

PostgreSQL Cheat Sheet by TME520 (TME520) via cheatography.com/20978/cs/3884/

Bases

Afficher la version du serveur PostgreSQL

postgres=# SELECT version();

Afficher la version du client PostgreSQL

psql -V

Vérifier si Postgres tourne

/etc/init.d/postgresql status

Démarrer / arrêter / redémarrer Postgres (SysVinit)

/etc/init.d/postgresql start | stop | restart

Démarrer / arrêter / redémarrer Postgres (Systemd)

systemctl start | stop | restart postgresql.service

Saisir nos requêtes dans notre éditeur de prédilection

postgres=# \e

Changer le mot de passe root de PostgreSQL

psql postgres postgres

postgres=# ALTER ROLE postgres WITH PASSWORD 'toto';

postgres=# \q

Lister les fonctions disponibles

postgres=# \df

Afficher l'aide

postgres=#\?

postgres=# \h CREATE

postgres=# \h CREATE INDEX

Lister les DB

postgres=# \I

Créer une DB depuis Postgres

postgres=# CREATE DATABASE maDB WITH OWNER akiko;

Créer une DB depuis le Shell

 $postgres@debianVM: {\it ``ship'} createdb\ maDB\ -O\ midori$

Bases (cont)

Supprimer une base depuis Postgres

postgres=# DROP DATABASE maDB;

Supprimer une base depuis le Shell

postgres@debianVM:~\$ dropdb maDB

Lister les tables d'une DB

postgres-# \c postgres

postgres-# \d

Obtenir une liste des types de données disponibles dans

PostgreSQL

postgres=# SELECT typname,typlen from pg_type where typtype='b';

Rediriger les résultats d'une requête vers un fichier

postgres=# \o nom_fichier (active la redirection)

postgres=# \o (annule la redirection)

Sauvegardes

Sauvegarder une seule base

pg_dump -U utilisateur nom_DB -f madb.sql

Sauvegarder toutes les bases

pg_dumpall > tout.sql

Sauvegarder les objets globaux (users + tablespaces)

pg_dumpall -g > tout.sql

Sauvegarder une table

pg_dump --table articles -U midori nom_DB -f unetable.sql

Restaurer une base

psql -U midori -d nom_DB -f madb.sql

Restaurer toutes les bases

psql -f tout.sql

Restaurer une table

psql -f unetable.sql nom_DB

Sauvegarder une base locale et la restaurer sur un serveur distant en une ligne

pg_dump nom_DB_source | psql -h serveur nom_DB_cible



By TME520 (TME520) cheatography.com/tme520/ sysadmin.tme520.net Published 14th April, 2015. Last updated 14th April, 2015. Page 1 of 3. Sponsored by **CrosswordCheats.com** Learn to solve cryptic crosswords! http://crosswordcheats.com



PostgreSQL Cheat Sheet by TME520 (TME520) via cheatography.com/20978/cs/3884/

Index

Voir les index d'une table

postgres=# \d nom_table

Création d'un index sur une table

CREATE INDEX nom ON table USING type_index (colonne);

Postgres supporte 5 types d'index : Balanced-Tree (btree ; utilisé par défaut), hash (transactions non-journalisées, déconseillé), Generalized Search Tree (gist), Generalized Inverted Indexes (gin) et Space-Partitioned GIST (spgist).

Investiguer, analyser

Consulter le fichier d'historique

cat ~/.psql_history

Activer / désactiver le timing

postgres=# \timing

Obtenir les détails d'exécution d'une requête sans la faire tourner

postgres=# EXPLAIN SELECT typname,typlen from pg_type where typtype='b';

Obtenir les statistiques d'une requête qui vient de tourner

postgres=# EXPLAIN ANALYSE SELECT typname,typlen from pg_type where typtype='b';

Un peu à la manière de Linux avec sonbash_history, PostgreSQL conserve une liste des commandes exécutées dans le fichier \$HOME/.psql_history.

