

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 depuis [edusoft](#) ou [virtualbox](#)
2. Télécharger le fichier ".ova" (Open Virtual Applications) correspondant au linux souhaité depuis



1. Ouvrir le fichier ".ova" et suivre l'assistant d'importation de VirtualBox
2. 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=elevés:linux&rev=1541583930>

Last update: **07/11/2018 10:45**



