

TP1 : Help Desk - Assistance à distance

Table des matières

1. SOLUTION n°1 : Virtual Network Computing(VNC)	3
2. SOLUTION n°2 : TeamViewer	6
3. SOLUTION N°3 : Le bureau à distance	7
4. Solution n°4: Se connecter en SSh sur DEBIAN(PUTTY)	10
4.3. Sur le serveur DEBIAN	10
4.3.1. Mise à jour du fichier sources.list	10
4.3.3. Installer le paquet openssh-server	10
4.4. Client SSh Windows - Putty	11

Les avantages de l'assistance à distance sont :

Pas besoin d'être proche de la machine physiquement pour l'utiliser

Selon une étude de grandes entreprises informatiques (Sun Microsystems, Microsoft, Dell...) 80% des problèmes informatiques rencontrés peuvent être résolus à distance.

Fonctionnement :

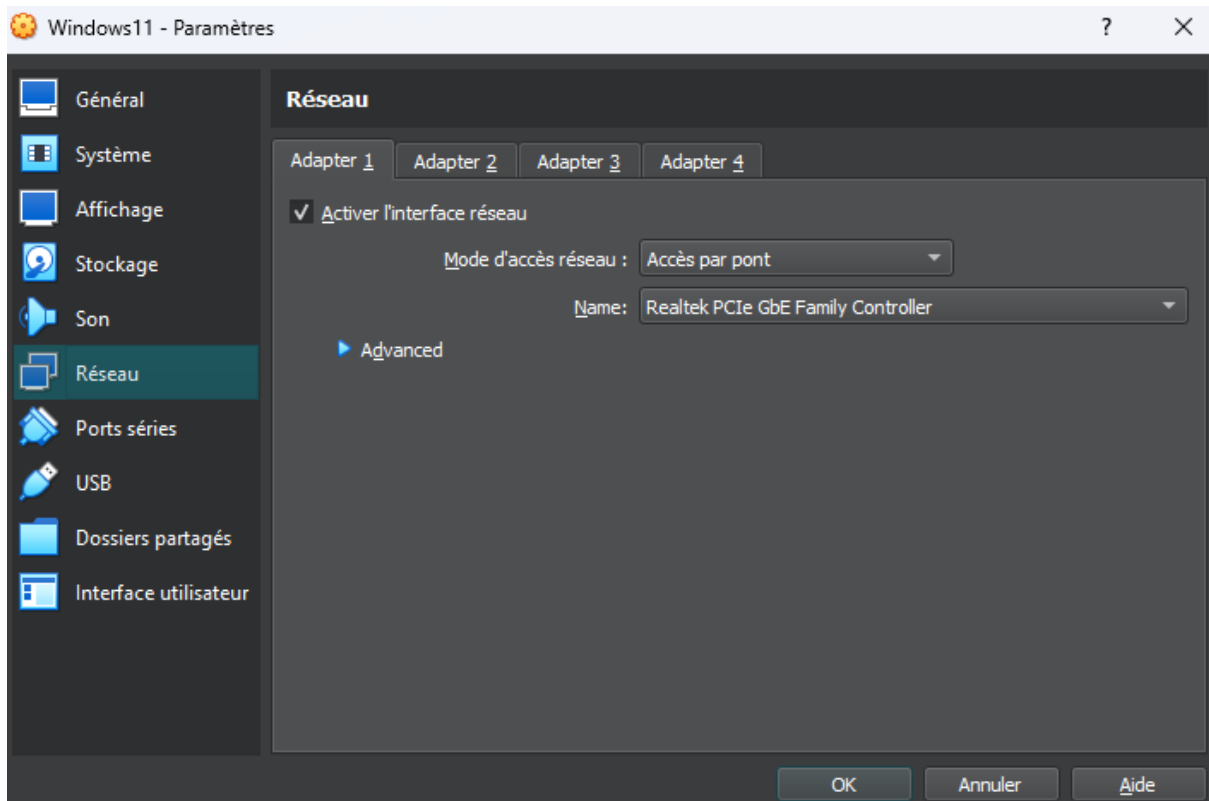
Une machine client va se connecter à la machine serveur. Le client va envoyer les actions provenant des périphériques entrée, tandis que le serveur va envoyer le son et la vidéo. Une connexion stable et continue entre le serveur et le client est requise.

