

Compte-Rendu TP Prise en main à distance

Sommaire:

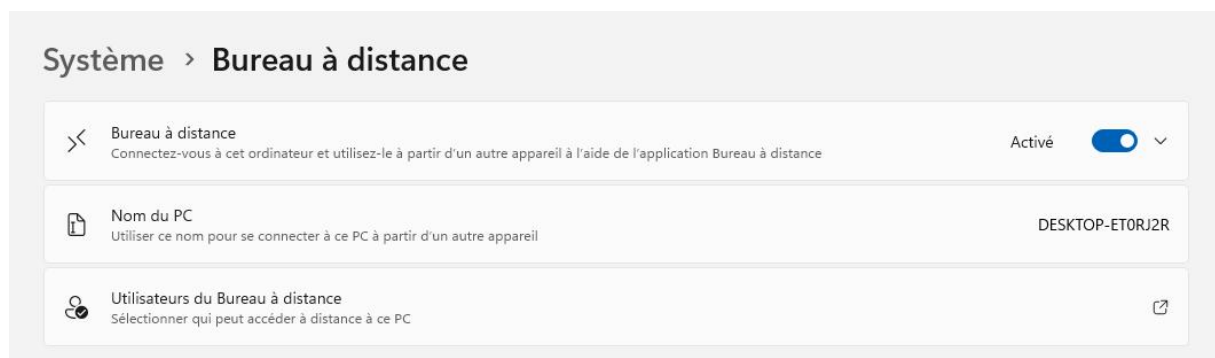
Sommaire.....	1
Analyse.....	2
Paramétrage Windows pour la prise en main a distance.....	3
Prise en main a distance Windows vers Windows.....	4-5
Paramétrage Linux pour la prise en main a distance.....	6
-> Remmina.....	6
Prise en main a distance Linux vers Linux.....	7
Prise en main a distance Linux vers Windows.....	8

Analyse du TP :

Ce TP consiste a nous faire découvrir la prise en main a distance avec comme ISO soit Windows ou Linux et que même si l'OS n'est pas le même, cette prise en main peut quand même se faire

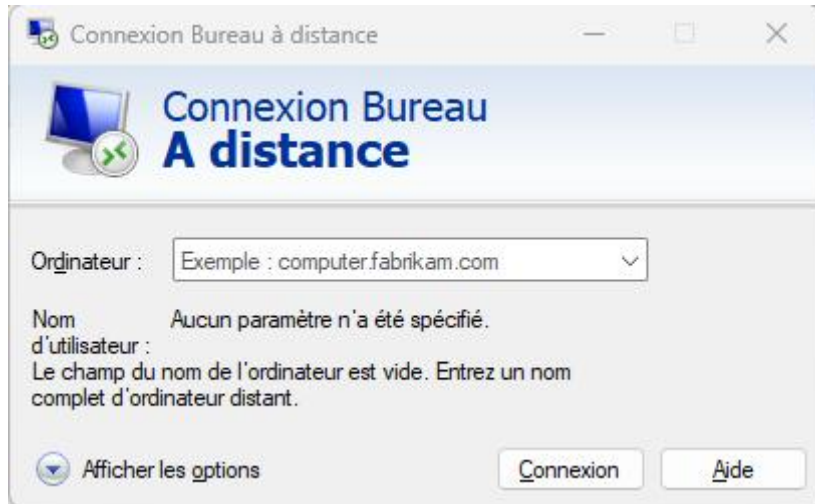
Paramétrage Windows pour la prise en main à distance :

Pour commencer avant de prendre en main à distance, j'ai activé l'accès de bureau à distance dans mes paramètres Windows



