**Création d’utilisateur dans l’Active Directory**

Ce laboratoire doit être fait individuellement sur le "SERVEUR VIRTUEL 2"

**Objectifs**

* Introduction à l’outil "Utilisateurs et Ordinateurs Active Directory (UOAD)"
* Création d’un utilisateur de type "administrateur"

**Étape 1 - Création de l'utilisateur TECH**

Aucun élève n’est autorisé à travailler directement sur le contrôleur de domaine.

Chaque élève doit travailler sur un serveur membre.

Connectez-vous sur votre "Serveur Virtuel 2" avec l’utilisateur "Administrateur" **du domaine**

Démarrer la console "Utilisateurs et Ordinateurs Active Directory"

Créez un nouvel utilisateur selon les caractéristiques suivantes:

* À l’intérieur du conteneur "Users" créer un nouvel objet utilisateur
* Nom d’ouverture de session: **TECH**
* Prénom: votre prénom
* Nom: votre nom
* Mot de passe

**note: À votre choix, mais doit obligatoirement être complexe**

* Cocher "Le mot de passe n’expire jamais"
* Propriété "Membre de"

**note 1: Vérifier la liste des groupes dont est membre l'usager "Administrateur"**

**note 2: Le bouton "Avancé" permet de faire des recherches et de la multi-sélection**

**À PARTIR DE MAINTENANT VOUS NE DEVEZ PLUS UTILISER LE COMPTE "ADMINISTRATEUR" DU DOMAINE.**

**Étape 2 - Vérification de l'accès aux ressources du département d'informatique**

Fermer votre session "Administrateur"

Ouvrir une session avec l'utilisateur TECH

Mettre à jour le registre en double cliquant sur le fichier suivant

"C:\\_Outils\REGISTRE - UAC et Partages réseaux\EnableLinkedConnections\_ON.reg"

et répondre OUI aux questions.

**note: vous devez redémarrer l'ordinateur**

En utilisant l'Explorateur de fichiers, effectuer une connexion vers votre J:

* **\\sfusager\persoe$\matricule**

En utilisant l'Explorateur de fichiers, effectuer une connexion vers le K: du département

* **\\sfdept\dfsetu**
* Vérifier que vous avez accès au J: et au K: dans une "Invite de commandes"
* Vérifier que vous avez accès au J: et au K: dans une "Invite de commandes" en tant qu'administrateur

**note: si vous n'avez pas accès au J: et au K:, vérifier que vous avez modifié le registre avec le fichier EnableLinkedConnections\_ON.reg et que vous avez redémarré votre serveur**