

TER Projet M1 Miage CFA

Connexion SSH au PUIO

1 Connexion à distance au PUIO

1.1 Sous Linux ou MacOS/X

Ouvrir un terminal et rentrer la commande suivante :

\$ ssh -L 5432:tp-postgres:5432 prenom.nom@tp-ssh1.dep-informatique.u-psud.fr

en remplaçant prenom.nom par votre login au PUIO. Ceci crée un tunel TCP over SSH entre le port 5432 de votre machine et le port 5432 de la machine tp-postgres du PUIO.

1.2 Sous Windows

Il faut dans un premier temps récupérer le logiciel putty.exe (voir l'annonce eCampus). Dans les préférences (barre de gauche) déplier :

- Connection
- SSH
- Tunnels

et remplir les champs suivants :

Source port : 5432

Destination: tp-postgres:5432

Revenir dans la section « Session » (la première des préférences) et rentrer dans « *Host Name (or IP address)* » : tp-ssh1.dep-informatique.u-psud.fr puis cliquer Open. Utiliser son login et mot de passe du PUIO.

1.3 Déconnexions

La connexion SSH doit rester ouverte pour que le tunel reste actif. Si vous fermez putty.exe ou le terminal, alors le tunel sera détruit. Il est aussi possible que la connexion se coupe, il faut dans ce cas relancer putty ou la commande SSH.

2 Utilisation de PostgreSQL au PUIO

Une fois connecté à un shell au PUIO, vous pouvez créer ces tables sur votre compte en vous connectant à la base postgresql :

```
psql -h tp-postgres -U votrelogin_a
```

où votrelogin est votre login Unix court (le même que le nom de votre répertoire personnel, echo \$HOME) et le mot de passe est de nouveau votrelogin_a. Une fois connecté, vous pouvez exécuter les commandes :

\i fichier.sql

Le fichier doivent être dans le répertoire courant.

3 Paramétrage du projet

Dans le répertoire **resources** se trouve un fichier **config.properties**. Dans ce fichier, vous devez modifier les paramètres **db.name**, **db.user** et **db.pass** pour indiquer ceux utilisés pour votre groupe de projet.