

# Multiboot depuis une images système VHDX

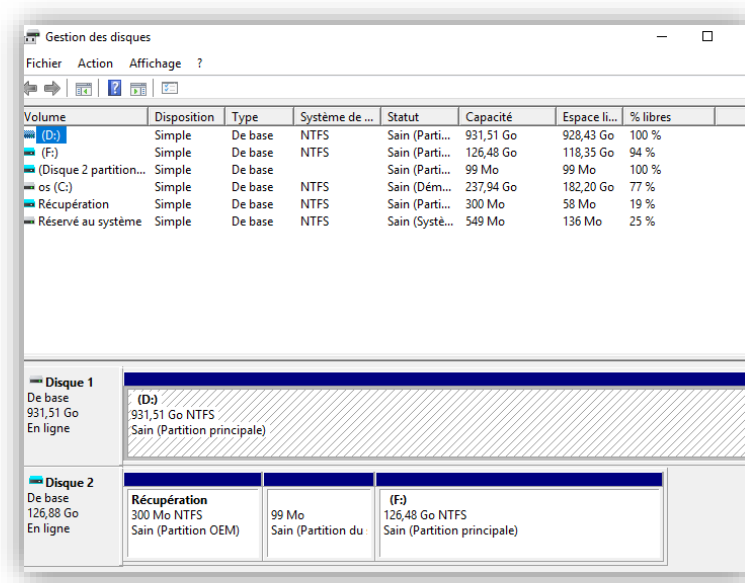
Tous d'abord il faut utiliser **BCDEdit** qui est un outil en ligne de commande permettant de gérer les données de configuration de démarrage (BCD).

**Les manipulations ci-dessous doivent se faire depuis les lignes de commande en admin**

1°) Sauvegarder les informations de démarrage

Bcdedit /export c:\nom\_du\_fichier

2°) Monter l'image VHDX en double cliquant dessus, elle sera vu dans le gestionnaire de disque.



3°) Utiliser **BCDboot** qui permet de configurer les fichiers de démarrage sur un PC ou un appareil pour exécuter le système d'exploitation Windows dans cette exemple c'est le lecteur f : qui contient l'ensemble de l'os serveur 2012 R2.

Bcdboot f:\windows

4°) lancer bcdedit /V

```
Chargeur de démarrage Windows
-----
identificateur      {4ef5eda7-89a8-11e8-ae50-1866da07cf40}
device              vhd=[C:]Users\stagiaire\Desktop\Serveur 2012-1 - sysprep.vhdx,locate=custom:12000002
path                \windows\system32\winload.exe
description          Windows Server 2012 R2
locale              en-us
inherit              {6efb52bf-1766-41db-a6b3-0ee5eff72bd7}
allowedinmemorysettings 0x15000075
osdevice             vhd=[C:]Users\stagiaire\Desktop\Serveur 2012-1 - sysprep.vhdx,locate=custom:22000002
systemroot           \windows
resumeobject         {4ef5eda7-89a8-11e8-ae50-1866da07cf40}
nx                   OptOut
detecthal             Yes
```

Et copier l'identificateur {4ef5eda7-89a8-11e8-ae50-1866da07cf40} spécifique pour chaque Windows

5°) lancer bcdedit /set {4ef5eda7-89a8-11e8-ae50-1866da07cf40} description « SERVEUR 2012 »

- **Pour supprimer votre multiboot**

1°) lancer bcdedit /delete {4ef5eda7-89a8-11e8-ae50-1866da07cf40}

2°) réimporter le fichier via la commande

Bcdedit /import c:\nom\_du\_fichier