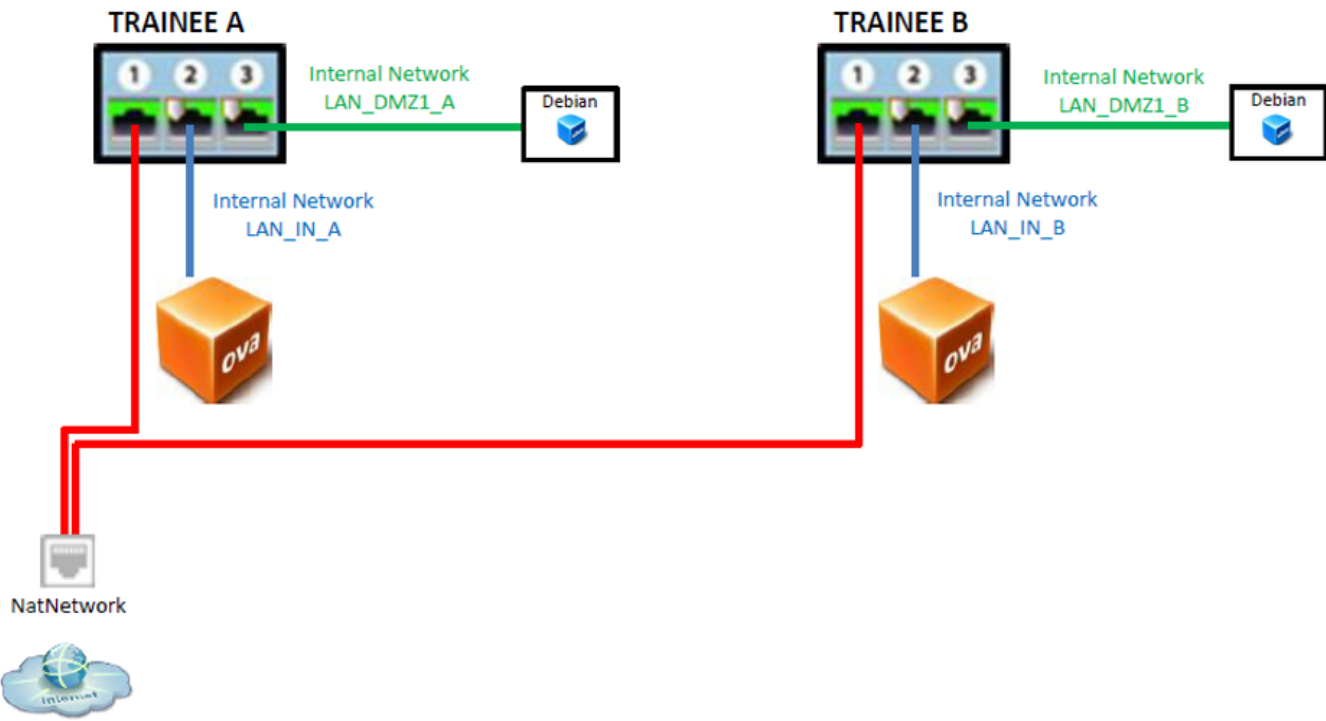


# Stormshield : Activité Mise en place du lab

## Présentation

Vous allez importer les archives sous VirtualBox et configurer les VMs pour obtenir l'infrastructures suivante :



Dans les informations fournies ci-après, il suffira de modifier le « x » suivant la lettre de l'agence à gérer :

- A⇒1,
- B⇒2,
- C⇒3...

Chaque agence est composée :

- d'un réseau externe **OUT** « 192.36.253.x0/24 » auquel les firewalls de toutes les agences sont connectés relié à l'interface OUT du pare-feu SNS ;
- d'un réseau interne **IN** Agence x « 192.168.x.0/24 » relié à l'interface **IN** du pare-feu SNS avec un poste utilisateur : machine virtuelle cliente linux fournie ou autre VM ;
- d'un réseau **DMZ** « 172.16.x.0/24 » avec des services (DNS, WEB, FTP, MAIL) intégrés dans la machine virtuelle Debian serveur fournie dans le kit Stormshield CSNA.

