**FICHE DE DOCUMENTATION – GESTION DES GPO**



AtlanTech

FICHE DE DOCUMENTATION – GESTION DES GPO

Projet : Base Rebelle Sud AtlanTech

**Objectif**

Notre Objectif à travers cette fiche, c’est de faciliter et de Centraliser la gestion des paramètres utilisateurs et machines via des GPO (Group Policy Objects) dans le domaine CODEXREBELLE.local pour

* **Sécuriser les postes**
* **Automatiser le mappage des partages NAS**
* **Personnaliser les environnements utilisateurs**

**Prérequis**

\_Serveur Windows configuré en contrôleur de domaine (rebelles.local).  
\_Unités d’organisation (OU) créées pour chaque service.  
\_Groupes de sécurité fonctionnels.  
\_NAS Synology relié au domaine.  
\_Console de gestion des GPO (gpmc.msc) installée.

Pour accéder aux GPO,

1.Vous allez sur la gestion du server,

2.Puis, vous allez sur outils,

3.Ensuite sur Gestionnaire de stratégie de groupe (ou sur la loupe de recherche **gpmc.msc)**

4.Et enfin vous verrez votre domaine vos OU etc

GPO

**GPO 1 – Interdire l’accès au Panneau de configuration**

**Nom** : U\_Blocage\_Panneau  
**OU concernées** : OU\_Secretaires, OU\_Mecaniciens  
**But** : Empêcher l’accès aux paramètres Windows.

**Chemin dans l’éditeur** :

Configuration utilisateur > Modèles d’administration > Panneau de configuration > Interdire l’accès au Panneau de configuration

**Paramètre** : Activé ✅

**GPO 2 – Bloquer les périphériques USB**

**Nom** : C\_Blocage\_USB  
**OU concernées** : Tous utilisateurs  
**But** : Empêcher l’utilisation de clés USB.

**Chemin dans l’éditeur** :

Configuration ordinateur > Modèles d’administration > Système > Accès au stockage amovible

**Paramètres** : Toutes les options "Refuser l’accès en lecture/écriture" : Activé ✅

**GPO 3 – Verrouillage automatique après 5 minutes**

**Nom** : C\_Verrouillage\_5min  
**OU concernées** : Tout Utilisateurs  
**But** : Forcer le verrouillage de session après 5 minutes d’inactivité.

**Chemin dans l’éditeur** :

Configuration utilisateur > Modèles d’administration > Composants Windows > Personnalisation > Délai d’inactivité avant le verrouillage

**Paramètre** : Activé ✅ Délai : 300 secondes

**GPO 4 – Fond d’écran personnalisé**

**Nom :** C\_FondEcran   
**OU concernée** : Tous Utilisateurs **But :** Appliquer un fond d’écran personnalisé à tous les PC.

**Chemin dans l’éditeur :**

Configuration utilisateur > Modèles d’administration > Bureau > Active Desktop > Papier peint du Bureau

**Paramètres : Activé ✅**

**Chemin UNC :** \\192.168.1.100\Public\étoile.png

**Style d’image :** Centré

**GPO 5 – Bloquer l’accès au Registre (sauf si les maitres Jedi leur en donne l’autorisation)**

**Nom :** C\_Blocage\_Registre   
**OU concernée** : Tous Utilisateurs **But :** Bloquez l’accès au registre qui contient les paramètre windows etc

**Chemin dans l’éditeur :**

Configuration utilisateur >Modèles d’administration >Système>Empêcher l’accès aux outils d'édition du Registre

**Paramètres : Activé ✅**

**GPO 6 – Déploiement de logiciels (Chrome, Adobe Reader)**

**Nom** : C\_Install\_Softs  
**OU concernées** : Tout le domaine  
**But** : Installer Chrome et Adobe Reader sur tous les PC.

**Prérequis** :

* Fichiers .msi sur le NAS dans un dossier partagé \\192.168.1.100\Applications\

**Chemin dans l’éditeur** :

Configuration ordinateur > Paramètres logiciels > Installation de logiciels

**Action** : Clic droit > Nouveau > Package

Sélectionner le fichier MSI depuis le NAS

Mode : "Attribué" ✅

**GPO 7 – Bloquez l’accès au Terminal**

**Nom** : C\_Blocage\_CMD  
**OU concernées** : Tout les PC  
**But** : Empêcher les utilisateurs d’ouvrir le **CMD** (Invite de commandes) pour éviter qu’ils n’exécutent des scripts non autorisés.

**Chemin dans l’éditeur** :

Configuration utilisateur >Modèles d’administration >Système>Empêcher l’accès à l’invite de commandes

**Paramètres : Activé ✅**