

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

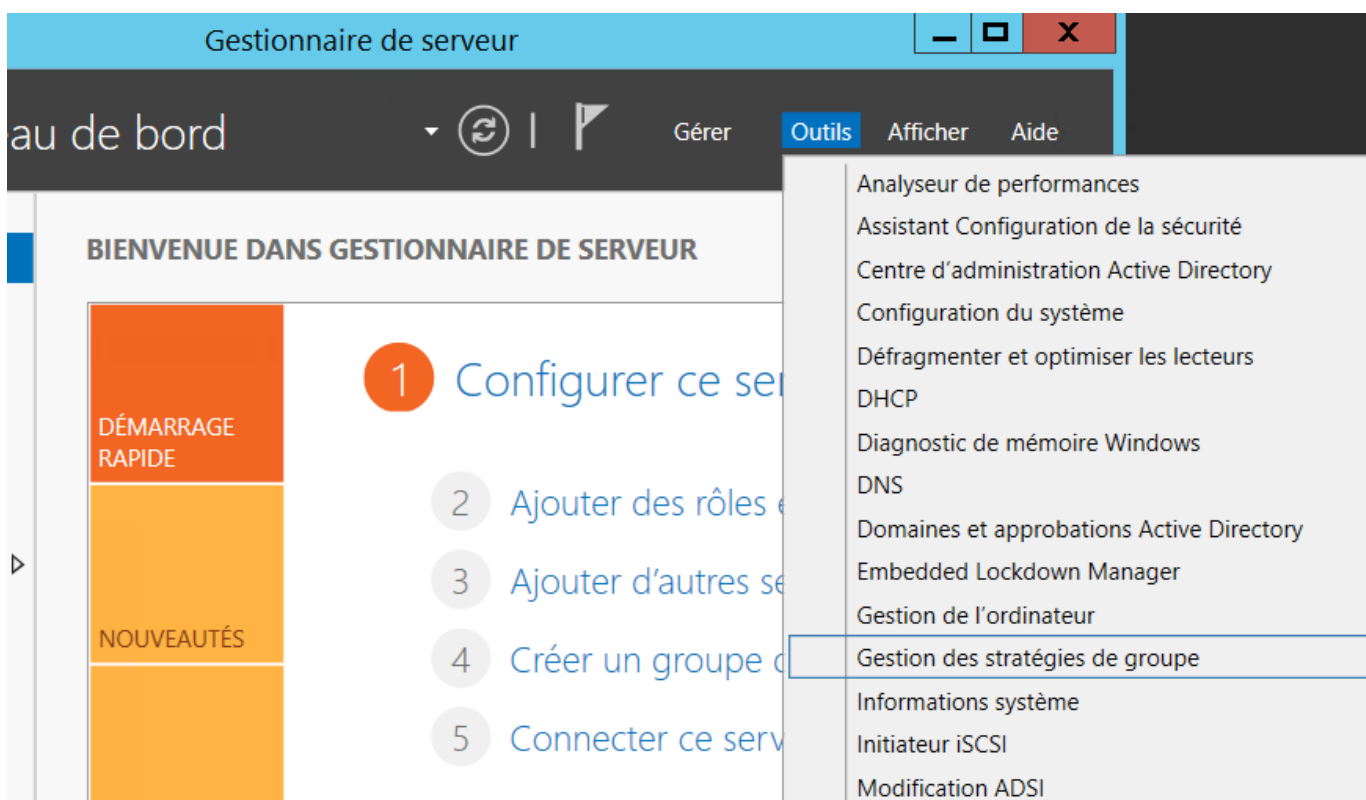
Vous allez créer un script appelé **script.cmd** contenant les commandes de création des **lecteurs réseaux** :

- 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 Créez 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 **ValadonLecteursréseaux2016SIO.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: /DELETE > NULL net use p: \\10.187.36.2\valadon\2016_SIO net use w: /DELETE > NUL net use w: \\10.187.36.2\progs </code>

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 créer 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 stratégies 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**