Utilisation :

Plusieurs logiciels vont servir de moyen pour créer cette connexion, la plupart du temps le logiciel est spécifique si on veut un serveur ou un client (VNC, SSH, Bureau à Distance où il faut installer la version client sur le client et serveur sur le serveur). Certains font les deux en même temps (Teamviewer a une installation où c'est le serveur et client).

1. SOLUTION n°1 : Virtual Network Computing(VNC)

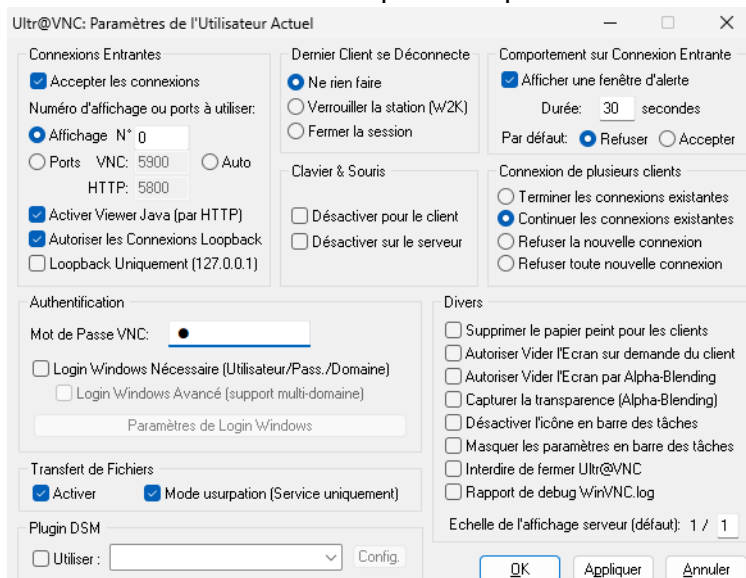
1. Configurer votre carte réseau en mode PONT afin de placer la machine virtuelle et la machine hôte dans le même réseau.



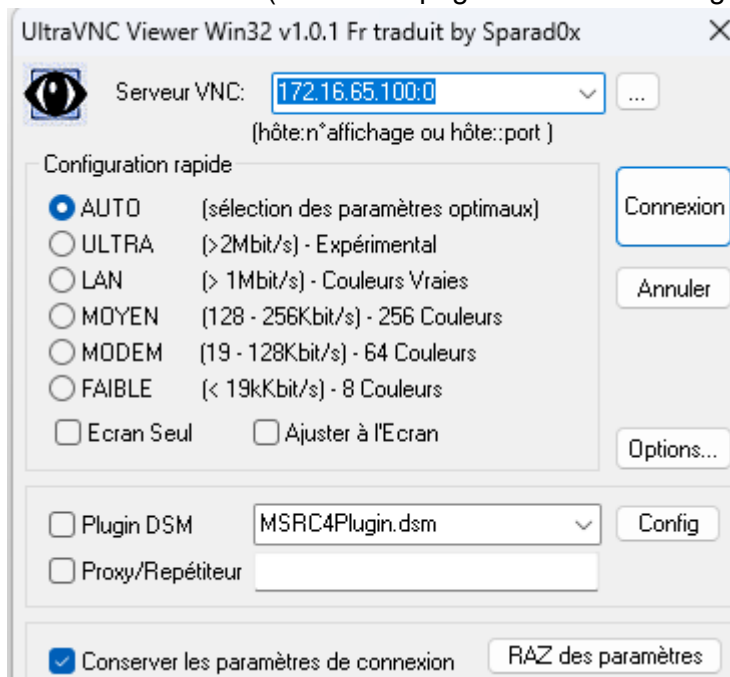
La machine virtuelle : 172.16.65.100

La machine hôte : 172.16.65.1.

