

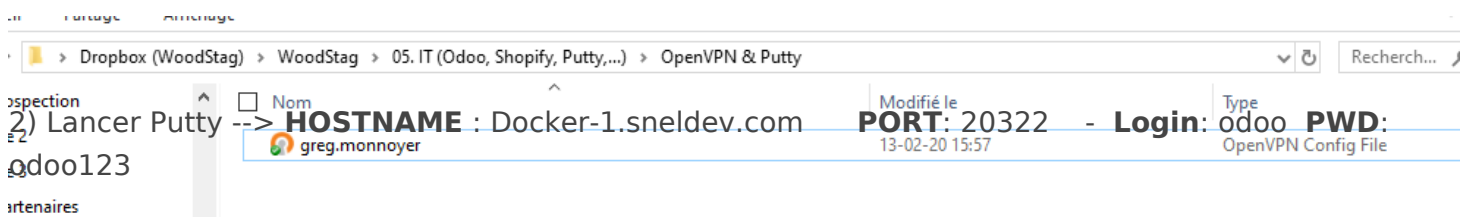
OPENVPN & PUTTY

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.

Quelques commandes :

```
login as: odoo
psql WOODSTAGDB -- se connecter à une DB
Last login: Thu Feb 13 15:03:25 2020 from 178.32.178.166
odoo@woodstag-odoo-12:~$
```

```
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 | postgres=CTc/postgres
+
                |         |         |         |         | postgres=CTc/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

Revision #8

Created Thu, Feb 13, 2020 3:15 PM by Admin

Updated Wed, Mar 11, 2020 8:58 PM by Admin