc un rejet des paquets.

Définir les routes de retour

En suivant la méthode décrite pour le firewall FWA1, créez 2 routes permettant d'acheminer les paquets retour vers le firewall d'origine grâce à l'adresse MAC source.

IPV4	STAT	TIC RO	C ROUTES IPV6 STATIC ROUTES		IPV4 DYNAMIC ROUTING IPV6 DYNAMIC ROUTING		IPV6 DYNAMIC ROUTING	IPV	4 RETURN ROUTES	IPV6 RETURN ROUTES	
RETURN ROUTES											
Searching + Add × Delete											
Status		≞ v	Gateway				Interface			Comments	
💿 on			FWA2_FWB2_V	TI_GW			FWA2_FW	32_VTI			
💿 on			FWA2				👼 in				

Route de retour vers le firewall FWB2

- **Passerelle** : créez l'objet réseau correspondant à l'interface virtuelle IPSec du firewall 2 du site B (FWA2 FWB2 VTI GW ayant pour adresse IP 192.168.102.2 dans l'exemple),
- Interface : sélectionnez l'interface virtuelle locale définie pour le tunnel IPSec entre les firewalls 2 des sites A et B (FWA2_FWB2_VTI dans l'exemple).

Activez la route par un double clic dans la colonne État.

Route de retour vers le firewall FWA1

• Passerelle : créez l'objet réseau correspondant au firewall 1 du site A (FWA1 dans l'exemple),

🗊 NOTE

L'adresse MAC du firewall FWA1 doit impérativement être déclarée dans cet objet réseau.

• Interface : sélectionnez l'interface du firewall FWA2 par laquelle les paquets retour seront acheminés vers le firewall FWA1 (In dans l'exemple).

Activez la route par un double clic dans la colonne État.



Mettre en œuvre la règle de filtrage

Créez une règle de filtrage destinée à envoyer les flux chiffrés dans le tunnel basé sur l'interface virtuelle IPSec.

- 1. Dans le menu **Configuration** > **Politique de sécurité** > **Filtrage et NAT**, double-cliquez dans la colonne **État** pour le passer à **On**.
- Dans la colonne Action, double-cliquez pour choisir la valeur passer pour le champ Action. Sélectionnez dans le champ Passerelle - routeur l'interface IPSec virtuelle du firewall 2 du site B (objet FWA2 FWB2 VTI GW dans l'exemple).
- 3. Dans le menu **Source**, pour le champ **Machines sources**, sélectionnez le réseau à l'origine du trafic devant être chiffré (LAN Site A dans l'exemple).
- 4. Dans le menu **Destination**, sélectionnez ou créez l'objet réseau (machine, groupe de machines, plage d'adresses IP ou réseau) destinataire du trafic chiffré (LAN_Site_B dans l'exemple).
- 5. Dans le menu **Port Protocole**, sélectionnez le ou les ports correspondant aux protocoles devant être chiffrés (Any dans l'exemple).

La règle de filtrage prend alors la forme suivante :

FILTERING	IPV4 NAT						
Searching		+ New rule - X Delete	t ↓ x - 2	* 🗁 Cut 🛛 🗁 Co	py 🕑 Paste	🖳 🖳 Searc	h in logs 🛛 🙀 Search in m
	Status 🚉	Action 🖃	Source	Destination	Dest. port	Protocol	Security inspection
1	🔹 on	 pass Route: FWA2_FWB2_VTI_GW 	LAN_Site_A	LAN_Site_B	* Any		IPS

Mettre en œuvre la politique IPSec

En suivant la méthode décrite pour le firewall FWA1, créez une politique VPN IPsec pour le chiffrement des flux traités par le firewall FWA2 :

- Correspondant : créez un objet correspondant à l'adresse IP publique du firewall FWB2,
- **Réseau local** : sélectionnez l'objet correspondant à l'interface virtuelle IPSec locale (Firewall_FWA2_FWB2_VTI dans l'exemple),
- Réseau distant : sélectionnez l'objet correspondant à l'interface virtuelle IPSec distante(FWA2_FWB2_VTI_GW dans l'exemple).

-	SITE-TO-SITE (GATEWAY-GATEWAY)									
Searched text 🗙 + Add - × Delete 1 Up + Down 1 🖾 Cut 🖾 Copy 🕑 Paste										
Line	Status		Local network	Peer	Remote network	Encryption profile	Keep alive			
1	💿 on	۲	Firewall_FWA2_FWB2_VTI	Site_FWB2	FWA2_FWB2_VTI_GW	GoodEncryption	0			

Paramétrer le firewall FWA3

Le paramétrage de FWA3 consiste à :

- Créer une interface virtuelle IPSec,
- Définir une route vers le réseau distant,
- Définir les routes de retour,
- Mettre en œuvre la règle de filtrage,
- Mettre en œuvre la politique IPSec.



Créer une interface virtuelle IPSec

En suivant la méthode décrite pour le firewall FWA1, créez une interface IPSec virtuelle (VTI) sur laquelle sera basé le tunnel IPSec entre le firewall 3 du site A (FWA3) et le firewall 3 du site B (FWB3) :

- Nom : FWA3 FWB3 VTI dans l'exemple,
- Adresse IP: 192.168.103.1 dans l'exemple,
- Masque : 255.255.255.252 dans l'exemple.