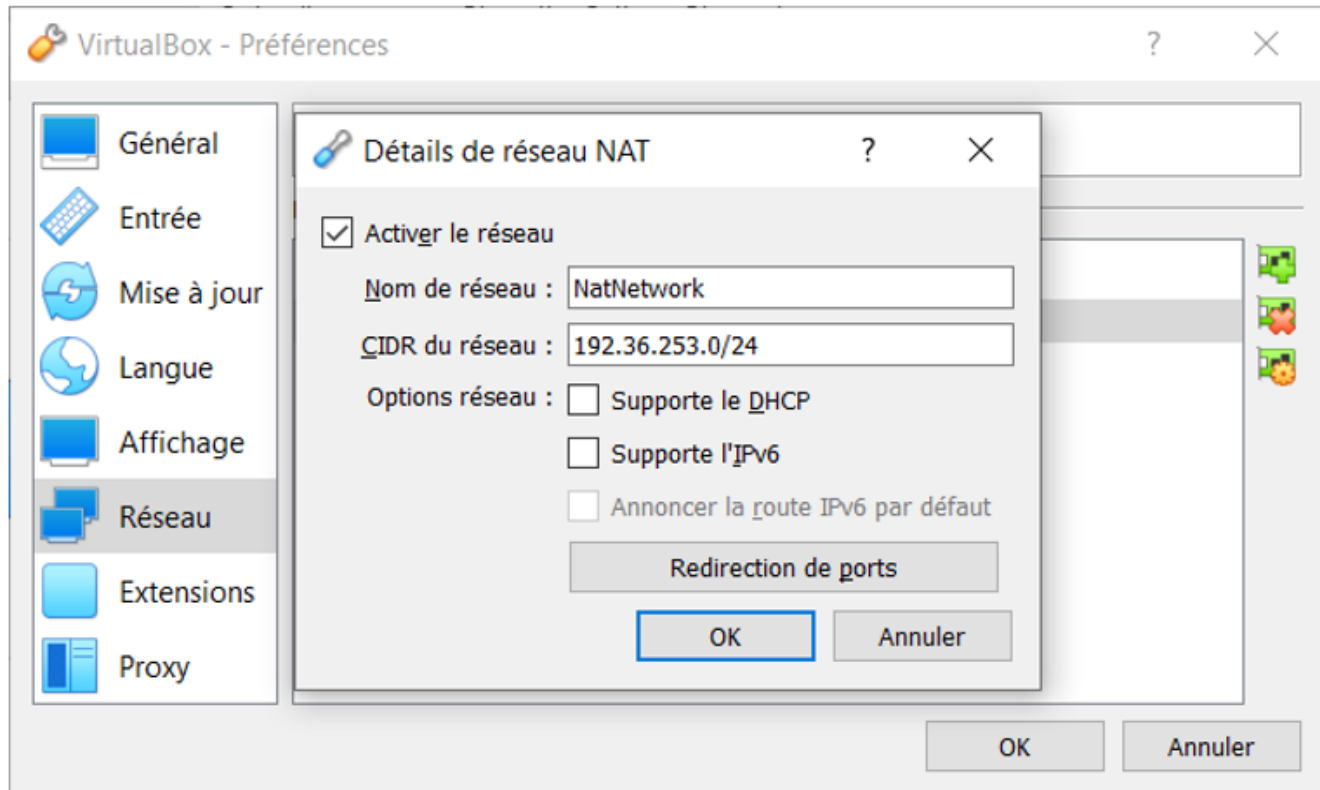
Configuration IP des interfaces du SNS Stormshield :

Interface	Adresse réseau	Adresse IP
m0 OUT	Réseau d'interconnexion « 192.36.253.x0 /24 »	192.36.253.x0 /24
em1 IN	Réseau interne Agence X « 192.168.x.0/24 »	192.168.x.254 /24
em2 DMZ1	Réseau DMZ « 172.16.x.0/24 »	172.16.x.254 /24

