

Installation et configuration des addons-invités de VirtualBox

Installation des addons-invités de VirtualBox

Les additions invité VirtualBox

La machine virtuelle exécutée dans VirtualBox ne dépend pas directement du matériel physique de votre ordinateur. Elle utilise par défaut des pilotes génériques pour communiquer avec les périphériques tels que la carte graphique, la souris ou le clavier.

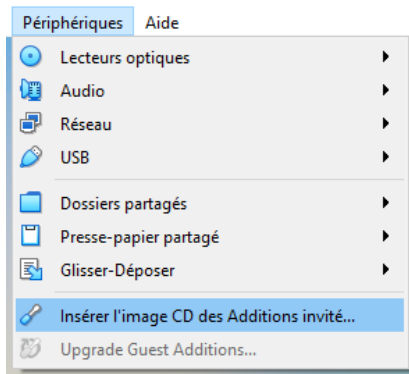
VirtualBox propose toutefois des pilotes spécifiques, appelés **addons-invités**, destinés aux systèmes d'exploitation invités (Windows, GNU/Linux, etc.). Leur installation permet d'améliorer significativement le confort et les performances de la machine virtuelle, notamment grâce aux fonctionnalités suivantes :

- Un affichage graphique plus fluide, avec prise en charge de l'accélération 2D et 3D et une adaptation automatique à la résolution de l'écran hôte ;
- Le partage du presse-papier entre le système hôte et le système invité ;
- Le partage de dossiers entre l'ordinateur réel et la machine virtuelle ;
- Une capture et une libération automatiques du curseur de la souris lors du passage entre le système hôte et le système invité.

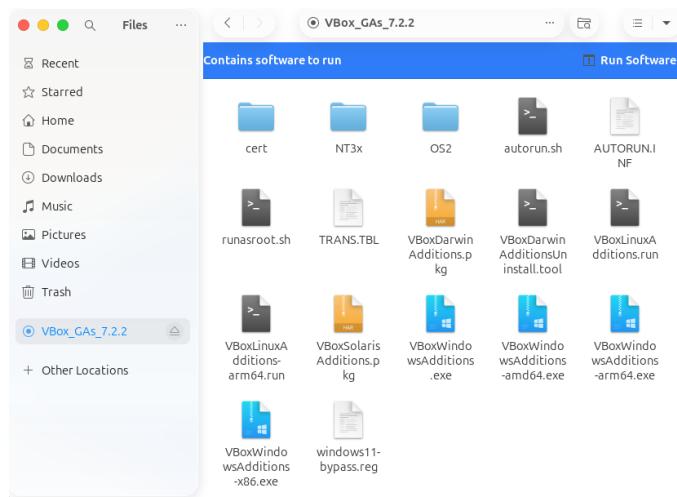
Ces pilotes sont fournis sous la forme d'une image ISO nommée **addons-invités**.

Travail à réaliser

1. Insérez l'image CD des Additions invité en passant par le menu Périphériques de la machine virtuelle VirtualBox.



2. Faites un clic droit sur l'icône du DVD apparue sur le bureau, puis sélectionnez Monter le volume. Le système de fichiers du DVD est alors accessible dans l'arborescence Linux, généralement dans le répertoire /media/.



3. À l'aide d'un terminal, placez-vous dans le répertoire racine du DVD, puis lancez le script d'installation :

```
test@ubuntumetgy:~$ cd /media/test/VBox_GAs_7.2.2/
```

