

Fiche savoirs technologiques : Mise en place du plan d'adressage réseau du Lab

Configuration des interfaces réseau

Dans une configuration usine :

- la **première interface** du pare-feu SNS est nommée **OUT** ou **WAN**,
- la seconde **IN**
- et le reste des interfaces **DMZx**.

L'interface « OUT » est une **interface externe** utilisée pour connecter le pare-feu SNS à internet (WAN) et le reste des interfaces sont internes et servent principalement à connecter le pare-feu SNS à des réseaux locaux.

La distinction interface interne/externe permet de se protéger contre les attaques d'usurpation d'adresse IP.

Pour accéder à l'interface d'administration du pare-feu SNS, il faut connecter votre machine sur une interface interne sous peine d'être détecté comme tentative d'intrusion qui nécessite le redémarrage du firewall.

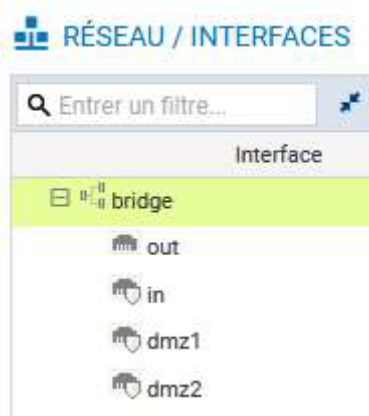
Vous allez configurer votre pare-feu SNS selon les paramètres de l'architecture globale présentée dans l'activité précédente (interfaces IN, OUT et DMZ1) en utilisant le pare-feu SNS en mode **routeur**.

- @Interface **OUT** 192.36.253.x0 /24 qui correspond au premier port (WAN) ;
- @Interface **IN** 192.168.x.254 /24 qui correspond au deuxième port (port LAN N°1) ;
- @Interface **DMZ1** 172.16.x.254 /24 qui correspond au port DMZ.

La passerelle par défaut de votre pare-feu SNS est la passerelle du réseau NatNetwork de VirtualBox @192.36.253.1.

La configuration du SNS se fera depuis le client Linux Graphique connecté à l'interface **IN**.

[La configuration des interfaces](#) s'effectue dans le menu **Configuration / Réseau / Interfaces** en faisant sortir les interfaces Ethernet de l'interface bridge.



- Choisir une première interface (par exemple **IN**) pour la sortir du bridge ou la configurer avec une IP fixe ou dynamique (les manipulations sont identiques).

CONFIGURATION DE IN

CONFIGURATION GÉNÉRALE **CONFIGURATION AVANCÉE**

État

Paramètres généraux

Nom:	in
Commentaire:	
Cette interface est:	<input checked="" type="radio"/> Interne (protégée) <input type="radio"/> Externe (publique)

Plan d'adressage

Adressage:	<input type="radio"/> Plan d'adressage hérité du bridge <input checked="" type="radio"/> Dynamique / Statique
Adresse IPv4:	<input type="radio"/> IP dynamique (obtenue par DHCP) <input type="radio"/> IP fixe (statique)

▼ Configuration DHCP avancée

Si l'interface était membre d'un bridge, la configuration est légèrement différente pour la zone **Plan d'adressage** :

Plan d'adressage

Adressage:	<input checked="" type="radio"/> Plan d'adressage hérité du bridge <input type="radio"/> Dynamique / Statique
Bridge:	bridge

- Le cas échéant, cliquez dans la zone **Plan d'adressage** sur **Dynamique/Statique**
- Cliquez **Ip fixe (statique)**, un tableau apparaît :

Plan d'adressage

Adressage:	<input type="radio"/> Plan d'adressage hérité du bridge <input checked="" type="radio"/> Dynamique / Statique
Adresse IPv4:	<input type="radio"/> IP dynamique (obtenue par DHCP) <input checked="" type="radio"/> IP fixe (statique)

+ Ajouter	X Supprimer
Adresse / Masque	Commentaire

• Cliquez sur **+Ajouter** et dans la zone Adresse / Masque saisissez **l'adresse IP de l'interface IN** 192.168.x.254 puis le masque en CIDR /24 ou en notation décimale pointée : 255.255.255.0

Plan d'adressage

Adressage:	<input type="radio"/> Plan d'adressage hérité du bridge <input checked="" type="radio"/> Dynamique / Statique
Adresse IPv4:	<input type="radio"/> IP dynamique (obtenue par DHCP) <input checked="" type="radio"/> IP fixe (statique)

+ Ajouter	X Supprimer
Adresse / Masque	Commentaire

192.168.1.254/24	
------------------	--

- Cliquez le bouton **Appliquer** puis **Sauvegarder** et à nouveau **Sauvegarder**. Un message de reconnexion peut s'afficher, le cas échéant reconnectez-vous.
- Procédez de manière identique pour les deux autres interfaces à configurer.