## Création du réseau NatNetwork

Tout d'abord il est nécessaire de créer dans VirtualBox l'interface NatNetwork :

- menu > Paramètres > Réseau
- @réseau : 192.36.253.0/24
- Pas de DHCP



## Création de l'agence A

- **Importez** le package **Plateforme-pedagogique-CSNx-v4-FW-DEBIAN.ova** dans VirtualBox en réinitialisant l'adresse MAC de chaque interface → Firewall en configuration usine.
- **Importez** la Debian Graphique à partir du package **ClientTRAININGV1.4.ova**.

[← Importer un appareil virtuel](#)

## Paramètres de l'appareil virtuel

Voici les machines virtuelles décrites dans l'appareil virtuel et les paramètres suggérés pour les machines importées. Vous pouvez en changer certains en double-cliquant dessus et désactiver les autres avec les cases à cocher.

### Système virtuel 1

	<b>Nom</b>	SNS_EVA1_V4
	<b>Description</b>	STORMSHIELD NETWORK SECURITY Multifunction Firewall
	<b>Système d'exploitation invitée</b>	<input checked="" type="checkbox"/> FreeBSD (64-bit)
	<b>Processeur</b>	1
	<b>Mémoire vive</b>	1024 MB
	<b>Carte réseau</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Intel PRO/1000 MT Desktop (82540EM)
	<b>Carte réseau</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Intel PRO/1000 MT Desktop (82540EM)
	<b>Carte réseau</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Intel PRO/1000 MT Desktop (82540EM)
	<b>Contrôleur de stockage (SCSI)</b>	LsiLogic
	<b>Disque virtuel</b>	Appareil virtuel (appliance)-disk001.vmdk
	<b>Dossier de base</b>	D:\VirtualPC\CSNTS
	<b>Groupe primaire</b>	/CSNTS

### Système virtuel 2

	<b>Nom</b>	Debian-Training-Webmail
	<b>Description</b>	Stormshield Trainings Debian Server VM...
	<b>Système d'exploitation invitée</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Debian (32-bit)
	<b>Processeur</b>	1
	<b>Mémoire vive</b>	96 MB

Machine Base Folder:

Politique d'adresse MAC :  Générer de nouvelles adresses MAC pour toutes les interfaces réseau

Options supplémentaires :  Importer les disques durs comme VDI

L'appareil n'est pas signé

[Valeurs par défaut](#)

[Importer](#)

[Annuler](#)

[Importer un appareil virtuel](#)

## Paramètres de l'appareil virtuel

Voici les machines virtuelles décrites dans l'appareil virtuel et les paramètres suggérés pour les machines importées. Vous pouvez en changer certains en double-cliquant dessus et désactiver les autres avec les cases à cocher.

### Système virtuel 1

	<b>Nom</b>	Graphical_client
	<b>Description</b>	Linux with graphic desktop for SNS labs
	<b>Système d'exploitation invitée</b>	Debian (64-bit)
	<b>Processeur</b>	1
	<b>Mémoire vive</b>	1024 MB
	<b>DVD</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<b>Contrôleur USB</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<b>Carte son</b>	<input checked="" type="checkbox"/> ICH AC97
	<b>Carte réseau</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Intel PRO/1000 MT Desktop (82540EM)
	<b>Contrôleur de stockage (IDE)</b>	PIIX4
	<b>Contrôleur de stockage (IDE)</b>	PIIX4
	<b>Contrôleur de stockage (SATA)</b>	AHCI
	<b>Disque virtuel</b>	Client TRAINING V1.4-disk001.vmdk
	<b>Dossier de base</b>	D:\VirtualPC\CSNTS
	<b>Groupe primaire</b>	/CSNTS

Machine Base Folder:

Politique d'adresse MAC :

