Labo Stormshield

Fiche 1 – Initialiser un Pare-feu SNS

Table des matières

| I Procédure de remise à zéro des pare-feu SNS | 1 |
|-----------------------------------------------|----|
| II Configuration initiale | .2 |

I Procédure de remise à zéro des pare-feu SNS

Cette procédure ne doit évidemment être déroulée que sur un SNS qui aurait déjà été configuré.

Un RAZ du pare-feu peut être fait via la console (sur les VM ou les boitiers physiques), ceci nécessite un redémarrage (reboot). **Sur les boîtiers physiques** : un appui sur le bouton *reset* pour les boîtiers physiques permet de restaurer la configuration d'usine et redémarrer en bridge sur toutes les interfaces.

Vous pouvez faire le choix de réinitialiser un boitier physique via l'accès console. Pour cela, installer le driver du câble console sur Windows¹ : <u>https://ftdichip.com/drivers/vcp-drivers/</u>. Lancer un logiciel permettant l'accès console (Putty, Teraterm, minicom) et utilisant en débit **115200**.

ASQ Initialization...Done Pattern checking...Done Starting daemons... logd monitord hardwared asqd userreqd modem service dns ldag voucher filter network dialup ha snmp bird ipsec sl openvpn antivirus dhcp ntp smcrouting event cad thind alived telemetryd hostapd. SN210W16K0683A7: FW SN210W (S / EUROPE) Firewall software version 4.0.2 RELEASE port name NS-BSD state addressIPv4 addressIPv6 mvneta0 no-link 10.0.0.254/8 out mvneta2 up 10.0.0.254/8 mvnetal no-link 10.0.0.254/8 dmzl System is now ready. NS-BSD/arm (SN210W16K0683A7) (ttyu0)

Sur une VM :

- démarrer (ou redémarrer) la machine virtuelle et s'authentifier pour accéder à la console en administrateur;
- saisir la commande **defaultconfig** –**f** –**r** –**p** –**c** -**L**.

Pour installer le pare-feu sur une KVM de Proxmox, suivre la fiche « Installer une VM SNS sur Proxmox » (fichier installerSNSsurProxmox.pdf).

Pour installer le pare-feu sur VirtualBox ou vmWare, suivre la documentation de Stormshield.

Sur une VM, faire en sorte qu'une des interfaces « in » se trouve connectée à un réseau logique sur lequel est également connecté (ou peut être connecté) un poste de travail permettant de procéder à la première configuration.

¹ https://documentation.stormshield.eu/SNS/v4/fr/Content/Software_Recovery_via_USB_key/SN150-SN160-SN160W-SN210-SN210W-SN310.htm

II Configuration initiale

La configuration d'usine par défaut du *pare-feu SNS* (boîtier ou appliance VM laboratoire) est la suivante. Dans une configuration usine, notamment pour les machines virtuelles et les modèles SN310, la première interface (1) du pare-feu SNS physique est nommée « **OUT** », 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 et le reste des interfaces sont **internes** et servent principalement à connecter le pare-feu SNS à des réseaux locaux.



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



DHCP → [10.0.0.10 - 10.0.0.100]/8

Le schéma présenté ci-dessous correspond, quant à lui, à un boîtier SN210. Comme vous pouvez le constater, l'organisation des interfaces est différente de celle des machines virtuelles ou des modèles SN310 et supérieur.



Pour initialiser le pare-feu, il faut se brancher sur l'interface « IN ».

En configuration usine, sur un **boîtier physique** de type SN210 ou SN310, **toutes les interfaces sont incluses dans un bridge** dont l'adresse est 10.0.0.254/8. Sur les **boîtiers physiques**, 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/admin.

Sur le boîtier

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

Sur une VM

La configuration usine lance un dialogue de pré-configuration qui demande de changer le mot de passe par défaut, de configurer vos interfaces, le clavier de la console, etc :

Un premier écran propose un choix qu'il n'est pas nécessaire de valider, le système continue automatiquement : SeaBIOS (version rel-1.14.0 Machine UULD 9c522c41-524e-

Machine UUID 9c577cd1-57de-Booting from Hard Disk... ->> FW 1) main 2) backup choose:



Sélectionner 4 pour fr (sur le clavier le chiffre 4 sans utiliser la touche Maj).



Saisir un mot de passe de 8 caractères minimum avec Maj/min/chiffre/caractères spéciaux. Pour éviter les soucis de clavier américain sur certaines consoles d'hyperviseur, utilisez par exemple Sio2022* puis confirmez.



Passons à la configuration des interfaces réseau :

Current network settings: 1st interface (out): DHCP 2nd interface (in): DHCP

Change 1st network interface (out) settings ? [y:N]:



Même si plusieurs interfaces ont été ajoutées sur l'hyperviseur (Proxmox, VirtualBox ou VmWare), seulement 2 sont modifiables via l'assistant du démarrage.

Les interfaces peuvent être laissées en DHCP ou être configurées via une adresse IP fixe.



Sachant qu'il est déconseillé d'administrer le pare-feu via l'interface OUT, l'idée est de configurer l'interface **IN** de manière à ce qu'elle se trouve connectée à un réseau logique sur lequel est également connecté (ou peut être connecté) un poste de travail permettant de procéder à l'administration du Stormshield.

Lors de cette configuration, le paramétrage pourra être, bien sûr, modifiée et, par exemple, une autre interface pourra être dédiée à l'administration.

Pour ce premier démarrage

- Z Laisser l'interface OUT en DHCP même si aucun serveur DHCP n'est relié au réseau ⇒ répondre « n » ou E
- Laisser l'interface IN en DHCP uniquement s'il y a un serveur DHCP sur le réseau sinon répondre « y » pour mettre une adresse IP accessible via le réseau. Par exemple :

Répondre « n » sur la dernière question, en effet il n'est pas recommandé d'autoriser l'administration sur votre interface **OUT**.

Will you configure your virtual appliance through its first interface (out) ? [Y/n]: n

Votre système est installé avec les valeurs rappelées ci-dessus, vous pouvez tester que la configuration du clavier a bien été prise en compte en saisissant votre login/mdp.





L'interface d'administration est accessible à l'adresse https://@IP-IN/admin/ à partir d'un poste sur le même réseau.

Basculer sur la fiche n°2 pour une première configuration du boîtier ou de la VM.