**Windows Serveur 2012 Certif 70-410 :**

Gui depuis Windows 95 (SE), ME, 98,2000 (arrivé de L’AD) ,2003. Nt 3.5.1, 4.0, on travaille dans un workgroup, pratique tout, mais pas de virtualisation. En 2000, arrivé de l’AD (***Lightweight Directory Access Protocol, LDAP)***, Version crescendo, il est possible de partir d’un descendante vers montante, pas l’inverse. Windows Server 2008, réponse montante contre linux, de la daube, dernière version à proposer 32 et 64 bits. Avec HyperV v1. Windows Server 2008 R2, arrivé du vrai HyperV v2, permettant la virtualisation, Cluster. Lync est sorti il y a 2 ans, met du temps à sortir, mais US : 30% et Chine : 25%. Windows Server 2012, HyperV plus poussé avec Unix. 2012 R2 a permis de corriger tous les bugs.

Différence os Server/client : Poste serveur construit pour poste client. Server est là pour gérer des services, ajouté des fonctionnalités.