Créer un utilisateur avec accès par tunnel SSH en lecture seule aux bases GeoNature

Principe: les bases de données de GeoNature sont accessibles uniquement en local. Il n'y a pas d'ouverture du port 5432 sur l'extérieur. Ainsi pour se connecter à la base de données *Postgresql*, il faut être "présent" localement sur le serveur ou sur une machine du réseau privé 10.0.1.x. Il est donc nécessaire de se connecter à Postgresql via un tunnel *SSH* aboutissant sur l'instance "*db-srv*" où là la connexion pourra se faire sur l'hôte localhost et le port 5432.

Ressources:

 How to create a SSH user that can only connect to MySQL / PostgreSQL on Ubuntu with Username and Password

Création d'un utilisateur "dbreader" sans "home"

L'utilisateur système permettant de créer le tunnel SSH sera nommé "dbreader". Il n'aura pas de dossier home et aucun shell actif. Pour cela suivre les étapes suivantes :

- Création de l'utilisateur *dbreader* sur l'instance "*db-srv*" : useradd --no-create-home -s /usr/sbin/nologin dbreader
 - Créer un utilisateur sans possibilité de se loguer à un shell -s /usr/sbin/nologin n'empêche pas la connexion à la base Postgresql
- Ajouter un mot de passe à l'utilisateur : passwd dbreader
- Modifier le fichier de config du serveur SSH pour permettre un accès par mot de passe uniquement pour cet utilisateur : vi /etc/ssh/sshd_config
 - Ajouter à la fin du fichier les lignes suivantes (il est important que ces lignes soient bien complètement à la fin du fichier) :

```
Match User dbreader
PasswordAuthentication yes
```

À la place de l'utilisation d'un mot de passe, il est aussi possible d'utiliser les clés SSH publiques des personnes autorisés en les plaçant dans le fichier /etc/ssh/authorized_keys_dbreader. Le code à ajouter à la fin du fichier sera alors :

```
Match User dbreader
AuthorizedKeysFile /etc/ssh/authorized_keys_%u
```

- Vous pouvez copier/collet le fichier authorized_keys de l'utilisateur admin comme base de départ (et le modifier au besoin) : cp /home/admin/.ssh/authorized_keys /etc/ssh/authorized_keys_dbreader
- Il est nécessaire de définir les droits sur le fichier /etc/ssh/authorized_keys_dbreader ainsi : chmod 600 /etc/ssh/authorized_keys_dbreader ; chown dbreader: /etc/ssh/authorized_keys_dbreader
- Notez qu'il est aussi possible de combiner les deux possibilités (par mot de passe et clé SSH) ainsi :

```
Match User dbreader
    PasswordAuthentication yes
    AuthorizedKeysFile /etc/ssh/authorized keys %u
    Banner none
```

- Pour éviter l'affichage de la bannière de connexion au serveur : Banner none
- Redémarrer le serveur Sshd : systemctl restart sshd
- Tester la connexion au serveur : ssh dbreader@db-<region>-sinp
 - Cela devrait afficher :

```
Could not chdir to home directory /home/dbreader: No such file
or directory
This account is currently not available.
Connection to db-paca-sinp closed.
```

Création d'un utilisateur en lecture seule pour Postgresql

Création de l'utilisateur et définition des droits

- Se connecter à la base avec un compte superadmin : psql -h "localhost" -U "admin" d "geonature2db"
- Exécuter les requêtes suivantes :

```
-- Créer l'utilisateur "gnreader"
CREATE USER gnreader WITH ENCRYPTED PASSWORD '<mot-de-passe>' ;
-- Donner le droit de se connecter aux bases
GRANT CONNECT ON DATABASE geonature2db TO gnreader;
GRANT CONNECT ON DATABASE gnatlas TO gnreader;
```

Base "geonature2db"

