QGEP Documentation

Release 0.5

The QGEP Project/OPENGIS.ch

Cuprins

1	Conţ	Continut			
	1.1	Ghidul de instalare QGEP	3		
	1.2	pgAdmin	6		
	1.3	Mașină Virtuală de Demo	8		
2	Inde	csi si tabele	11		

QGEP este un modul de management pentru sistemul de canalizare bazat pe modelul de SIA 405 și este dezvoltat pe platforma QGIS.

Această documentație poate fi descărcată în format PDF: QGEP.pdf ...



Cuprins 1

2 Cuprins

Continut

1.1 Ghidul de instalare QGEP

Acesta te va ghida către instalarea componentelor și serviciilor necesare pentru folosirea QGEP.

Note: Există și opțiunea să folosiți o Mașină Virtuală de Demo care are deja instalat un demo de QGEP funcțional.

1.1.1 Instalarea bazei de date

Dacă dorești ca datele să fie accesate de pe mai multe stații de lucru, poți să instalezi baza de date pe un server din reteaua internă. Dacă doresti să lucrezi numai pe statia ta de lucru, poti să instalezi numai pe acesta.

Software necesar

Instalare Server

- Instalare PostgreSQL (>=9.3)
 - Pagina de descărcare pe Windows
- Instalare PostGIS (>=2.1)

Note: Într-un sistem unitar de stație de lucru (cu baza de date instalată local pe stația de lucru) există posibilitatea de a configura baza de date ca sa nu mai necesite parolă pentru conexiunile locale.

În acest fel, nu va fi necesară introducerea parolei și implicit salvarea acesteia oriunde în sistem. Se poate chiar utiliza baza de date fără a crea vreo parolă undeva.

Aceasta se poate prin editarea fișierului de acces al bazei de date pg_hba.conf și prin setarea opțiunilor de autentificare de la md5 către trust. Pentru a activa schimbările efectuate în pg_hba.conf, este necesară reîncărcarea sau repornirea bazei de date.

1.1.2 Inițializare bază de date

Se poate folosi *pgAdmin* pentru accesarea și managementul bazei de date.

Note: Făcînd click pe link puteți parcurge ghidul de *Instalare pgAdmin*

Procedură

În pgAdminIII

- Conectează-te la baza de date.
- Creează un nou rol de grup (de preferință numit qgep)
- Creează un nou rol de login, (de exemplu qgepuser), care să fie și membru al grupului qgep

Aceasta sa poate face din GUI - grafic, sau prin simpla deschidere a unei ferestre *Interogare SQL* de pgAdmin și prin introducerea comenzilor:

```
CREATE GROUP qgep;
CREATE ROLE qgepuser LOGIN;
GRANT qgep TO qgepuser;
```

- Creează o nouă baza de date (de preferință numită qgep)
 - Conectează-te la această bază de date
- Creează o nouă schemă cu numele qgep
- Deschide o fereastră de *Interogare SQL* si creează extensiile (dacă nu au fost creeate anterior)
 - CREATE EXTENSION hstore;
 - CREATE EXTENSION postgis;
- Descarcă datele de demo
 - https://github.com/QGEP/data/raw/demodata/qgep_demodata.backup
- Click dreapta pe schema qgep
 - Click pe restore
 - Încarcă fișierul qgep.backup
 - Restore Options #2: Activează Clean before restore
 - Click Restore
 - Click Cancel
- Click dreapta pe baza de date urmat de click pe Refresh
- Actualizează privilegiile bazei de date
 - Click dreapta pe schema qgep
 - Click Grant Wizard ...
 - Selecție, Click Check All
 - Privilegii
 - * Grupul qgep
 - * Alege ALL

1.1.3 Setări stație de lucru

Configurare baza de date

Pentru a-i spune stației de lucru (de pe care lucrezi) unde este baza de date instalată, va trebui să creezi niște fișiere pe aceasta. Această operațiune este necesară pe fiecare stație de lucru/laptop etc. de pe care se va rula QGIS/QGEP. Operațiunea nu este necesară pe server.

Aceste instrucțiuni depind de sistemul de operare.

Windows

Creează un nou director acolo unde vrei să salvezi configurația. (De ex. un director pgconfig în directorul acasă). Acest director este descris în acest ghid de PGSYSCONFDIR.

Setează variabila de sistem PGSYSCONFDIR cu calea către PGSYSCONFDIR.

În acest director, vor fi două fișiere.

- pg_service.conf
- pgpass (opțional, dacă nu vrei sa introduci parola de fiecare dată)

Attention: Pe Windows, fișierul pg_service.conf' trebuie salvat în format Unix pentru ca totul să funcționeze corect. O modalitate de a face aceasta este să se deschidă cu Notepad++ și să se urmeze pașii Edit --> EOL Conversion --> UNIX Format --> File save.

