

## Activité : Prise en main et configuration initiale

La configuration d'usine par défaut du pare-feu SNS (boîtier ou appliance VM laboratoire) est la suivante :

- la première interface du pare-feu SNS physique est nommée « OUT »,
- la seconde « IN »
- et le reste des interfaces « DMZx ».

L'interface **OUT** est une interface **externe** qui est utilisée pour connecter le pare-feu SNS à **Internet**.

Le reste des interfaces sont **internes** et servent principalement à connecter le pare-feu SNS à des **réseaux locaux** internes.

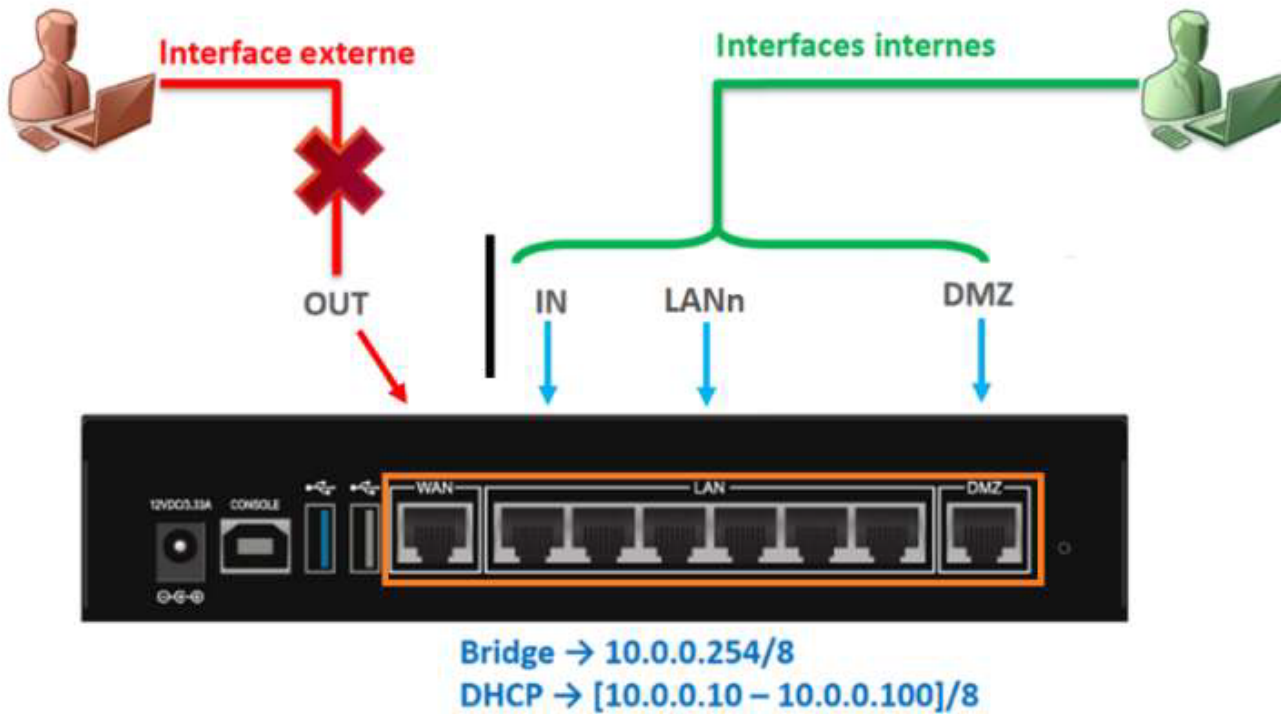
La distinction **interne/externe** pour les interfaces du SNS permet de se protéger contre les attaques d'usurpation d'adresse IP.

Toutes les interfaces sont incluses dans un **bridge** dont l'adresse est **10.0.0.254/8**.

Un **serveur DHCP** est actif sur toutes les interfaces du bridge et il distribue des adresses IP comprises entre **10.0.0.10** et **10.0.0.100**.

L'accès à l'interface web de configuration du pare-feu SNS se fait avec l'url : <https://10.0.0.254>

Par défaut, seul le compte système **admin** (mot de passe par défaut **admin**), disposant de tous les priviléges sur le boîtier, existe et peut se connecter.



### Connexion au pare-feu SNS

Pour accéder à l'interface d'administration du pare-feu SNS, il est indispensable de connecter votre client sur une interface interne (IN ou DMZ) sous peine de devoir redémarrer le firewall qui aura détecté une tentative d'usurpation d'adresse IP sur le bridge et bloquera tout le trafic généré par la machine connectée sur l'interface OUT.

