

# 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
```

### DEMARRER ET ACTIVER LE SERVICE XRDP:

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

```
root@serve:
                                     # sudo systemctl enable xrdp
Synchronizing state of xrdp.service with SysV service script with /lib/systemd/s
ystemd-sysv-install.
Executing: /lib/sustemd/sustemd_susu_install enable xrdp
root@serve:
                                        sudo systemctl start xrdp
root@serveu
                                       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

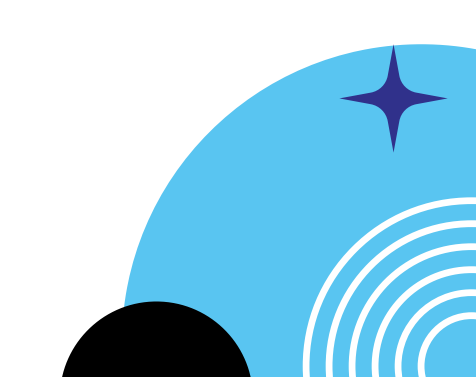
```
lines 1-22/22 (END)
root@serveur-linux
                                      # sudo ufw allow 3389/tcp
Les règles ont été mises à jour
Les règles ont été mises à jour (IPv6)
root@serveur-linux
```

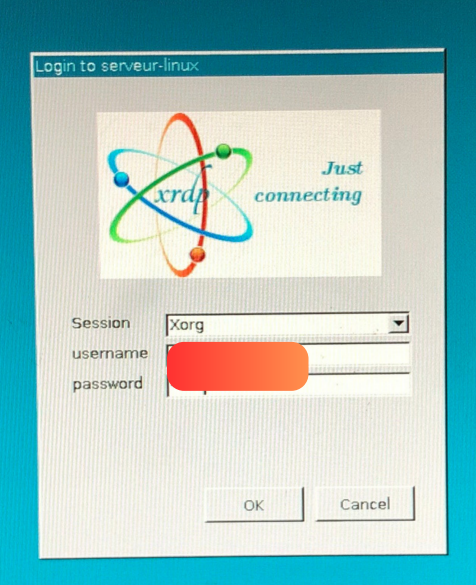


### SE CONNECTER DEPUIS TON POSTE WINDOWS

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









#### 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





