



**PRESENTATION RAPIDE COMMENT PRENDRE À
DISTANCE TON SERVEUR LINUX AVEC RDP**

INSTALLER UN SERVEUR RDP SUR TON LINUX :

Sous Ubuntu 22.04, tu peux installer xrdp avec cette commande :

`sudo apt update`

`sudo apt install xrdp -y`

```
root@serveur-linux:/home/gmgformation# sudo apt install xrdp -y
Lecture des listes de paquets... Fait
Construction de l'arbre des dépendances... Fait
Lecture des informations d'état... Fait
Le paquet suivant a été installé automatiquement et n'est plus nécessaire :
  libpkgconf3
Veuillez utiliser « sudo apt autoremove » pour le supprimer.
Les paquets supplémentaires suivants seront installés :
  libfuse2 xorgxrdp
> Paquets suggérés :
  guacamole
```

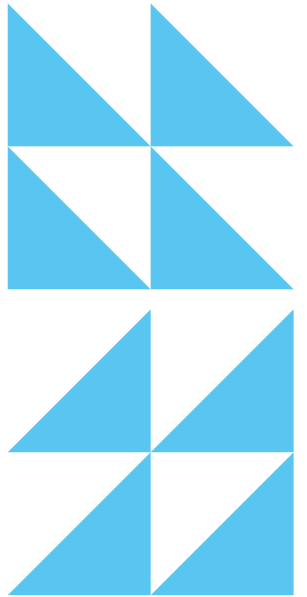
DÉMARRER ET ACTIVER LE SERVICE XRDp:

`sudo systemctl enable xrdp`
`sudo systemctl start xrdp`
`sudo systemctl status xrdp`

```
root@serveur [redacted]# sudo systemctl enable xrdp
Synchronizing state of xrdp.service with SysV service script with /lib/systemd/s
ysystemd-sysv-install.
Executing: /lib/systemd/systemd-sysv-install enable xrdp
root@serveur [redacted]# sudo systemctl start xrdp
root@serveur [redacted]# sudo systemctl status xrdp
● xrdp.service - xrdp daemon
   Loaded: loaded (/lib/systemd/system/xrdp.service; enabled; vendor preset: enabled)
   Active: active (running) since Mon 2025-04-28 13:55:17 CEST; 1min 17s ago
     Docs: man:xrdp(8)
           man:xrdp.ini(5)
  Main PID: 467808 (xrdp)
    Tasks: 1 (limit: 14258)
  Memory: 876.0K
     CPU: 22ms
  CGroup: /system.slice/xrdp.service
          └─467808 /usr/sbin/xrdp
```

VÉRIFIER QUE LE PARE-FEU LAISSE PASSER LE PORT 3389 (PORT UTILISÉ PAR RDP):

`sudo ufw allow 3389/tcp`



```
lines 1-22/22 (END)
```

```
root@serveur-linux [redacted]# sudo ufw allow 3389/tcp
```

```
Les règles ont été mises à jour
```

```
Les règles ont été mises à jour (IPv6)
```

```
root@serveur-linux [redacted]# □
```




SE CONNECTER DEPUIS TON POSTE WINDOWS



- Ouvre le programme "Connexion Bureau à distance" (mstsc.exe).
- Saisis l'IP de ton serveur Linux.
- Connecte-toi avec ton nom d'utilisateur Linux.



Login to serveur-linux



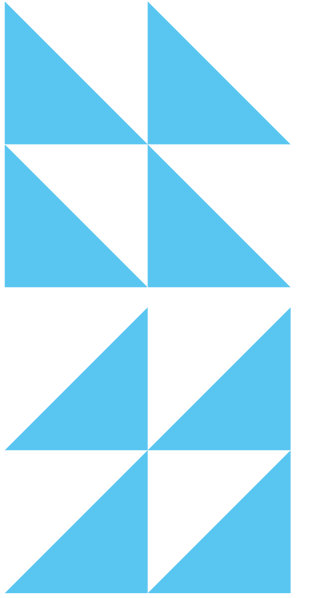
*Just
connecting*

Session

username

password

CONCLUSION



Important :

- Il te faut un environnement graphique (comme GNOME, XFCE, MATE...) sur ton serveur.
- Si ton serveur est en mode "console" (pas d'interface graphique installée), il faudra d'abord installer un bureau léger comme XFCE :
`sudo apt install xfce4 xfce4-goodies -y`





THANK
YOU

