20/11/2025 01:27 1/1 Linux

## Linux

Vous trouverez ici les différents guides pour utiliser convenablement Linux

## **En Machines Virtuelles**

Il s'agit de la solution employée dans la plupart des salles informatiques

Comment récupérer une machine virtuelle paramétrée "enseignement" ?

- 1. Télécharger puis installer VirtualBox et son Extension Pack depuis edusoft ou virtualbox
- 2. Télécharger le fichier ".ova" (Open Virtual Applications) correspondant au linux souhaité depuis Ubuntu, Fedora
- 3. Ouvrir le fichier ".ova" et suivre l'assistant d'importation de VirtualBox
- 4. Sélectionner la machine virtuelle importée dans VirtualBox ou cliquer directement sur le fichier ".vbox" situé dans le dossier "VirtualBox VMs" normalement situé dans votre dossier utilisateur

Démarche en ligne de commandes :

1. Depuis une invite de commandes, entrer successivement :

cd %programfiles%\oracle\virtualbox

vboxmanage import \\edusoft.emse.fr\vm\"exemple\_os"\"exemple\_vm.ova"

1. Exemples de commandes courantes :

vboxmanage list vms : liste les machines présentes localement

vboxmanage import "chemin du fichier\exemple vm.ova" : importe une machine

vboxmanage export "exemple" -o "chemin\_de\_sauvegarde\exemple\_vm.ova" : exporte une machine

vboxmanage unregistervm "exemple vm" -delete : supprime une machine

## **En Installation Dual Boot**

From:

https://portail.emse.fr/dokuwiki/ - DOC

Permanent link:

https://portail.emse.fr/dokuwiki/doku.php?id=eleves:linux&rev=1541584688

Last update: 07/11/2018 10:58

