**Travaux Pratiques : Script d'Automatisation des Mises à Jour**

**Objectif** :

Créer un script shell pour automatiser le processus de mise à jour d'un serveur Linux.

**Instructions** :

**Création du Script :**

Utilisez votre éditeur de texte préféré (comme nano, vim ou emacs) pour créer un nouveau fichier nommé update\_server.sh.

**Contenu du Script :**

Écrivez un script shell qui effectue les opérations suivantes :

Mettre à jour la liste des paquets disponibles : Utilisez la commande appropriée pour mettre à jour la liste des paquets disponibles sur le système.

Mettre à jour les paquets : Utilisez la commande appropriée pour mettre à jour tous les paquets installés sur le système.

Optionnel : Ajoutez des fonctionnalités supplémentaires, telles que la vérification de l'espace disque disponible avant de lancer les mises à jour, ou la sauvegarde des fichiers de configuration modifiés.

**Gestion des Permissions :**

Assurez-vous que le script est exécutable en utilisant la commande chmod.

**Test du Script :**

Exécutez votre script pour vous assurer qu'il fonctionne correctement.

Assurez-vous de vérifier les résultats pour vous assurer qu'aucune erreur n'a été rencontrée lors de l'exécution du script.

**Documentation :**

Ajoutez des commentaires dans le script pour expliquer chaque étape et son fonctionnement.

Rédigez un guide d'utilisation simple expliquant comment exécuter et utiliser le script.