Options supplémentaires :  Importer les disques durs comme VDI

L'appareil n'est pas signé

- Renommez les VM en suffixant par A ou B selon le site et vérifier les connexions réseaux.
- Interfaces du SNS :

 **Général**

Nom : SNS\_EVA1\_V4\_A  
Système d'exploitation : FreeBSD (64-bit)  
Groupes : CSNTS

---

 **System**

Mémoire vive : 1024 Mo  
Ordre d'amorçage : Disque dur, Optique  
Accélération : VT-x/AMD-V , Pagination imbriquée, PAE/NX

---

 **Affichage**

Mémoire vidéo : 16 Mo  
Contrôleur graphique : VBoxVGA  
Serveur de bureau à distance : Désactivé  
Enregistrement : Désactivé

---

 **Stockage**

Contrôleur : SCSI  
SCSI Port 0: Appareil virtuel (appliance)-disk001.vdi (Normal, 10,00 Gio)

---

 **Audio**

Désactivé

---

 **Réseau**

Interface 1: Intel PRO/1000 MT Desktop (Réseau NAT, 'NatNetwork')  
Interface 2: Intel PRO/1000 MT Desktop (Réseau interne, 'LAN\_IN\_A')  
Interface 3: Intel PRO/1000 MT Desktop (Réseau interne, 'LAN\_DMZ1\_A')

---

 **USB**

Désactivé

---

 **Dossiers partagés**

Aucun

---

 **Description**

STORMSHIELD NETWORK SECURITY Multifunction Firewall

- Interfaces du serveur Debian :

**Général**

Nom : Debian-Training-Webmail\_A  
Système d'exploitation : Debian (32-bit)  
Groupes : CSNTS

**System**

Mémoire vive : 96 Mo  
Ordre d'amorçage : Disque dur  
Accélération : VT-x/AMD-V , Pagination imbriquée, PAE/NX , Paravirtualisation KVM

**Affichage**

Mémoire vidéo : 4 Mo  
Contrôleur graphique : VBoxVGA  
Serveur de bureau à distance : Désactivé  
Enregistrement : Désactivé

**Stockage**

Contrôleur : IDE Controller  
Contrôleur : SCSI Controller  
SCSI Port 0: Appareil virtuel (appliance)-disk002.vdi (Normal, 4,00 Gio)  
SCSI Port 1: [Lecteur optique] Vide

**Audio**

Désactivé

**Réseau**

Interface 1: PCnet-FAST III (Réseau interne, 'LAN\_DMZ1\_A')

**USB**

Désactivé

**Dossiers partagés**

Aucun

**Description**

Stormshield Trainings Debian Server VM  
updated 20191223 by LGE  
DNS resolution of all Companies' FQDN  
Multi conf scripts for different architectures  
VM Server for testing during the SNS LABs

- Interfaces du client Debian graphique :

**Général**

Nom : Graphical\_client\_A  
 Système d'exploitation : Debian (64-bit)  
 Groupes : CSNTS

**System**

Mémoire vive : 1024 Mo  
 Ordre d'amorçage : Optique, Disque dur  
 Accélération : VT-x/AMD-V, Pagination imbriquée, Paravirtualisation KVM

**Affichage**

Mémoire vidéo : 16 Mo  
 Contrôleur graphique : VMSVGA  
 Serveur de bureau à distance : Désactivé  
 Enregistrement : Désactivé

**Stockage**

Contrôleur : IDE  
 Maître secondaire IDE : [Lecteur optique] Vide  
 Contrôleur : SATA  
 Port SATA 0 : Client\_TRAINING\_V1.4-disk001.vdi (Normal, 8,00 Gio)

**Audio**

Pilote hôte : Windows DirectSound  
 Contrôleur : ICH AC97

**Réseau**

Interface 1: Intel PRO/1000 MT Desktop (Réseau interne, 'LAN\_IN\_A')

**USB**

Contrôleur USB : OHCI  
 Filtres de périphérique : 0 (0 actif)

