

Connexion en bureau distant (RDP) à partir d'un ordinateur sous GNU/Linux

Mise en place

Suivez ces consignes si vous avez besoin de vous connecter « par RDP » à un ordinateur distant.

Pour les ordinateurs des salles de TP, vous devez utiliser le VPN UTC « OpenVPN »

Installez un logiciel de prise de contrôle à distance de type « client RDP », par exemple [Vinagre](#) ou [Remmina](#). Dans le reste du tutoriel on supposera que vous utilisez Vinagre mais les deux ont un fonctionnement similaire.

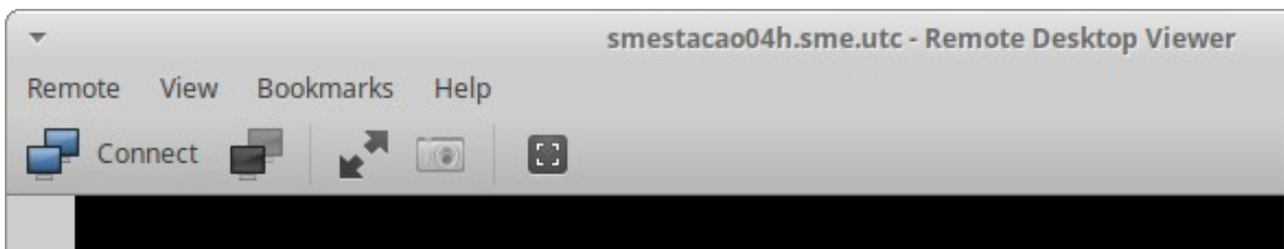
En ligne de commande, par exemple pour les distributions de type ubuntu :

```
sudo apt install vinagre
```

Ou en utilisant le gestionnaire de package de votre distribution linux.

Connexion

Lancez le logiciel et utilisez le bouton « connect » en haut à gauche de la fenêtre « Remote Desktop Viewer ».

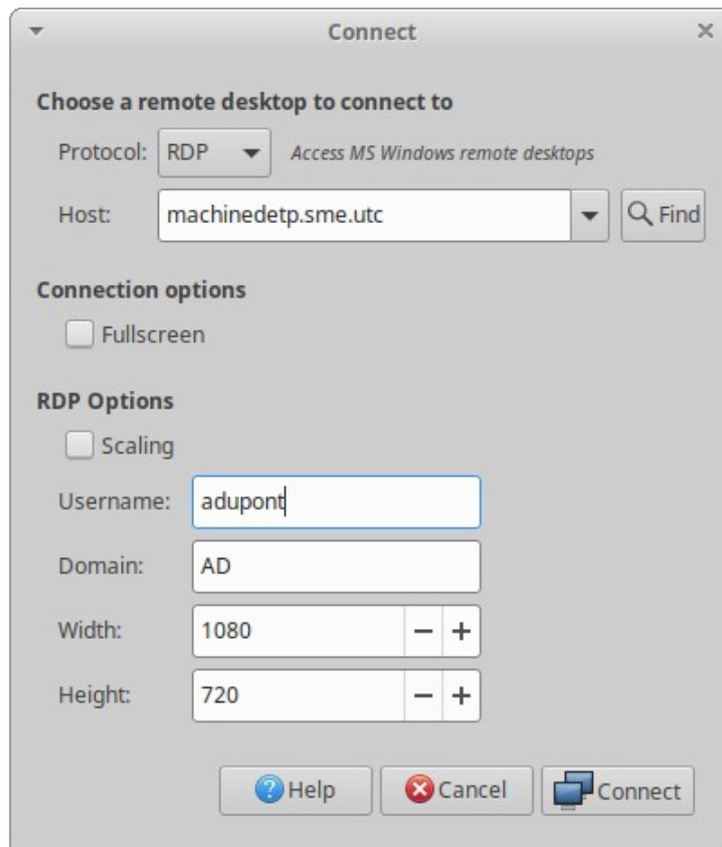


Complétez l'écran de connexion avec vos informations :

- **Protocol** : RDP
- **Host** : l'adresse complète (le nom sur le réseau) de la machine, par exemple celle que vous obtenez dans l'outil freemotepc
- **Username** : votre login UTC, sans le préfixe « ad\ »
- **Domain** : AD

Puis, validez par le bouton « connect ».

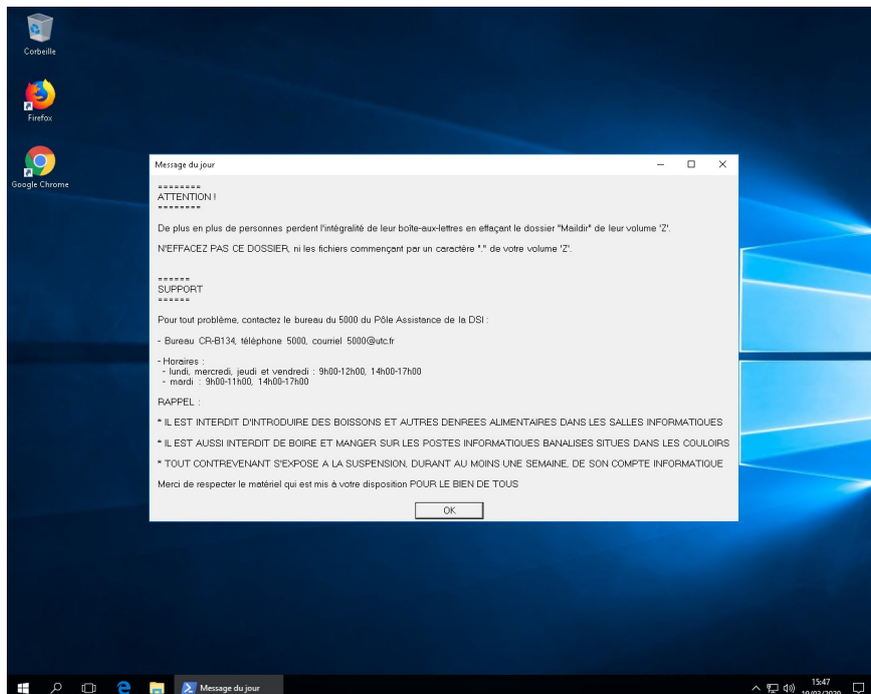
(capture d'écran sur la page suivante)



Comme la machine utilisée est une machine interne qui n'est pas déclarée sur internet, il est possible que vous ayez une alerte de certificat, validez pour poursuivre votre connexion.

Le prochain écran devrait vous demander votre mot de passe UTC.

Enfin, l'écran de la machine de la salle devrait s'afficher.



Déconnexion

Pour fermer votre session de bureau à distance, faites « fermer la session » et non pas « Déconnecter ».

Il est impératif de se déconnecter dès la fin de vos usages pour garder assez de machines disponibles pour tous.