Le timing chronomètre le temps qu'une requête prend pour s'exécuter.

Utilisateurs et rôles

Créer un utilisateur depuis le Shell

/usr/bin/createuser midori

Créer un utilisateur depuis Postgres

postgres=# CREATE USER akiko WITH password 'yamete';

Accorder des privilèges à un utilisateur

postgres=# GRANT ALL PRIVILEGES ON DATABASE CityHunter TO akiko:

Supprimer un utilisateur depuis le Shell

/usr/bin/dropuser midori

Supprimer un utilisateur depuis Postgres

postgres=# DROP USER akiko;

Lister les rôles

postgres=# \du

Créer un rôle

postgres=# CREATE ROLE formateur WITH LOGIN ENCRYPTED PASSWORD 'apprendre' CREATEDB;

Créer un rôle avec plusieurs privilèges

postgres=# CREATE ROLE demidieu WITH LOGIN ENCRYPTED PASSWORD 'toto' CREATEDB CREATEROLE REPLICATION SUPERUSER;

Modifier un rôle

postgres=# ALTER ROLE demidieu CREATEROLE CREATEDB REPLICATION SUPERUSER;

Supprimer un rôle

postgres=# DROP ROLE formateur;

Ces deux variantes nécessitent d'être en utilisateur postgres (su postgres).



By **TME520** (TME520) cheatography.com/tme520/ sysadmin.tme520.net Published 14th April, 2015. Last updated 14th April, 2015. Page 2 of 3. Sponsored by **CrosswordCheats.com**Learn to solve cryptic crosswords!
http://crosswordcheats.com



PostgreSQL Cheat Sheet by TME520 (TME520) via cheatography.com/20978/cs/3884/

Espace disque

Calculer l'espace disque occupé par une base

postgres=# SELECT pg_database_size('foodb');

postgres=# SELECT pg_size_pretty(pg_database_size('foodb'));

Calculer l'espace disque occupé par une table (index inclus)

postgres=# SELECT

pg_size_pretty(pg_total_relation_size('grosse_table'));

Calculer l'espace disque occupé par une table (sans l'index)

postgres=# SELECT pg_size_pretty(pg_relation_size('grosse_table'));

Trouver la table la plus volumineuse (variante 1)

postgres=# SELECT relname, relpages FROM pg_class ORDER BY relpages DESC;

Trouver la table la plus volumineuse (variante 2)

postgres=# SELECT nspname || '.' || relname AS tablename,
pg_size_pretty(pg_table_size((nspname || '.' || relname)::regclass)) AS
size FROM pg_class c JOIN pg_namespace n ON (c.relnamespace =
n.oid) WHERE relkind = 'r' ORDER BY pg_table_size((nspname || '.' ||
relname)::regclass) DESC LIMIT 10;

Transactions

Démarrer une transaction

postgres=# BEGIN

Faire un rollback

postgres=# ROLLBACK

Faire un commit (fin de transaction)

postgres=# COMMIT

SQL

Compter les lignes d'une table

postgres=# select count(*) from table;

Générer une série de nombres et l'insérer dans une table

postgres=# INSERT INTO nombres (num) VALUES (
generate_series(1,100));

Récupérer la seconde valeur la plus petite d'une colonne

postgres=# SELECT MIN(num) from number_table WHERE num > (
SELECT MIN(num) FROM number_table);

Récupérer la seconde valeur la plus grande d'une colonne

postgres=# SELECT MAX(num) FROM number_table WHERE num < (SELECT MAX(num) FROM number_table);

Crypter, puis enregistrer un mot de passe

postgres=# SELECT crypt ('midori', gen_salt('md5'));



By **TME520** (TME520) cheatography.com/tme520/ sysadmin.tme520.net Published 14th April, 2015. Last updated 14th April, 2015. Page 3 of 3. Sponsored by **CrosswordCheats.com**Learn to solve cryptic crosswords!
http://crosswordcheats.com