**Fichiers et prérequis**

1. **Prérequis**

* Ouvrez l'application Active Directory « en dur » et gardez-la ouverte tout au long du processus

1. **Fichier obligatoire pour le bon déroulement du script « AD\_Group\_check\_delete\_add .ps1 » :**

* sensitive\_group.txt
* pc\_to\_do.txt
* to\_add.txt
* to\_delete.txt

1. **Règle générale à respecter sur tous les fichiers :**

* Il ne faut pas faire :
  + Des espaces, ni au début ni à la fin de la ligne et au milieu non plus.
  + Des tabulations, ni au début ni à la fin de la ligne et au milieu non plus.
  + Les ponctuations, Ni au début ni à la fin de la ligne.
  + Les entrées, sauf une entre les lignes et pas à la fin.
* Il faut faire :
  + Ecrire les ligne un par un.
  + Faire une seule entrée entre chaque ligne.
  + S'il s'agit de groupes, il vaut mieux avoir le copié tel qu'il est dans l'AD

1. **Contenu des fichiers :**
   * + sensitive\_group.txt :

* Les groupes sensibles au démarrage de PC ou qui rend un pc sensible.
  + - pc\_to\_do.txt :
* Les CI de pc à traiter.
  + - to\_add.txt :
* Les groupes AD à ajouter.
  + - to\_delete.txt :
* Les groupes AD à supprimer.

Si vous souhaitez uniquement supprimer des groupes, vous devez vider le fichier "to\_add.txt" (rien d'écrit dedans, pas d'espace, pas de tabulation, pas d'entrée, pas de ponctuation ...).

Si vous souhaitez uniquement ajouter des groupes, vous devez vider le fichier " to\_delete.txt" (rien d'écrit dedans, pas d'espace, pas de tabulation, pas d'entrée, pas de ponctuation ...).

1. **Exécution du script :**

* Démarrez Windows PowerShell, en tant qu'Administrateur.
  + Tapez la commande suivante :
    - set-executionpolicy unrestricted
  + Confirmez par « O » (le o de oui).
* Dans Windows PowerShell, Tapez les commandes suivantes, pour accéder au dossier :
  + cd ..\..\Scripts ===> indiquez le chemin d'accès au dossier Scripts
  + .\AD\_Group\_check\_delete\_add