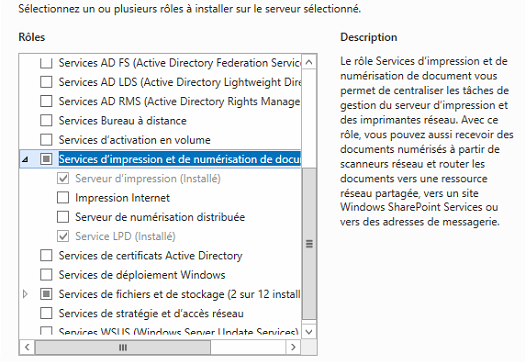
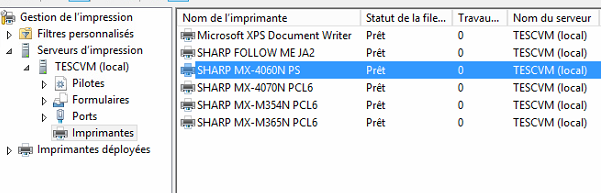
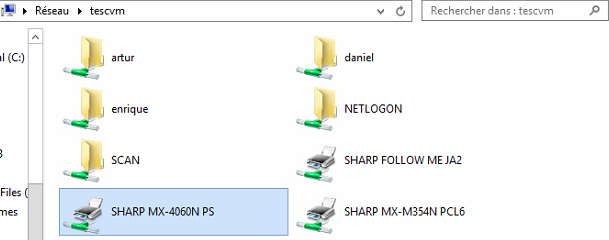
Impression partagée sur serveur 2012 pour client Linux avec authentification.

Prérequis : rôle d’impression sur le serveur 2012 avec service LPD



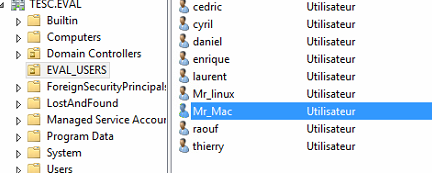
Installer une imprimante partagée PS (de préférence pas d’espace ni de trait d’union dans le nom de partage)



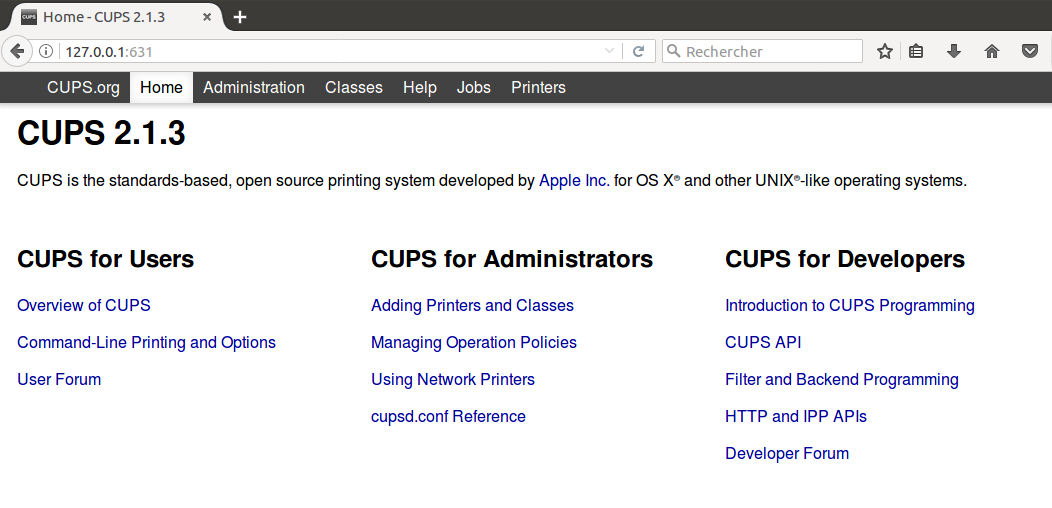


Client Linux

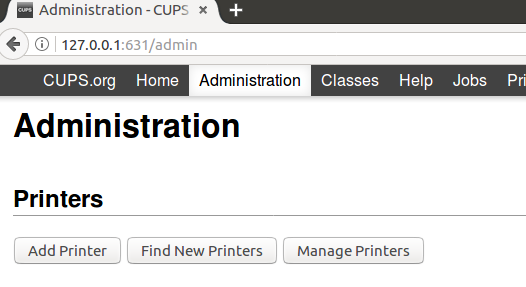
Pour l’authentification, la personne utilisant le client linux doit avoir un compte dans l’AD



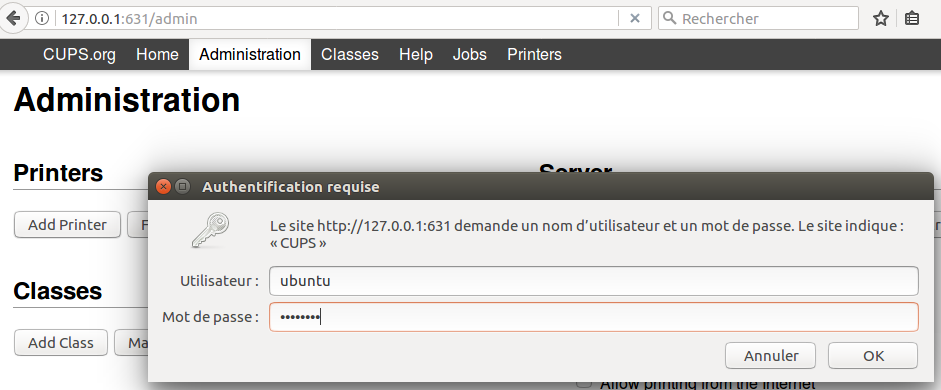
Pour accéder a l’interface CUPS : 127.0.0.1 :631



Ajouter une imprimante :



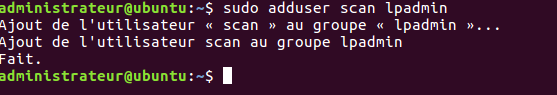
Après avoir cliqué sur « Add Printer », cups vous demande un Login/mot de passe :



Même si votre compte est administrateur, l’authentification ne fonctionnera peut être pas.

