

Activité : Premières règles de filtrage

Ressources

Aidez-vous des fiches suivantes :

- Fiche 5 - Configuration des objets réseaux
 - Fiche 7 - Filtrage protocolaire
 - Fiche 6 - Configuration du NAT/PAT

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	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))	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-là en **UtilisateursBlock all & NAT, puis Mettre à jour**. * Cliquez sur le bouton **Appliquer puis Activer la politique "UtilisateursBlock 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 **Networkinternals** ; * 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** : Networkin ; * **Destination** : srvhttppriv * **Port dest** : Port destination, ici http



c) Seul votre serveur DNS interne 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** : srvdnspriv ; * **Destination** : DNSGoogle ; * **Port dest** : Port destination, ici dnsudp.



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

(6) AgenceA_Block all & NAT | Editer | Exporter |

FILTRAGE NAT

Rechercher... | + Nouvelle règle | X Supprimer | ↑ ↓ ↶ ↷ | Couper | Copier | Coller | Chercher dans les logs | Chercher

	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 : ==== * Seul le PC d'administration doit pouvoir accéder à l'administration des serveurs et du SNS ====
 Trafics entrants : ==== * Les utilisateurs de l'autre agence peuvent joindre votre serveur Web ; ces événements doivent être tracés. * Les utilisateurs de l'autre agence sont autorisés à pinguer l'interface externe de votre SNS ; cet événement devra lever une alarme mineure. * 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:
 / - Les cours du BTS SIO

Permanent link:
[/doku.php/activite5filtrage?rev=1667757478](https://doku.php/activite5filtrage?rev=1667757478)

Last update: 2022/11/06 18:57

