Installer Postgresql 11 et Postgis 3

- Supprimer l'éventuelle ancienne version :
 - o Lister les paquets Postgresql éventuellement déjà installé : dpkg -l | grep postgres
 - Supprimer les paquets Postgresql et ses fichiers de configuration : aptitude purge
 liste-des-paquets-précédement-listés
- Ajout des dépôts Postgresql: sudo bash -c "echo deb http://apt.postgresql.org/pub/repos/apt/ buster-pgdg main >> /etc/apt/sources.list.d/pgdg.list"
 - Ajout de la clé du dépôt : wget --quiet -0 https://www.postgresql.org/media/keys/ACCC4CF8.asc | sudo apt-key add -
 - ∘ Mise à jour des dépôts : apt -y update
 - Installer Postgresql 11 & Postgis 3 :
 - Paquets de base : aptitude install postgresql-11 postgresql-11postgis-3 postgresql-server-dev-11
 - Installer Postgis sans les paquets recommandés : aptitude install -without-recommends postgis
- Vérifier l'état du service : systemctl status postgresql
- Redémarrer le service si nécessaire : systemctl restart postgresql
- Activer le service au démarrage du serveur : systemctl enable postgresql
- Accéder aux bases depuis son poste local par tunel SSH :
 - Dans PgAdmin/DBeaver, ajouter un serveur et dans l'onglet SSH Tunnel remplir les infos (login & mot de passe) pour l'utilisateur geonat
- Note concernant le service Systemd Postgresql :
 - II en existe plusieurs visible avec la commande : systemctl status postgresql*
 - C'est le service nommé postgresql@11-main.service qui correspond au daemon lancé par le service postgresql.service
 - Pour l'affichage dans Grafana, utiliser celui nommé : postgresgl@11-main.service

From:

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

Permanent link:

https://sinp-wiki.cbn-alpin.fr/serveurs/installation/db-srv/postgresql-postgis?rev=1581604072

Last update: 2020/02/13 14:27

