

Cours sur les GPO (Group Policy Objects)

No ID	DS-161
☰ Compétence(s)	
📅 Date	@3 février 2025
🕒 Statut	Pas commencé
☰ Type	Cours

Introduction aux GPO

Qu'est-ce qu'une GPO ?

Une **GPO (Group Policy Object)** est un objet de stratégie de groupe utilisé dans les environnements Windows Active Directory pour **gérer les configurations des utilisateurs et des ordinateurs** de manière centralisée.

Les GPO permettent d'appliquer des paramètres de sécurité, des configurations système et des restrictions sur les postes clients et les serveurs d'un domaine.

Pourquoi utiliser les GPO ?

- Centralisation des configurations des utilisateurs et ordinateurs.
- Application automatique des règles et restrictions sur un parc informatique.
- Amélioration de la sécurité et du contrôle des ressources réseau.
- Standardisation des environnements de travail.

1. Architecture des GPO

Une **GPO** est appliquée à un ou plusieurs objets Active Directory :

- **Sites** : Affecte tous les objets dans un site Active Directory.

- **Domaines** : Affecte tous les utilisateurs et ordinateurs d'un domaine.
- **Unités Organisationnelles (OU)** : Affecte des groupes spécifiques d'utilisateurs ou d'ordinateurs.

Les **composants d'une GPO** :

1. **Paramètres Ordinateur** : Appliqués aux machines (avant la connexion de l'utilisateur).
2. **Paramètres Utilisateur** : Appliqués après la connexion d'un utilisateur.

Les GPO sont stockées à deux niveaux :

- **Active Directory** : Stocke les informations de configuration.
- **SYSVOL (System Volume)** : Contient les fichiers de stratégies.

2. Création et gestion des GPO

2.1. Accéder à l'éditeur de GPO

1. **Ouvrir la console de gestion des stratégies de groupe** : `gpmc.msc` (Group Policy Management Console)
2. **Créer une nouvelle GPO** :
 - Aller dans `Forêt > Domaines > TonDomaine.local`.
 - Clic droit sur l'OU ou le domaine concerné → `Créer un objet de stratégie de groupe dans ce domaine et le lier ici...`
 - Donner un nom à la GPO.

2.2. Modifier une GPO

1. Clic droit sur la GPO → `Modifier`.
2. Dans l'éditeur de stratégie de groupe :
 - **Configuration ordinateur** : Pour appliquer des paramètres aux machines.
 - **Configuration utilisateur** : Pour appliquer des paramètres aux utilisateurs.

2.3. Appliquer une GPO

Une GPO est appliquée selon un **ordre de priorité** :

1. **Local** (stratégies locales sur la machine).
2. **Site** (GPO appliquées sur un site AD).
3. **Domaine** (GPO appliquées sur un domaine entier).
4. **Unité Organisationnelle (OU)** (GPO appliquées aux groupes spécifiques).

Les stratégies des OU écrasent celles du domaine et des sites.

2.4. Vérifier l'application des GPO

1. Sur un client, exécuter la commande :

```
gpupdate /force
```

(Forcer la mise à jour des stratégies de groupe)

2. Vérifier les GPO appliquées avec :

```
gpresult /r
```

3. Dépannage des GPO

3.1. GPO non appliquée ?

- Vérifier la liaison de la GPO à l'OU.
- Exécuter `gpupdate /force` et `gpresult /r`.
- Vérifier la priorité des GPO.

3.2. Problème avec une GPO spécifique ?

- Désactiver temporairement la GPO.
- Tester en créant un nouvel utilisateur/ordinateur.
- Vérifier l'héritage des GPO (les GPO d'un niveau supérieur peuvent bloquer les autres).

4. Bonnes pratiques

- **Éviter d'appliquer des GPO au niveau du domaine entier** : privilégier les OU.
- **Limiter le nombre de GPO par utilisateur/ordinateur** : pour éviter les ralentissements.
- **Utiliser des GPO distinctes pour les utilisateurs et les ordinateurs.**
- **Documenter les GPO** pour savoir ce qui est appliqué et éviter les conflits.
- **Tester les GPO sur un groupe restreint d'utilisateurs avant une application globale.**

Conclusion

Les **GPO** sont un outil puissant pour **gérer les configurations** et **sécuriser un réseau Windows** de manière centralisée. En comprenant leur fonctionnement, on peut **automatiser de nombreuses tâches**, éviter des erreurs de configuration et renforcer la politique de sécurité de l'entreprise.