

Soclage de Windows 10 en entreprise

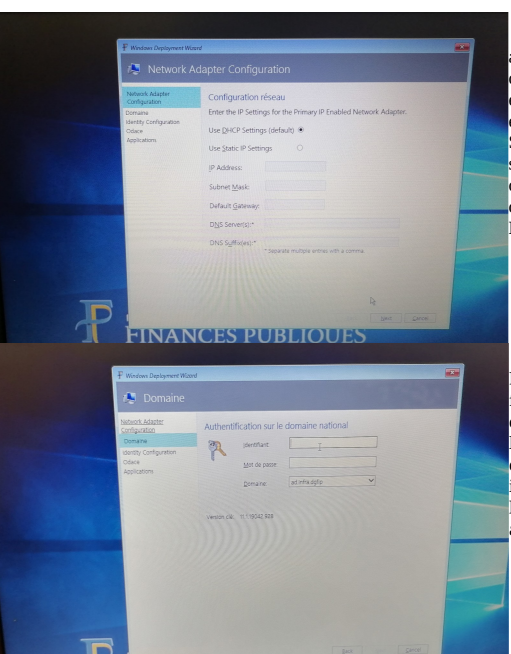
Pré-requis:

Avant de pouvoir installer Windows 10 sur un ordinateur, il va nous falloir une clé usb de préférence vierge, une image .iso W10 et d'une station de travail.

Pré-installation:

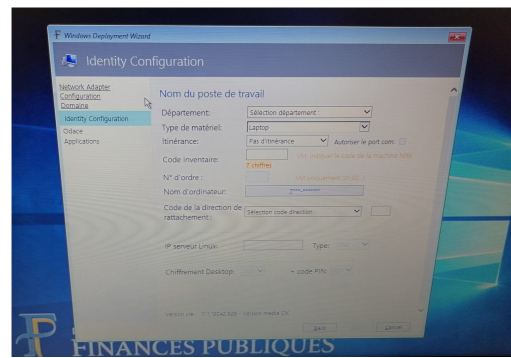
Sur votre pc, il va falloir lancer le logiciel Rufus et y insérer l'image iso. Cet outil va permettre de rendre la clé USB bootable. Une fois la clé préparée, faire les branchements nécessaires (clavier, souris, écran, réseau internet) et démarrer le PC. Entrer alors dans le BIOS (à l'aide de la touche F1 ou F2 généralement) et aller vérifier dans l'onglet sécurité si le secure boot est activé. Redémarrer la machine et aller sur le menu de boot avec F12 et sélectionner la clé USB.

Installation:



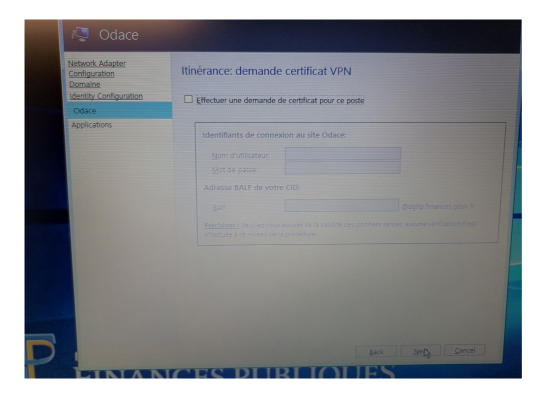
Au lancement, on arrive sur une fenêtre où on peut choisir entre le mettre le PC en DHCP ou en IP Static, la plupart des sites étant en DHCP, on va prendre cette option. Et cliquer sur Next.

Pour pouvoir socler il faut être admin du domaine, donc dans le socle on nous demande des identifiants, remplir les champs et appuyer sur next

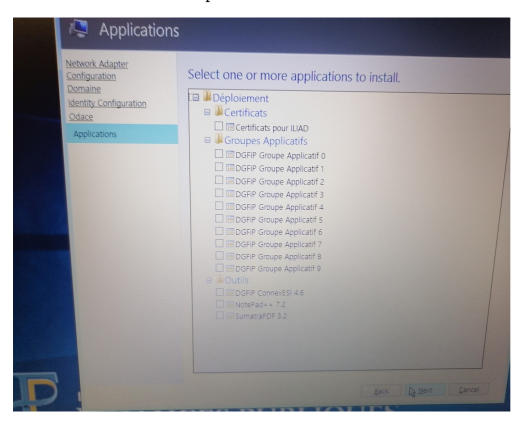


Sélectionner le département dans lequel doit se trouver l'ordinateur, sélectionner l'itinérance (permet de choisir entre plusieurs VPN), entrer le code d'inventaire présent sur le PC et continuer.

Dans le cas où ce dernier est un portable on doit demander un certificat pour donner un accès VPN



Choisir si on veut ajouter des logiciels supplémentaires (dépendra du service, etc..) et appuyer sur next pour lancer l'installation. Cela prendra environs une heure.



A la fin de l'installation, il faudra se connecter la première fois avec une session administrateur pour voir si l'installation s'est déroulée correctement, on pourra le voir car au début de la session une fenêtre affichera soit un cadre blanc qui dira qu'il y'a aucune erreur, si c'est jaune ce sera généralement une erreur de remontée OCS, mais il n'y aura pas besoin de ré-installer, sauf dans le cas où le cadre est rouge.