- Se connecter à la base "geonature2db" avec un compte superadmin : psql -h "localhost" -U "admin" -d "geonature2db"
- Exécuter les requêtes suivantes :

```
-- Autoriser l'utilisation de tous les schémas de la base :
-- 1. Générer la requête à exécuter
SELECT 'GRANT USAGE ON SCHEMA ' || string_agg(nspname, ', ') || ' TO
gnreader ;' FROM pg namespace ;
-- 2. Exécuter la requête obtenue précédemment
GRANT USAGE ON SCHEMA
pg_toast, pg_temp_1, pg_toast_temp_1, pg_catalog, public,
information_schema, gn_commons, gn_exports, gn_imports, gn_meta,
```

```
gn_monitoring, gn_permissions, gn_sensitivity, gn_synthese, ref_geo,
ref habitats, ref nomenclatures, taxonomie, utilisateurs
    TO gnreader;
-- Autoriser l'utilisateur à faire des sélection sur toutes les tables
de tous les schémas (même principe que ci-dessus)
-- 1. Générer la requête à exécuter
SELECT 'GRANT SELECT ON ALL TABLES IN SCHEMA ' || string_agg(nspname,
', ') || ' TO gnreader ;' FROM pg namespace ;
-- 2. Exécuter la requête obtenue précédemment
GRANT SELECT ON ALL TABLES IN SCHEMA
pg toast, pg temp 1, pg toast temp 1, pg catalog, public,
information_schema, gn_commons, gn_exports, gn_imports, gn_meta,
gn monitoring, gn permissions, gn sensitivity, gn synthese, ref geo,
ref habitats, ref nomenclatures, taxonomie, utilisateurs
    TO gnreader;
-- Autoriser l'utilisateur à faire des sélection sur toutes les
sequences (id)
-- Réutiliser la requête précédente et remplacer "TABLES" par
"SEQUENCES" :
GRANT SELECT ON ALL SEQUENCES IN SCHEMA
pg toast, pg temp 1, pg toast temp 1, pg catalog, public,
information_schema, gn_commons, gn_exports, gn_imports, gn_meta,
gn monitoring, gn permissions, gn sensitivity, gn synthese, ref geo,
ref habitats, ref nomenclatures, taxonomie, utilisateurs
   TO gnreader;
-- Ajouter l'accès en lecture sur les futures tables :
-- Réutiliser la requête précédente et remplacer la première et la
dernière ligne :
ALTER DEFAULT PRIVILEGES FOR USER geonatadmin IN SCHEMA
pg toast, pg temp 1, pg toast temp 1, pg catalog, public,
information_schema, gn_commons, gn_exports, gn_imports, gn_meta,
gn monitoring, gn_permissions, gn_sensitivity, gn_synthese, ref_geo,
ref habitats, ref nomenclatures, taxonomie, utilisateurs
    GRANT SELECT ON TABLES TO gnreader;
-- Ajouter l'accès en lecture sur les futures sequences :
-- Réutiliser la requête précédente et remplacer la dernière ligne :
ALTER DEFAULT PRIVILEGES FOR USER geonatadmin IN SCHEMA
pg toast, pg temp 1, pg toast temp 1, pg catalog, public,
information_schema, gn_commons, gn_exports, gn_imports, gn_meta,
gn monitoring, gn permissions, gn sensitivity, gn synthese, ref geo,
ref habitats, ref nomenclatures, taxonomie, utilisateurs
    GRANT SELECT ON SEQUENCES TO gnreader;
```

Base "gnatlas"

