



# Chapitre 6

## Gestion centralisée SMC

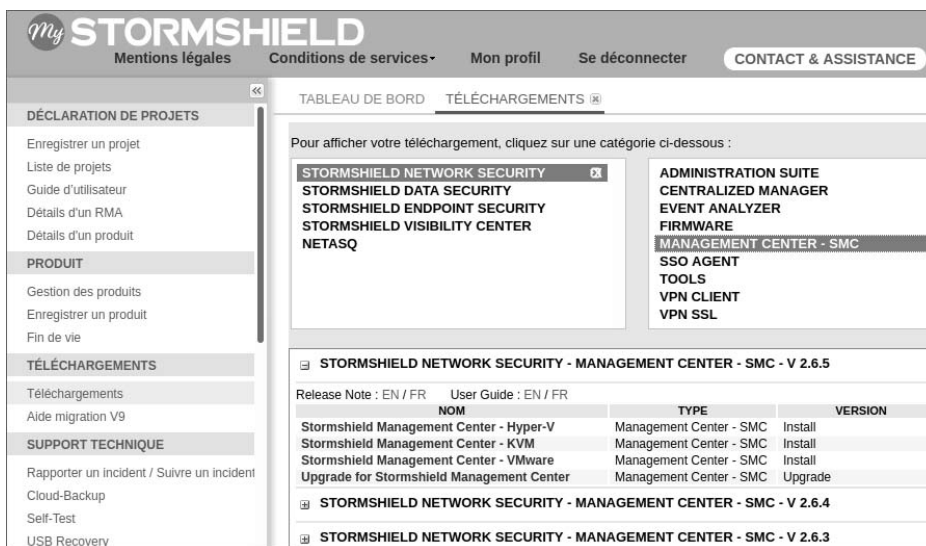
### 1. Introduction

De nos jours, les entreprises et d'autres opérateurs sensibles optent pour une gestion centralisée de la sécurité informatique. Quelques avantages se dégagent de cette approche. Le premier est de disposer d'une configuration homogène sur tout notre parc informatique. En effet, des éléments de sécurité tels qu'un firewall qui ne seraient pas trop utilisés et/ou oubliés peuvent représenter le maillon faible de toute une infrastructure informatique. Une seule interface de gestion simplifiera la mise en place, entre autres, de tunnels VPN IPSec entre les différents correspondants. Un unique point pour vérifier, par exemple, les versions des logiciels peut être aussi un point très positif.

## 2. Installation

### 2.1 Téléchargement de la machine virtuelle SMC

■ Depuis l'espace client Stormshield, qui se trouve à l'adresse <https://mystormshield.eu>, vous pouvez télécharger la machine virtuelle SMC. Il faut suivre le chemin **Téléchargements - Téléchargements - Stormshield Network Security - Management Center - SMC** et en bas de l'écran vous pouvez télécharger la machine virtuelle :



The screenshot shows the Stormshield MyStormshield client interface. The main content area displays the download page for Stormshield Network Security - Management Center - SMC. The page includes a navigation menu on the left, a header with the Stormshield logo and navigation links, and a main content area with a search bar and a list of download options.

**STORMSHIELD NETWORK SECURITY - MANAGEMENT CENTER - SMC - V 2.6.5**

Release Note : EN / FR    User Guide : EN / FR

NOM	TYPE	VERSION
Stormshield Management Center - Hyper-V	Management Center - SMC	Install
Stormshield Management Center - KVM	Management Center - SMC	Install
Stormshield Management Center - VMware	Management Center - SMC	Install
Upgrade for Stormshield Management Center	Management Center - SMC	Upgrade