IPSEC INTERFA	CES (VTI) GRI	INTERFACES	LOOPBACK		
Search		- Add 🗙 Delete	Check usag	e	
Status 🚉	Name 1	IPv4 address	IPv4 mask	IPv6 address	IPv6 mask
Enabled	FWA3_FWB3_VTI	192.168.103.1	255.255.255.252		

Définir une route vers le réseau distant

Bien que dans cette configuration le firewall effectue du routage au sein de la politique de filtrage (Policy Based Routing), il est nécessaire de définir une route par défaut ou une route statique explicite vers le réseau distant.

En effet, la première action effectuée par le firewall est de vérifier qu'il dispose d'une route vers le site distant avant de consulter sa politique de filtrage. L'absence de cette route provoquerait donc un rejet des paquets.

Définir les routes de retour

En suivant la méthode décrite pour le firewall FWA1, créez 2 routes permettant d'acheminer les paquets retour vers le firewall d'origine grâce à l'adresse MAC source.

IPV4 S	IPV4 STATIC ROUTES IPV6 STATIC ROUTES		IPV4 DYNAMIC ROUTING IPV6 DYNAMIC RO		IPV4 RETURN ROUTES	IPV6 RETURN ROUTES			
RETURN ROUTES									
Searching + Add × Delete									
Status	≞ ™	Gateway			Interface		Comments		
💿 on		FWA3_FWB3_\	/TI_GW		👼 FWA3_FWB	33_VTI			
🜑 on		FWA1			👼 in				

Route de retour vers le firewall FWB3

- **Passerelle** : créez l'objet réseau correspondant à l'interface virtuelle IPSec du firewall 3 du site B (FWA3 FWB3 VTI GW ayant pour adresse IP 192.168.103.2 dans l'exemple),
- Interface : sélectionnez l'interface virtuelle locale définie pour le tunnel IPSec entre les firewalls 3 des sites A et B (FWA3 FWB3 VTI dans l'exemple).

Activez la route par un double clic dans la colonne État.

Route de retour vers le firewall FWA1

• Passerelle : créez l'objet réseau correspondant au firewall 1 du site A (FWA1 dans l'exemple),

1 NOTE

L'adresse MAC du firewall FWA1 doit impérativement être déclarée dans cet objet réseau.



• Interface : sélectionnez l'interface du firewall FWA3 par laquelle les paquets retour seront acheminés vers le firewall FWA1 (In dans l'exemple).

Activez la route par un double clic dans la colonne État.

Mettre en œuvre la règle de filtrage

Créez une règle de filtrage destinée à envoyer les flux chiffrés dans le tunnel basé sur l'interface virtuelle IPSec.

- 1. Dans le menu **Configuration** > **Politique de sécurité** > **Filtrage et NAT**, double-cliquez dans la colonne **État** pour le passer à **On**.
- Dans la colonne Action, double-cliquez pour choisir la valeur passer pour le champ Action. Sélectionnez dans le champ Passerelle - routeur l'interface IPSec virtuelle du firewall 3 du site B (objet FWA3 FWB3 VTI GW dans l'exemple).
- 3. Dans le menu **Source**, pour le champ **Machines sources**, sélectionnez le réseau à l'origine du trafic devant être chiffré (LAN Site A dans l'exemple).
- Dans le menu Destination, sélectionnez ou créez l'objet réseau (machine, groupe de machines, plage d'adresses IP ou réseau) destinataire du trafic chiffré (LAN_Site_B dans l'exemple).
- 5. Dans le menu **Port Protocole**, sélectionnez le ou les ports correspondant aux protocoles devant être chiffrés (Any dans l'exemple).

La règle de filtrage prend alors la forme suivante :

FILTERING	IPV4 NAT						
Searching		+ New rule - × Delete	1 I x	🎢 🚰 Cut – 🗁 Co	py 🛛 🐑 Paste	🛛 🗒 Searc	h in logs 🛛 🖓 Search in m
	Status 🖃	Action 🚉	Source	Destination	Dest. port	Protocol	Security inspection
1	💶 on	pass Route: FWA3_FWB3_VTI_GW	LAN_Site_A	📲 LAN_Site_B	* Any		IPS

Mettre en œuvre la politique IPSec

En suivant la méthode décrite pour le firewall FWA1, créez une politique VPN IPsec pour le chiffrement des flux traités par le firewall FWA3 :

- Correspondant : créez un objet correspondant à l'adresse IP publique du firewall FWB3,
- Réseau local : sélectionnez l'objet correspondant à l'interface virtuelle IPSec locale (Firewall_ FWA3_FWB3_VTI dans l'exemple),
- Réseau distant : l'objet correspondant à l'interface virtuelle IPSec distante(FWA3_FWB3_VTI_ GW dans l'exemple).

	➡··®··■ SITE-TO-SITE (GATEWAY-GATEWAY) ➡··®·· ANONYMOUS - MOBILE USERS										
Search	Searched text 🛛 🗙 🕂 Add 🕶 🗙 Delete 🗈 Up 🖡 Down 🛛 🔁 Cut 🔁 Copy 🕙 Paste										
Line	Line Status Local network Peer Remote network Encryption profile Keep alive										
1	💽 on	۲	Firewall_FWA3_FWB3_VTI	Site_FWB3	FWA3_FWB3_VTI_GW	GoodEncryption	0				

Paramétrer le firewall FWB1

La configuration du firewall FWB1 est symétrique à celle réalisée pour le firewall FWA1.

