

# Premières règles de filtrage

## Ressources

Aidez-vous des fiches suivantes :

- Fiche 5 – Configuration des objets réseaux
- Fiche 7 – Filtrage protocolaire

## Mise en place des règles de filtrage

Vous allez mettre en place une nouvelle politique de sécurité, il faudra commencer par désactiver la règle de filtrage **Pass all** et ajouter les règles de filtrage qui respecteront le cahier des charges décrit ci-après.



**Étape 1** : Copiez la politique de filtrage/NAT (1) **Block all** vers une autre politique vide où nous allons les copier les règles de NAT.

- Dans la liste déroulante des politiques de sécurité, choisissez **(1) Block all**.

FILTRAGE		NAT							
Rechercher...	+ Nouvelle règle	X Supprimer	↑ ↓ ↻ ↺	Couper	Copier	Coller	Chercher dans les logs	Chercher dans la supervision	
	État	Action	Source	Destination	Port dest.	Protocole	Inspection de sécurité	Commentaire	
Remote Management: Go to System - Configuration to setup the web administration application access (contient 2 règles, de 1 à 2)									
1	on	passer	Any	firewall_all	firewall_srv https		IPS	Admin from everywhere	
2	on	passer	Any	firewall_all	Any	icmp (requête Echo (Ping))	IPS	Allow Ping from everywhere	
Default policy (contient 1 règles, de 3 à 3)									
3	on	bloquer	Any	Any	Any		IPS	Block all	

Cette politique bloque presque tous les flux (règle N°3) sauf ceux définis par les règles 1 et 2.

La règle numéro 1 autorise l'accès en **https** et sur le port prédéfini **1300 firewall\_srv** à toutes les interfaces du firewall, elle permet donc l'administration à distance.

La règle numéro 2 autorise les requêtes **ICMP Echo** vers toutes les interfaces du firewall, afin de pouvoir vérifier la présence du firewall à l'aide des commandes ICMP.

- Cliquez **Éditer** puis **copier vers** et choisir une politique vide (par exemple **Filter 06**).
- Cliquez **Sauvegarder les modifications...**
- Dans la liste déroulante des politiques de sécurité, choisissez la politique copiée **(06) Block all**. Cliquez **Éditer** puis **Renommer** et renommez-la en **Utilisateurs\_Block all & NAT**, puis **Mettre à jour**.
- Cliquez sur le bouton **Appliquer** puis **Activer la politique** "Utilisateurs\_Block all & NAT".
- Dans la liste des politiques de sécurité, choisissez la politique précédente, celle où vous avez

défini du NAT puis sélectionnez la règle de NAT et cliquez sur **Copier**.

- Dans la liste des politiques de sécurité, choisissez la politique **(06) Utilisateurs\_Block all & NAT** / onglet **NAT** puis cliquez sur **Coller**. La règle de NAT/PAT est copiée.



**Étape 2** : Nous allons mettre en place une première série de règles sur le Trafic sortant. Utilisez les bandeaux séparateurs en indiquant le rôle de chaque règle pour plus de lisibilité.

a) Votre réseau interne doit pouvoir émettre un **ping vers n'importe quelle destination**.

- Cliquez la règle numéro 2 qui passe en surbrillance et choisissez **Nouvelle règle / séparateur - Regroupement de règle**.

 Séparateur - regroupement de règles (contient 1 règles, de 3 à 3)  

- Cliquez le symbole du crayon et modifiez le nom du séparateur en **ping vers n'importe quelle destination**.
- Cliquez **Nouvelle règle / règle simple**
  - **Action** : **Passer** ;
  - **Source** : L'adresse IP ou le réseau source, ici **Network\_internals** ;
  - **Protocole dest** : laisser **Any**.
- Double-cliquez sur **Protocole** et remplir les champs comme ci-dessous :
  - **Type de protocole** : **Protocole IP** ;
  - **Protocole IP** : **icmp** ;
  - **Message ICMP** : choisir au milieu de la liste **requête Echo (Ping, type 8, code 0)**

EDITION DE LA RÈGLE N° 3

Général

Action

Source

Destination

Port / Protocole

Inspection

### PORT ET PROTOCOLE

**Port**

Port destination:

+ Ajouter
X Supprimer
⊖

Any

**Protocole**

Type de protocole: Protocole IP

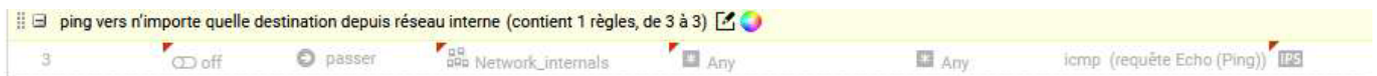
Protocole applicatif: Aucune analyse applicative

Protocole IP: icmp

Message ICMP: requête Echo (Ping)

Suivi des états (stateful)

La nouvelle règle se présente ainsi :



- Double-cliquez sur le bouton **off** pour passer la règle à l'état **on**, puis cliquez **Appliquer** puis **Oui, activer la politique**.

b) Votre réseau interne doit pouvoir accéder aux serveurs privés de la DMZ (DNS, WEB pour l'instant).