Vérifiez que votre machine hôte a bien obtenu une adresse IP dans la plage 10.0.0.0/24. Le cas échéant utilisez le script de configuration ou configurez-la manuellement.

L'accès à l'interface graphique d'administration du pare-feu SNS se fait par <https://10.0.0.254/admin> à partir d'un navigateur web (de préférence Firefox, Chrome ou Edge). Le compte par défaut est **admin** et le mot de passe **admin**.

Pour des raisons évidentes de sécurité, il conviendra de modifier ce mot de passe lorsque le pare-feu SNS est utilisé en

contexte réel d'entreprise.

## Interface d'administration du pare-feu SNS

La page d'accueil de votre pare-feu SNS s'ouvre sur le **Tableau de bord** qui permet de visualiser un certain nombre d'informations sur votre équipement et est personnalisable.

### L'INTERFACE D'ADMINISTRATION

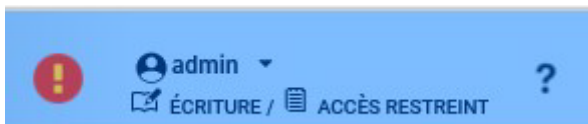
The screenshot shows the Stormshield Network Security interface. At the top, there are tabs for 'MONITORING' and 'CONFIGURATION', with 'CONFIGURATION' highlighted. The main area is the 'TABLEAU DE BORD' (Dashboard) which includes sections for 'PROPRIÉTÉS' (Properties) showing the device is an EVA1 with serial VMSNSX09K0639A9, and 'PROTECTIONS' (Protection) listing various alerts. Below the dashboard are sections for 'SERVICES' (Management Center, Antivirus, Reports, Sandboxing, Cloud Backup) and 'INDICATEURS DE SANTÉ' (Health Indicators for RAID, Power, Temperature, Ventilation, CPU, Memory, and Disk). A sidebar on the left lists various logs and system status. A red box highlights the 'Menus' section in the sidebar, and another red box highlights the 'En-tête' (Header) at the top right. A blue box highlights the 'Contenu du menu' (Content menu) in the center. A brown box highlights the 'Traces de l'interface d'administration' (Administration interface traces) at the bottom right.

L'interface d'administration est découpée en quatre parties :

#### Partie 1 l'en-tête (partie encadrée en vert)

- contient les informations suivantes :
  - Le **nom** du pare-feu SNS : le nom par défaut est le numéro de série,
  - La **version** du système (firmware),
  - L'utilisateur connecté** sur l'interface, ses droits d'accès à la configuration : lecture seule

ou écriture et ses droits d'accès aux logs : restreint ou complet,



- Un lien vers **l'aide en ligne** du menu courant ainsi que des informations complémentaires sur les paramètres et les options du menu.
- Cliquez sur la flèche à droite du nom d'utilisateur** (admin) permet d'accéder à plusieurs fonctionnalités :
  - Acquérir ou libérer le **droit d'écriture**. Notez qu'à un instant donné, un seul utilisateur peut disposer du droit d'écriture sur le pare-feu SNS ;
  - Obtenir le droit d'accès aux données personnelles** ;
  - Le menu **Préférences** permet de configurer plusieurs paramètres en relation avec l'interface d'administration. Les plus importants sont :
    - Le **temps d'inactivité** avant de déconnecter l'utilisateur de l'interface d'administration (30 minutes par défaut) ;
    - Les options d'affichage dans les menus (toujours afficher les configurations avancées, nombre de règles de filtrage par page, etc.) ;
    - Liens externes vers les sites Stormshield
  - Se déconnecter** : déconnecte l'utilisateur courant.



## Partie 2 Les menus (partie encadrée en rouge)

- Regroupe les menus de configuration, de supervision (Monitoring) ainsi que des raccourcis organisés sous forme de listes rétractables.

Les menus sont séparés en 2 catégories qui s'affichent ensuite sur la zone de menu de gauche constituée d'un ensemble de panneaux qui permettent d'accéder aux différents menus de votre pare-feu SNS.

L'onglet **Monitoring** pour tout ce qui touche à la supervision, les log et l'état du pare-feu SNS.