En suivant la méthode décrite pour le firewall FWA1, procédez aux paramétrages suivants :



Créer une interface virtuelle IPSec

- Nom : FWB1 FWA1 VTI dans l'exemple,
- Adresse IP: 192.168.101.2 dans l'exemple,
- Masque : 255.255.255.252 dans l'exemple.

Définir une route vers le réseau distant

Bien que dans cette configuration le firewall effectue du routage au sein de la politique de filtrage (Policy Based Routing), il est **nécessaire de définir une route par défaut ou une route statique explicite vers le réseau distant**.

En effet, la première action effectuée par le firewall est de vérifier qu'il dispose d'une route vers le site distant avant de consulter sa politique de filtrage. L'absence de cette route provoquerait donc un rejet des paquets.

Définir les routes de retour

Route de retour vers le firewall FWA1

- **Passerelle** : créez un objet réseau en cliquant sur l'icône 4. Celui-ci doit correspondre à l'interface virtuelle IPSec du firewall 1 du site A (FWB1_FWA1_VTI_GW ayant pour adresse IP 192.168.101.1 dans l'exemple),
- Interface : sélectionnez l'interface virtuelle locale définie pour le tunnel IPSec entre les firewalls 1 des sites B et A (FWB1_FWA1_VTI dans l'exemple).

Activez la route par un double clic dans la colonne État.

Route de retour vers le firewall FWB2

• Passerelle : créez l'objet réseau correspondant au firewall 2 du site B (FWB2 dans l'exemple),

🕦 NOTE

L'adresse MAC du firewall FWB2 doit impérativement être déclarée dans cet objet réseau.

• Interface : sélectionnez l'interface du firewall FWB1 par laquelle les paquets retour seront acheminés vers le firewall FWB2 (Dmz1 dans l'exemple).

Activez la route par un double clic dans la colonne État.

Route de retour vers le firewall FWB3

• Passerelle : créez l'objet réseau correspondant au firewall 3 du site B (FWB3 dans l'exemple),

🕦 NOTE

L'adresse MAC du firewall FWB3 doit impérativement être déclarée dans cet objet réseau.

• Interface : sélectionnez l'interface du firewall FWB1 par laquelle les paquets retour seront acheminés vers le firewall FWB3 (Dmz2 dans l'exemple).

Activez la route par un double clic dans la colonne État.

Mettre en œuvre la règle de filtrage



- Etat : On,
- Action: Passer,
- Machines sources : LAN_Site_A dans l'exemple,
- Machines destinations : LAN_Site_B dans l'exemple,
- Port destination : Any dans l'exemple.

Mettre en œuvre la politique IPSec

- Correspondant : Site FWA1 dans l'exemple,
- **Réseau local** : sélectionnez l'objet correspondant à l'interface virtuelle IPSec du firewall FWB1 (Firewall FWB1 FWA1 VTI dans l'exemple),
- **Réseau distant** : sélectionnez l'objet correspondant à l'interface virtuelle IPSec du firewall FWA1 (FWB1_FWA1_VTI_GW dans l'exemple).

Paramétrer le firewall FWB2

La configuration du firewall FWB2 est symétrique à celle réalisée pour le firewall FWA2. EEn suivant la méthode décrite pour le firewall FWA1, procédez aux paramétrages suivants :

Créer une interface virtuelle IPSec

- Nom : FWB2 FWA2 VTI dans l'exemple,
- Adresse IP: 192.168.102.2 dans l'exemple,
- Masque: 255.255.255.252 dans l'exemple.

Définir une route vers le réseau distant

Bien que dans cette configuration le firewall effectue du routage au sein de la politique de filtrage (Policy Based Routing), il est **nécessaire de définir une route par défaut ou une route statique explicite vers le réseau distant**.

En effet, la première action effectuée par le firewall est de vérifier qu'il dispose d'une route vers le site distant avant de consulter sa politique de filtrage. L'absence de cette route provoquerait donc un rejet des paquets.

Définir les routes de retour

En suivant la méthode décrite pour le firewall FWA1, créez 2 routes permettant d'acheminer les paquets retour vers le firewall d'origine grâce à l'adresse MAC source.

Route de retour vers le firewall FWA2

- **Passerelle** : créez l'objet réseau correspondant à l'interface virtuelle IPSec du firewall 2 du site A (FWB2 FWA2 VTI GW ayant pour adresse IP 192.168.102.1 dans l'exemple),
- Interface : sélectionnez l'interface virtuelle locale définie pour le tunnel IPSec entre les firewalls 2 des sites B et A (FWB2_FWA2_VTI dans l'exemple).

Activez la route par un double clic dans la colonne État.



Route de retour vers le firewall FWB1

• Passerelle : créez l'objet réseau correspondant au firewall 1 du site B (FWB1 dans l'exemple),

1 NOTE

L'adresse MAC du firewall FWB1 doit impérativement être déclarée dans cet objet réseau.

• Interface : sélectionnez l'interface du firewall FWB2 par laquelle les paquets retour seront acheminés vers le firewall FWB1 (In dans l'exemple).

Activez la route par un double clic dans la colonne État.

Mettre en œuvre la règle de filtrage

- Action : Passer,
- Machines sources : LAN_Site A dans l'exemple,
- Machines destinations : LAN_Site_B dans l'exemple,
- Port destination : Any dans l'exemple.

