

# M2L : Projet de script d'administration avec Powershell

## Présentation

En tant qu'administrateur à M2L vous souhaitez créer des scripts pour faciliter vos tâches d'administration.

Dans chaque OU de ligue il doit y avoir :

- une sous OU **Cadres** contenant les comptes et un groupe Global **GCadres pour cadres la ligue**, \* **une sous OU Clubs contenant les comptes et groupes Glocal G\_Club des dirigeants des clubs**. Sur le serveur de fichiers M2L-DC vous devez gérer les dossiers communs : \* **Cadres avec un accès en modification pour les cadres de la ligue**, \* **Clubs avec un accès en modification pour les dirigeants des clubs**. ===== Premier projet ===== Vous avez à créer un script avec Powershell permettant de configurer Active Directory et gérer les dossiers communs. Le script doit avoir les fonctionnalités suivantes : \* lire un fichier texte contenant les informations sur les utilisateurs : \* rôle (Cadre ou club) \* nom de compte \* mot de passe, \* nom complet, \* description \* pour chaque ligne du fichier, le script doit faire les actions suivantes : \* tout d'abord créer l'OU Cadres ou Clubs s'ils n'existent pas, \* puis créer le compte dans l'OU Cadres ou Clubs ; \* mettre le compte dans le bon groupe (GCadres ou GClubs), \* créer les groupes locaux pour gérer les accès au dossiers communs \* créer les dossiers Cadres et Clubs sur le serveur de fichiers s'ils n'existent pas \* définir les autorisations de sécurité NTFS en modification pour les groupes locaux sur les dossiers Cadres et Clubs. ===== Pour vous aider ===== \* Accéder à la gestion de l'annuaire : \* utilisez le bureau à distance pour pouvoir travailler sur l'annuaire Active Directory M2L, \* votre compte d'administration de M2L est nom.adminm2l mot de passe nom.adminm2l, \* Utilisez la console d'administration Utilisateurs et ordinateurs Active Directory \* Les cmdlet utiles : \* Get-command -Module ActiveDirectory pour visualiser les commandes disponibles pour \* Obtenir de l'aide sur une cmdlet : Get-Help Get-ADuser -Online Vous pouvez gérer les autorisations de sécurité NTFS avec le module NTFSsecurity. Pour en savoir plus : \* Get-Command -Module NTFSsecurity \* Lien : <https://www.it-connect.fr/gerer-les-autorisations-ntfs-en-powershell-avec-ntfssecurity/> ===== Des liens pour vous aider ===== Rechercher sur Internet des exemples de script Powershell d'administration. En voici quelques liens mais vous pouvez en trouver d'autres : \* <http://powershell-scripting.com/> \* <https://technet.microsoft.com/fr-fr/scriptcenter/dd793613.aspx> \* <https://www.supinfo.com/articles/single/342-ajout-utilisateur-active-directory-aide-fichier-csv> \* <http://www.gauthiermillour.fr/script-powershell-creation-dutilisateur-active-directory-depuis-un-fichier-csv/>

From:

/ - Les cours du BTS SIO

Permanent link:

</doku.php/sisr1/projetpowershellad?rev=1647809782>

Last update: 2022/03/20 21:56

