

## Procédure de Migration des depots DevOps (Partie Ansible)

L'objectif de ce MODOP est de préparer la MEP de migration des repository Install\_Webapp , Install\_Batch et Exécute\_SQL de GitBucket vers SGitHub.

### 1 Configuration du serveur WWSVAPDPLPRD01 :

#### 1.1 Install\_Webapp :

Cette étape vise à intégrer le repository distant (remote) « Install\_Webapp » dans la configuration Git du serveur WWSVAPDPLPRD01 en utilisant le Token SGitHub, permettant ainsi au serveur d'accéder au nouveau repository SGitHub.

- Allez sur le serveur WWSVAPDPLPRD01.
- Déplacez-vous au répertoire : /opt/ANSIBLE/Install\_Webapp

```
[root@WWSVAPDPLPRD01 /]# cd opt/ANSIBLE/
[root@WWSVAPDPLPRD01 ANSIBLE]# ls
Execute_SQL    Install_Batch_old  nginx-install.yml  Roles
Install_Batch  Install_Webapp     Repository
[root@WWSVAPDPLPRD01 ANSIBLE]# cd Install_Webapp/
[root@WWSVAPDPLPRD01 Install_Webapp]#
```

- Exécutez les commandes suivantes :
  - o git remote set-url origin [https://TOKEN:\\$PASSWORD@sgithub.fr.world.socgen/SGF/Install\\_Webapp.git](https://TOKEN:$PASSWORD@sgithub.fr.world.socgen/SGF/Install_Webapp.git)
  - o git branch --set-upstream-to=origin/master
  - o git remote -v
  - o git pull
- Vérifiez que le nouveau répertoire a été téléchargé avec succès.

#### 1.2 Install\_Batch :

Cette étape vise à intégrer le repository distant (remote) « Install\_Batch » dans la configuration Git du serveur WWSVAPDPLPRD01 en utilisant le Token SGitHub, permettant ainsi au serveur d'accéder au nouveau repository SGitHub.

- Allez sur le serveur WWSVAPDPLPRD01.
- Déplacez-vous au répertoire : /opt/ANSIBLE/Install\_Batch
- Exécutez les commandes suivantes :
  - o git remote set-url origin [https://TOKEN:PASSWORD@sgithub.fr.world.socgen/SGF/Install\\_Batch.git](https://TOKEN:PASSWORD@sgithub.fr.world.socgen/SGF/Install_Batch.git)
  - o git branch --set-upstream-to=origin/master
  - o git remote -v
  - o git pull

#### 1.3 Execute\_SQL :

Cette étape vise à intégrer le repository distant (remote) « Execute\_SQL » dans la configuration Git du serveur WWSVAPDPLPRD01 en utilisant le Token SGitHub, permettant ainsi au serveur d'accéder au nouveau repository SGitHub.

- Allez sur le serveur WWSVAPDPLPRD01.
- Déplacez-vous au répertoire : /opt/ANSIBLE/Execute\_SQL
- Exécutez les commandes suivantes :

- git remote set-url origin [origin](https://TOKEN:PASSWORD@sgithub.fr.world.socgen/SGF/Execute_SQL.git)  
[https://TOKEN:PASSWORD@sgithub.fr.world.socgen/SGF/Execute\\_SQL.git](https://TOKEN:PASSWORD@sgithub.fr.world.socgen/SGF/Execute_SQL.git)
- git branch --set-upstream-to=origin/master
- git remote -v
- git pull

#### 1.4 Roles :

Cette étape vise à intégrer le repository distant (remote) « Roles » dans la configuration Git du serveur WWSVAPDPLPRD01 en utilisant le Token SGitHub, permettant ainsi au serveur d'accéder au nouveau repository SGitHub.

- Allez sur le serveur WWSVAPDPLPRD01.
- Déplacez-vous au répertoire : /opt/ANSIBLE/Roles
- Exécutez les commandes suivantes :
  - git remote set-url origin  
[https://TOKEN:PASSWORD@sgithub.fr.world.socgen/SGF/Install\\_Batch.git](https://TOKEN:PASSWORD@sgithub.fr.world.socgen/SGF/Install_Batch.git)
  - git branch --set-upstream-to=origin/master
  - git remote -v
  - git pull

#### 1.5 Remarque :

Les variables TOKEN et PASSWORD vous seront envoyés par e-mail chiffré à partir du moment où cette demande est prise en charge.