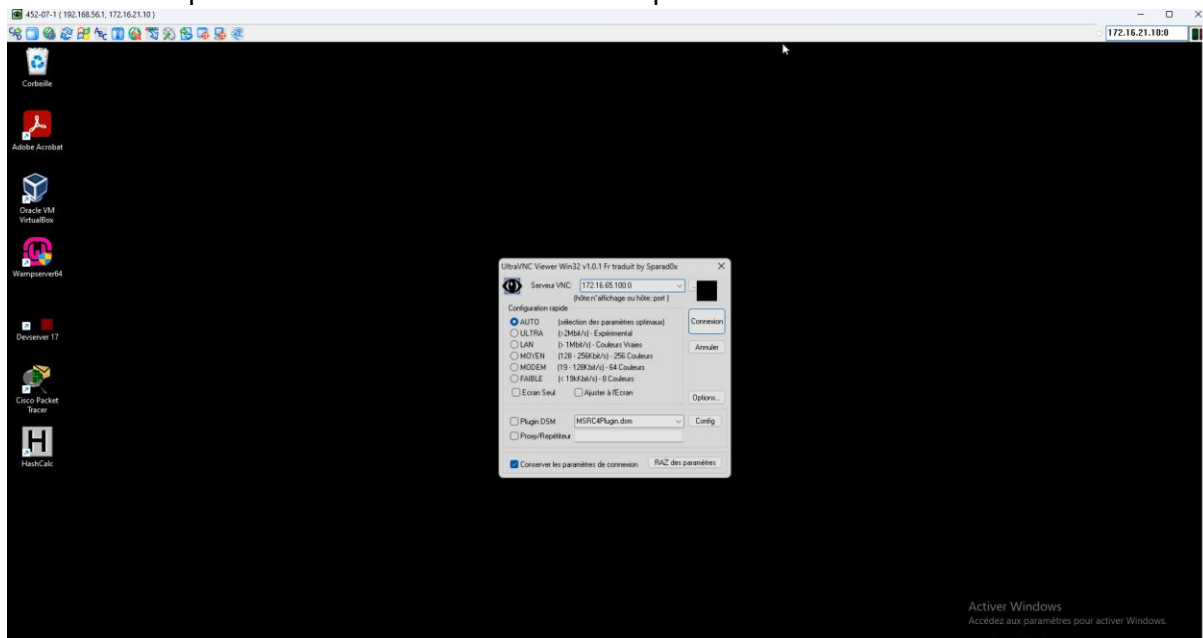
2. Installer UltraVNC sur votre machine virtuelle (installation par défaut sur Windows 7), lors de l'installation détailler les options disponibles sur la fenêtre Tâches supplémentaires.



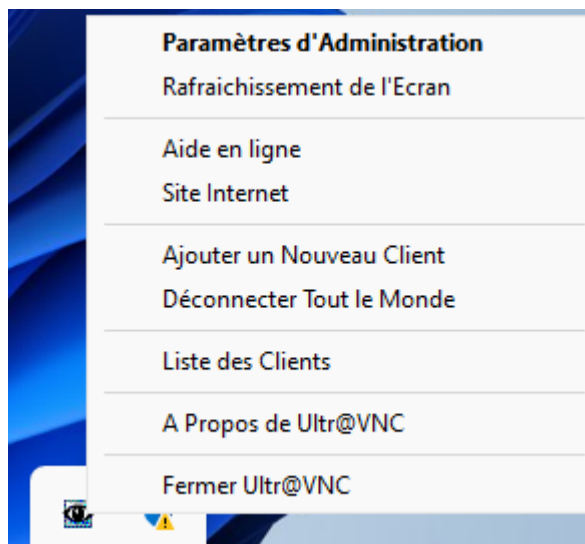
3. Installer UltraVNC sur la machine hôte.
4. Lancer UltraVNC Serveur sur la machine virtuelle (définissez un mot de passe).
5. Lancer UltraVNC Viewer sur la machine hôte et effectuer une prise en main à distance de la machine virtuelle (modifier la page d'accueil du navigateur).



