

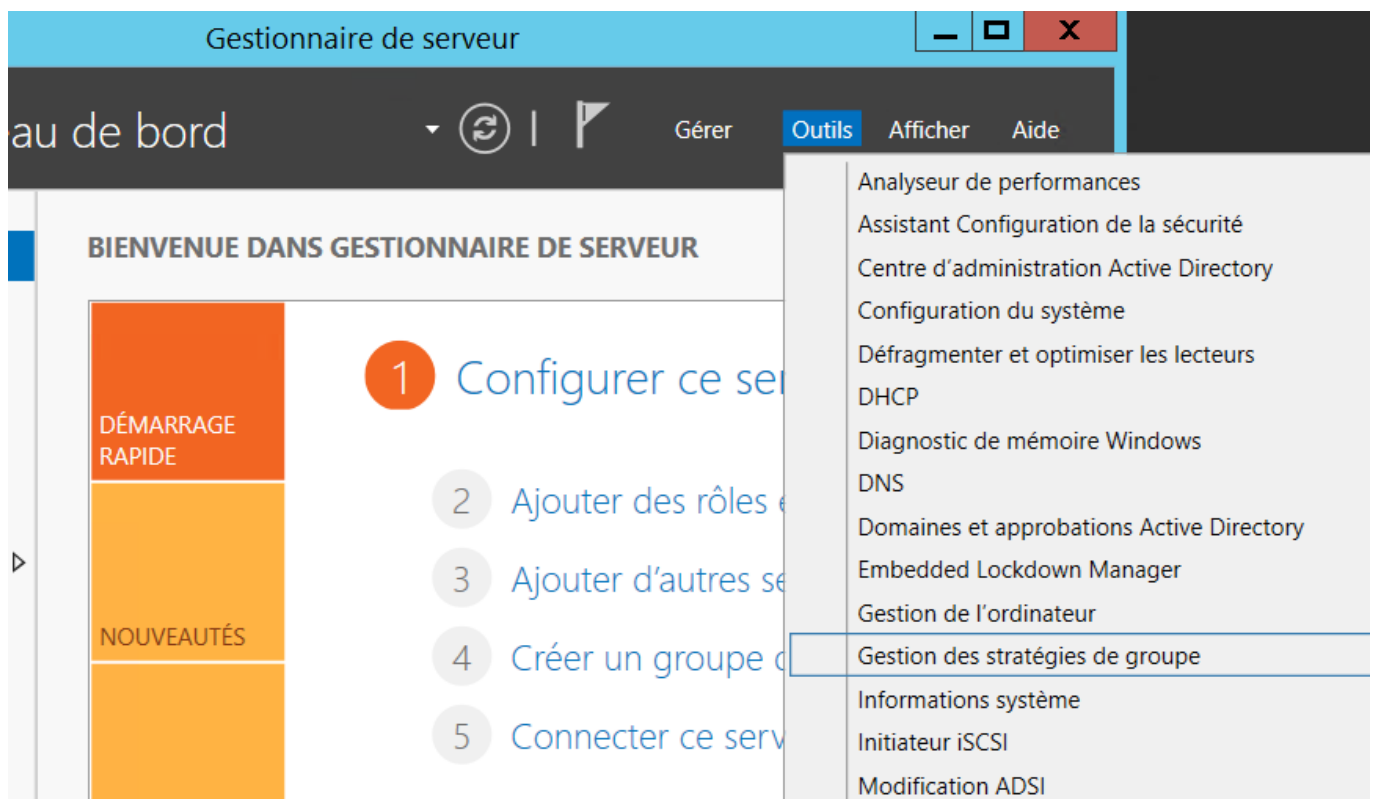
M2L : Les stratégies de groupe - gestion de l'environnement utilisateurs de la Maison des Ligues

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.

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.

Création des lecteurs réseaux

Vous allez créer une stratégie de groupe permettant de créer les lecteurs réseaux dans l'environnement des utilisateurs.

- créer une nouvelle stratégie de groupe associée à l'OU de votre ligue. Pour cela cliquez-droit sur l'OU et choisir **Créer un objet GPO** ;
- Modifiez cette stratégie. Pour cela cliquez-droit sur la GPO et choisir **Modifier...** ;
- Recherchez dans la partie de gauche, la partie l'arborescence concernant la Configuration utilisateur > Préférences > Paramètres Windows ;
- Cliquez sur Mappages de lecteurs.
- Créer un mappage de lecteur n associant une lettre à chaque dossier partagé qui doit être accessible à vos utilisateurs en indiquant le chemin UNC de la ressource réseau.
- 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 :

```
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
```

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 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=1616513692](http://doku.php/sisr1/aad4?rev=1616513692)

Last update: 2021/03/23 16:34

