# Guide d'Utilisation du Script de Sauvegarde

Ce guide vous aidera à utiliser le script de sauvegarde écrit en Bash. Ce script permet de vérifier l'existence de départements et de groupes, d'effectuer des sauvegardes manuelles, et de planifier des sauvegardes automatiques à l'aide de tâches cron.

# Prérequis

- Accès à un terminal Unix/Linux.
- Droits suffisants pour exécuter des commandes shell et modifier les tâches cron.
- Le script doit être exécuté avec les permissions nécessaires pour accéder aux répertoires et fichiers concernés.

## Structure du Script

Le script est structuré en plusieurs sections :

- 1. Définition des Couleurs : Utilisé pour afficher des messages colorés dans le terminal.
- Fonctions de Message: Fonctions pour afficher des messages d'information, d'erreur, et d'options.
- Vérification de Département et Groupe : Vérifie l'existence d'un groupe Unix et d'un répertoire pour le département.
- Sauvegarde Manuelle: Permet de copier manuellement des fichiers ou dossiers vers un répertoire de sauvegarde.
- 5. Planification de Sauvegarde : Configure une tâche cron pour automatiser les sauvegardes.
- 6. Menu Principal: Interface utilisateur pour naviguer entre les différentes options du script.

# Utilisation du Script

### Lancer le Script

Exécutez le script dans un terminal avec la commande suivante : ./nom\_du\_script.sh

#### Menu Principal

Le menu principal propose quatre options :

- 1. Vérifier l'existence du département et du groupe :
  - Entrez le nom du département.
  - Le script vérifie si le groupe Unix et le répertoire du département existent.

#### 2. Sauvegarde manuelle:

- Entrez le nom du département.
- Entrez le chemin du fichier ou dossier à sauvegarder.
- Le script copie le fichier ou dossier vers le répertoire du département.

#### 3. Planifier une sauvegarde automatique :

- Entrez le nom du département.
- Entrez le chemin du fichier ou dossier à sauvegarder.
- Entrez la fréquence de la sauvegarde au format cron (ex : @ 2 \* \* \*pour tous les jours à 2h).
- Le script ajoute une tâche cron pour automatiser la sauvegarde.

#### 4. Quitter:

Termine l'exécution du script.

#### Messages et Couleurs

- Bleu Clair : Messages d'information générale.
- Blanc Clair: Options du menu.
- Rouge Clair: Messages d'erreur.
- Vert Clair : Messages de succès.

# **Notes Importantes**

- Assurez-vous que le groupe Unix et le répertoire du département existent avant de tenter une sauvegarde.
- Vérifiez les permissions des fichiers et répertoires pour éviter des erreurs lors de la copie.
- La planification de tâches cron nécessite des permissions suffisantes pour modifier la crontab de l'utilisateur.
- Ce guide devrait vous aider à utiliser efficacement le script pour gérer vos sauvegardes. Si vous rencontrez des problèmes, vérifiez les messages d'erreur affichés pour diagnostiquer les problèmes potentiels.