



Epitech Documentation

Procédure d'installation du dump

Windows + Fedora



1.0



PROCÉDURE D'INSTALLATION WINDOWS PUIS FEDORA

+ INSTALLATION WINDOWS 10

Installation classique d'une iso de Windows 10 sur la machine : [ISO Windows 10](#), penser à laisser de la place sur le disque dur pour Fedora (minimum 50 Go conseillé)

+ INSTALLATION FEDORA 26

Installation de [Fedora 26](#) avec le bureau XFCE

+ INSTALLATION DES SCRIPTS DE DUMP

Téléchargement des [scripts d'installation](#) dans /tmp

Se placer dans /tmp (cd) et `chmod +x install_packages_dump.sh`

Lancer `install_packages_dump.sh` en tant qu'utilisateur root ou alors `sudo /tmp/install_packages_dump.sh`



PROCÉDURE D'INSTALLATION FEDORA PUIS WINDOWS

+ INSTALLATION FEDORA 26

Installation de [Fedora 26](#) avec le bureau XFCE, pensez à laisser de la place pour Windows 10 (environ 100 GO)

+ INSTALLATION DES SCRIPTS DE DUMP

Téléchargement des [scripts d'installation](#) dans /tmp

Se placer dans /tmp (cd) et chmod +x install_packages_dump.sh

Lancer install_packages_dump.sh en tant qu'utilisateur root ou alors sudo /tmp/install_packages_dump.sh

+ INSTALLATION WINDOWS 10

Installation classique d'une iso de Windows 10 sur la machine : [ISO Windows 10](#), vérifiez bien qu'il utilise l'espace restant et qu'il ne supprime pas les partitions Fedora (sinon, recommencez).



FAQ

APRÈS INSTALLATION DE FEDORA PUIS DE WINDOWS 10, IL DÉMARRE UNIQUEMENT SUR WINDOWS 10, QUE FAIRE ?

Dans votre BIOS, sélectionner l'ordre de démarrage, si une entrée Fedora existe, la placer en premier, sinon, le bios proposera généralement de créer une entrée personnalisée : `\EFI\fedora\grubx64.efi`, penser à placer cette entrée personnalisée en premier ordre démarrage, cette manipulation et sa nécessité dépend du type d'ordinateur sur lequel sont faites les installations.

Depuis Windows 10 Falls Creator (Octobre 2017), il semble que Microsoft prennent en compte le grub existant et ne le réécrive plus, si vous installez Windows 10, pensez à vérifier la version de l'iso téléchargée)