Mettre en œuvre la politique IPSec

- Correspondant : créez un objet correspondant à l'adresse IP publique du firewall FWA2,
- **Réseau local** : sélectionnez l'objet correspondant à l'interface virtuelle IPSec locale (Firewall_FWB2_FWA2_VTI dans l'exemple),
- **Réseau distant** : sélectionnez l'objet correspondant à l'interface virtuelle IPSec distante(FWB2_FWA2_VTI_GW dans l'exemple).

Paramétrer le firewall FWB3

La configuration du firewall FWB3 est symétrique à celle réalisée pour le firewall FWA3.

En suivant la méthode décrite pour le firewall FWA1, procédez aux paramétrages suivants :

Créer une interface virtuelle IPSec

- Nom : FWB3_FWA3_VTI dans l'exemple,
- Adresse IP: 192.168.103.2 dans l'exemple,
- Masque : 255.255.255.252 dans l'exemple.

Définir une route vers le réseau distant

Bien que dans cette configuration le firewall effectue du routage au sein de la politique de filtrage (Policy Based Routing), il est **nécessaire de définir une route par défaut ou une route statique explicite vers le réseau distant**.

En effet, la première action effectuée par le firewall est de vérifier qu'il dispose d'une route vers le site distant avant de consulter sa politique de filtrage. L'absence de cette route provoquerait donc un rejet des paquets.



Définir les routes de retour

Route de retour vers le firewall FWA3

- **Passerelle** : créez l'objet réseau correspondant à l'interface virtuelle IPSec du firewall 3 du site A (FWB3 FWA3 VTI GW ayant pour adresse IP 192.168.103.1 dans l'exemple),
- Interface : sélectionnez l'interface virtuelle locale définie pour le tunnel IPSec entre les firewalls 3 des sites B et A (FWB3 FWA3 VTI dans l'exemple).

Activez la route par un double clic dans la colonne État.

Route de retour vers le firewall FWB1

• Passerelle : créez l'objet réseau correspondant au firewall 1 du site B (FWB1 dans l'exemple),

1 NOTE

L'adresse MAC du firewall FWB1 doit impérativement être déclarée dans cet objet réseau.

• Interface : sélectionnez l'interface du firewall FWB3 par laquelle les paquets retour seront acheminés vers le firewall FWB1 (In dans l'exemple).

Activez la route par un double clic dans la colonne État.

Mettre en œuvre la règle de filtrage

- Action : Passer,
- Machines sources : LAN Site A dans l'exemple,
- Machines destinations : LAN Site B dans l'exemple,
- Port destination: Any dans l'exemple.

Mettre en œuvre la politique IPSec

- Correspondant : créez un objet correspondant à l'adresse IP publique du firewall FWA3,
- **Réseau local** : sélectionnez l'objet correspondant à l'interface virtuelle IPSec locale (Firewall_FWB3_FWA3_VTI dans l'exemple),
- Réseau distant : l'objet correspondant à l'interface virtuelle IPSec distante(FWB3_FWA3_VTI_ GW dans l'exemple).



Cas 2 : répartition de proxies

Paramétrer le Firewall FW1

Le paramétrage de FW1 consiste à :

- Définir une route vers le réseau distant,
- Définir les routes de retour,
- Définir la répartition de charge,
- Mettre en œuvre la règle de filtrage.

Définir une route vers le réseau distant

Bien que dans cette configuration le firewall effectue du routage au sein de la politique de filtrage (Policy Based Routing), il est **nécessaire de définir une route par défaut ou une route statique explicite vers le réseau distant**.

En effet, la première action effectuée par le firewall est de vérifier qu'il dispose d'une route vers le site distant avant de consulter sa politique de filtrage. L'absence de cette route provoquerait donc un rejet des paquets.

Définir les routes de retour

Créez 4 routes permettant d'acheminer les paquets retour vers le firewall d'origine grâce à son adresse MAC source :

IPV4 STA	ATIC RO	OUTES	IPV6 STATIC ROUTES	IPV4 DYNAMIC ROUTING	IPV6 DYNAMIC ROUTING	IPV4 RETURN ROUTES	IPV6 RETURN ROUTES				
RETURN R	RETURN ROUTES										
Searching + Add × Delete											
Status	≞*	Gateway		Interface		Comments					
🔹 on		FW2		👼 in							
🔹 on		FW3		👼 dmz1							
🔹 on		FW4		👼 dmz2							
🔹 on		FW5		👼 dmz3							

Route de retour vers le firewall FW2

Dans le module **Configuration** > **Réseau** > **Routage**, sur l'onglet *Routes de retour*, cliquez sur le bouton **Ajouter**.

Renseignez les champs obligatoires :

• **Passerelle** : créez un objet réseau en cliquant sur l'icône 🖳 Celui-ci doit correspondre au firewall 2 du site (FW2 dans l'exemple),

🕦 NOTE

L'adresse MAC du firewall FW2 doit impérativement être déclarée dans cet objet réseau.

• Interface : sélectionnez l'interface du firewall FW1 par laquelle les paquets retour seront acheminés vers le firewall FW2 (interface in dans l'exemple).

Activez la route par un double clic dans la colonne État.



Route de retour vers le firewall FW3

• Passerelle : créez l'objet réseau correspondant au firewall 3 du site (FW3 dans l'exemple),

1 NOTE

L'adresse MAC du firewall FW3 doit impérativement être déclarée dans cet objet réseau.

• Interface : sélectionnez l'interface du firewall FW1 par laquelle les paquets retour seront acheminés vers le firewall FW3 (interface dmz1 dans l'exemple).

Activez la route par un double clic dans la colonne État.