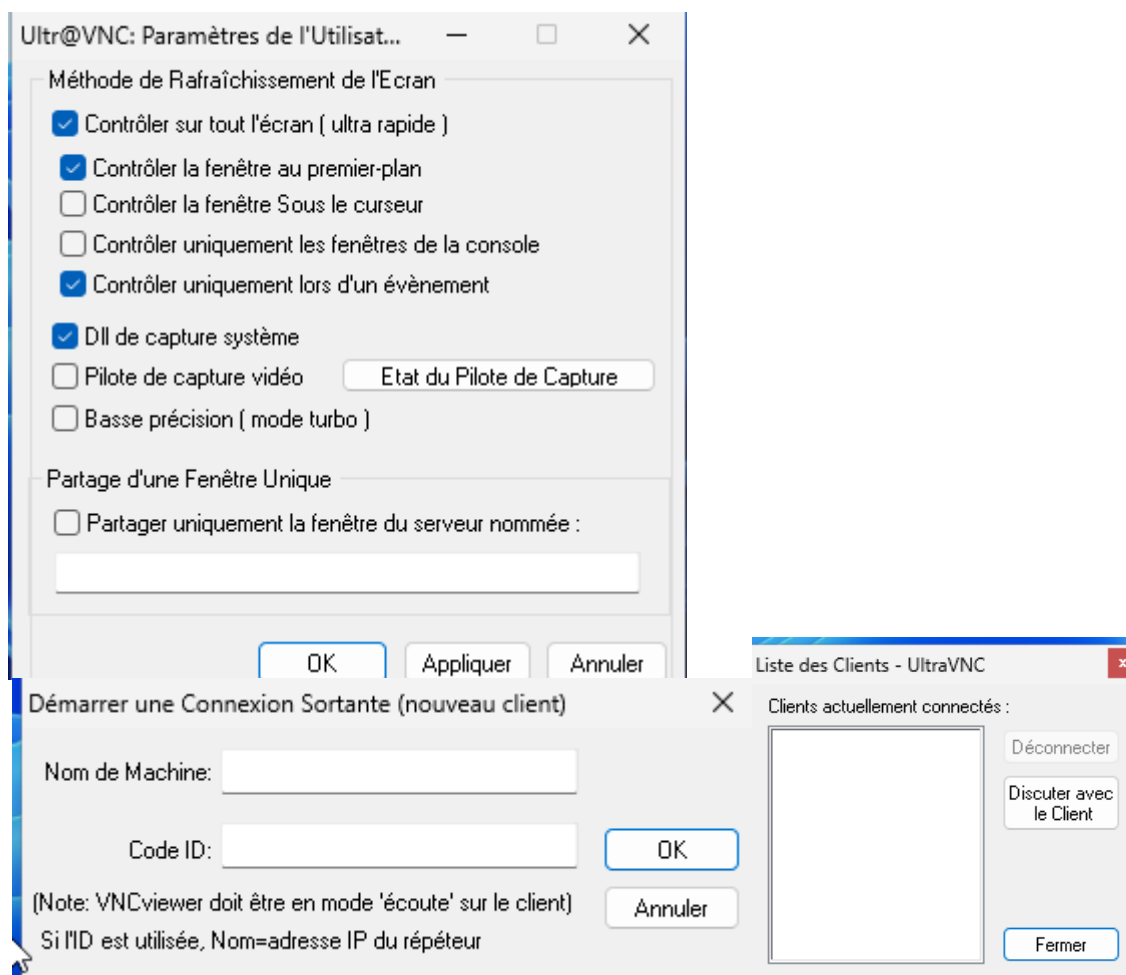
6. Tester une prise en main à distance d'un autre poste de la salle.