Linux

 \hat{I} n linux, fișierele .pg_service.conf și .pgpass se pot pune în folderul home (în mod normal /home/[numeutilizator])

Toate sistemele

Introdu următoarele variabile în pg_service.conf sau .pg_service.conf. Variabilele introduse trebuie adaptate în funcție de topologia sistemului.

```
[pg_qgep]
host=localhost
port=5432
dbname=qgep
user=qgepuser
```

Pentru a salva și parola în sistem se poate folosi fișierul pgpass.

```
localhost:5432:*:qgepuser:password
```

Note: Dacă baza de date nu e instalată pe stația de lucru locală atunci trebuie înlocuit localhost cu adresa de rețea a bazei de date, oriunde găsiți aceasta referință.

Instalare QGIS

- Versiune minimă necesară 2.10
 - Este recomandat sa fie folosite cele mai noi versiuni de QGIS master (numite qgis-dev în Windows) pentru a avea parte de o experienta mai buna folosind QGEP.

Instalare plugin QGEP

- Deschide QGIS
- Du-te la Pluginuri (poziția 1 în imaginea de dedesubt)
 - Manage and Install Plugins
 - Setări (poziția 3)
 - * Adaugă

- · Nume: QGEP
- · URL: http://qgis.vitu.ch/plugins/plugins.xml
- * Permite Afișare pluginuri experimentale (poziția 2)

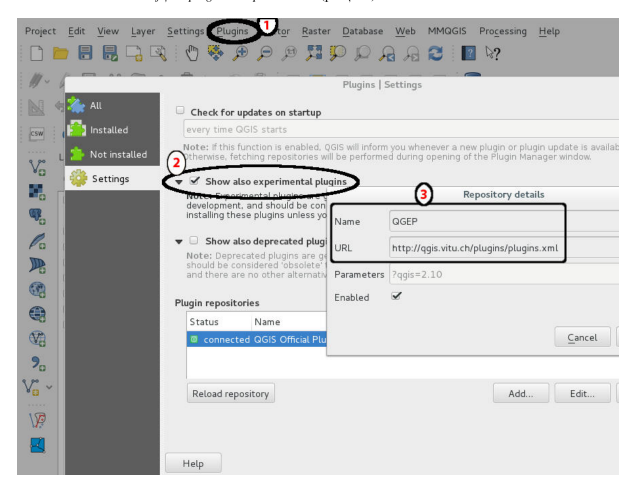


Fig. 1.1: Adaugă repository-ul de plugin

Activează pluginul (a se vedea imaginea de mai jos)

- All Toate
 - Caută QGEP
 - Bifează căsuța de lîngă

Instalează proiectul demo

- Descarcă https://github.com/QGEP/data/archive/demodata.zip
- Extrage fisierul
- Reîncarcă baza de date cu fișierul qgep_demodata.backup cu pgAdminIII
- Deschide project/qgep_en.qgs cu QGIS

1.2 pgAdmin

pgAdminIII este o unealtă Desktop care permite accesul și managementul bazei de date. Acest capitol reprezintă un ghid despre cum se efectuează un management simplu al bazei de date PostgreSQL folosindu-se pgAdmin.

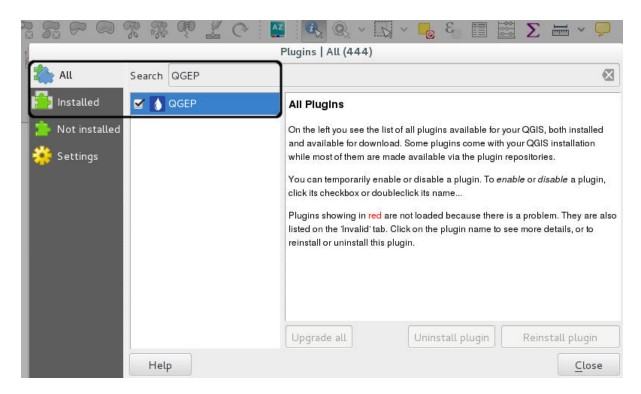


Fig. 1.2: Adaugă pluginul QGEP

1.2.1 Instalare pgAdmin

Windows

pgAdmin este instalat automat dacă s-a folosit installer-ul de PostgreSQL de la EnterpriseDB.

Linux

Distro-uri bazate pe Debian/Ubuntu

pgAdmin se poate instala folosind următoarea comandă:

sudo apt-get install pgadmin3

Distro-uri bazate pe Fedora

sudo yum install pgadmin3

Distro-uri bazate pe Suse

sudo zypper install pgadmin3

Note: Toate comenzile prezentate mai sus presupun logarea în sistem ca user cu privilegii de sudo(admin). În funcție de configurarea sistemului, poate fi necesară logarea ca user *root* prin su și introducerea comenzilor prezentate mai sus fără prefixul sudo.