Route de retour vers le firewall FW4

• Passerelle : créez l'objet réseau correspondant au firewall 4 du site (FW4 dans l'exemple),

🕦 NOTE

L'adresse MAC du firewall FW4 doit impérativement être déclarée dans cet objet réseau.

 Interface : sélectionnez l'interface du firewall FW1 par laquelle les paquets retour seront acheminés vers le firewall FW4 (interface dmz2 dans l'exemple).

Activez la route par un double clic dans la colonne État.

Route de retour vers le firewall FW5

• Passerelle : créez l'objet réseau correspondant au firewall 5 du site (FW5 dans l'exemple),

🕦 NOTE

L'adresse MAC du firewall FW5 doit impérativement être déclarée dans cet objet réseau.

• Interface : sélectionnez l'interface du firewall FW1 par laquelle les paquets retour seront acheminés vers le firewall FW5 (interface dmz3 dans l'exemple).

Activez la route par un double clic dans la colonne État.

Définir la répartition de charge

La répartition de charge des paquets à destination des deux firewalls ayant activé le proxy HTTP est réalisée grâce à un objet routeur composé des firewalls FW3 et FW4.

- 1. Dans le module Configuration > Objets > Objets réseaux, cliquez sur Ajouter.
- 2. Positionnez-vous sur le menu Routeur.
- 3. Indiquez un nom pour cet objet (HTTP Proxy LB dans l'exemple).
- Dans l'onglet Passerelles utilisées, cliquez sur Ajouter et sélectionnez le firewall 3 du site (FW3). Laissez la valeur Tester directement la passerelle pour la colonne Test de la disponibilité. De même, laissez la valeur 1 dans la colonne Poids.
- 5. Répétez cette opération pour ajouter la passerelle FW4 :



CREATE AN OBJECT		
🖪 Host		
FOON DNS name (FODN)	Object name: HTTP_Proxy_LB	
	Comments:	
며븝 Network		
IP address range	USED GATEWAYS BACKUP GATEWAYS	
🙉 Router	+ Add × Delete	Move to the list of backups
	Host Device(s) for testing availability Weight Comments	
Group	FW3 Test the gateway directly 1	
IP Protocol	FW4 Test the gateway directly 1	

- 6. Dans le panneau Configuration avancée, vérifiez que les différents champs prennent les valeurs suivantes :
 - **Répartition de charge**: *Par connexion* (chaque nouvelle connexion HTTP est envoyée vers l'une des deux passerelles déclarées selon le principe du Round-Robin),
 - Activation des passerelles de secours: Lorsque toutes les passerelles sont injoignables,
 - Activer toutes les passerelles de secours en cas d'indisponibilité: décochée,
 - Si aucune passerelle n'est disponible: Routage par défaut.
- 7. Validez la création de l'objet routeur en cliquant sur le bouton Créer.

Mettre en œuvre la règle de filtrage

Pour que les flux (HTTP, SSL, IMAP et POP3) soient dirigés vers les firewalls ayant activé le proxy adéquat, créez trois règles de filtrage intégrant une directive de routage :

- HTTPS vers le firewall FW2 pour solliciter son proxy SSL,
- HTTP vers l'objet HTTP_Proxy_LB pour répartir la charge entre les proxies HTTP des firewalls FW3 et FW4,
- SMTP/POP3/IMAP vers le firewall FW5 pour solliciter son proxy SMTP.

Les inspections de sécurité étant réalisées sur les firewalls ayant activé les différents proxies, les règles de sécurité du firewall FW1 pourront être en mode Firewall.

Flux HTTPS

- 1. Dans le menu **Configuration** > **Politique de sécurité** > **Filtrage et NAT**, double-cliquez dans la colonne **État** pour le passer à **On**.
- Dans la colonne Action, double-cliquez pour choisir la valeur passer pour le champ Action. Sélectionnez dans le champ Passerelle - routeur l'objet correspondant au firewall ayant activé le proxy SSL (FW2 dans l'exemple).
- 3. Dans le menu **Source**, pour le champ **Machines sources**, sélectionnez le réseau à l'origine du trafic HTTPS (Network bridge dans l'exemple).
- 4. Dans le menu Destination, sélectionnez l'objet Internet.
- 5. Dans le menu Port Protocole, sélectionnez l'objet https.
- 6. Dans le menu Inspection, pour le champ Niveau d'inspection, sélectionnez le mode Firewall.
- 7. Validez la modification de la règle.

Flux HTTP

- 1. Ajoutez une nouvelle règle simple.
- 2. Double-cliquez dans la colonne État pour le passer à On.



- 3. Dans la colonne **Action**, double-cliquez pour choisir la valeur *passer* pour le champ **Action**. Sélectionnez dans le champ **Passerelle - routeur** l'objet routeur composé des deux firewalls FW3 et FW4 ayant activé le proxy HTTP (HTTP_Proxy_LB dans l'exemple).
- 4. Dans le menu **Source**, pour le champ **Machines sources**, sélectionnez le réseau à l'origine du trafic HTTP (Network bridge dans l'exemple).
- 5. Dans le menu Destination, sélectionnez l'objet Internet.
- 6. Dans le menu Port Protocole, sélectionnez l'objet http.
- 7. Dans le menu Inspection, pour le champ Niveau d'inspection, sélectionnez le mode Firewall.
- 8. Validez la modification de la règle.