- Ajoutez un séparateur nommé **Accès aux serveurs DMZ**, choisissez **Nouvelle règle / séparateur - Regroupement de règle** puis éditez-le.
- Cliquez sur **Nouvelle règle /règle simple** :
  - **Action** : **Passer** ;
  - **Source** : **Network\_in** ;
  - **Destination** : **srv\_http\_priv**
  - **Port dest** : Port destination, ici **http**



- Cliquez sur **Copier** puis **Coller** pour créer la deuxième règle pour le webmail à partir de la précédente :
  - **Action** : **Passer** ;
  - **Source** : **Network\_in** ;
  - **Destination** : **srv\_http\_priv** ;
  - **Port dest** : Port destination, ici **webmail** (port **TCP 808**).

6 off passer Network\_in srv\_web\_priv webmail IPS

- Cliquez sur **Copier** puis **Coller** pour créer la quatrième règle pour le serveur mail smtp à partir de la précédente :
  - **Action** : Passer ;
  - **Source** : Network\_in ;
  - **Destination** : srv\_mail\_priv ;
  - **Port dest** : Port destination, ici smtp.

7 off passer Network\_in srv\_mail\_priv smtp IPS

c) Seul votre serveur DNS interne (172.16.x.10) sera autorisé à résoudre vers l'extérieur, et plus précisément vers l'IP publique du DNS de Google (8.8.8.8).

- Cliquez **Nouvelle règle /règle simple**
  - **Action** : Passer ;
  - **Source** : srv\_dns\_priv ;
  - **Destination** : DNS\_Google ;
  - **Port dest** : Port destination, ici dns\_udp.

Résolution DNS (contient 1 règles, de 6 à 6)  
6 off passer srv\_dns\_priv FWOUT\_Siege dns\_udp IPS

Double cliquez sur le symbole **off** des règles pour les passer à l'état **on**, puis cliquez **Appliquer et Oui, activer la politique.**

Les règles actuellement mises en place sont les suivantes :

**POLITIQUE DE SÉCURITÉ / FILTRAGE ET NAT**

POLITIQUE DE SÉCURITÉ / FILTRAGE ET NAT									
(6) AgenceA_Block all & NAT									
FILTAGE NAT									
Rechercher...									
	État	Action	Source	Destination	Port dest.	Protocole	Inspection de sécurité		
Remote Management: Go to System - Configuration to setup the web administration application access (contient 2 règles, de 1 à 2)									
1	on	passer	Any	firewall_all	firewall_srv https		IPS		
2	on	passer	Any	firewall_all	Any	icmp (requête Echo (Ping))	IPS		
ping vers n'importe quelle destination depuis réseau interne (contient 1 règles, de 3 à 3)									
3	on	passer	Network_internals	Any	Any	icmp (requête Echo (Ping))	IPS		
Accès aux serveurs DMZ (contient 4 règles, de 4 à 7)									
4	on	passer	Network_in	srv_ftp_priv	ftp		IPS		
5	on	passer	Network_in	srv_web_priv	http		IPS		
6	on	passer	Network_in	srv_web_priv	webmail		IPS		
7	on	passer	Network_in	srv_mail_priv	smtp		IPS		
Résolution DNS (contient 1 règles, de 8 à 8)									
8	on	passer	srv_dns_priv	FWOUT_Siege	dns_udp		IPS		
Default policy (contient 1 règles, de 9 à 9)									
9	on	bloquer	Any	Any	Any		IPS		



**Étape 3 :** Vous allez mettre en place une deuxième série de règles sur les trafics entrants et sortants qui respecteront le cahier des charges ci-dessous (utilisez les



séparateurs en indiquant le rôle de chaque règle).

## Trafics sortants :

- Votre réseau interne (DMZ incluse) doit pouvoir joindre les serveurs FTP et Web de vos voisins.
- Un stagiaire, nouvellement arrivé dans l'entreprise, a l'interdiction d'effectuer la moindre requête FTP. L'adresse IP de sa machine est 192.168.x.200.
- Votre serveur de messagerie peut envoyer des mails vers les serveurs publiés par vos voisins.
- Votre réseau interne, à l'exception de vos serveurs en DMZ, doit pouvoir naviguer sur les sites web d'Internet en HTTP et HTTPS, sauf sur les sites de la République de Corée (test avec [www.visitkorea.or.kr](http://www.visitkorea.or.kr)).
- L'accès au site <https://www.cnn.com> doit être bloqué depuis le réseau interne, en utilisant un objet FQDN.

## Trafics entrants :

- Les utilisateurs de l'autre agence peuvent joindre vos serveurs Web et FTP ; ces événements doivent être tracés.
- Le serveur mails de l'autre agence est autorisés à transmettre des e-mails à votre serveur de messagerie
- Les utilisateurs de l'autre agence sont autorisés à pinger l'interface externe de votre SNS ; cet événement devra lever une alarme mineure.
- Le formateur est autorisé à pinger l'interface externe de votre SNS.
- Les utilisateurs de l'autre agence peuvent se connecter à votre SNS : via l'interface web et en SSH. Ces événements devront lever des alarmes majeures.

## Retour

- [Mise en oeuvre de l'UTM Stormshield](#)

From:  
<https://siocours.lycees.nouvelle-aquitaine.pro/> - **Les cours du BTS SIO**

Permanent link:  
<https://siocours.lycees.nouvelle-aquitaine.pro/doku.php/activite5filtrage?rev=1665948808>

Last update: **2022/10/16 21:33**

