DELAFAITE SIO

Compte-Rendu TP Prise en main à distance

Sommaire:

Sommaire	1
Analyse	2
, Paramétrage Windows pour la prise en main a distance	
Prise en main a distance Windows vers Windows	
Paramétrage Linux pour la prise en main a distance	
-> 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

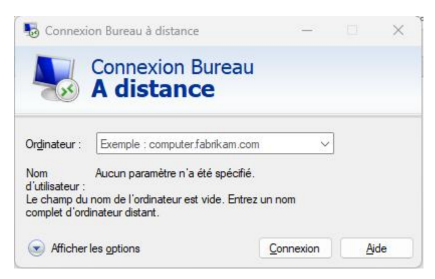
<u>Paramétrage Windows pour la prise en main a distance :</u>

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



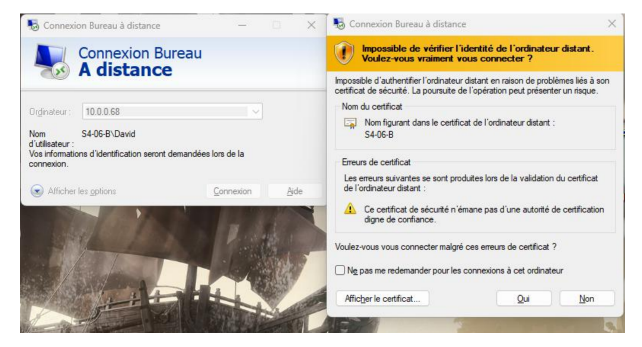
Prise en main a distance de Windows a Windows:

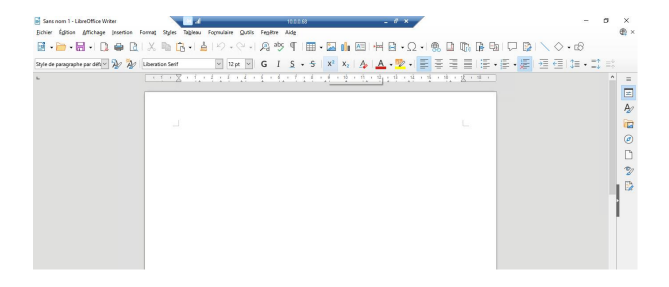
Pour effectuer des prises en main à distance sur Windows, j'utilise la connexion Bureau à Distance



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:

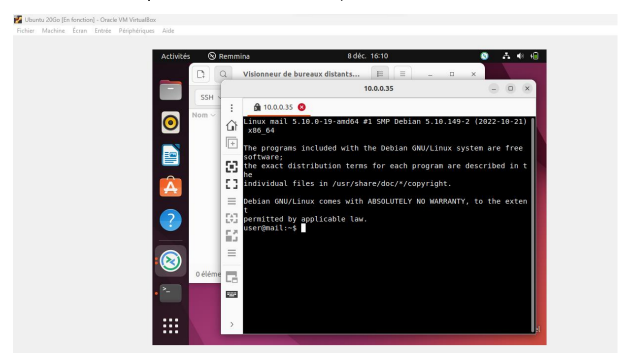
Pour la prise en main sur ma machine virtuel (ISO Ubuntu), j'ai installé **remmina** qui est la prise en main a distance sous Linux

```
root@delafaite-VirtualBox:~# sudo apt install remmina
_ecture 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 a distance de Linux a Linux:

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

