

# Configuration de QData v0.2

Décembre 03, 2020

## Base de données:

Type: Postgresql

Hôte: localhost

Port: 5432

Base de données: postgres

Utilisateur: honyi

Mot de passe: honyi123

## Conteneur web:

Type: Apache Tomcat

## Application web:

Utilisateur par défaut: admin

Mot de passe par défaut: admin

# Les étapes de déploiement de QData:

## Utilisant les ressources existantes:

- 1- installer SoftwareControl
- 2- Supprimer tous les fichiers sur [Dossier d'installation]\Queue\SoftwareControl\webapps
- 3- Copier "**QData.war**" et "**QInstall.war**" vers [Dossier d'installation]\Queue\SoftwareControl\webapps
- 4- Naviguer vers <http://localhost:8888/QInstall> > Cliquer sur "Installer toutes les tables"
- 5- (optionnel) Supprimer "**QInstall.war**" et "**./QInstall**" sur

[Dossier d'installation]\Queue\SoftwareControl\webapps

- 6- Ajouter l'autorisation d'accès à la base de données sur tous les nœuds, en ajoutant l'ip du PC QData

```
(host      all          all          192.168.1.103/32      trust)
```

à tous les fichiers **pg\_hba.conf** (changer "192.168.1.103" à IP du PC Qdata )

## Utilisant de nouvelles ressources:

1- Installer Apache Tomcat (8.0.45 +):

<http://tomcat.apache.org/>

2- Installer Postgresql :

<https://www.enterprisedb.com/downloads/postgres-postgresql-downloads>

3- Créer utilisateur honyi avec mot de passe honyi123 (base de données défaut).

3- Copier "QData.war" et "QInstall.war" vers [Dossier d'installation]\webapps

4- Naviguer vers <http://localhost:8888/Qinstall> > Cliquer sur "Installer toutes les tables"

5- (optionnel) Supprimer "QInstall.war" et "./QInstall" sur

[Dossier d'installation]\webapps