7. Lister et expliquer les fonctionnalités de VNC Serveur clic droit sur l'icône située dans la barre des tâches

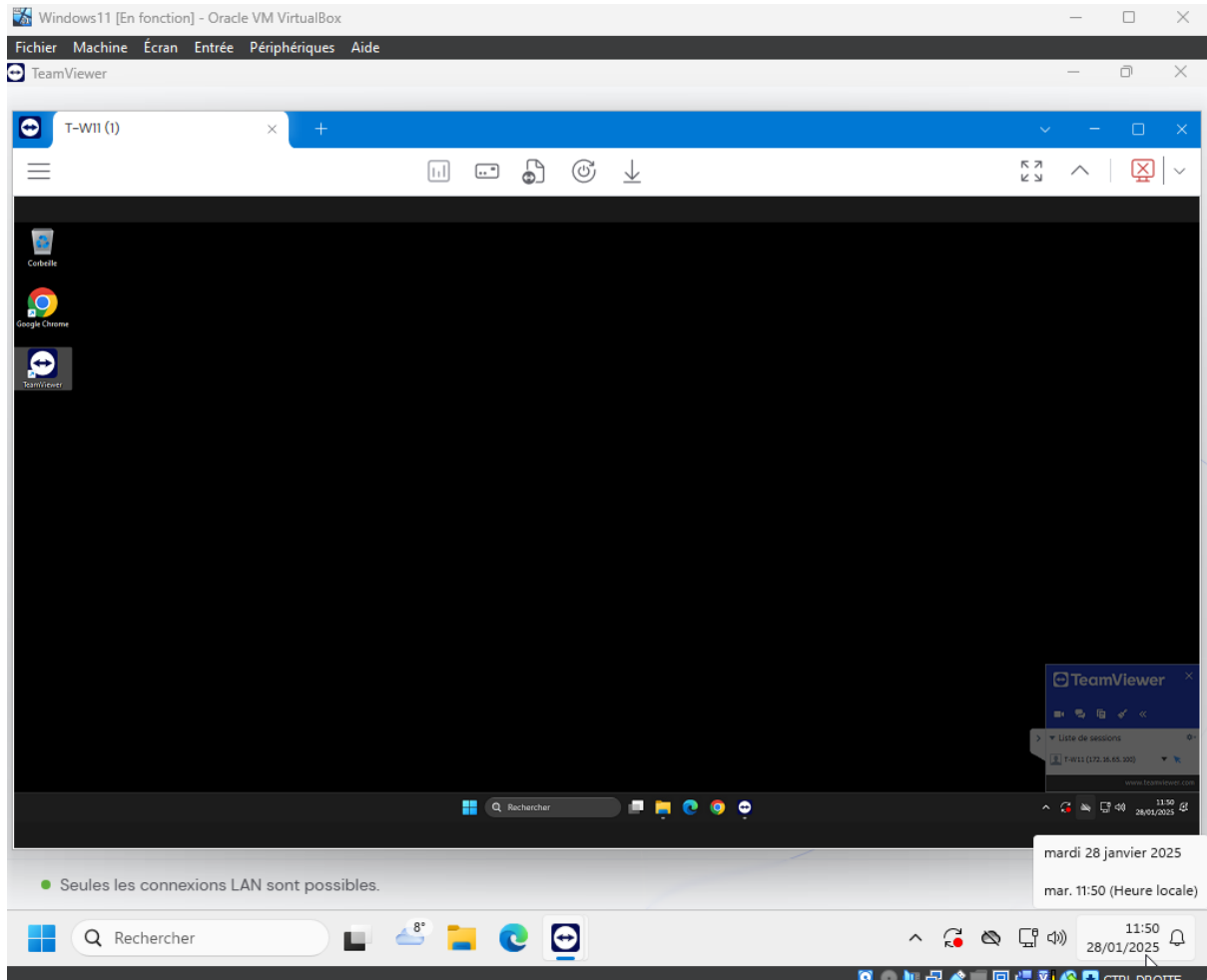


Paramètres d'Administration :



2. SOLUTION n°2 : TeamViewer

Pour que cette solution fonctionne, j'ai du activer le mode "LAN" qui permet d'utiliser les adresses IP comme identifiant de la machine



3. SOLUTION N°3 : Le bureau à distance

Pour que cette méthode fonctionne, j'ai du créer un utilisateur à mon nom sur la machine virtuelle