**STORMSHIELD NETWORK SECURITY - MANAGEMENT CENTER - SMC - V 2.6.4**

**STORMSHIELD NETWORK SECURITY - MANAGEMENT CENTER - SMC - V 2.6.3**

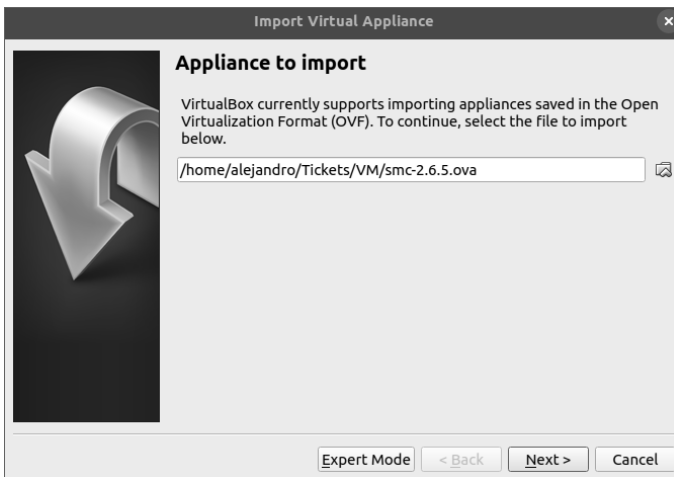
Vous avez le choix entre différents types de machines virtuelles :

- Hyper -V
- KVM
- VMware

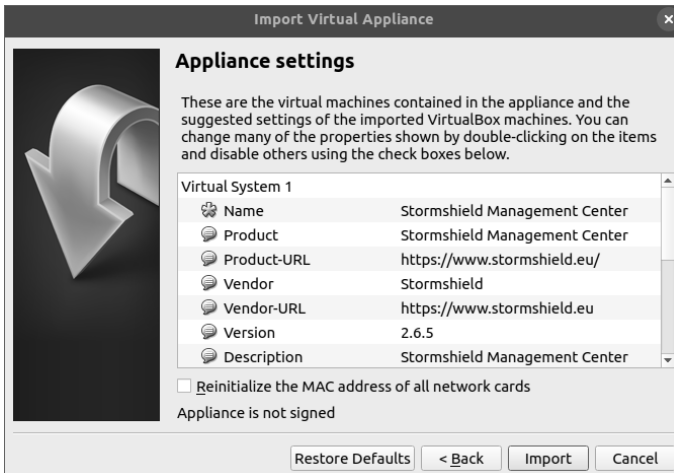
## 2.2 Installation

Dans notre exemple, nous allons utiliser Virtualbox pour installer SMC ; vous avez le choix, comme vu plus haut, d'autres hyperviseurs.

▣ Vous devez importer le fichier ova dans Virtual Box.



▣ En cliquant sur **Next**, quelques informations sont affichées à l'écran et vous pouvez cliquer sur **Import** :



► Vous devez accepter les termes et les conditions de la licence du SMC :



## 2.3 Assistant d'installation en ligne de commande

Nous allons utiliser l'assistant de configuration en ligne de commandes pour configurer les paramètres de base de SMC (configuration initiale).

► Une fois la machine virtuelle importée, lancez-la.



- ▶ Appuyez sur n'importe quelle touche pour entrer dans l'assistant de configuration lorsque vous verrez le message :

```
[...]  
Press a key to enter manual server setup (5s)  
[...]
```

- ▶ La première chose à faire est de choisir la langue du clavier, dans notre cas **fr** :

```
Press a key to enter manual server setup (5s)  
  
-----  
| M I N I M A L   W I Z A R D   C O N F I G U R A T I O N |  
-----  
Please enter your keyboard layout (fr, us, ch, de, es, it, pl) [us]: _
```

- ▶ Juste après avoir renseigné la langue de votre clavier, vous devez entrer l'adresse IP de l'interface *eth0* (sans le masque de réseau, puis le masque de réseau), la passerelle (si nécessaire) et le serveur DNS :

```
Summary (eth0)  
- Address: 192.168.1.249  
- Netmask: 255.255.255.0  
- Gateway: 192.168.1.1  
- DNS: 8.8.8.8  
Are you sure you want to set these network settings (yes/no) [yes]: _
```

