

# Bloc 1 - Procédure Windows GPO Panneau Configuration



Yohan Ranson

Aujourd'hui, nous allons aborder deux tâches fondamentales dans la gestion d'un environnement Windows Server : la création d'un utilisateur avec des privilèges élevés et la configuration de l'accès à des dossiers partagés pour des groupes d'utilisateurs de manière automatisée.

## Note

Objectif général :

1. Créer un utilisateur administrateur de domaine : Cet utilisateur aura les droits nécessaires pour gérer l'ensemble de notre parc informatique.
2. Mapper des lecteurs réseau via GPO : Nous allons configurer une stratégie de groupe (GPO) pour que les utilisateurs d'un service spécifique (par exemple, le service Achat) voient automatiquement apparaître leurs dossiers partagés sur leur ordinateur.

Environnement de travail :

- Windows Server avec le rôle Active Directory Domain Services (AD DS) installé.
- Un contrôleur de domaine (nous l'appellerons DC1).
- La console de Gestion des stratégies de groupe (GPMC).

C'est parti ! Procédons étape par étape.

## Table des matières

Partie 1 : Création de l'utilisateur Administrateur du Domaine

1. Connexion
2. Ouvrir l'outil de gestion

3. Créer une Unité d'Organisation (OU)
4. Créer l'utilisateur
5. Attribuer les privilèges

#### Partie 2 : Mappage d'un lecteur réseau par GPO

6. Ouvrir la console GPO
7. Créer et lier la GPO
8. Nommer la GPO
9. Modifier la GPO
10. Naviguer vers les mappages de lecteurs
11. Créer le mappage
12. Configurer le lecteur
13. Vérifier l'activation
14. Tester sur le poste client

## Partie 1 – Création de l'utilisateur Administrateur du Domaine

### 1. Connexion

Se connecter au contrôleur de domaine (DC) avec un compte administrateur.

### 2. Ouvrir l'outil de gestion

Gestionnaire de serveur → **Outils** → *Utilisateurs et ordinateurs Active Directory*.

### 3. Créer une Unité d'Organisation (OU)

- Clic droit sur le nom de domaine → **Nouveau** → *Unité d'Organisation*
- Nom de l'OU (ex : *Informatique*) → OK

### 4. Créer l'utilisateur

- Clic droit sur l'OU **Informatique** → Nouveau → Utilisateur
- Renseigner les informations → Suivant
- Définir un mot de passe
- Cocher **L'utilisateur doit changer le mot de passe à la prochaine ouverture de session**
- Suivant → Terminer

### 5. Donner les privilèges administrateur

- Clic droit sur l'utilisateur → **Propriétés**
- Onglet **Membre de** → **Ajouter...**
- Taper : `Administrateurs du domaine`
- Vérifier les noms → OK
- Appliquer → OK

Yohan Ranson

## Partie 2 – Mappage d'un lecteur réseau par GPO

### 1. Ouvrir la console GPO

Gestionnaire de serveur → Outils → **Gestion des stratégies de groupe**

### 2. Créer et lier la GPO

- Naviguer jusqu'à l'OU cible (ex : `lyon/achat` )
- Clic droit → **Créer un objet GPO dans ce domaine et le lier ici...**

### 3. Nommer la GPO

Nom conseillé : `gpo achat`  
→ OK

### 4. Modifier la GPO

- Clic droit sur la GPO
- **Modifier...**

### 5. Aller aux mappages de lecteurs

`Configuration utilisateur` → `Préférences` → `Paramètres Windows` → **Mappages de lecteurs**

### 6. Créer le lecteur mappé

- Panneau à droite → Clic droit → **Nouveau** → *Lecteur mappé*

### 7. Configurer le lecteur

- **Action** : Créer *ou* Mettre à jour
- **Emplacement** : chemin du partage réseau `\\DC1\achat`
- **Reconnecter** : coché
- **Lettre du lecteur** : cocher *Utiliser* → choisir une lettre (ex : `U` : )

→ Appliquer → OK

## **8. Vérifier l'activation**

Fermer l'éditeur : la GPO est maintenant active.

## **9. Tester sur le poste client**

Sur un PC dans l'OU :

```
gpupdate /force
```

Se déconnecter/reconnecter si nécessaire pour que le lecteur apparaisse.

Yohan Ranson