Stratégies de groupes

2 sections:

- ordinateur -> au démarage
- utilisateur -> au login

Modification : base de registre

Outils: gpedit.msc

gpresult.exe : état de l'ordi

gpupdate.exe : force l'application des stratégies de groupes

2 stratégies principal (NE PAS TOUCHER) :

- default domain
- default controller

UO: Unité d'organisation

GPO: Group Policy Object

GPO liés aux UO

GUID : id de la stratégie de groupe

<u>UOAD</u>

- Domaine.b64 → Default Domaine Policy
 - UO: User
 - UO: Computer
 - UO : Domain Controller → Default D.C. Policy
 - UO: Toto
- 1- On peut lier plusieurs GPO à une UO
 - Ordre à suivre, sinon ne s'appliquera pas
- 2- On peut lier une GPO à plusieurs UO

Créer GPO:

UO → Création + Liaison d'objet

Objet de strategie de groupe → Création d'objet uniquement, liaison manuel

- -> avantage : ne s'applique pas directement
 - -> si erreur, aucun impacte tant que la liaison n'est pas faite

<u>Détruire GPO:</u>

UO → Détruit le lien seulement

Objet de stratégie de groupe → Détruit le lien **et** l'objet

Générer rapport GPO

- HTML, XML

Sauvegarde et Restauration GPO

- Manifeste
- Importation : GPO dans "dossier" objet de stratégie de groupe

Bien gérer l'application des GPO

Filtrage de sécurité

Utilisateurs authentifiés

Bloquer

Unité d'organisation

Appliquer

Force les blocages

Priorité d'exécution

+ d'une GPO

Propriété des stratégies :

- Filtrage
 - Supprimer "Utilisateurs authentifié" et le remplacer par un groupe
 - Limiter le filtrage de sécurité au maximum
- Bloquer
 - Touche les GPO mais s'appliquent sur les unités d'organisation
- Appliquer
- Priorité

Ordre d'importance : les plus importants en premiers, car l'application commencent par le bas et remonte, les première en liste écrasant les configurations en conflits de toutes les autres.