

Le labo comprend 3 générations de PC Asus

- 14 PC_G1 (Génération 1) Etiquette jaune face avant = A3-A16 Usage = travaux de labo
- 11 PC_G2 2 A20-A30 Usage = travaux de labo
- 14 PC_G3 3 A40-A53 Usage = projets

La config. par défaut du BIOS = client DHCP activé + démarrage sur PXE

- Serveur DHCP → http://www.tdeig.ch/Schema_Reseau.pdf
- PC_G1 & PC_G2 obtienne IP = 10.2.2.X avec X=valeur numérique indiquée par étiquette jaune
- Les autres PC obtienne IP = 10.2.3.Y
- Voir éven. zone réservée pour projet → feuille papier collée à la porte A410
- Toutes les données utiles (pdf, images, ...) se trouvent sur le serveur de fichiers 10.2.1.1
- Un accès lecture est configuré par défaut sur PC_G1 & PC_G2 avec compte = password = re
- Un accès écriture dans le dossier zoneRW est possible compte = password = rw
- Le serveur tftp propose le choix suivant (liste non exhaustive) :

```
Disque_Dur
WinPE
ESX4i_Auto (PC-G1 only)
ESX4i (PC-G1 only)
Fedora16-GUI
Fedora16-CLI
Fedora18-CLI
Fedora18-GUI
Fedora18-GUI-MH
CentOS 6.4 x86_64
pfSense-2.0.1 (PC-G1 only)
```

WinPE permet de charger Win7 32 ou 64 bit en entrant :

- i 1g1 → Win7 32 bit pour PC-G1 Username = albert Password = admin
- i 1g2 → Win7 32 bit pour PC-G2 idem idem
- i 2g1 → Win7 64 bit pour PC-G1 idem idem
- i 2g2 → Win7 64 bit pour PC-G2 idem idem
- i 1g3 → Win7 32 bit pour PC-G3 idem idem

CentOS 6.4 x86_64

Username = root

Password = rootroot

- Linux par défaut du labo en ligne de commande CLI
- Aide → http://www.tdeig.ch/ITI2_Secu/33_Lab_Linux.pdf