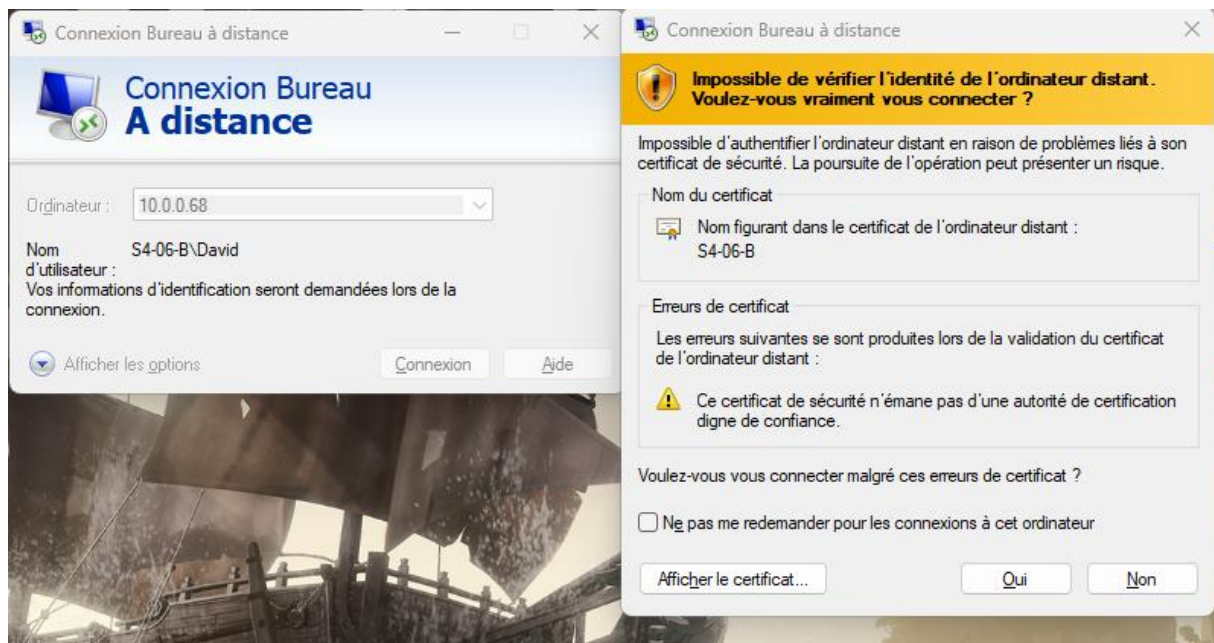
Prise en main a distance de Windows a Windows:

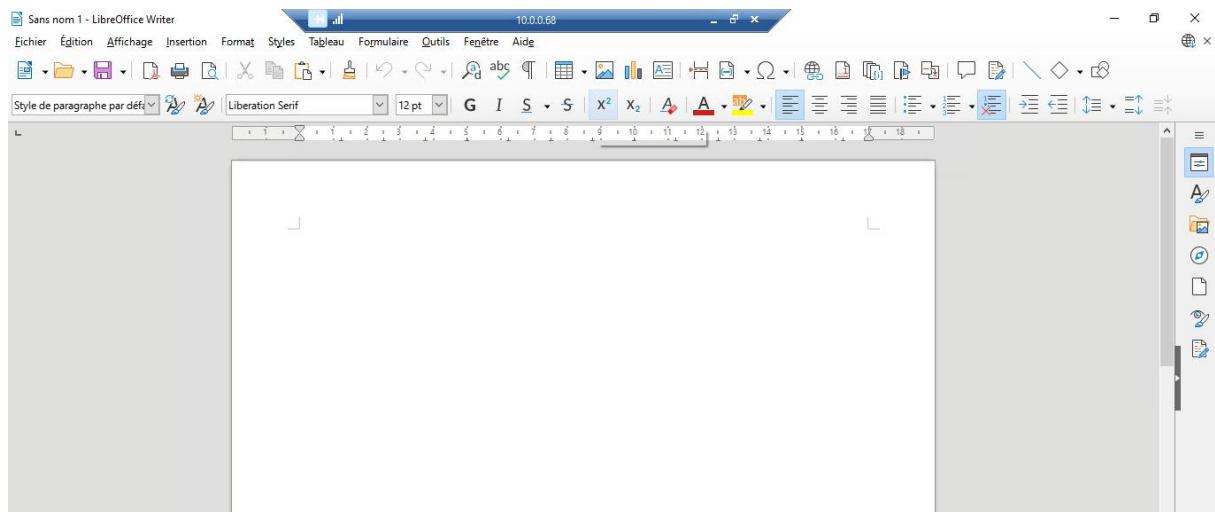
Pour effectuer des prises en main à distance sur Windows, j'utilise la connexion Bureau à Distance



