

GUIDE SERVEUR GIT

Installation, Configuration et Gestion d'un Serveur Git

Sommaire

1. Introduction à Git
2. Installation de Git sur un serveur
3. Configuration Git
4. Création des utilisateurs Git
5. Gestion des clés SSH
6. Création des dépôts Git
7. Connexion des projets existants
8. Gestion des branches Git
9. Commandes utiles Git
10. Gestion des erreurs courantes
11. Suppression et modification des utilisateurs

1. Introduction à Git

- Git est un système de gestion de versions permettant de suivre les modifications du code source et de collaborer efficacement entre développeurs.
- Il permet également de conserver un historique des modifications et de travailler à plusieurs sur un même projet.

2. Installation de Git sur un serveur

- Connexion au serveur via SSH.
- Mettre à jour le système : `sudo apt update && sudo apt upgrade`
- Installer Git : `sudo apt install git`
- Vérifier l'installation avec : `git --version`

3. Configuration Git

- Configurer le nom : `git config --global user.name "Votre Nom"`
- Configurer l'email : `git config --global user.email "email@example.com"`
- Chaque développeur doit effectuer cette configuration sur sa propre machine.

4. Création des utilisateurs Git

- Créer un utilisateur : `sudo adduser nom_utilisateur`
- Lister les utilisateurs : `cat /etc/passwd`
- Modifier un utilisateur : `sudo usermod -l nouveau_nom ancien_nom`
- Supprimer un utilisateur : `sudo deluser --remove-home nom_utilisateur`

5. Gestion des clés SSH

- Les clés SSH permettent une connexion sécurisée sans mot de passe.
- Ajouter une clé publique dans `~/.ssh/authorized_keys`
- Les clés SSH permettent également un meilleur contrôle des accès.

6. Création des dépôts Git

- Créer un dossier du dépôt : `mkdir projet.git`
- Accéder au dossier : `cd projet.git`
- Initialiser le dépôt : `git init --bare`

7. Connexion des projets existants

- Depuis le serveur contenant le projet :
- git init
- git remote add origin utilisateur@serveur:/chemin/projet.git
- git add .
- git commit -m "Initial commit"
- git push -u origin master

8. Gestion des branches Git

- Afficher les branches : git branch
- Créer une branche : git checkout -b nom_branche
- Changer de branche : git checkout nom_branche
- Fusionner une branche : git merge nom_branche

9. Commandes utiles Git

- git status
- git log
- git branch -a
- git pull
- git push
- git clone

10. Gestion des erreurs courantes

- fatal: not a git repository → Exécuter git init.
- src refs spec master does not match any → Aucun commit disponible.
- dubious ownership → Ajouter le dossier dans safe.directory.

11. Suppression et modification des utilisateurs

- Ajouter un fullname : sudo chfn -f 'Nom Complet' utilisateur
- Supprimer un dépôt : sudo rm -rf /chemin/projet.git