

Installer VirtualBox sur Ubuntu 14.04LTS

Date de dernière mise à jour : 14/05/2015 à 14:27

Source : <http://www.vulgarisation-informatique.com/installer-virtualbox-ubuntu-14-04-lts.php>.

Distribution interdite sans accord écrit d'Anthony ROSSETTO (<http://www.vulgarisation-informatique.com/contact.php>)

Installation depuis le **dépôt d'Oracle** (version la plus à jour) Pour installer l'édition de **VirtualBox** telle que proposée par **Oracle**, vous devez ajouter son dépôt à votre liste de sources de logiciels ainsi que sa clé de signature. Puis, vous procédez à l'installation de **VirtualBox**. **Adresse du dépôt pour Ubuntu 14.04LTS:**

deb [http://download.virt...rtualbox/debian](http://download.virtualbox.org/virtualbox/debian) trusty contrib **Pour procéder à l'installation, suivez les instructions suivantes :**

Dans une fenêtre de terminal, exécutez la commande suivante afin de récupérer les clés de signature du dépôt de **VirtualBox** :

```
http:
/
/
download.virtualbox.org/
virtualbox/
debian/
oracle_vbox.asc -
O-
|
sudo apt-
key add -
```

Ajoutez le dépôt d'Oracle compatible avec votre version d'Ubuntu à votre liste de sources de logiciels en exécutant la commande suivante dans un terminal :

```
echo
"deb
http://download.virtualbox.org/virtualbox/debian
```

```
`lsb_release -
sc` contrib" |
sudo tee -
a /
etc/
apt/
sources.list.d/
virtualbox.list
```

Rechargez la liste des paquets disponibles pour installation en exécutant la commande suivante dans un terminal :

```
sudo apt-
get update
```

N'oubliez pas de [rajouter votre compte dans le groupe "vboxusers"](#) pour avoir accès à l'USB dans vos machines virtuelles.

```
sudo usermod -
G vboxusers -
a $USER
```

Remplacer **\$USER** par votre **login**

Ubuntu (il faut respecter la casse)

Note: Par retour d'expérience, il se peut que cette commande ne fonctionne pas, ou tout du moins ne soit pas prise en compte comme elle devrait l'être. Une solution de contournement consiste à télécharger et installer [gnome-system-tools](#) puis dans le dash d'Unity saisir **admin**, cliquer sur **Utilisateurs et Groupes >> Gérer les groupes >>** rechercher et sélectionner la ligne **vboxuser**, puis cliquer sur **Propriétés**, et **cocher la case du login de session**. saisir votre mot de passe lorsque ça vous est demandé. Finaliser en redémarrant le PC Si l'OS invité est Ubuntu faire la même chose car ça permet de débloquer l'accès aux dossiers partagés du système hôte.

Allez sur le site de [VirtualBox](#) , puis cliquez sur [VirtualBox 4.3.xx for Linux hosts](#)

Sélectionnez le téléchargement en fonction de votre distribution et de votre système 32Bits (i386) ou 64Bits (AMD64).

Après avoir téléchargé le fichier **.deb**, double cliquez sur celui-ci pour effectuer l'installation via la **Logithèque Ubuntu**.

Liens utiles:

[Installer une machine virtuelle Ubuntu](#)

[Tutoriel VirtualBox ubuntu- \(documentation Kali-Linux\)](#)

[Comment faire fonctionner une distribution Linux sous un environnement Microsoft](#)

[VirtualBox ou machine virtuelle- ? \(documentation Ubuntu\)](#)

[VirtualBox - Documentation Ubuntu Francophone](#)

Source : <http://www.vulgarisation-informatique.com/installer-virtualbox-ubuntu-14-04-lts.php>.

Distribution interdite sans accord écrit d'Anthony ROSSETTO (<http://www.vulgarisation-informatique.com/contact.php>)