4. `sudo ./VboxLinuxAdditions.run`

```
test@ubuntumetgy:/media/test/VBox_GAs_7.2.2$ sudo ./VBoxLinuxAdditions.run
[sudo] password for test:
Verifying archive integrity... 100% MD5 checksums are OK. All good.
Uncompressing VirtualBox 7.2.2 Guest Additions for Linux 100%
VirtualBox Guest Additions installer
Removing installed version 7.2.4 of VirtualBox Guest Additions...
update-initramfs: Generating /boot/initrd.img-6.14.0-27-generic
update-initramfs: Generating /boot/initrd.img-6.14.0-37-generic
VirtualBox Guest Additions: Starting.
VirtualBox Guest Additions: Setting up modules
VirtualBox Guest Additions: Building the VirtualBox Guest Additions kernel
modules. This may take a while.
VirtualBox Guest Additions: To build modules for other installed kernels, run
VirtualBox Guest Additions: /sbin/rcvboxadd quicksetup <version>
VirtualBox Guest Additions: or
VirtualBox Guest Additions: /sbin/rcvboxadd quicksetup all
VirtualBox Guest Additions: Building the modules for kernel 6.14.0-37-generic.
update-initramfs: Generating /boot/initrd.img-6.14.0-37-generic
VirtualBox Guest Additions: Running kernel modules will not be replaced until
the system is restarted or 'rcvboxadd reload' triggered
VirtualBox Guest Additions: reloading kernel modules and services
```

5. Une fois l'installation terminée et si aucune erreur n'est signalée, redémarrez le système Linux :
`sudo reboot`

Activation des partages hôtes-invités

Mise en place du presse papier partagé

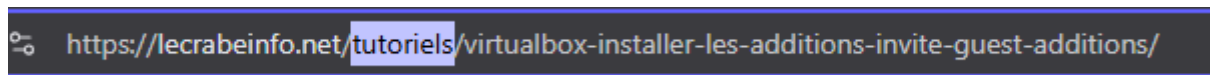
Dans le menu périphérique de la machine virtuelle

L'activation du presse-papier partagé permet d'échanger du texte (copier / coller) entre le système hôte Windows et le système invité Ubuntu, ce qui facilite grandement le travail quotidien dans une machine virtuelle.

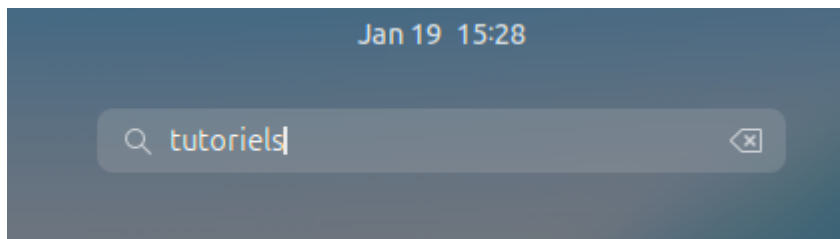
Travail à réaliser

1. Dans le menu **Périphériques** de la machine virtuelle VirtualBox, activez le **presse-papier partagé** en mode **bidirectionnel**.
2. Vérifiez le bon fonctionnement du copier-coller en copiant du texte depuis Windows vers Linux, puis inversement.

Windows : CTRL + C



Linux : CTRL + V



Remarque importante

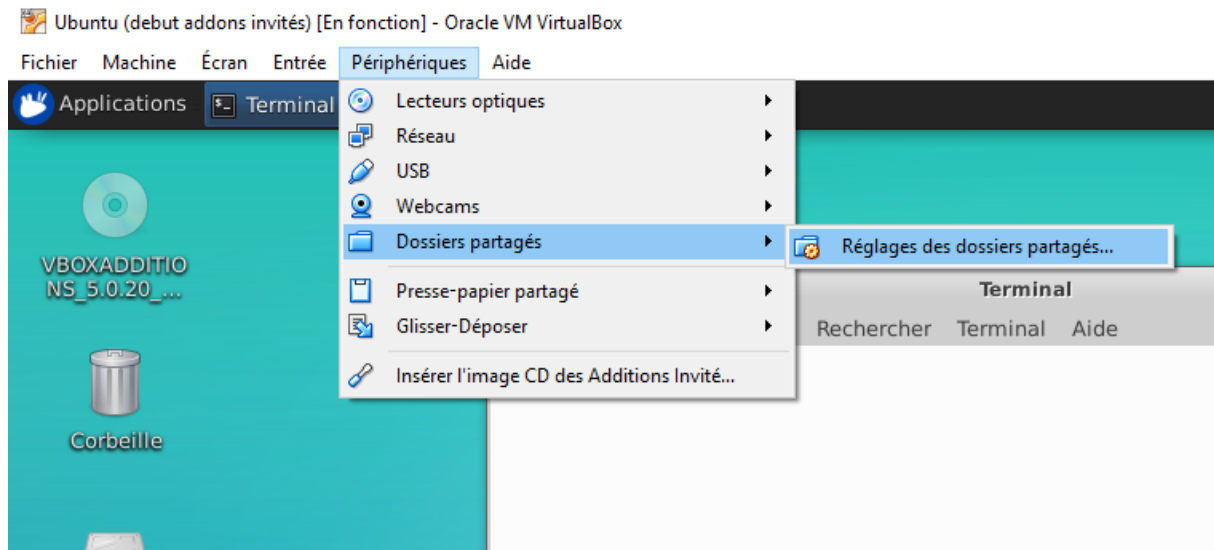
Il est inutile d'activer le partage de type *glisser-déposer* (*drag & drop*), celui-ci ne fonctionnant pas correctement avec une machine hôte de type Windows.

