

Ajouter une nouvelle connexion VPN (clic sur +)

Annuler VPN sslvpn Appliquer

Détails Identité IPv4 IPv6

Nom sslvpn

General

VPN Protocol Cisco AnyConnect

Passerelle sslvpn.cisr.fr

CA Certificate (Aucun)

Serveur mandataire

Autoriser le trojan Cisco Secure Desktop

Script enveloppant CSD

Reported OS

Certificate Authentication

Certificat utilisateur (Aucun)

Clé privée (Aucun)

Utiliser FSID pour la phrase de passe

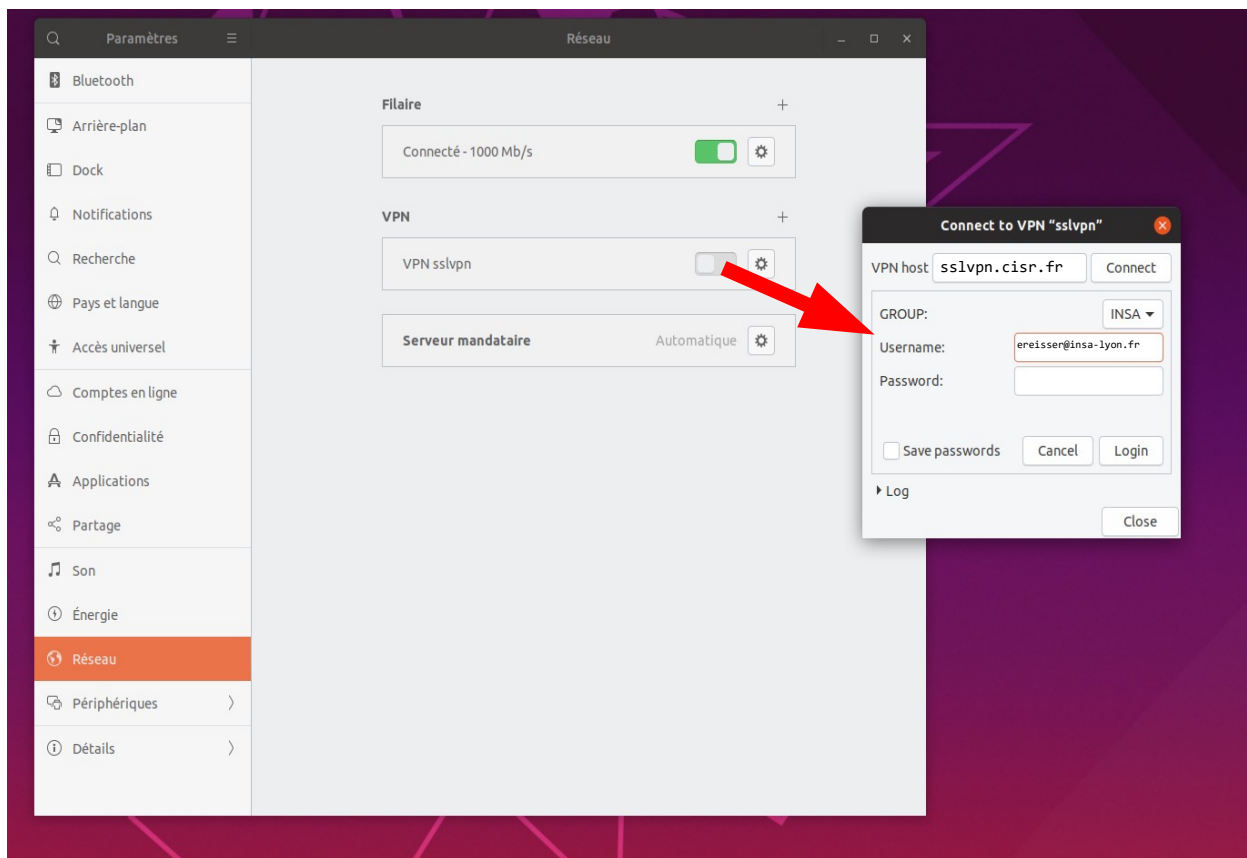
Software Token Authentication

Token Mode Disabled

Token Secret

Choisir un nom de connexion, puis la passerelle (adresse internet du serveur VPN)

Cliquer sur le bouton vert « **Ajouter**/Appliquer » pour enregistrer la nouvelle connexion VPN.



Activer la connexion VPN, puis authentification par login/mdp



Identifiant + Mot de passe ⇒ Login

```
manu@ubu-disco2:~$ ip addr
1: lo: <LOOPBACK,UP,LOWER_UP> mtu 65536 qdisc noqueue state UNKNOWN group default qlen 1000
    link/loopback 00:00:00:00:00:00 brd 00:00:00:00:00:00
    inet 127.0.0.1/8 scope host lo
        valid_lft forever preferred_lft forever
    inet6 ::1/128 scope host
        valid_lft forever preferred_lft forever
2: enp0s3: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc fq_codel state UP group default qlen 1000
    link/ether 08:00:27:c9:01:b5 brd ff:ff:ff:ff:ff:ff
    inet 10.0.0.81/24 brd 10.0.0.255 scope global dynamic noprefixroute enp0s3
        valid_lft 14272sec preferred_lft 14272sec
    inet6 fe80::a00:27ff:fec9:1b5/64 scope link
        valid_lft forever preferred_lft forever
3: vpn0: <POINTOPOINT,MULTICAST,NOARP,UP,LOWER_UP> mtu 1406 qdisc fq_codel state UP group default qlen 500
    link/none
    inet 172.29.128.92/16 brd 172.29.255.255 scope global noprefixroute vpn0
        valid_lft forever preferred_lft forever
    inet6 fe80::63fb:a53c:dac:c0/64 scope link stable-privacy
        valid_lft forever preferred_lft forever
manu@ubu-disco2:~$
```

Vérification de connexion VPN : adresse **ip de vlan VPN**