**Travaux Pratiques: Utilisation des Stratégies de Groupe (Group Policy)**

**Objectif:**

Comprendre et mettre en pratique les concepts de base de la gestion des Stratégies de Groupe (Group Policy) sur Windows Server.

**Instructions:**

1. **Création d'un Nouveau GPO:**
   * Ouvrez le Gestionnaire des Objets de Stratégie de Groupe (GPMC) à partir du menu Outils d'Administration.
   * Cliquez avec le bouton droit de la souris sur le domaine ou l'Unité d'Organisation (OU) appropriée et sélectionnez "Créer un GPO dans ce domaine, et le lier ici".
   * Nommez le nouveau GPO "Politique de Sécurité du Mot de Passe" et appuyez sur "OK".
2. **Configuration des Paramètres de Mot de Passe:**
   * Double-cliquez sur le GPO nouvellement créé pour l'ouvrir en mode d'édition.
   * Accédez à Configuration de l'ordinateur > Stratégies > Paramètres Windows > Paramètres de Sécurité > Stratégies de Mot de Passe.
   * Configurez les paramètres de mot de passe selon les instructions fournies dans la diapositive.
3. **Lier le GPO à une OU:**
   * Dans la console GPMC, recherchez et sélectionnez l'OU appropriée contenant les utilisateurs de test.
   * Cliquez avec le bouton droit sur cette OU et sélectionnez "Lier un objet GPO existant".
   * Choisissez le GPO "Politique de Sécurité du Mot de Passe" et appuyez sur "OK".
4. **Validation et Test:**
   * Connectez-vous à un ordinateur en tant qu'administrateur ou utilisateur disposant des droits nécessaires pour effectuer des modifications de GPO.
   * Ouvrez une invite de commandes en tant qu'administrateur et exécutez la commande **gpupdate /force** pour forcer la mise à jour des stratégies de groupe.
   * Connectez-vous en tant qu'un utilisateur de test et essayez de changer le mot de passe conformément aux règles configurées dans le GPO.
5. **Analyse des Résultats:**
   * Utilisez l'outil RSOP (Resultant Set of Policy) en tapant **rsop.msc** dans l'invite de commande ou la commande **gpresult** pour vérifier quels paramètres de stratégie sont appliqués à un utilisateur spécifique.