

Procédure GPO et Lecteur Partagé

Prérequis

⚠ **Important** : Assurez-vous d'avoir créé des utilisateurs avant le début de cette procédure.

Partie 1 : Configuration du Lecteur Partagé

Étape 1 : Création du dossier partagé

1. Se rendre dans le serveur local
2. Sélectionner l'emplacement où créer le dossier partagé
3. Créer un nouveau dossier et lui donner un nom
4. Vérifier que le dossier partagé a bien été créé

Étape 2 : Création des utilisateurs et groupes

2.1 Création des comptes utilisateurs

Dans le dossier créé, créer plusieurs comptes utilisateurs (nécessaires pour pouvoir les ajouter dans un groupe).

2.2 Création des groupes

1. Sélectionner les utilisateurs en cochant à droite
2. Faire un clic droit → **Créer un groupe**
3. Nommer le groupe → **OK**

2.3 Ajout d'utilisateurs au groupe

1. Clic droit sur le nouveau groupe → **Ajouter à un groupe**
2. Taper le ou les noms d'utilisateurs à ajouter
3. Cliquer sur **Vérifier les noms** → **OK**
4. Valider en cliquant sur **Appliquer** → **OK**

Étape 3 : Configuration du dossier "Informatique"

3.1 Création du dossier

1. Aller dans le disque local de votre PC (C:)
2. Créer un nouveau dossier nommé **"Informatique"**

3.2 Configuration du partage

1. Clic droit sur le dossier → **Propriétés** → **Partage** → **Partage avancé**
2. Cocher **"Partager ce dossier"**
3. Cliquer sur **Autorisations**
4. Cliquer sur **Ajouter**
5. Entrer les noms des groupes créés précédemment
6. Cliquer sur **Vérifier** → **OK**
7. Vérifier que les groupes sont bien ajoutés
8. Cliquer sur **Appliquer** → **OK**

3.3 Configuration de la sécurité

1. Retourner dans les **Propriétés** du dossier "Informatique"
2. Aller dans l'onglet **Sécurité**
3. Cliquer sur **Modifier**
4. Cliquer sur **Ajouter**
5. Ajouter vos groupes → **Vérifier les noms** → **OK**
6. Définir les autorisations pour chaque groupe :
 - Groupe standard : Lecture + Écriture
 - Groupe élevé : Contrôle total
7. Cliquer sur **Appliquer** → **OK**

3.4 Récupération du chemin réseau

Copier le chemin d'accès réseau du dossier.

Exemple : \\SRV-AD1\Informatique

Étape 4 : Création de l'objet GPO

4.1 Accès à la gestion des stratégies de groupe

1. Ouvrir le **Gestionnaire de serveur**

2. Aller dans **Outils → Gestion des stratégies de groupe**
3. Développer l'arborescence de votre domaine

4.2 Création de l'objet GPO

1. Clic droit sur votre nom de domaine
2. Cliquer sur **Créer un objet GPO dans ce domaine**
3. Nommer le nouvel objet GPO (exemple : "Lecteur Partagé Policy")
4. Cliquer sur **OK**
5. Vérifier que l'objet GPO a bien été créé

Étape 5 : Configuration du mappage de lecteur

5.1 Modification de la GPO

1. Clic droit sur votre GPO → **Modifier**
2. Suivre le chemin :
Configuration utilisateur > Préférences > Paramètres Windows > Mappages de lecteur

5.2 Création du lecteur mappé

1. Clic droit dans la zone vide → **Nouveau → Lecteur mappé**
2. Remplir les paramètres :
 - **Emplacement** : Chemin réseau du dossier (ex : \\SRV-AD1\Informatique)
 - **Lecteur** : Choisir la lettre (ex : Z:)
 - ☒ **Cocher Reconnecter**
3. Cliquer sur **Appliquer → OK**
4. Vérifier que le mappage a bien été créé

Étape 6 : Test de la configuration

6.1 Connexion avec un utilisateur

1. Se connecter avec un utilisateur membre du groupe (ex : SIO1 du groupe Admin)
2. Ouvrir l'**Explorateur de fichiers**
3. Vérifier que le lecteur réseau Z: est bien présent

☒ **Validation** : Le lecteur partagé est accessible et fonctionnel.

Partie 2 : GPO Arrière-plan de Bureau

Prérequis

⚠ **Important** : Préparer l'image que vous souhaitez utiliser (format .jpg ou .png).

