# 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 Metasploitable 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

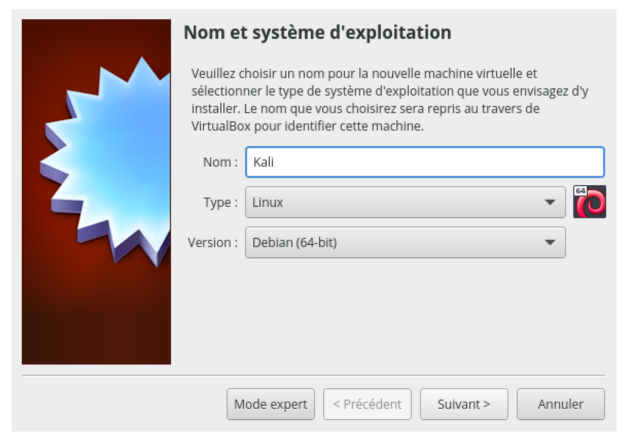
### Installer Kali

## **Configuration VirtualBox**



Cliquer sur le bouton **Nouvelle**.

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



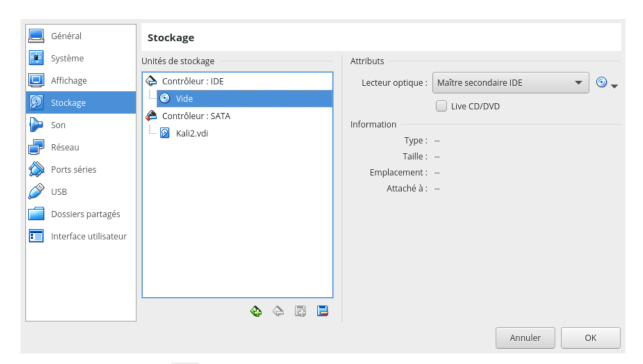
Dans l'option Taille de mémoire selectionner 2048.

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 ?

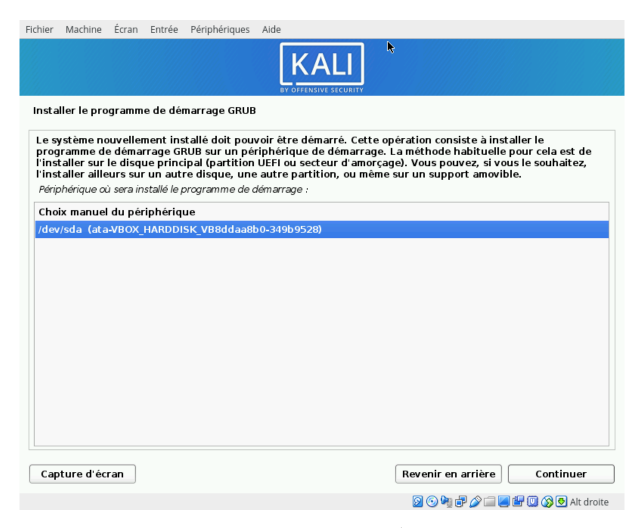




Patientez pendant l'installation. Vous pouvez laisser les paramètre par défaut concernant le choix de logiciels. (L'installation prend environ 1h.)

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.

