

# X2go

---

## Installation serveur

A partir d'Ubuntu 18.04 le package est dans les dépôts officiels et ne nécessite pas l'ajout d'un dépôt spécifique.

```
sudo apt-get install x2goserver
```

---

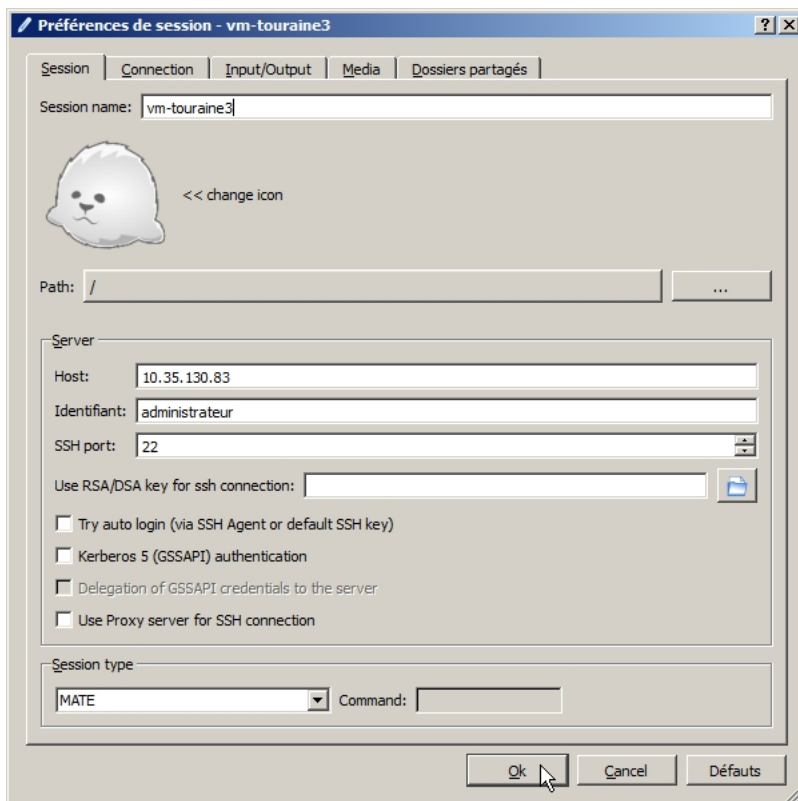
## Installation client

Installer X2go Client après l'avoir téléchargé à partir du site officiel [X2go](#)

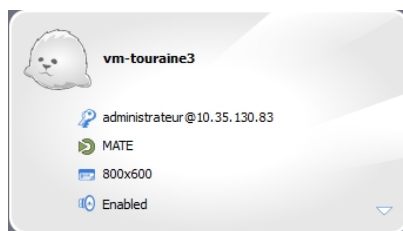
---

## Utilisation

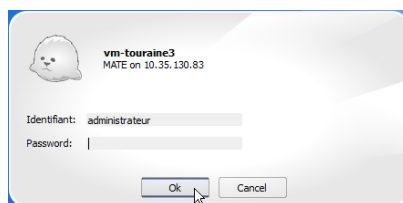
- Lancer le programme X2go client
- Choisir le menu « Session / Nouvelle session ... »
- Renseigner les champs : Session name / host / identifiant
- Laisser le port SSH 22
- Choisir le « Session type » correspondant au serveur (Mate pour Ubuntu Mate)
- Cliquer sur « OK »



- Cliquer sur la session dans la partie droite



- Renseigner le mot de passe et cliquer sur le bouton « OK »



## Dépannage

### Firefox ne se lance pas

Sur Ubuntu 22.04 au travers de x2go Firefox ne se lance pas alors qu'il fonctionne parfaitement s'il est lancé en local. Lancé à partir d'un terminal on obtient l'erreur :

```
/user.slice/user-1000.slice/session-210.scope is not a snap cgroup
```

## Solution

Executer la commande suivante avant de lancer firefox :

```
export DBUS_SESSION_BUS_ADDRESS="unix:path=$XDG_RUNTIME_DIR/bus"  
firefox &
```

From:

<https://wiki.iot-acis.fr/> - Wiki

Permanent link:

[https://wiki.iot-acis.fr/doku.php?id=all:bibles:applications:bureau\\_a\\_distance:x2go](https://wiki.iot-acis.fr/doku.php?id=all:bibles:applications:bureau_a_distance:x2go)

Last update: **2025/08/20 10:13**