1.2. pgAdmin 7

1.2.2 Utilizare Pgadmin

Interogare SQL



Fig. 1.3: Executarea comenzilor SQL în pgAdminIII

Note:

- Dacă se face click pe pictograma subliniată la zona 1 se deschide fereastra de Interogare SQL. Aceasta este activă numai când pgAdmin e conectat la baza de date.
- Dacă se face click la 2 comenzile SQL sunt executate.

1.3 Maşină Virtuală de Demo

Acestă documentație reprezintă un ghid despre cum se descarca și instalează o mașină virtuală (VM) ce are aplicația QGEP instalată și pregătită cu un set de date demonstrative.

1.3.1 Despre

Aceasta mașină virtuală este bazată pe Debian Jessie cu Desktop Cinnamon

Software instalat:

- PostgreSQL 9.4.4 cu Postgis 2.1.7
- QGIS Master 2.11

Setări care sunt schimbate față de cele inițiale:

- pg_hba.conf e setat cu trust pentru conexiunile locale
- · QGIS are activat multithreaded rendering
- QGIS are activată opțiunea de postgres server side expression compiler

Note: Userii web și root au parola qgis

Note: Dacă dorești să folosești VM-ul în producție, recomandăm:

- schimbarea parolelor
- regenerarea cheilor ssh prin deschiderea unui terminal și efectuarea comenzii sudo rm /etc/ssh/ssh_host_* && sudo dpkg-reconfigure openssh-server

1.3.2 Instalare

Descărcare

Descarcă VM-ul de aici

Note: Mărimea VM-ului este de aproximativ 2GB comprimat și aproximativ 7GB dezarhivat.

Dezarhivare

Discul virtual este arhivat folosind compresie XZ.

Pentru a dezarhiva:

- Windows: se poate folosi 7-Zip pentru a dezarhiva.
- Linux: în directorul unde s-a descarcat arhiva, se efectuează comanda xz -d qqisplatform.vdi.xz

VM-ul se poate instala la fel ca orice alta mașină virtuală VirtualBox.

Note: Cum VM-ul este bazat pe Linux, convertirea lui către un disc de bază - raw și punerea lui pe un stick USB (minim 8GB) sau pe o unitate de stocare mai rapidă este relativ ușoară.

1.3.3 QGIS Server

Acest VM conține instalări funcționale de QGIS Server și QGIS Web Client (QWC).

Accesare Servicii Web

Serverul Apache este setat să răspundă la cereri către domeniul http://qgisplatform.demo. Accesarea link-ului de mai sus cu un browser de Internet trimite către pagina de start a QWC ce se poate vedea și în imaginea de mai jos.

Dacă se dorește accesarea serviciilor Web din afara VM-ului, este necesară editarea fișierului hosts de pe stația de lucru de unde se vor accesa. În acest fișier va trebui făcută legătura dintre IP-ul VM-ului și numele acestuia, qgisplatform.demo.

Note: Dacă adaptorul de rețea al VM-ului este setat sa funcționeze în mod NAT serviciile vor putea fi accesate numai de către gazdă/hipervizor. Pentru a putea accesa cu orice dispozitiv sau stație de lucru din rețeaua internă - LAN va trebui să setați adaptorul în mod bridge.

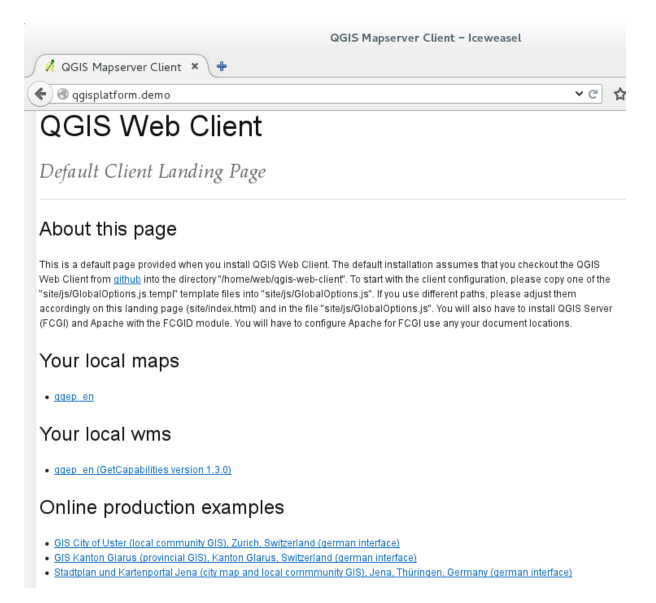


Fig. 1.4: Pagina de start a Clientului Web de QGIS

CAPITOLUL 2

Indecşi şi tabele

- genindex
- search