Mise en place d'un lab avec Kali Linux et Metasploitable 2

Guide d'installation dans VirtualBox

Télécharger les fichiers

Introduction

Ce document décrit comment intaller Kali Linux et Metesploitable 2 dans Virtualbox. On va configurer un réseau privé hôte pour que les deux puissent communiquer.

Installer Virtualbox

VirtualBox est un logiciel de virtualisation qui va nous permettre d'utiliser Kali Linux dans un environnement isolé, et sans avoir besoin d'un second ordinateur.

Télécharger la version de **Virtualbox** adaptée à votre système d'exploitation (probablement Windows) à l'addresse suivante : **https://www.virtualbox.org/wiki/Downloads**

L'installer de façon classique en double-cliquant sur le **.exe** et en laissant les **options par défaut** à chaque étape.

Téléchargement de Kali en fichier .iso

Les fichiers .iso sont des fichiers qui imitent un CD. Ce sera ici comme si on utilisait un CD d'installation. Télécharger Kali Linux 64-Bit (Installer) à l'adresse suivante : https://www.kali.org/downloads/

Téléchargement de Metasploitable 2

Metasploitable 2 est une machine virtuelle volontairement vulnérable. Vous pouvez la télécharger à l'adresse suivante. https://drive.google.com/drive/folders/102U2h_swKD95okCpEqydXKbhNf8 R3ttr?usp=sharing

- 1. Double cliquer sur le fichier
- 2. Cliquer sur Télécharger
- 3. Accepter malgré l'absence d'analyse antivirus

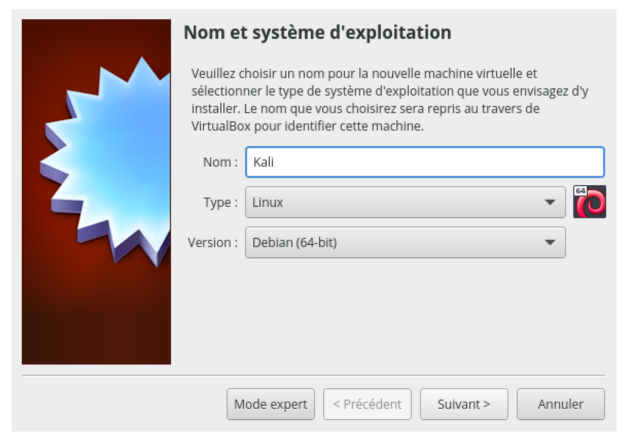
Installer Kali

Configuration VirtualBox



Cliquer sur le bouton **Nouvelle**.

Donner un nom (ex: Kali), puis choisir type **Linux** et version **debian64**.



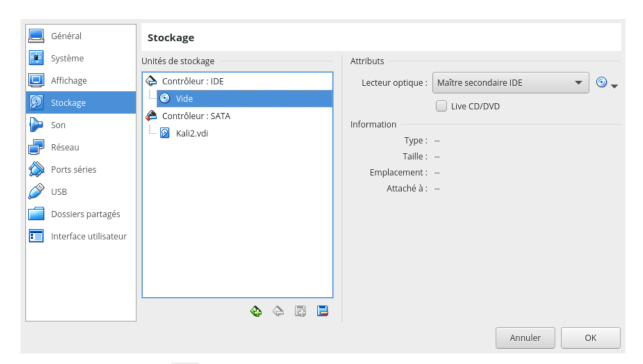
Dans l'option Taille de mémoire selectionner 2048.

Laisser les options par défaut, et à **Emplacement du fichier et taille** choisir **80,00 Gio**.



Ensuite cliquer sur l'icone Configuration.

Selectionner Stockage > Vide sous Contrôleur IDE.



Cliquer sur l'icone de CD • , et **Choissisez un fichier de disque optique virtuel**. Et selectionner le fichier *kali-linux-2020.4-installer-amd64.iso* téléchagé précédement.

Appuyer sur **OK** en bas à droite pour confirmer les modifications.



On peut mantenant lancer la machine virtuelle avec le bouton **Démarrer**. Démarrer

Installation de Kali

Au démarrage selectionner Graphical Install.

On peut ensuite selectionner **french - français** pour la langue, puis laisser les options par défaut.

Pour le nom de la machine, vous pouvez laisser kali.

Définisez un **nom d'utilisateur** comme votre prénom ou pseudo, et un mot de passe de votre choix.

Laissez ensuite les options par défaut pour le disque. Et indiquez **Oui** à la page **partitionner les disques**.

Partitionner les disques

Si vous continuez, les modifications affichées seront écrites sur les disques. pourrez faire d'autres modifications.

Les tables de partitions des périphériques suivants seront modifiées : SCSI2 (0,0,0) (sda)

Les partitions suivantes seront formatées : partition n° 1 sur SCSI2 (0,0,0) (sda) de type ext4 partition n° 5 sur SCSI2 (0,0,0) (sda) de type swap

Faut-il appliquer les changements sur les disques ?