Flux SMTP/IMAP/POP

- 1. Ajoutez une nouvelle règle simple.
- 2. Double-cliquez dans la colonne État pour le passer à On.
- Dans la colonne Action, double-cliquez pour choisir la valeur passer pour le champ Action. Sélectionnez dans le champ Passerelle - routeur l'objet correspondant au firewall ayant activé le proxy SMTP (FW5 dans l'exemple).
- 4. Dans le menu **Source**, pour le champ **Machines sources**, sélectionnez le réseau à l'origine du trafic mail (Network bridge dans l'exemple).
- 5. Dans le menu Destination, sélectionnez l'objet Internet.
- 6. Dans le menu **Port Protocole**, sélectionnez l'objet *mail_srv* (cet objet couvre les 3 protocoles SMTP, IMAP et POP3).
- 7. Dans le menu Inspection, pour le champ Niveau d'inspection, sélectionnez le mode Firewall.
- 8. Validez la modification de la règle.

La politique de filtrage prendra donc la forme suivante :

FILTERING	IPV4 NAT					
Searching		+ New rule - X Delete	t ↓ × - ×	🔄 Cut 🛛 🗁 Copy	🐑 Paste 🖳 Search i	n logs 🛛 📴 Search in monit
	Status ≞▼	Action 🖃	Source	Destination	Dest. port Protocol	Security inspection $\exists \forall$
1	💶 on	pass Route: FW2	P Network_bridge	Internet	I https	FW
2	💶 on	pass Route: HTTP_Proxy_LB	명 Network_bridge	Internet	İ http	FW
3	🜑 on	pass Route: FW5	명 Network_bridge	Internet	🟙 mail_srv	FW

Paramétrer le Firewall FW2

Le paramétrage de FW2 consiste à :

- Définir une route vers le réseau distant,
- Définir une route de retour,
- Activer le proxy SSL dans la règle de filtrage.

Définir une route vers le réseau distant

Il est nécessaire de définir une route par défaut ou une route statique explicite vers le réseau distant.

En effet, la première action effectuée par le firewall est de vérifier qu'il dispose d'une route vers le site distant avant de consulter sa politique de filtrage. L'absence de cette route provoquerait donc un rejet des paquets.



Définir une route de retour

Créez une route permettant d'acheminer les paquets retour vers le firewall d'origine grâce à son adresse MAC.

IPV4 STATIC ROUTES		IPV6 STATIC ROUTES		IPV4 DYNAMIC ROUTING	IPV6 DYNAMIC ROUTING	IPV4 RETURN ROUTES	IPV6 RETURN ROUTES			
RETUR	RETURN ROUTES									
Search	Searching + Add × Delete									
Status		E.	Gateway			Interface		Comments		
💿 on			FW1			👼 in				

Route de retour vers le firewall FW1

• Passerelle : créez l'objet réseau correspondant au firewall 1 du site (FW1 dans l'exemple),

🕦 NOTE

L'adresse MAC du firewall FW1 doit impérativement être déclarée dans cet objet réseau.

 Interface : sélectionnez l'interface du firewall FW2 par laquelle les paquets retour seront acheminés vers le firewall FW1 (interface in dans l'exemple).

Activez la route par un double clic dans la colonne État.

Activer le proxy SSL dans la règle de filtrage

- 1. Dans le menu **Configuration** > **Politique de sécurité** > **Filtrage et NAT**, ajoutez une nouvelle règle d'inspection SSL.
- 2. Dans le champ **Machines sources**, sélectionnez l'objet représentant les machines ou réseau à l'origine des flux HTTPS (objet Network bridge dans l'exemple).
- 3. Dans le champ Destination, sélectionnez l'objet Internet.
- 4. Dans le champ **Port destination**, sélectionnez l'objet https.
- 5. Dans le champ **Profil d'inspection**, choisissez le profil d'inspection à appliquer (le choix Auto proposé par défaut applique le profil IPS_00 aux flux entrants et le profil IPS_01 aux flux sortants).
- 6. Dans le champ **Politique de filtrage SSL**, sélectionnez la politique de filtrage SSL à appliquer (default00 dans l'exemple).
- 7. Dans le champs Antivirus, activez l'antivirus en sélectionnant la valeur On.
- 8. Validez la modification de la règle.

La politique de filtrage prendra donc la forme suivante :

FILTER	ING	IPV4 NAT								
Searchin	g		+ New rule -	× Delete	t 1 × 2	🔁 Cut 🛛 🔁 Copy	🕑 Paste	🗒 Search in lo	gs 🛛 🖓 Search in monito	ring
		Status 🚉	Action	<u>=</u> *	Source	Destination	Dest. port	Protocol S	Security inspection	Comme
1	•	on	🔓 decrypt		며 Network_bridge	Internet	İ https	Ć	₽S ⋽► SSL filter: default00	Created
2		🔹 on	📀 pass		P Network_bridge via SSL proxy	Internet	I https	[PS (IPS_00)	Created

Paramétrer les Firewalls FW3 et FW4

Le paramétrage de FW3 et FW4 consiste à :

- Définir une route vers le réseau distant,
- Définir une route de retour,



• Activer le proxy HTTP dans la règle de filtrage.

Définir une route vers le réseau distant

Il est nécessaire de définir une route par défaut ou une route statique explicite vers le réseau distant.

En effet, la première action effectuée par le firewall est de vérifier qu'il dispose d'une route vers le site distant avant de consulter sa politique de filtrage. L'absence de cette route provoquerait donc un rejet des paquets.