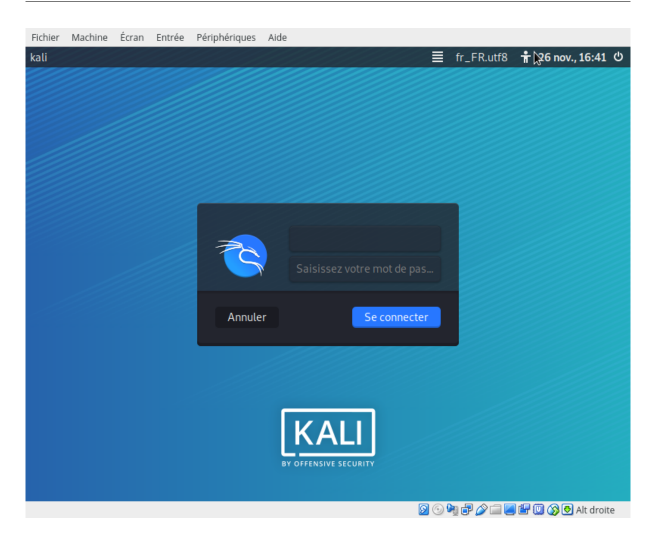


FIGURE 1 – fenêtre de connexion de kali

### 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.

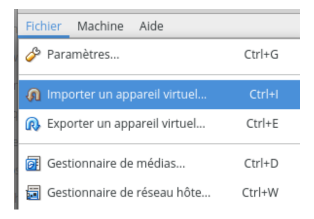


FIGURE 2 – fonction d'import de VirtualBox

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 :

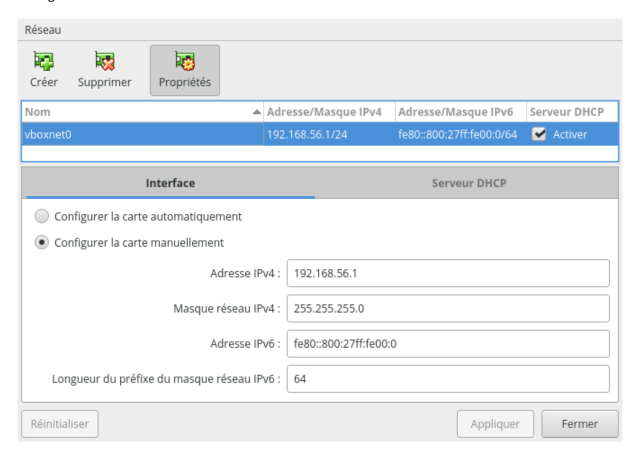


FIGURE 3 – gestionnaire de réseau hôte

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

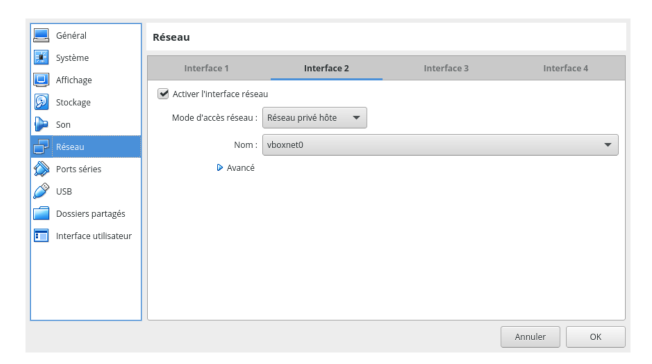


FIGURE 4 – configuration réseau de Kali

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.)

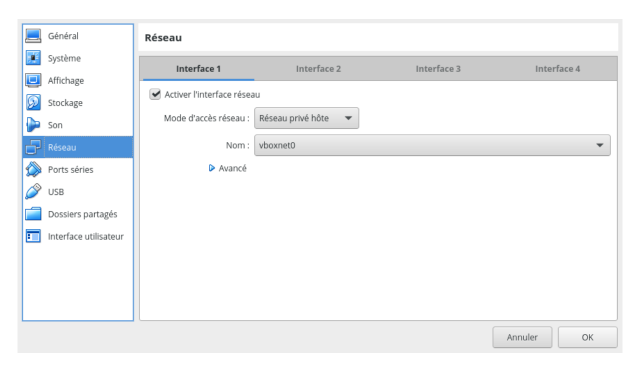


FIGURE 5 – configuration réseau de Metasploitable

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.

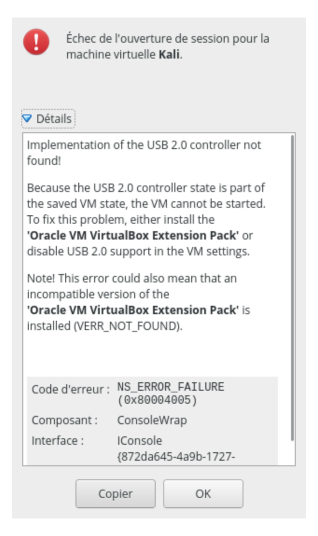


FIGURE 6 - Erreur de contrôleur USB

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