

Serveur de fichiers

Serveur de fichiers en contrôleur de domaine



On pourrait ne même pas en parler tellement il est évident sur le serveur de l'entreprise. Et pourtant, il faut le faire car c'est avec lui que tout commence.

Un premier niveau : le partage des fichiers

Chaque équipe dispose d'un espace commun sur le serveur

Un deuxième niveau : l'authentification des utilisateurs

Les utilisateurs sont authentifiés par mot de passe unique, et organisés en groupes partageant les mêmes droits en lecture et écriture sur les mêmes répertoires

Un troisième niveau : Le contrôleur de domaine

Il permet de contrôler le comportement des postes de travail dès l'authentification. Les postes exécutent des programmes centralisés sur le contrôleur de domaine. Les profils des utilisateurs sont itinérants : un couple login/mot de passe permet d'accéder à un même bureau, quelque soit le poste de travail.

Un quatrième niveau : l'authentification centralisée

Dès lors que l'authentification initiale est réalisée sur le contrôleur de domaine, il devient possible de s'authentifier avec les mêmes login/mot de passe sur toutes les applications qui demandent authentification : gestion, intranet, outils collaboratifs, etc ...