**Dossiers partagés**

Aucun

**Description**

Linux with graphic desktop for SNS labs

### Création des snapshots

- Créez un snapshot des 3 VM

### Test de bon fonctionnement

- Lancez le parefeu **SNSEVA1V4A** \* Lancez **GraphicalclientA** ; \* Ouvrez une session sur **GraphicalclientA** avec le compte **user mot de passe user** ; \* Exécutez le script situé sur le bureau et qui se nomme **networkconfig.sh** : cliquez sur le bouton **Run in Terminal** et choisir **SNS** car le **firewall** est encore en mode usine : \* Saisir **Y** puis **sns** ; le **mot de passe par défaut** est **toor** \* Lancez le **terminal** et vérifier l'@IP (10.0.0.2/8) puis faire un ping vers 10.0.0.254 (**SNS**) \* Depuis la VM **GraphicalclientA** connectez-vous à l'interface d'administration avec le navigateur à l'URL <https://10.0.0.254/admin> avec le compte **admin** et le **mot de passe admin**. === Creation de l'agence B === \* **Clonez les 3 VM en clone intégral en cliquant-droit sur les VM** : \* Renommez les VM en les suffixant par **B** ; \* Réinitialisez les adresses MAC ; \* Modifiez les interfaces réseau en les suffixant par **B**. \* **Clone du SNS** :

← Cloner la machine virtuelle

## Nom de la nouvelle machine et chemin

Veuillez choisir un nom et accessoirement un dossier pour la nouvelle machine virtuelle. La nouvelle machine sera un clone de la machine **SNS\_EVA1\_V4\_A**.

Nom :

Chemin :

Politique d'adresse MAC :

Options supplémentaires :  Préserver les noms de disque  
 Préserver les UUID du matériel

Mode expert  Annuler

\* Clone du serveur Debian :

← Cloner la machine virtuelle

## Nom de la nouvelle machine et chemin

Veuillez choisir un nom et accessoirement un dossier pour la nouvelle machine virtuelle. La nouvelle machine sera un clone de la machine **Debian-Training-Webmail\_A**.

Nom :

Chemin :

Politique d'adresse MAC :

Options supplémentaires :  Préserver les noms de disque  
 Préserver les UUID du matériel

Mode expert  Annuler

\* Clone du client Debian graphique :

← Cloner la machine virtuelle

## Nom de la nouvelle machine et chemin

Veuillez choisir un nom et accessoirement un dossier pour la nouvelle machine virtuelle. La nouvelle machine sera un clone de la machine **Graphical\_client\_A**.

Nom :

Chemin :

Politique d'adresse MAC :

Options supplémentaires :  Préserver les noms de disque  
 Préserver les UUID du matériel

Mode expert  Annuler

==== Création des snapshots === \* Créez un snapshot des 3 VM === Test de bon fonctionnement === \* Lancez le parefeu **SNSEVA1V4B** \* Lancez **GraphicalclientB** ; \* Ouvrez une session sur **GraphicalclientA** avec le compte **user mot de passe user** ; \* Exécutez le script situé sur le bureau et qui se nomme **networkconfig.sh** : cliquez sur le bouton **Run in Terminal** et choisir **SNS** car le **firewall** est encore en mode usine : \* Saisir **Y** puis **sns** ; le mot de passe par défaut est **toor** \* Lancez le terminal et vérifier l'@IP (10.0.0.2/8) puis faites un ping vers 10.0.0.254 (SNS) \* Depuis la VM **GraphicalclientB** connectez-vous à l'interface d'administration avec le navigateur à l'URL <https://10.0.0.254/admin> avec le compte **admin** et le mot de passe **admin**. ===== Retour Accueil Stormshield ===== \* **Stormshield**

From:  
/ - Les cours du BTS SIO

Permanent link:  
[/doku.php/reseau/stormshield/miseenplacelab?rev=1631479007](https://doku.php/reseau/stormshield/miseenplacelab?rev=1631479007)

Last update: 2021/09/12 22:36

