

Scripts d'intégration - Pré-Production GeoNature

Mise en place des scripts

- Configurer le script *import_parser* en suivant la doc d'installation présente dans le fichier README.md : vi import-parser/README.md
- Modifier le fichier de configuration partagé : vi shared/config/settings.ini

Configuration machine locale

- Ajouter une ligne dans son fichier /etc/hosts contenant l'alias du serveur et son IP. Ex. :
57.128.162.43 bkp-paca-sinp
- Ajouter une entrée dans son fichier ~/.ssh/config pour indiquer le port SSH spécifique au serveur hébergeant la pré-prod :

```
Host bkp-paca-sinp
  Port <port-ssh-bkp-srv>
```

- Ajouter sa clé publique dans le fichier ~/.ssh/authorized_keys de l'utilisateur hébergeant la pré-prod. Ex :

```
ssh-copy-id geonat@bkp-paca-sinp
```

Procédure d'utilisation des scripts d'intégration

- Au préalable, il est nécessaire de préparer un fichier .tar.bz2 au format : <date-yyyy-mm-dd>_sinp_paca_<nom-organisme> contenant les fichiers csv et ini. Ex. :
2023-10-04_sinp_paca_cenpaca/
 - Créer en local, un dossier au format <date-yyyy-mm-dd>_sinp_paca_<nom-organisme>/
 - Placer dans le dossier l'ensemble des fichiers .csv au format d'échange à transmettre ainsi qu'un fichier meta_archive.ini
 - Ouvrir un terminal, placez vous dans le dossier créé et utilisez la commande suivante pour créer l'archive :

```
tar ./2023-10-04_sinp_paca_cenpaca.tar.bz2 .
```

(attention à la présence du point final)

- Utiliser ensuite Filezilla (ou autre logiciel de SFTP) pour stocker le fichier .tar.bz2 sur l'espace SFTP du SINP dans le dossier correspondant à l'organisme concerné.
- Se connecter sur le serveur de pré-production avec l'utilisateur geonat :

```
ssh geonat@bkp-<region>-sinp
```

- Se rendre dans le dossier correspondant à l'organisme pour lequel nous voulons intégrer les données. Ex. CEN PACA :

```
cd ~/data/cenpaca/
```

- Éditer le fichier config/settings.ini pour y modifier la date de l'archive à prendre en compte :

```
vi config/settings.ini
```

- Modifier le paramètre <...>_import_date pour la nouvelle date. Ex. :
cp_import_date="2024-10-04"

- Vider le dossier data/raw/ de tous les fichiers .csv et .ini d'une éventuelle intégration précédente :

```
rm data/raw/*.{csv,ini}
```

- Lancer le script d'intégration :

```
./bin/import_update.sh -v
```

- L'option -v permet de rendre le script plus bavard.
 - Pour afficher l'aide du script utiliser :

```
./bin/import_update.sh -h
```

- Le script se charge de :
 - télécharger depuis le dépôt SFTP l'archive et la place dans le dossier data/raw/
 - décompresser l'archive dans le dossier data/raw/
 - intégrer les données (ajout, modification, suppression) **dans l'ordre indiqué dans la format d'échange** à l'aide de script SQL.
 - Les logs du script s'affiche à l'écran mais sont aussi stocké dans un fichier .log au format <yyyy-mm-dd>_imports.log présent dans : var/log/
 - Surveiller l'exécution du script et l'apparition éventuelle d'un ROLLBACK. Dans ce cas là, arrêter l'exécution du script à l'aide de CTRL+C et consulter les logs pour déterminer l'origine du problème. Il est souvent nécessaire de corriger les fichiers csv fournis pour corriger le problème.
- Pour relancer le script suite à sa première exécution, vous pouvez utiliser la commande suivante qui se charge de supprimer les fichiers *_rti.csv préalablement créés et de réinitialiser l'affichage de la console :

```
reset; rm -f data/raw/*_rti.csv; ./bin/import_update.sh -v
```

From:
<https://wiki-sinp.cbn-alpin.fr/> - **CBNA SINP**



Permanent link:
<https://wiki-sinp.cbn-alpin.fr/serveurs/installation/bkp-srv/pre-prod-data?rev=1697202552>

Last update: **2023/10/13 13:09**