The screenshot shows a web-based monitoring interface for a network security system. At the top, there is a red header bar with the word 'MONITORING' in white. Below this is a light blue navigation bar with the following items:

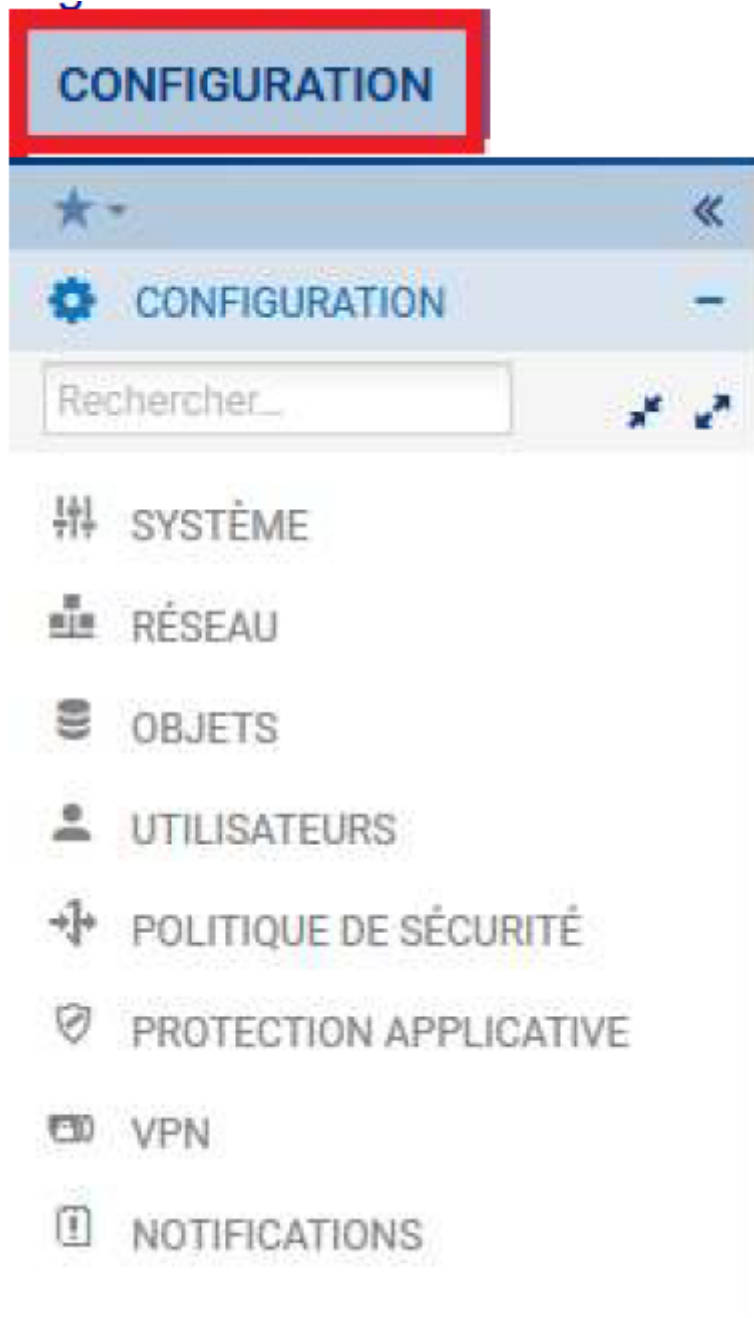
- A star icon with a dropdown arrow.
- A back arrow icon.
- A 'TABLEAU DE BORD' icon.
- A 'LOGS - JOURNAUX D'AUDIT' icon, which is highlighted with a blue border.
- A search bar labeled 'Rechercher...'.

Below the navigation bar, there is a list of log categories:

- Tous les journaux
- Trafic réseau
- Alarmes
- Web
- Vulnérabilités
- E-mails
- VPN
- Évènements système
- Filtrage
- Analyse sandboxing
- Utilisateurs

At the bottom of the interface, there is a light blue bar with a bar chart icon and the word 'RAPPORTS' followed by a plus sign '+'.

L'onglet **configuration** pour les objets et le paramétrage des diverses fonctionnalités.



### Partie 3 Le contenu du menu (partie encadrée en bleu)

- Affiche le contenu du menu sélectionné.

### Partie 4 Les traces de l'interface d'administration (partie encadrée en marron)

- Affiche une liste (paramétrable) des logs de l'interface web. On peut y faire apparaître par exemple les commandes NSRPC exécutées par l'interface web, les erreurs levées, les avertissements, ....

Le **Tableau de bord**, regroupe l'ensemble des informations et indicateurs du pare-feu SNS :

- État du module Active Update ;
- Alarms ;
- Licence (date d'expiration de chaque module),
- Propriétés (N° de série, politiques actives, date et heure...) ;
- Interfaces (listing des interfaces réseau configurées) ;
- État des différents services.