Étape 1 : Création et partage du dossier d'images

1.1 Création du dossier

1. Créer un nouveau dossier nommé "**Arrière-plan-Bureau**" sur le disque C:
2. Placer l'image souhaitée dans ce dossier
3. Noter le nom exact de l'image (ex : Miku wallpaper.jpg)

1.2 Configuration du partage

1. Clic droit sur le dossier → **Propriétés** → **Partage** → **Partage avancé**
2. Cocher "**Partager ce dossier**"
3. Optionnel : Modifier le nom du partage et ajouter un commentaire
4. Cliquer sur **Autorisations**

1.3 Configuration des autorisations

1. Supprimer les groupes déjà existants
2. Cliquer sur **Ajouter**
3. Entrer les noms des utilisateurs concernés
4. Cliquer sur **Vérifier les noms** → **OK**
5. **Important** : Garder les autorisations en mode **Lecture** uniquement
6. Cliquer sur **Appliquer** → **OK**

1.4 Préparation du chemin réseau

1. Copier le chemin réseau du dossier (ex : \\SRV-AD1\Arrière-plan-Bureau)
2. Ajouter le nom de l'image à la fin du chemin

Résultat final : \\SRV-AD1\Arrière-plan-Bureau\Miku wallpaper.jpg

💡 **Astuce** : Utilisez le Bloc-notes pour préparer ce chemin complet.

Étape 2 : Création de l'objet GPO

2.1 Accès à la gestion

1. Ouvrir le **Gestionnaire de serveur**
2. Aller dans **Outils** → **Gestion des stratégies de groupe**
3. Développer la forêt de votre domaine
4. Aller dans **Objets de stratégie de groupe**

2.2 Création de la GPO

1. Clic droit sur **Objets de stratégie de groupe** → **Nouveau**
2. Nommer la GPO (exemple : "Arrière-plan-Bureau Policy")
3. Cliquer sur **OK**

Étape 3 : Configuration de la GPO

3.1 Modification de la GPO

1. Clic droit sur votre GPO → **Modifier**
2. Suivre le chemin :
Configuration utilisateur > Stratégies > Modèles d'administration > Bureau > Bureau

3.2 Configuration du papier peint

1. Double-clic sur "**Papier peint du bureau**"
2. Cocher **Activé**
3. Dans **Nom du papier peint**, entrer le chemin complet avec l'extension
Exemple : \\SRV-AD1\Arrière-plan-Bureau\Miku wallpaper.jpg
4. ⚠ **Important** : Ne pas oublier l'extension **.jpg** ou **.png**
5. Cliquer sur **Appliquer** → **OK**

3.3 Activation d'Active Desktop

1. Double-clic sur "**Activer Active Desktop**"
2. Cocher **Activé**
3. Cliquer sur **Appliquer** → **OK**

Étape 4 : Liaison de la GPO au domaine

4.1 Liaison

1. Retourner dans **Gestion de stratégie de groupe**
2. Clic droit sur votre domaine
3. Cliquer sur **Lier un objet de stratégie de groupe existant**
4. Sélectionner votre GPO créée précédemment → **OK**
5. Vérifier que la GPO apparaît bien dans la liste

4.2 Application

1. Clic droit sur votre GPO → **Appliquer**
2. Un cadenas apparaît sur l'icône de la GPO (indique qu'elle est appliquée)

Étape 5 : Application et test

5.1 Mise à jour des stratégies

Sur la VM cliente et l'AD, ouvrir **CMD** ou **PowerShell** :

```
gpupdate /force
```

Attendre la fin de l'exécution de la commande.

5.2 Vérification

1. Se déconnecter de la session utilisateur
2. Se reconnecter
3. Vérifier que le fond d'écran a bien changé

✅ **Validation** : L'arrière-plan personnalisé est appliqué à tous les utilisateurs.

Récapitulatif des chemins réseau

Élément	Chemin réseau	Exemple
Dossier partagé	\\SERVEUR\NomDossier	\\SRV-AD1\Informatique
Image d'arrière-plan	\\SERVEUR\NomDossier\Image.extension	\\SRV-AD1\Arrière-plan-Bureau\Miku wallpaper.jpg

Commandes utiles

Commande	Description
<code>gpupdate /force</code>	Force la mise à jour des stratégies de groupe
<code>gpresult /r</code>	Affiche les stratégies appliquées à l'utilisateur
<code>net share</code>	Liste les partages réseau actifs

Document créé le 24 février 2026