Système > Bureau à distance



Bureau à distance
Connectez-vous à cet ordinateur et utilisez-le à partir d'un autre appareil à l'aide de l'application Bureau à distance

Activé 

☒

Exiger que les appareils utilisent l'authentification au niveau du réseau pour se connecter (recommandé)

Port du Bureau à distance

3389



Nom du PC
Utiliser ce nom pour se connecter à ce PC à partir d'un autre appareil

T-W11



Utilisateurs du Bureau à distance
Sélectionner qui peut accéder à distance à ce PC



Utilisateurs du Bureau à distance

Les utilisateurs ci-dessous peuvent se connecter à cet ordinateur, ainsi que les membres du groupe Administrateurs, même s'ils n'apparaissent pas ici.

 Gaetan

Admin a déjà un accès.

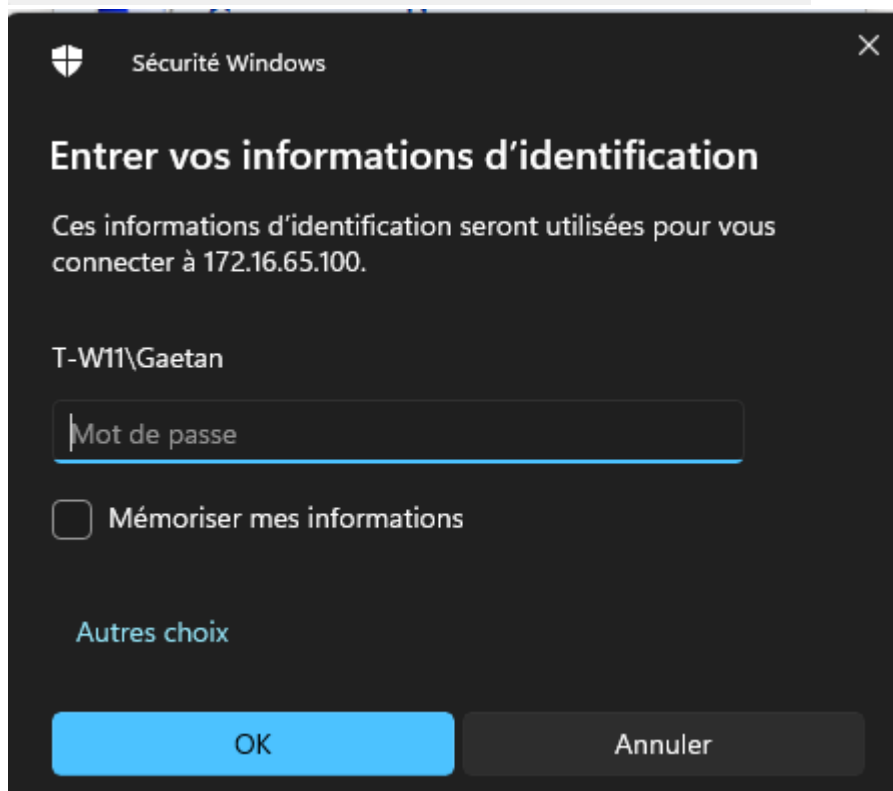
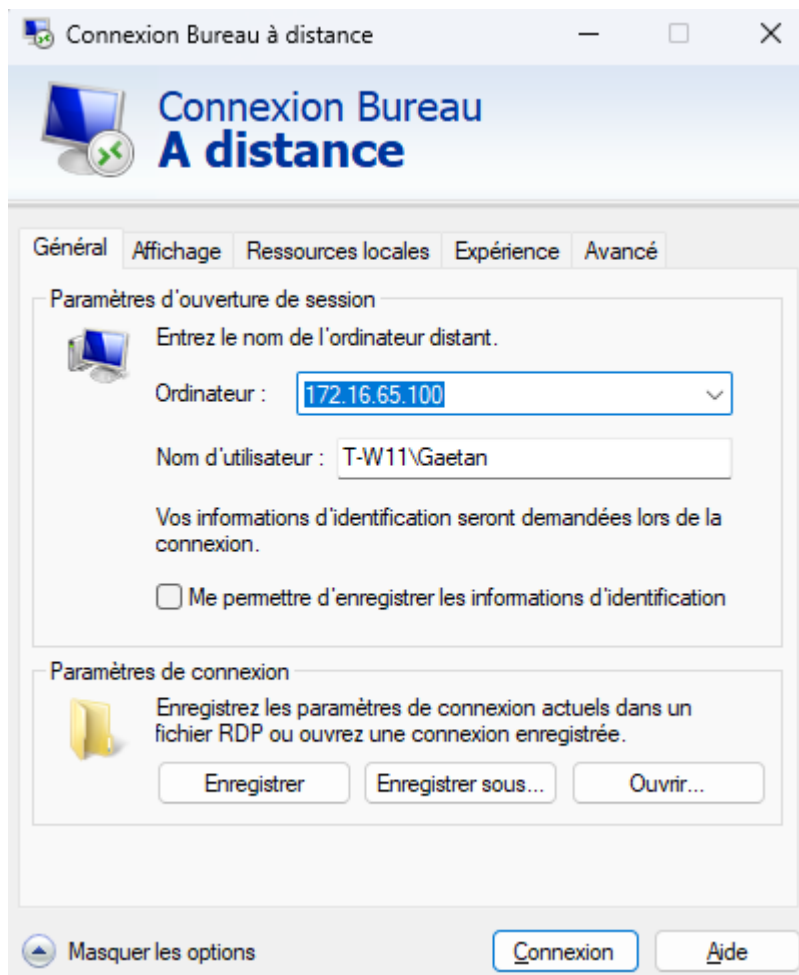
Ajouter...

