

PETIT Antoine
Date de début :
Date de fin :

Oracle VM Virtualbox

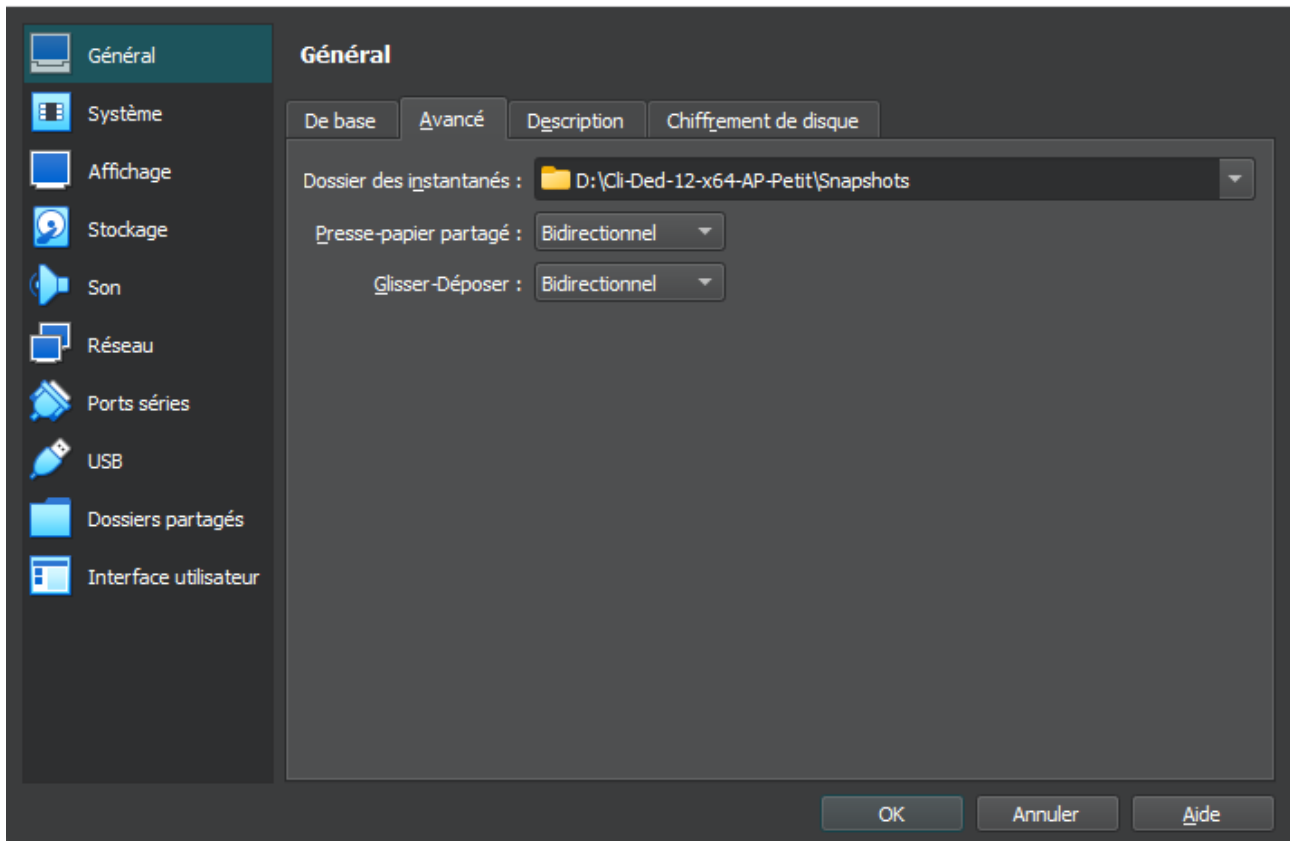


Sommaire

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

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`

1.2.1 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

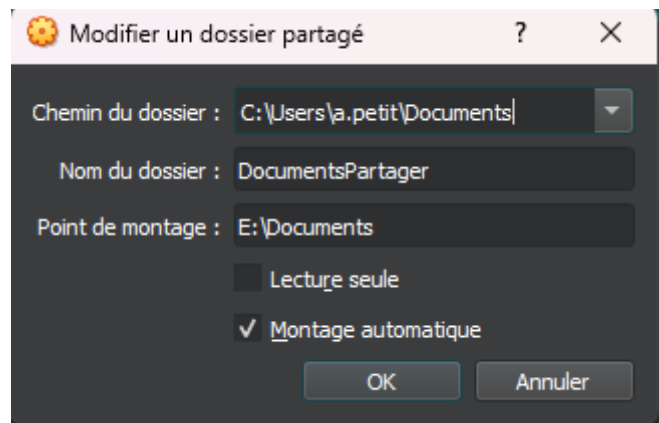
1.3 DOSSIERS PARTAGÉS

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

