# M2L : Les stratégies de groupe - gestion de l'environnement utilisateurs de la Maison des Ligues

### **Présentation**

Les utilisateurs de chaque ligue doivent avoir des possibilités d'administration réduites sur les ordinateurs du réseau . A l'aide de la Console de **Gestion des stratégies de groupe**, vous allez définir plusieurs stratégies de groupe (GPO) sur l'OU de ces utilisateurs.

# Script d'ouverture de session

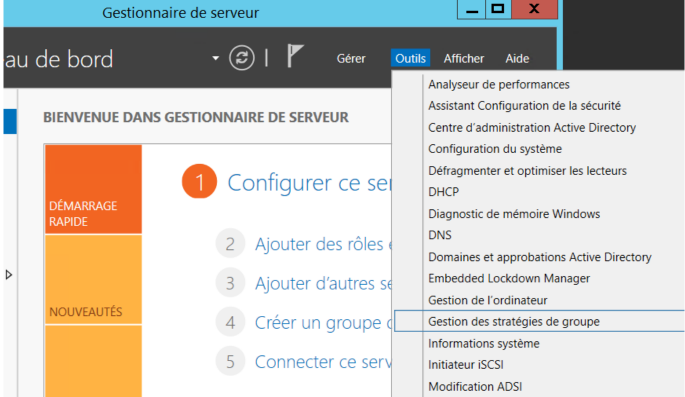
Vous allez créer un script appelé script.cmd contenant les commandes de création des lecteurs réseaux :

- prenez connaissance de l'exemple de stratégie de groupe utilisée dans le domaine BTSSIO,
- Créez votre script et testez-le pour vous assurer qu'il fonctionne correctement,
- Créez votre stratégie appelée Script afin que le script script.cmd s'exécute à l'ouverture de session de vos utilisateurs.

## Exemple de GPO du domaine BTSSIO : script d'ouverture de session

### Accès à la console de gestion des stratégies de groupe

- Gestionnaire de serveur puis menu Outils,
- choisir la console Gestion des stratégies de groupe.



Dans le dossier **Objets de stratégie de groupe** sont listés toutes les stratégies existantes. C'est une sorte de **catalogue/bibliothèque** que vous pouvez alimenter avec de nouvelles GPO et les utiliser là où vous en avez besoin.

Par exemple la stratégie de groupe ValadonLecteursréseaux2016SIO est liée à l'OU 2016SIO.

Pour créer la GPO : \* cliquez-droit sur l'OU et choisir Créer un objet GPO

Pour modifier une GPO : \* cliquez-droit sur la GPO et choisir **Modifier... \* par exemple, développez l'arborescence pour accéder aux scripts d'ouverture de session** 

- \* double-cliquez sur Ouverture de session pour visualiser le script ValadonLecteurs réseaux2016SIO.cmd
- \* les boutons Modifier puis Parcourir vous permettent d'accéder au dossier de la GPO ou est enregistré le script :
- \* cliquez-droit sur le fichier de script puis **Modifier** pour visualiser son contenu : <code> net use p: |10.187.36.2|10.187.36.2|10.187.36.2|10.187.36.2|10.187.36.2|10.187.36.2|10.187.36.2|10.187.36.2|10.187.36.2|10.187.36.2|10.187.36.2|10.187.36.2|10.187.36.2|10.187.36.2|10.187.36.2|10.187.36.2|10.187.36.2|10.187.36.2|10.187.36.2|10.187.36.2|10.187.36.2|10.187.36.2|10.187.36.2|10.187.36.2|10.187.36.2|10.187.36.2|10.187.36.2|10.187.36.2|10.187.36.2|10.187.36.2|10.187.36.2|10.187.36.2|10.187.36.2|10.187.36.2|10.187.36.2|10.187.36.2|10.187.36.2|10.187.36.2|10.187.36.2|10.187.36.2|10.187.36.2|10.187.36.2|10.187.36.2|10.187.36.2|10.187.36.2|10.187.36.2|10.187.36.2|10.187.36.2|10.187.36.2|10.187.36.2|10.187.36.2|10.187.36.2|10.187.36.2|10.187.36.2|10.187.36.2|10.187.36.2|10.187.36.2|10.187.36.2|10.187.36.2|10.187.36.2|10.187.36.2|10.187.36.2|10.187.36.2|10.187.36.2|10.187.36.2|10.187.36.2|10.187.36.2|10.187.36.2|10.187.36.2|10.187.36.2|10.187.36.2|10.187.36.2|10.187.36.2|10.187.36.2|10.187.36.2|10.187.36.2|10.187.36.2|10.187.36.2|10.187.36.2|10.187.36.2|10.187.36.2|10.187.36.2|10.187.36.2|10.187.36.2|10.187.36.2|10.187.36.2|10.187.36.2|10.187.36.2|10.187.36.2|10.187.36.2|10.187.36.2|10.187.36.2|10.187.36.2|10.187.36.2|10.187.36.2|10.187.36.2|10.187.36.2|10.187.36.2|10.187.36.2|10.187.36.2|10.187.36.2|10.187.36.2|10.187.36.2|10.187.36.2|10.187.36.2|10.187.36.2|10.27.26.2|10.27.26.2|20.27.26.2|20.27.26.2|20.27.26.2|20.27.26.2|20.27.26.2|20.27.26.2|20.27.26.2|20.27.26.2|20.27.26.2|20.27.26.2|20.27.26.2|20.27.26.2|20.27.26.27.26.2|20.27.26

#### Explications:

- la commande **net use** permet de gérer les lecteurs réseaux,
- le paramètre suivant indique la lettre de lecteur concernée
- le paramètre /DELETE permet de supprimer la lettre du lecteur réseau,
- le paramètre > **NULL** permet de rediriger la réponse de la commande vers le périphérique NULL afin de ne pas l'afficher
- le paramètre \*\@IP\partage permet d'indiquer le partage réseau que l'on associe à la lettre de lecteur réseau </WRAP> ===== Restriction des actions des utilisateurs ===== Vous allez créez une stratégie appelée Restrictions pour limiter les possibilités de configuration de l'environnement de vos utilisateurs. ==== Création de la stratégie de groupe ==== Modifiez ensuite cette stratégie en éditant les paramètres adéquats dont les Modèles d'administration ou la partie Paramètres Windows de la configuration utilisateur pour définir les options suivantes : \* supprimer du menu Démarrer les Connexions réseau et accès à distance ainsi que le menu Exécuter, \* désactiver l'accès au Panneau de configuration, \* ne pas avoir accès à l'icône Tout le réseau des Favoris réseau, Rediriger le dossier Mes Documents vers le dossier personnel de cet utilisateur sur le serveur. \* configurer Internet Explorer pour avoir comme page par défaut le site www.ac-limoges.fr Vérifiez en ouvrant une session avec un compte de cette OU que la stratégie s'applique.

La mise à jour des stratégies est automatique et se fait à intervalle régulier.

Pour **forcer** la mise à jour des stratégie de groupe utiliser la commande **gpupdate** à partir d'un invite de commande.

Après la définition des différents paramètres, visualisez les propriétés de la stratégies **Restrictions** pour désactiver les **Paramètres de la configuration de l'ordinateur**. Cela accélérera l'ouverture de session puisque aucun paramètre spécifique à l'ordinateur n'a été défini. ===== Déploiement d'application===== Recherchez sur Internet un **package MSI** pour Acrobat Reader. Créez une GPO de **publication** pour déployer ce fichier MSI.

From:

/ - Les cours du BTS SIO

Permanent link:

/doku.php/sisr1/aad4?rev=1518000330

Last update: 2018/02/07 11:45