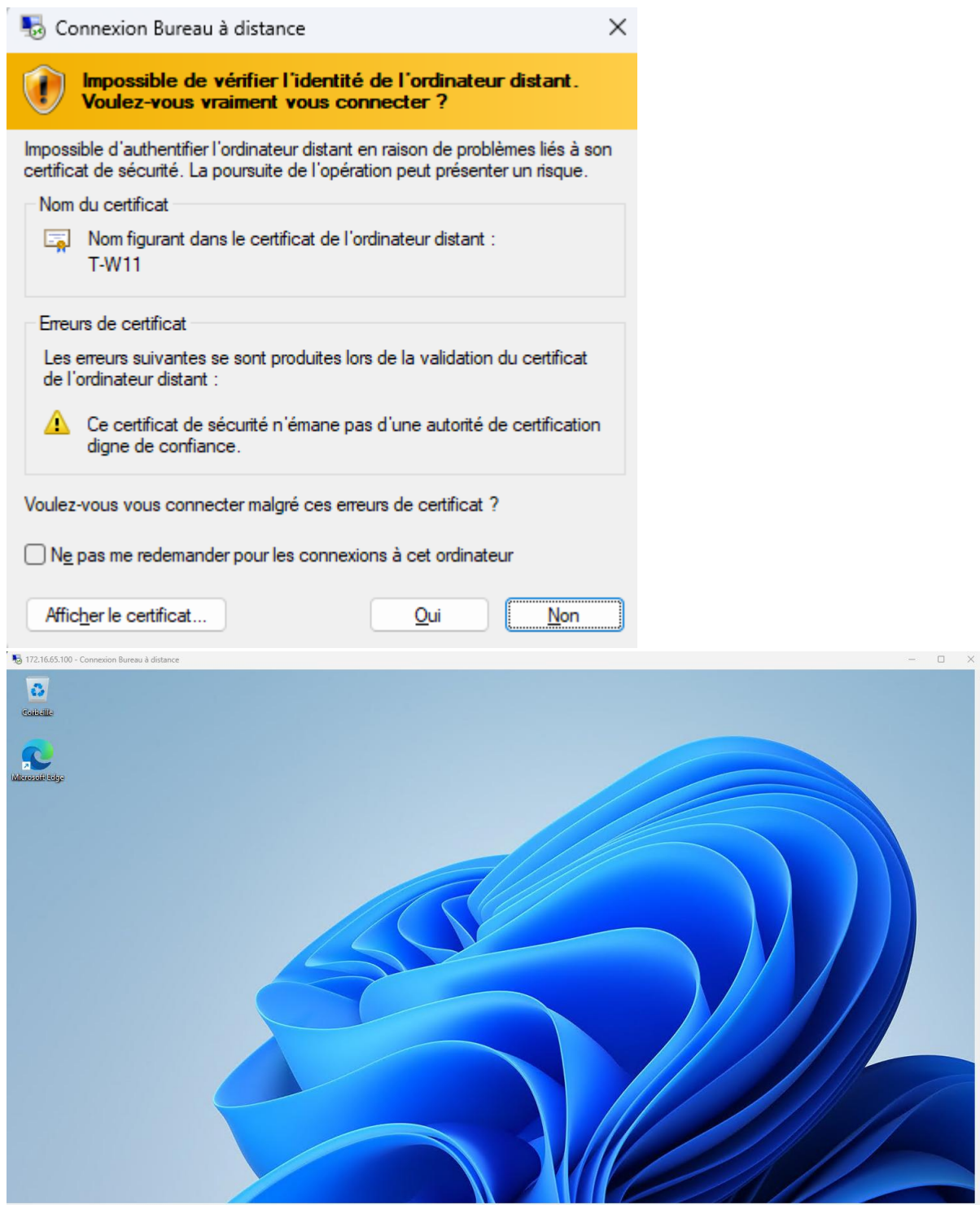
Supprimer

Pour créer des nouveaux comptes d'utilisateur ou ajouter des utilisateurs aux groupes, ouvrez [Comptes d'utilisateur](#) dans le Panneau de configuration.

OK

Annuler





4. Solution n°4: Se connecter en SSh sur DEBIAN(PUTTY)

```
|root@T-Debian-Graph:/home/util# ip addr add 172.16.65.120/16 dev enp0s3

root@T-Debian-Graph:/home/util# ip addr del 10.0.2.15/24 dev enp0s3
root@T-Debian-Graph:/home/util# ip a
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 pfifo_fast state UP group default qlen 1000
    link/ether 08:00:27:38:52:1d brd ff:ff:ff:ff:ff:ff
    inet 172.16.65.120/16 scope global enp0s3
        valid_lft forever preferred_lft forever
    inet6 fe80::a00:27ff:fe38:521d/64 scope link noprefixroute
        valid_lft forever preferred_lft forever
```

4.3. Sur le serveur DEBIAN

4.3.1. Mise à jour du fichier sources.list

```
GNU nano 5.4 sources.list
# deb cdrom:[Debian GNU/Linux 11.0.0 _Bullseye_ - Official amd64 DVD Binary-1 20210814]
deb https://deb.debian.org/debian bookworm main non-free-firmware
deb-src https://deb.debian.org/debian bookworm main non-free-firmware

deb https://security.debian.org/debian-security bookworm-security main non-free-firmware
deb-src https://security.debian.org/debian-security bookworm-security main non-free-firmware

deb https://deb.debian.org/debian bookworm-updates main non-free-firmware
deb-src https://deb.debian.org/debian bookworm-updates main non-free-firmware

# bullseye-updates, to get updates before a point release is made;
# see https://www.debian.org/doc/manuals/debian-reference/ch02.en.html#_updates_and_backports
# A network mirror was not selected during install. The following entries
# are provided as examples, but you should amend them as appropriate
# for your mirror of choice.
#
# deb http://deb.debian.org/debian/ bullseye-updates main contrib
# deb-src http://deb.debian.org/debian/ bullseye-updates main contrib

[ Lecture de 18 lignes ]
^G Aide      ^O Écrire   ^W Chercher  ^K Couper    ^T Exécuter  ^C Emplacement
^X Quitter   ^R Lire fich. ^_ Remplacer ^U Coller    ^J Justifier ^_ Aller ligne
```

4.3.3. Installer le paquet openssh-server

```
root@T-Debian-Graph:/home/util# apt install openssh-server
```

4.4. Client SSH Windows - Putty