Il faudra ajouter votre compte dans le groupe lpadmin avec la commande suivante :

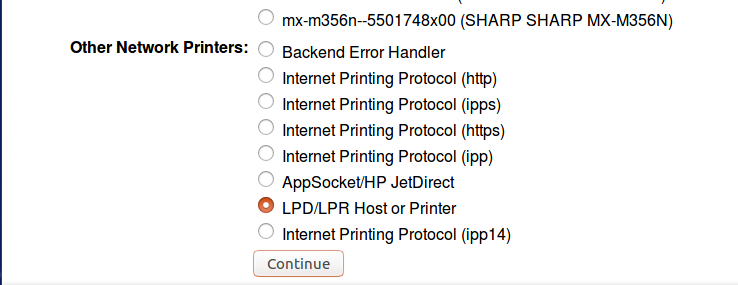
Sudo adduser « nom du compte » lpadmin



Puis redemarrer cups :



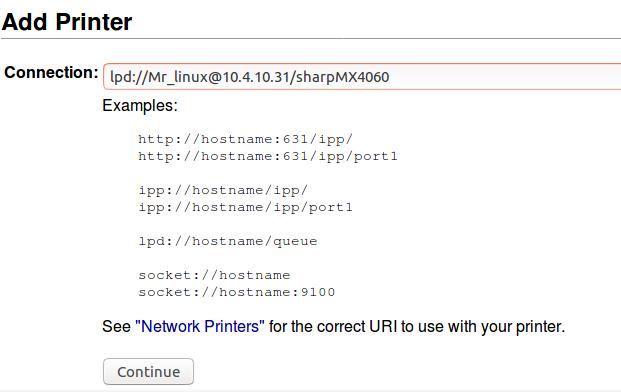
Ajout imprimante



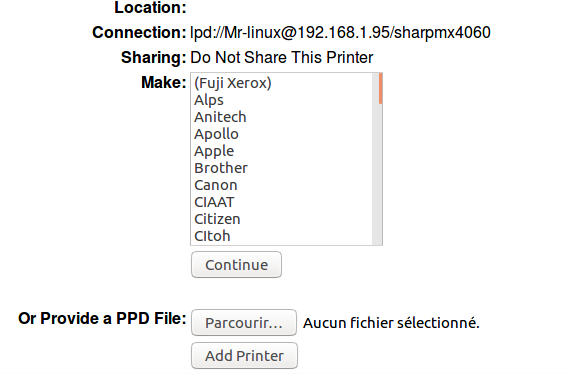
Mettre le chemin et le nom d’utilisateur

Lpd://nom\_utilisateur@10.4.10.31/nom\_imprimante

Soit

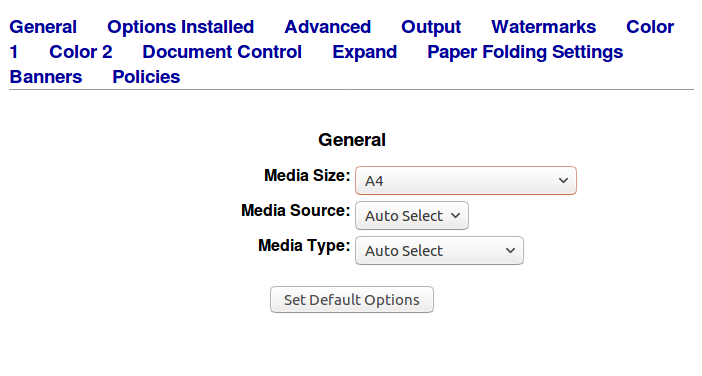
Lpd://Mr\_linux@10.4.10.31/sharpMX4060

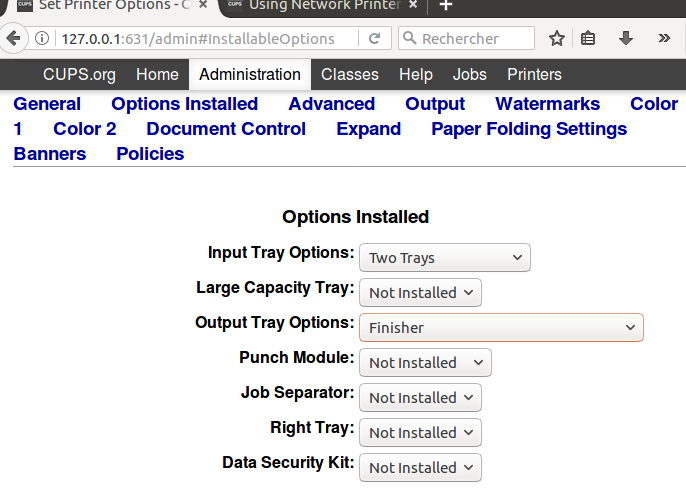
Puis mettre le bon PPD :





Après l’ajout de l’imprimante , il faut définir sa configuration :





Résultat dans la file d’impression Windows sur le serveur