Route par défaut

La configuration de la passerelle par défaut de votre pare-feu SNS doit pointer la passerelle du réseau NatNetwork de VirtualBox :

192.36.253.1

- Cliquez sur **Configuration / Réseau / Routage** onglet **Routes statiques IPv4** :

Passerelle par défaut (routeur):

CRÉER UN OBJET

<input checked="" type="checkbox"/> Machine	Nom de l'objet: <input type="text" value="FWOUT_Siege"/>
<input type="checkbox"/> Nom DNS (FQDN)	Adresse IPv4: <input type="text" value="192.36.253.1"/>
<input type="checkbox"/> Réseau	Adresse MAC: <input type="text" value="01:23:45:67:89:ab (Facultatif)"/>
<input type="checkbox"/> Plage d'adresses IP	
<input checked="" type="checkbox"/> Routeur	Résolution
<input type="checkbox"/> Groupe	<input checked="" type="radio"/> Aucune (IP statique) <input type="radio"/> Automatique
<input type="checkbox"/> Protocole IP	Commentaire:
<input type="checkbox"/> Port	
<input type="checkbox"/> Groupe de ports	

===== Mise en oeuvre de la traduction d'adresses pour l'accès à Internet (NAT/PAT) ===== Pour le LAB, nous considérons le réseau externe inter-entreprises comme un réseau public dans lequel aucune adresse IP privée n'est tolérée. De plus, la passerelle du réseau NatNetWork est connecté à internet via une interface autre que celles utilisées dans l'architecture du LAB. * Ouvrez le menu **Configuration / Politique de sécurité / Filtrage et NAT** :

Numéro	État	Action	Source	Destination	Port dest.	Protocole	Inspection de sécurité	Commentaire
1	on	passer	Any	firewall_all	firewall_srv	IPS		Admin from e...
2	on	passer	Any	firewall_all	https			Allow Ping from e...
3	on	bloquer	Any	firewall_all	Any	icmp (requête Ech)	IPS	Block all

Dans les pare-feux SNS, les règles de filtrage et de NAT (traduction d'adresses) sont regroupées sous une même politique. Il est possible de définir 10 politiques différentes mais une seule politique est active à la fois, identifiée par une icône. La politique de sécurité active en configuration usine est **(1) Block all** : elle n'autorise que le ping des interfaces du firewall et l'accès en https à l'administration du boîtier. Une politique implicite **Block all** est également configurée sur le pare-feu SNS.

Pour réaliser les activités, vous allez choisir une politique plus permissive que vous durcirez progressivement.

Étape 1 :

- Copiez la politique de filtrage/NAT **(10) Pass all** vers une autre politique vide en la renommant **AgenceX** (remplacez X par la lettre de votre entreprise).
- Ensuite, **activez cette politique**.

* Dans la liste déroulante des politiques de sécurité, choisissez **(10) Pass all**. Cette politique laisse explicitement passer tous les flux.

POLITIQUE DE SÉCURITÉ / FILTRAGE ET NAT

(10) Pass all | Editer | Exporter |

	Filtrage	NAT
1	on	passer
	Any	Any
	Any	Any
		IPS

* Cliquez sur **Éditer** puis **copier vers** et choisir une politique vide (par exemple **Filter 05**).

APPLIQUER ET COPIER LE PROFIL

Toutes vos modifications seront sauvegardées puis copiées de (10) Pass all \nvers (5) Filter 05.

ANNULER **SAUVEGARDER LES MODIFICATIONS ET COPIER VERS (5) FILTER 05**

===== Retour Accueil Stormshield ===== * [Stormshield](#)

From:
[/ - Les cours du BTS SIO](#)

Permanent link:
</doku.php/reseau/stormshield/fiche2?rev=1631565204>

Last update: **2021/09/13 22:33**