- Se connecter à la base avec un compte superadmin : psql -h "localhost" -U "admin" d "gnatlas"
- Exécuter les requêtes suivantes :

```
-- Autoriser l'utilisation de tous les schémas de la base :
-- 1. Générer la requête à exécuter
SELECT 'GRANT USAGE ON SCHEMA ' || string_agg(nspname, ', ') || ' TO
gnreader ;' FROM pg namespace ;
-- 2. Exécuter la requête obtenue précédemment
GRANT USAGE ON SCHEMA
pg toast, pg temp 1, pg toast temp 1, pg catalog, public,
information_schema, taxonomie, synthese, ref_geo, atlas, pg_temp_22,
pg_toast_temp_22, pg_temp_24, pg_toast_temp_24, pg_temp_45,
pg toast temp 45, pg temp 37, pg toast temp 37
    TO gnreader;
-- Autoriser l'utilisateur à faire des sélection sur toutes les tables
de tous les schémas (même principe que ci-dessus)
-- 1. Générer la requête à exécuter
SELECT 'GRANT SELECT ON ALL TABLES IN SCHEMA ' || string agg(nspname,
', ') || ' TO gnreader ;' FROM pg_namespace ;
-- 2. Exécuter la requête obtenue précédemment
GRANT SELECT ON ALL TABLES IN SCHEMA
pg_toast, pg_temp_1, pg_toast_temp_1, pg_catalog, public,
information schema, taxonomie, synthese, ref geo, atlas, pg temp 22,
pg_toast_temp_22, pg_temp_24, pg_toast_temp_24, pg_temp_45,
pg_toast_temp_45, pg_temp_37, pg_toast_temp_37
    TO gnreader;
-- Autoriser l'utilisateur à faire des sélection sur toutes les
seauences (id)
-- Réutiliser la requête précédente et remplacer "TABLES" par
"SEQUENCES" :
GRANT SELECT ON ALL SEQUENCES IN SCHEMA
pg_toast, pg_temp_1, pg_toast_temp_1, pg_catalog, public,
information_schema, taxonomie, synthese, ref_geo, atlas, pg_temp_22,
pg_toast_temp_22, pg_temp_24, pg_toast_temp_24, pg_temp_45,
pg toast temp 45, pg temp 37, pg toast temp 37
   TO gnreader;
-- Ajouter l'accès en lecture sur les futures tables :
-- Réutiliser la requête précédente et remplacer la première et la
dernière ligne :
ALTER DEFAULT PRIVILEGES FOR USER geonatadmin IN SCHEMA
pg_toast, pg_temp_1, pg_toast_temp_1, pg_catalog, public,
```

```
information schema, taxonomie, synthese, ref geo, atlas, pg temp 22,
pg_toast_temp_22, pg_temp_24, pg_toast_temp_24, pg_temp_45,
pg toast temp 45, pg temp 37, pg toast temp 37
   GRANT SELECT ON TABLES TO gnreader;
-- Ajouter l'accès en lecture sur les futures sequences :
-- Réutiliser la requête précédente et remplacer la dernière ligne :
ALTER DEFAULT PRIVILEGES FOR USER geonatadmin IN SCHEMA
pg toast, pg temp 1, pg toast temp 1, pg catalog, public,
information schema, taxonomie, synthese, ref geo, atlas, pg temp 22,
pg toast temp 22, pg temp 24, pg toast temp 24, pg temp 45,
pg_toast_temp_45, pg_temp_37, pg_toast_temp_37
   GRANT SELECT ON SEQUENCES TO gnreader;
-- Ajouter l'accès aux "foreign data tables" :
GRANT USAGE ON FOREIGN SERVER geonaturedbserver TO gnreader;
GRANT USAGE ON FOREIGN DATA WRAPPER postgres fdw TO gnreader;
CREATE USER MAPPING FOR gnreader SERVER geonaturedbserver OPTIONS (USER
'gnreader', password '<mot-de-passe-de-gnreader>');
```

Modification des autorisations d'accès au serveur Postgresql

Modifier le fichier pg_hba.conf: vi /etc/postgresql/12/main/pg_hba.conf

Ajouter le contenu suivant :

```
# GeoNature : access by gnreader (read only)
host geonature2db gnreader 10.0.1.20/32
md5
host gnatlas gnreader 10.0.1.20/32
md5
```

Recharger la configuration Postgresql: systemctl reload postgresql

Configuration de l'accès avec DBeaver

- Tester la connexion en lecture seule depuis Dbeaver en créant une nouvelle connexion avec ces paramètres :
 - Onglet Général :
 - Host : localhost (tester aussi 10.0.1.20 en cas de problème)
 - Port: 5432
 - Database : geonature2db
 - Authentification : Database Native
 - Nom d'utilisateur : gnreader
 - Mot de passe : <gnreader-password>
 - Cocher "Save password locally"
 - Driver name : PostgreSQL
 - Onglet Postgresql :

- Cocher "Show all databases"
- Laisser les autres champs avec les valeurs par défaut.
- Onglet SSH:
 - Cocher "Utiliser le tunnel SSH"
 - Hôte/IP: <ip-db-srv>
 - Port : <port-ssh-db-srv>
 - Nom d'utilisateur : dbreader
 - Pour une connexion via le mot de passe :
 - Méthode d'authentification : "Mot de passe"
 - Mot de passe : <dbeader-unix-password>
 - Cocher "Enregistrer le mot de passe"
 - Pour une connexion via une clé SSH:
 - Méthode d'authentification : "Clef publique"
 - Clé privée : indiquer le chemin vers votre clé SSH privée (Ex. : /home/\${USER}/.ssh/id rsa)
 - Phrase passe : indiquer votre "passe phrase" associé à votre clé SSH ou laisser vide si vous n'en avez pas associé.
 - Cocher "Enregistrer le mot de passe"
- Cliquer en bas à gauche sur "Test de la connexion..."

From:

https://wiki-sinp.cbn-alpin.fr/ - CBNA SINP

Permanent link:

https://wiki-sinp.cbn-alpin.fr/serveurs/installation/db-srv/postgresql-ssh-tunnel?rev=1633166190

Last update: 2021/10/02 09:16

