

1. OPENVPN & PUTTY (VPN Shell)

Accéder au Server online de Sneldev sur le Docker via Open VPN. Le serveur est en Linux - (code Linux = Bash)

- OPENVPN & PUTTY

OPENVPN & PUTTY

OPEN VPN & Putty

1) Se connecter au VPN pour accéder au serveur dans le cloud hosté par Sneldev sur leur Docker.

Configuration :

- Pour la configuration d'abord il faut installer **OPEN VPN** et utiliser la clé cryptée (elle se trouve ici :C:\Users\gmonn\Dropbox (WoodStag)\WoodStag\05. IT (Odoo, Shopify, Putty,...)\OpenVPN & Putty) --> greg.monnoyer
- Il faut importer une fois la clé dans le VPN pour que celui-ci soit crypté. Pour ce faire click droit sur l'OPEN VPNGUI et importer le fichier.
- Pour la première installation : **MDP OPENVPN** : xZ2YrUhKKYvCzR6H



3) On arrive sur le shell qui est connecté au serveur Linux dans le cloud.

```
Category:
Quelques commandes-12: ~
login as: odoo
odoo@docker-1.sneldev.com's password:
odoo@woodstag-odoo-12:~$ psql WOODSTAGDB
Last login: Thu Feb 13 15:09:25 2020 from 178.32.178.166
odoo@woodstag-odoo-12:~$

\q --> Pour sortir du mode psql

odoo@woodstag-odoo-12:~$ psql WOODSTAGDB
psql (9.6.13)
Type "help" for help.

WOODSTAGDB=#
```

On peut commencer à faire des SELECT, \l,...

\c WOODSTAGDB --> pour se connecter à la DB de WOODSTAG autrement.

```
odoo@woodstag-odoo-12: ~
Type "help" for help.

WOODSTAGDB=# \l

                          List of databases
  Name          | Owner   | Encoding | Collate | Ctype    | Access privileges
-----+-----+-----+-----+-----+-----
WOODSTAGDB     | odoo    | UTF8     | C.UTF-8 | C.UTF-8  |
WOODSTAGNEWDB  | odoo    | UTF8     | C.UTF-8 | C.UTF-8  |
WOODSTAGTEST   | odoo    | UTF8     | C.UTF-8 | C.UTF-8  |
WOODSTAGTEST2  | odoo    | UTF8     | C.UTF-8 | C.UTF-8  |
postgres       | postgres | UTF8     | C.UTF-8 | C.UTF-8  |
template0      | postgres | UTF8     | C.UTF-8 | C.UTF-8  | =c/postgres
+
  template1    | postgres | UTF8     | C.UTF-8 | C.UTF-8  | =c/postgres
+
(7 rows)

WOODSTAGDB=# \c WOODSTAGDB
You are now connected to database "WOODSTAGDB" as user "odoo".
WOODSTAGDB=#
```

\d --> Show table

\ d tablename --> to describe the table

\dt --> Show tables in current Database

```
CREATE DATABASE guru99;
```

--> To create a new database

```
ALTER TABLE t ADD column;
```

Add a new column to the table