- ▶ Désormais, vous devez vous occuper du fuseau horaire. On vous demande si vous souhaitez utiliser un serveur NTP ou rester en date manuelle sur votre SMC.

```
Please enter your date/time settings  
  
- Current timezone: Europe/Paris  
- Do you want to configure timezone? (yes/no) [no]: no  
  
- Do you want to set date/time manually or with NTP (manual/ntp) [manual]? manual  
- Enter date and hour [2020-08-03 23:08:48]:  
TIMEZONE=Europe/Paris  
NTPSERVERS=none  
LOCALDATE=2020-08-03 23:08:51  
  
End of initial configuration. Press ENTER to continue...
```

- Une fois que l'assistant a fini, authentifiez-vous avec le login **root** et le mot de passe **root** en console.

```
Stormshield Management Center version: 2.6.5

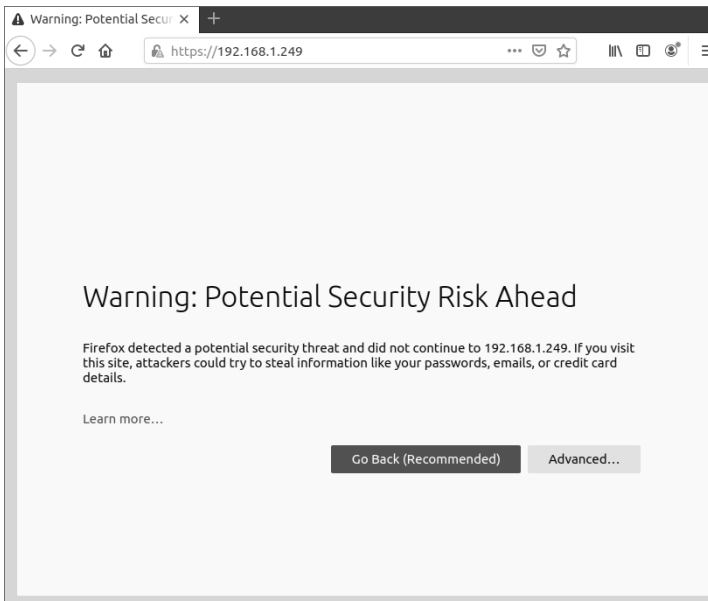
You can access your server at:
https://192.168.1.249

smc login: root
Password:
Last login: Mon Aug 3 23:12:22 CEST 2020 on tty1
[root@smc] - {} >
```

## 2.4 Assistant d'installation par l'interface graphique du SMC

Désormais nous passons à la deuxième partie de la configuration d'un SMC. Celle-ci se fait en GUI.

- Sur un navigateur web, entrez l'adresse IP telle qu'elle est affichée sur la console SMC. Une alerte est levée par votre navigateur, car il s'agit d'un site en HTTPS et le serveur SMC présente un certificat autosigné :



- En acceptant cette alerte, vous obtenez un assistant de configuration SMC en interface graphique. Il n'y a que trois pas à suivre : le premier vous demande si vous souhaitez initialiser le serveur SMC d'une manière manuelle ou depuis une sauvegarde. Puis, il demande la langue de l'interface web et du clavier :

ASSISTANT D'INITIALISATION DU SERVEUR SMC (ÉTAPE 1/3)

Je veux initialiser mon serveur :

Manuellement  
 Depuis une sauvegarde

Sélectionnez une sauvegarde à restaurer :

Langue de l'interface web : Français

Disposition du clavier (console) : Français (fr)

« Précédent      Suivant »

- L'étape suivante permet de changer la configuration réseau. Vous n'en avez pas besoin car elle a déjà été faite en console.

CONFIGURATION DU RÉSEAU (ÉTAPE 2/3)

Adresse IP : 192.168.1.249

Masque : 255.255.255.0

Passerelle par défaut : 192.168.1.1

Nom d'hôte : smc

Adresse du serveur DNS : 8.8.8.8

« Précédent      Suivant »