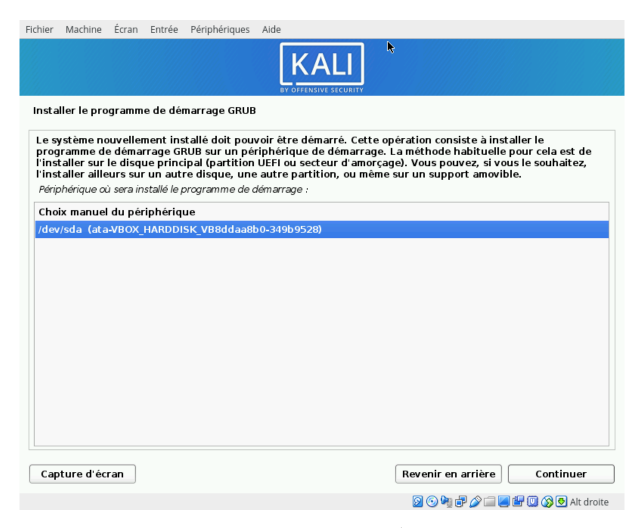




Patientez pendant l'installation. Vous pouvez laisser les paramètre par défaut concernant le choix de logiciels. (L'installation prend environ 1h.)

Pour l'emplacement de Grub choisir /dev/sda.

/!\ Attention, si vous laisser le choix par défaut à cette étape. La machine démarrera avec un écran noir



Cliquez ensuite sur **continer** en laissant ensuite les choix par défaut, et le champ texte vide.

Une fois l'installation terminée, vous cliquer sur continuer pour redémarrer.

Ensuite vous pouvez vous connecter à Kali avec votre identifiant et mot de passe.

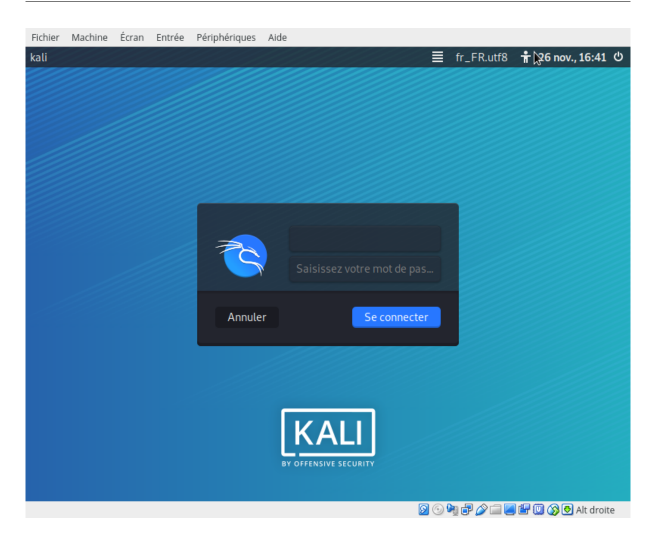


FIGURE 1 – fenêtre de connexion de kali

Permettre le redimensionnement

Par défaut, la taille de l'écran de la machine ne s'adapte pas à celle de la fenêtre de VirtualBox. Il est nécessaire d'installer les **guest-additions** dans Kali pour que ce soit le cas.

Pour les installer, ouvrir un terminal et écrire les commandes suivante :

```
1 sudo apt install virtualbox-guest-dkms
2 sudo dpkg-reconfigure virtualbox-guest-dkms
```

Puis redémarrer.

Lorsque le noyau Linux est mis à jour, cela à tendance à casser la configuration.

Si l'écran ne se redimensionne plus, il est alors nécessaire de refaire la commande **sudo dpkg-reconfigure virtualbox-guest-dkms**, et de redémarrer la machine virtuelle.

Importer Metasploitable

Metasploitable 2 vient ici sous la forme d'une machine virtuelle déjà configurée. Il n'est ici pas nécessaire de réaliser l'installation, on va juste importer le fichier *metasploitable2.ova*.

Dans VirtualBox, utiliser la fonction Fichier > Importer un appareil virtuel.

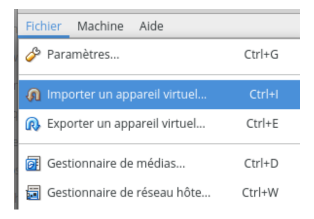


FIGURE 2 – fonction d'import de VirtualBox

Cliquer si l'icone de dossier , et selectionner le fichier *metasploitable2.ova* (dans téléchargement).

Enusite cliquer sur suivant puis importer.

Configuration du réseau hôte

Créer le réseau privé hôte

Un **réseau privée hôte** est un réseau virtuel, qui connecte des machines virtuelles et qui est accessible **uniquement aux machines virtuelles de VirtualBox**, et à la machine faisant tourner VirtualBox.