Définir une route de retour

Créez une route permettant d'acheminer les paquets retour vers le firewall d'origine grâce à son adresse MAC.

IPV4 STATIC ROUTES		OUTES	IPV6 STATIC ROUTES	IPV4 DYNAMIC ROUTING	IPV6 DYNAMIC ROUTING	IPV4 RETURN ROUTES	IPV6 RETURN ROUTES		
RETURN ROUTES									
Searching + Add × Delete									
Status	E.	Gateway		Interface		Comments			
🜑 on		FW1		👼 in					

Route de retour vers le firewall FW1

Sur chacun des deux firewalls (FW3 et FW4), créez la route de retour suivante :

• Passerelle : créez l'objet réseau correspondant au firewall 1 du site (FW1 dans l'exemple),

🕦 NOTE

L'adresse MAC du firewall FW1 doit impérativement être déclarée dans cet objet réseau.

 Interface : sélectionnez l'interface du firewall FW3 (respectivement du firewall FW4) par laquelle les paquets retour seront acheminés vers le firewall FW1 (interface in dans l'exemple).

Activez la route par un double clic dans la colonne État.

Activer le proxy HTTP dans la règle de filtrage

- Dans le menu Configuration > Politique de sécurité > Filtrage et NAT, ajoutez une nouvelle règle simple.
- 2. Double-cliquez dans la colonne État pour le passer à On.
- 3. Dans la colonne Action, double-cliquez pour choisir la valeur passer pour le champ Action.
- 4. Dans le menu **Source**, pour le champ **Machines sources**, sélectionnez le réseau à l'origine des flux de messagerie électronique (Network bridge dans l'exemple).
- 5. Dans le menu Destination, sélectionnez l'objet Internet.
- 6. Dans le menu **Port Protocole**, sélectionnez l'objet *http*.
- Dans le menu Inspection, pour le champ Profil d'inspection, choisissez le profil d'inspection à appliquer (le choix Auto proposé par défaut applique le profil IPS_00 aux flux entrants et le profil IPS_01 aux flux sortants).



- Toujours dans le menu Inspection, pour le champ Antivirus, sélectionnez la valeur On. Pour le champ Filtrage d'URL, sélectionnez la politique de filtrage d'URL à appliquer (default00 dans l'exemple).
- 9. Validez la modification de la règle.

La politique de filtrage prendra donc la forme suivante :

FILTERING	IPV4 NAT					
Searching		+ New rule - >	Colete 1 🖡	💉 🖉 🖸 Cut	🔄 Сору	🕑 Paste 🛛 🗒 Search in logs 🛛 🖓 Search
	Status 🚉	Action =	Source	Destination	Dest. port	Protocol Security inspection
1	🜑 on	pass	며 Network_bridge	Internet	İ http	IPS ⊘ Antivirus ∞ URL filter: default00

Paramétrer le Firewall FW5

Le paramétrage de FW5 consiste à :

- Définir une route vers le réseau distant,
- Définir une route de retour,
- Activer le proxy SMTP dans la règle de filtrage.

Définir une route vers le réseau distant

Il est nécessaire de définir une route par défaut ou une route statique explicite vers le réseau distant.

En effet, la première action effectuée par le firewall est de vérifier qu'il dispose d'une route vers le site distant avant de consulter sa politique de filtrage. L'absence de cette route provoquerait donc un rejet des paquets.

Définir une route de retour

Créez une route permettant d'acheminer les paquets retour vers le firewall d'origine grâce à son adresse MAC.

IPV4	IPV4 STATIC ROUTES IPV6 STATIC R		IPV6 STATIC ROUTES	IPV4 DYNAMIC ROUTING	IPV6 DYNAMIC ROUTING	IPV4 RETURN ROUTES	IPV6 RETURN ROUTES			
RETUR	RETURN ROUTES									
Search	Searching + Add × Delete									
Status		E.	Gateway		Interface		Comments			
🜑 on	n		FW1		👼 in					

Route de retour vers le firewall FW1

• Passerelle : créez l'objet réseau correspondant au firewall 1 du site (FW1 dans l'exemple),

🕦 NOTE

L'adresse MAC du firewall FW1 doit impérativement être déclarée dans cet objet réseau.

• Interface : sélectionnez l'interface du firewall FW2 par laquelle les paquets retour seront acheminés vers le firewall FW1 (interface in dans l'exemple).

Activez la route par un double clic dans la colonne État.

Activer le proxy SMTP dans la règle de filtrage



- 1. Dans le menu **Configuration** > **Politique de sécurité** > **Filtrage et NAT**, ajoutez une nouvelle règle simple.
- 2. Double-cliquez dans la colonne État pour le passer à On.
- 3. Dans la colonne Action, double-cliquez pour choisir la valeur passer pour le champ Action.
- 4. Dans le menu **Source**, pour le champ **Machines sources**, sélectionnez le réseau à l'origine des flux de messagerie électronique (Network bridge dans l'exemple).
- 5. Dans le menu **Destination**, sélectionnez l'objet *Internet*.
- 6. Dans le menu **Port Protocole**, sélectionnez l'objet *mail_srv* contenant les protocoles SMTP, IMAP et POP3.
- Dans le menu Inspection, pour le champ Profil d'inspection, choisissez le profil d'inspection à appliquer (le choix Auto proposé par défaut applique le profil IPS_00 aux flux entrants et le profil IPS 01 aux flux sortants).
- Toujours dans le menu Inspection, pour les champs Antivirus et Antispam, sélectionnez la valeur On. Pour le champ Filtrage d'URL, sélectionnez la politique de filtrage SMTP à appliquer (default00 dans l'exemple).
- 9. Validez la modification de la règle.

