Multiboot depuis une images système VHDX

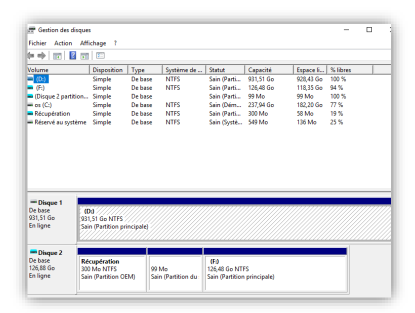
Tous d'abord il faut utiliser **BCDEdit** qui est un outil en ligne de commande permettant de gérer les données de configuration de démarrage (BCD).

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

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 bceddit / delete {4ef5eda7-89a8-11e8-ae50-1866da07cf40}
- 2°) réimporter le fichier via la commande

Bcdedit /import c:\nom_du_fichier