Mise en place d'un dossier partagé entre l'hôte Windows et l'invité Ubuntu

Le partage de dossiers permet d'échanger facilement des fichiers entre le système hôte et le système invité, sans passer par une clé USB ou un téléchargement.

Travail à réaliser

1. Sur le système Windows, créez le dossier suivant :
2. C:\VirtualBox\votreLogin\share
3. Dans la machine virtuelle, ouvrez le menu **Périphériques** → **Dossiers partagés** → **Réglages des dossiers partagés**.



4. Ajoutez un **nouveau dossier permanent** en sélectionnant le dossier créé précédemment sous Windows :
5. C:\VirtualBox\yourLogin\share
6. Cochez les options **Montage automatique** et **Configuration permanente**, puis validez. Cette étape permet de déclarer un dossier partagé accessible depuis le système invité.
7. Dans Ubuntu, créez le répertoire qui servira de point de montage pour le partage :

mkdir \$HOME/partage

```
test@ubuntumetgy:~$ mkdir $HOME/share
```

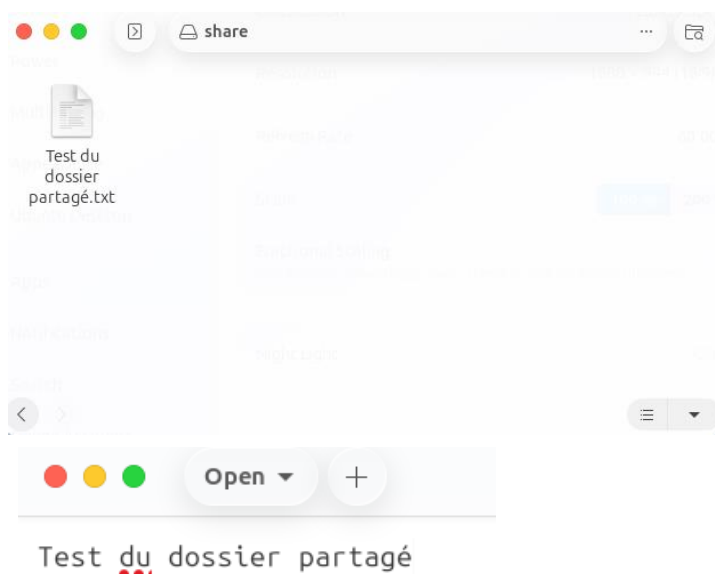
8. Montez le dossier partagé Windows dans ce répertoire Linux à l'aide de la commande :

sudo mount -t vboxsf share \$HOME/partage

```
test@ubuntumetgy:~$ sudo mount -t vboxsf share $HOME/share
[sudo] password for test:
```

Le répertoire \$HOME/partage est maintenant connecté au dossier C:\VirtualBox\yourLogin\share du système Windows.

9. Créez un fichier texte dans le répertoire \$HOME/partage depuis Linux et ajoutez-y du contenu.



10. Vérifiez sous Windows que :

- le fichier est bien visible ;
- son contenu est identique ;
- toute modification effectuée sous Windows est immédiatement visible sous Linux, et inversement.