La politique de filtrage prendra donc la forme suivante :

FILTERING	IPV4 NAT						
Searching		+ New rule -	X Delete 1 🖡	🗶 🛃 🕴 🔁 Cut	🔄 Copy 🛛 👻)Paste 🗒	Search in logs 🛛 🖓 Sear
	Status 🚉	Action 🖃	 Source 	Destination	Dest. port	Protocol	Security inspection
1	on	pass	며 Network_bridge	Internet	🏙 mail_srv		ITS ⊘ Antivirus ⊘ Antispam ▷ Mail filter: default00

Paramétrer le Firewall FW6

Le paramétrage de FW6 consiste à :

- Mettre en œuvre une règle de filtrage,
- Mettre en œuvre une règle de translation d'adresses (NAT).

Routes de retour

Il n'est pas nécessaire de définir des routes de retour sur ce firewall : les différents proxies activés sur les firewalls FW2 à FW5 (SSL, HTTP, SMTP/POP3/IMAP) réalisant par défaut de la translation d'adresses (case **Conserver l'adresse IP source originale** décochée dans le paramétrage de chacun de ces protocoles), le firewall FW6 connaît donc l'origine des paquets sources pour chacun de ces flux.

Mettre en œuvre une règle de filtrage

Créez une règle de filtrage autorisant les flux HTTP, HTTPS, SMTP, IMAP et POP3 à destination d'Internet. Les inspections de sécurité étant réalisées sur les firewalls ayant activé les différents proxies, la règle de sécurité du firewall FW6 pourra être en mode Firewall.

- Dans le menu Configuration > Politique de sécurité > Filtrage et NAT, ajoutez une nouvelle règle simple.
- 2. Double-cliquez dans la colonne État pour le passer à On.



- 3. Dans la colonne Action, double-cliquez pour choisir la valeur passer pour le champ Action.
- 4. Dans le menu **Source**, pour le champ **Machines sources**, sélectionnez le réseau à l'origine du trafic (Network bridge dans l'exemple).
- 5. Dans le menu **Destination**, sélectionnez l'objet Internet.
- 6. Dans le menu Port Protocole, sélectionnez les objets http, https et srv mail.
- 7. Dans le menu Inspection, pour le champ Niveau d'inspection, sélectionnez le mode Firewall.
- 8. Validez la modification de la règle.

La règle de filtrage prendra donc la forme suivante :

FILTERING	IPV4 NAT					
Searching		+ New rule -	K Delete 🕇 🖡	🗚 🖉 🕴 🔁 Cut	🗁 Copy 🛛 🐑	Paste 🛛 🗒 Search in logs 🛛 🖓 Sear
	Status 🚉	Action 🚉	Source	Destination	Dest. port	Protocol Security inspection =
1	 on 	pass	명 Network_bridge	Internet	 I http I https I mail_srv 	FU

Mettre en œuvre une règle de translation d'adresses (NAT)

Créez une règle de NAT destinée à masquer les réseaux internes derrière l'adresse publique du firewall FW6.

- Dans le menu Configuration > Politique de sécurité > Filtrage et NAT, positionnez-vous sur l'onglet IPV4 NAT.
- 2. Ajoutez une nouvelle règle simple.
- 3. Double-cliquez dans la colonne État pour le passer à On.
- 4. Dans la colonne **Source** du **Trafic original**, double-cliquez pour sélectionner le réseau à l'origine du trafic (Network bridge dans l'exemple).
- 5. Dans le menu **Destination originale** sur l'onglet *Général*, pour le champ **Machines sources**, sélectionnez l'objet *Internet*. Pour le champ **Port destination**, sélectionnez l'*objet* Any.
- Toujours dans le menu Destination originale sur l'onglet Configuration avancée, pour le champ Interface de sortie, sélectionnez l'interface de sortie vers Internet (interface out dans l'exemple).
- Dans le menu Source translatée, pour le champ Machine source translatée, sélectionnez l'objet réseau correspondant à l'adresse publique du firewall FW6 (*Firewall_out* dans l'exemple). Pour le champ Port source translaté, choisissez l'objet ephemeral_fw et cochez la case choisir aléatoirement le port source translaté.
- 8. Dans le menu **Destination translatée**, pour le champ **Machine destination translatée**, laissez l'objet **Any** proposé par défaut.
- 9. Validez la modification de la règle.

La règle de NAT prendra donc la forme suivante :

	FILTERING	IPV4 NAT								
	Searching		+ New rule - ×	Delete 1 🖡	📲 🖉 🔄 Cut	C	🕈 Copy 🛛 🖻 Paste	🖳 Search in logs		
ľ		Status =	Original traffic (before translation)			Traffic after translation				
		Status	Source	Destination	Dest. port		Source	Src. port	Destination	Dest. port
	1	🗢 on	Retwork_bridge	Internet interface: out	🗶 Any	→	E Firewall_out	🛠 🛱 ephemeral_fw	* Any	





documentation@stormshield.eu

Les images de ce document ne sont pas contractuelles, l'aspect des produits présentés peut éventuellement varier.

Copyright © Stormshield 2019. Tous droits réservés. Tous les autres produits et sociétés cités dans ce document sont des marques ou des marques déposées de leur détenteur respectif.