Après avoir ouvert **VirtualBox**, cliquer sur **Ficher > Gestionnaire de réseau hôte**. Normalement la configuration suivante est affichée :

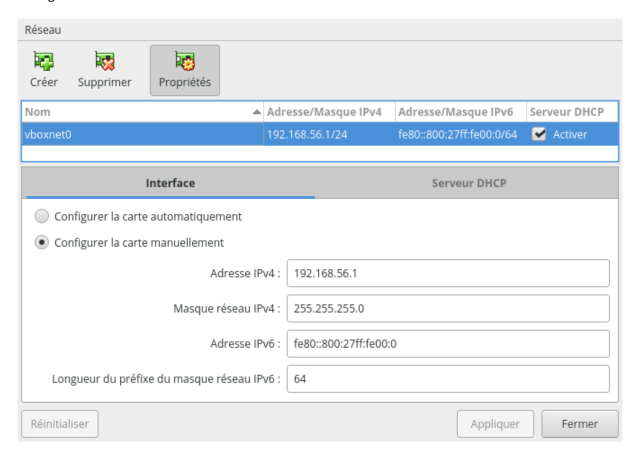


FIGURE 3 – gestionnaire de réseau hôte

Si il n'y a pas d'interface réseau. Cliquer sur **Créer**, pour créer une nouvelle interface vboxnet0.

Configurer les interfaces de Kali

Pour **Kali** on garde une interface en **NAT** de façon à pouvoir accéder à Internet, et on créer une **seconde interface** pour le **réseau privé hôte**.

- 1. Éteindre la machine virutelle Kali.
- 2. Sélectionner la machine virtuelle dans VirtualBox.
- 3. Appuyer sur le **bouton configuration** (icone en forme d'engrenage)
- 4. Dans la barre à gauche cliquer sur **Réseau**
- 5. Cliquer sur Interface 2
- 6. Cocher activer l'interface réseau.
- 7. Dans mode d'accès réseau, selectionner Réseau privé hôte.
- 8. Dans nom, selectionner vboxnet0

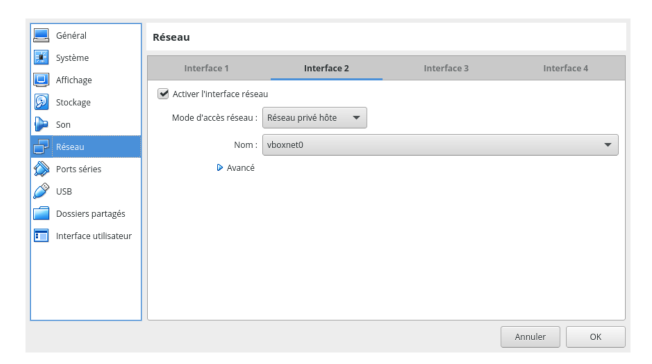


FIGURE 4 – configuration réseau de Kali

Normalement, nous devrions avoir maintenant deux interfaces réseau configurées :

- Une interface 1 en NAT
- Une interface 2 en réseau privé hôte.

Configurer les interfaces de Metaspoiltable

Faire la même chose sur **Metasploitable**.

Configurer l'interface réseau 1, et définir le **réseau privé hôte** *vboxnet0*. (Il n'est pas nécessaire de garder une interface en NAT pour accèder à Internet.)

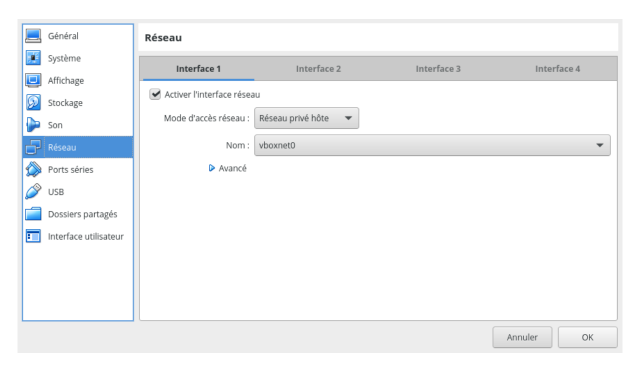


FIGURE 5 – configuration réseau de Metasploitable

Nous devrions maintenant avoir une seule interface :

- Interface 1 en réseau privé hôte

Erreurs communes VirtualBox

Erreur USB au démarrage

Il est fréquent qu'une machine virtuelle n'arrive pas à démarrer cause d'une configuration du contrôleur USB.

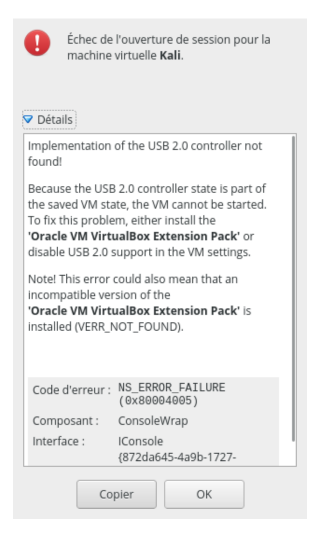


FIGURE 6 - Erreur de contrôleur USB

Dans ce cas, changer le contrôleur dans les paramètres USB de la machine virtuelle.

- 1. Cliquer une fois sur la machine virtuelle.
- 2. Appuyer sur le **bouton configuration** (icone en forme d'engrenage)
- 3. Dans la barre à gauche cliquer sur USB
- 4. Selectionner Contrôleur USB 1.1 (OHCI)



FIGURE 7 – configuration USB