Un clic sur un élément du tableau de bord renvoie directement vers la page de supervision ou de configuration liée à cet élément.

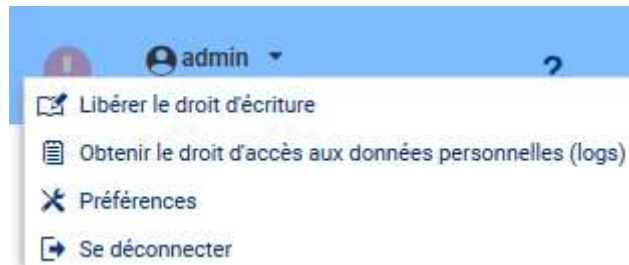
## Configuration générale

Voici un certain nombre d'éléments de configuration générale utiles pour la bonne mise en oeuvre de votre pare-feu SNS. Nous étudierons notamment les éléments du menu **Configuration / Système** qui correspond à la configuration générale : licence, mise à jour, mot de passe...

Afin de ne jamais être déconnecté en cas d'inactivité sur l'interface d'administration pendant ces activités pratiques, il conviendra de modifier vos préférences.

En usage réel vous utiliserez un délai de 5 minutes pour éviter de laisser votre session ouverte sur le pare-feu SNS.

- Cliquez sur la flèche à droite de l'icône représentant l'utilisateur connecté en haut à droite.



- Cliquez sur l'icône **Préférences** ;
- Dans la zone **Paramètres de connexion**, sélectionnez dans la liste **Déconnexion en cas d'inactivité** : la valeur **Toujours rester connecté**.

Paramètres de connexion

Se connecter automatiquement en utilisant un certificat SSL

Déconnexion en cas d'inactivité :

- Sélectionnez dans le menu à gauche **Configuration / Système** puis **Configuration**. Le volet **Configuration générale** est affiché.
- Commencez par donner un **nom** à votre boîtier : **FWX\_AgenceX** et changer la **langue** de la console. Laissez les logs en anglais.

**CONFIGURATION GÉNÉRALE** **ADMINISTRATION DU FIREWALL** **PARAMÈTRES RÉSEAUX**

Configuration générale

Nom du firewall:

Langue du Firewall (traces):

Clavier (console):

- La zone **Politique de mots de passe** permet de définir la longueur du mot de passe (8 par défaut) et la zone **Types de caractères** obligatoires permet de gérer la complexité du mot de passe (Aucun, Alphanumériques, alphabétiques et spéciaux).

**Politique de mots de passe**

Longueur minimale des mots de passe :

Types de caractères obligatoires :

- Modifiez le fuseau horaire dans la zone **Date et heure (Europe/Paris)**.
- Cliquez **Synchroniser avec votre machine** ou **Maintenir le firewall à l'heure (NTP)** pour que les mises à jour d'heure d'été/heure d'hiver soient également effectives.
- Cliquez le bouton **Appliquer** pour sauvegarder la configuration et **Redémarrer plus tard**.

Voici quelques commandes rapides pour réaliser le paramétrage initial du pare-feu SNS.

- La **modification du mot de passe** admin (recommandée) se fait dans le menu **Configuration / Système / Administrateurs** onglet **Compte ADMIN**. Le mot de passe doit par défaut, comporter au moins 5 caractères. La force du mot de passe choisi s'affiche alors. Les boutons **Exporter la clé privée** et **Exporter la clé publique** du firewall permettent respectivement de télécharger la clé privée et clé publique du compte admin.
- La **sauvegarde de la configuration** se fait dans le menu **Configuration / Système / Maintenance** onglet **Sauvegarder**. La sauvegarde automatique du fichier de configuration peut être mise en place et effectuée sur le Cloud Stormshield.
- L'accès SSH s'active depuis le menu **Configuration / Système / Configuration** onglet **Administration du firewall**, cochez **Activer l'accès par SSH** et **Autoriser l'utilisation de mot de passe**, puis choisissez **ssh** dans **Port d'écoute**.

Accès distant par SSH

Activer l'accès par SSH !

Autoriser l'utilisation de mot de passe

Port d'écoute:

## Retour Accueil Stormshield

- [Stormshield](#)

From:

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

Permanent link:

</doku.php/reseau/stormshield/phase1?rev=1631481121>

Last update: **2021/09/12 23:12**

