

PETIT Antoine

Date de début :

Date de fin :

# Oracle VM Virtualbox

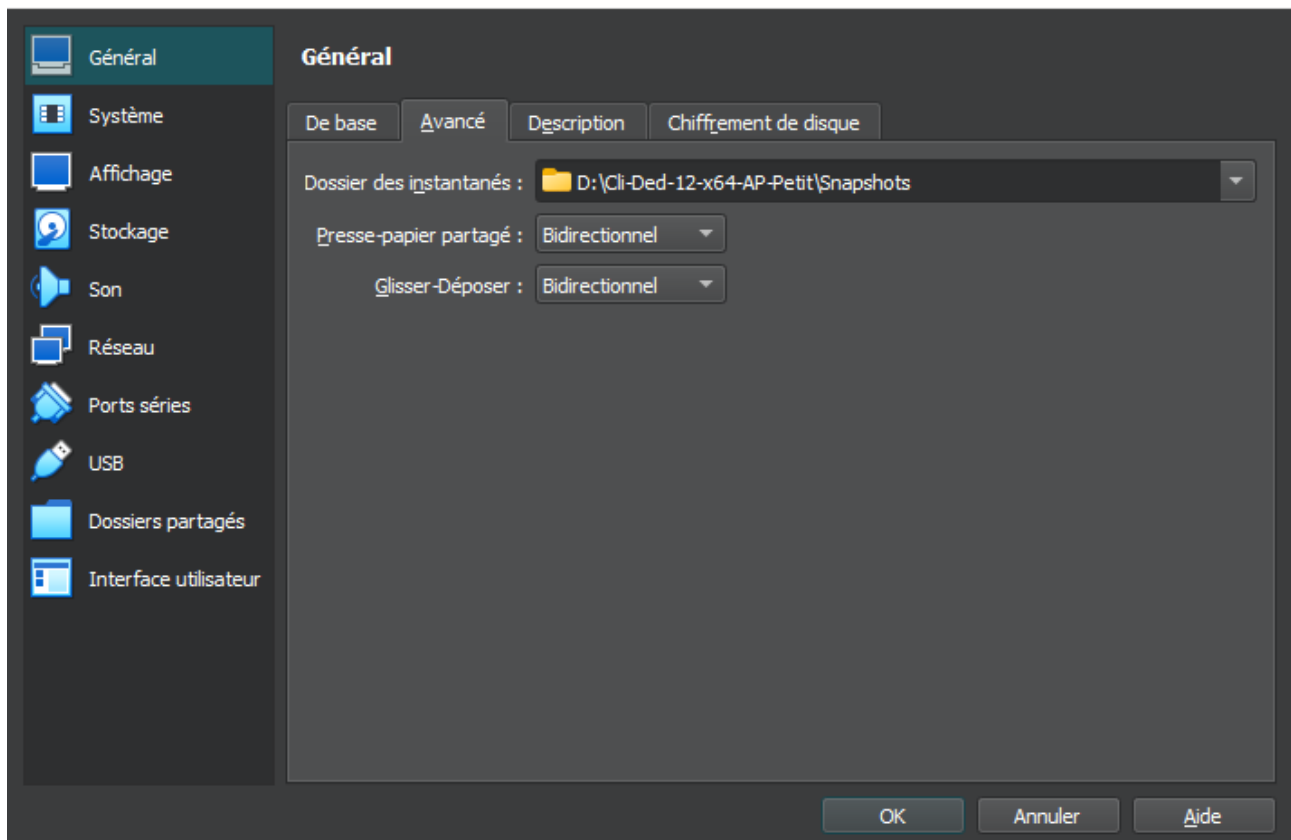


## Sommaire

<b>1 PARAMÈTRE</b>	<b>3</b>
<b>1.1 GÉNÉRAL</b>	<b>3</b>
<b>1.1.1 SUR WINDOWS :</b>	<b>3</b>
<b>1.1.2 SUR LINUX :</b>	<b>3</b>
<b>1.2 ONGLET RÉSEAU</b>	<b>4</b>
<b>1.2.1 NAT</b>	<b>4</b>
<b>1.2.2 ACCÈS PAR PONT</b>	<b>4</b>
<b>1.2.3 RÉSEAUX NAT</b>	<b>4</b>
<b>1.2.4 RÉSEAUX PRIVÉ HAUTE :</b>	<b>4</b>
<b>1.2.5 RÉSEAUX INTERNE</b>	<b>4</b>
<b>1.3 DOSSIERS PARTAGÉS</b>	<b>5</b>
<b>1.3.1 POUR UNE VM WINDOWS</b>	<b>5</b>
<b>1.3.2 POUR UNE VM LINUX</b>	<b>5</b>

# 1 PARAMÈTRE

## 1.1 GÉNÉRAL



Activer le presse-papier partagés et le glisser-Déposer  
cliquer sur l'onglet périphérique > monter l'iso guestadditions

### 1.1.1 Sur Windows :

puis cliquer sur le cd et cliquer sur le .exe

### 1.1.2 Sur Linux :

allez dans le terminal taper cd /media/cdrom0 appuyer sur entrer  
puis taper sudo sh VBoxLinuxAdditions.run

## **1.2 ONGLET RÉSEAU**

### **1.2.1 NAT**

- La VM est émuler dans un réseaux FAI
- ne peut pas communiquer avec la machine hôte et d'autre machine en NAT
- a accès a internet

### **1.2.2 Accès Par Pont**

- La VM à accès aux réseaux de la machine hôte
- et peut communiquer
- a accès a internet

### **1.2.3 Réseaux NAT**

- Le réseaux NAT donne la possibilité aux VM dans ce réseaux de communiquer
- pour le reste c'est comme pour le NAT

### **1.2.4 Réseaux Privé Haute :**

- pas internet
- DHCP VirtualBox
- toute machine sur se réseaux son interconnecté

### **1.2.5 Réseaux Interne**

- Pas internet
- pas connectées aux réseau hôte et VirtualBox
- pas de DHCP natif

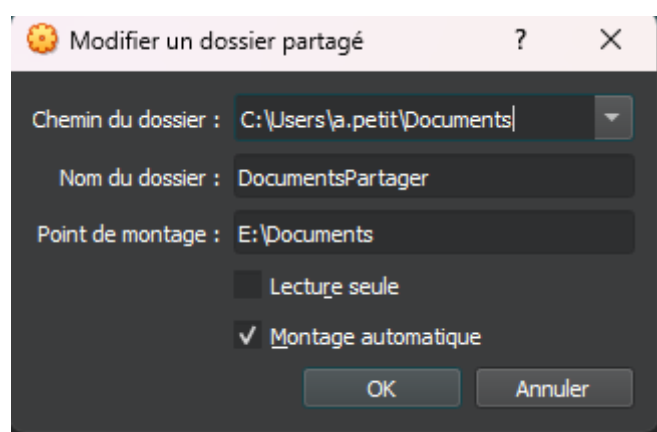
## 1.3 DOSSIERS PARTAGÉS

### 1.3.1 Pour Une VM Windows

Définir le chemin du dossier à partager

Nommé le dossier

Définir le point de montage



### 1.3.2 Pour Une VM Linux

Définir le chemin du dossier à partager

Nommé le dossier

Définir le point de montage