Puis j'ai effectué une prise en main a distance de Windows à Windows sur le PC de mon camarade

Pour une connexion Bureau a Distance, nous avons besoin de l'adresse IP et le Mot de Passe de celui ou on veut se connecter





Paramétrage Linux pour la prise en main a distance:

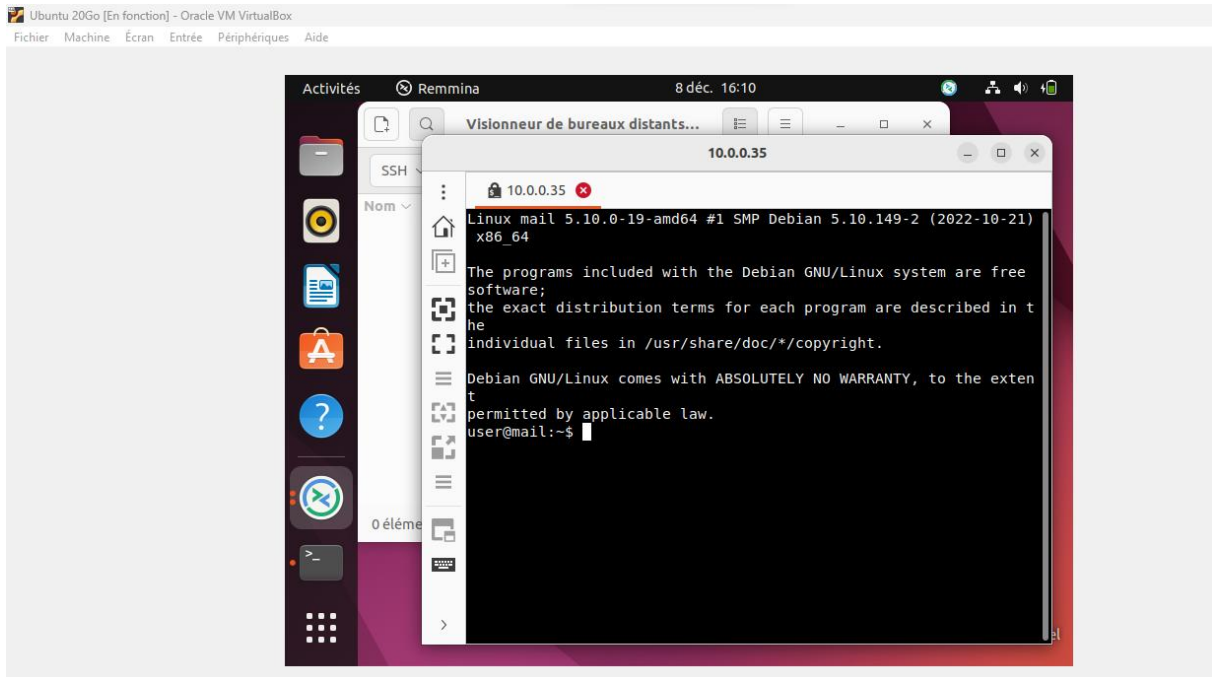
Pour la prise en main sur ma machine virtuel (ISO Ubuntu), j'ai installé **remmina** qui est la prise en main a distance sous Linux

```
root@delafait-VirtualBox:~# sudo apt install remmina
Lecture des listes de paquets... Fait
Construction de l'arbre des dépendances... Fait
```

Et j'ai pu commencé a prendre a distance les PC

Prise en main à distance de Linux à Linux:

J'ai commencé par effectuer ma prise en main de Linux à Linux, sur la VM de mon camarade (Pareil que de W à W, nous devons renseigner l'IP et le MDP de la machine sur lequel on veut se connecter)



Prise en main a distance de Linux a Windows:

Ainsi j'ai réaliser la même opération mais cette fois-ci avec un OS Windows
(Celui de mon camarade)

