

Pourquoi on fait un commit ?

Parce que Git garde l'historique de chaque modification. Donc tu peux :

- Voir qui a changé quoi et quand.
- Revenir en arrière si tu fais une erreur.
- Travailler proprement avec d'autres personnes.

#### Supposons que:

- Ton playbook est dans /home/tonuser/glpi-playbook/
- Tu as déjà créé un dépôt vide sur GitHub (exemple :

https://github.com/tonusername/glpi-playbook.git)

## 1. Aller dans le dossier de ton playbook

Ouvre un terminal sur ta VM Ubuntu

cd /home/tonuser/glpi-playbook/

Se rendre le chemin glpi-playbook avec la commande cd

## 2. Installer les paquet git

apt install git

#### 3. Initialiser Git

git init

Cette commande va créer un dépôt Git local dans ce dossier.

#### 4. Ajouter les fichiers au suivi Git

git add.

(. signifie "ajouter tous les fichiers présents dans ce dossier")

## 5. Faire un premier commit

git commit -m "Ajout initial du playbook GLPI"

Le -m veut dire "message", et "Ajout initial du playbook GLPI" est juste un commentaire pour toi et les autres (tu peux écrire ce que tu veux à la place).

## 6. Lier ton dépôt local au dépôt GitHub

git remote add origin https://github.com/tonusername/glpi-playbook.git

(Remplace tonusername et glpi-playbook.git par ton vrai nom d'utilisateur

GitHub et le nom du dépôt)

# 7. Pour configurer votre identité uniquement dans ce dépôt

git config user.name "Yann Duponta"

git config user.email "yann.duponta@gmail.com"

Par défaut GitHub désactive l'authentification par mot de passe pour git push via HTTPS depuis août 2021. Pour pouvoir pousser sur un dépôt distant, vous devez utiliser un jeton d'accès personnel (PAT) à la place du mot de passe, ou passer par SSH.

# 8. Créer un PAT (tokens = jeton)

- Allez sur : Github / Settings / tokens / tokens classic
- Cliquez sur "Generate new token (classic)"
- Cochez les scopes suivants :
  - repo (si vous voulez pousser/puller du code)
- Copiez le token (vous ne le reverrez plus après).

## 9. Utiliser le token lors du git push:

Quand Git vous demande:

makefile

Username: exemple webecheck

Password: [collez ici le PAT]

## 10. Envoyer ton code sur GitHub

git branch -M main git push -u origin main

git branch -M main: définit la branche principale comme "main" (parfois c'est "master") git push -u origin main: envoie ton commit local vers GitHub

#### Résultat

Ton playbook est maintenant disponible en ligne sur GitHub, accessible depuis n'importe où, prêt à être cloné/copier/partagé.

@webecheck / jude