

## Atelier N°1 - Partie 2

### Couche graphique générique (Débian)

#### Objectif :

- Lancement d'une instance EC2
- Installation d'une couche graphique générique
- Récupération de la couche graphique distante sur la machine locale

#### Travail demandé :

1. Créer une instance avec les caractéristiques suivante :
  - Image d'OS (AMI) : Ubuntu Server 22.04 LTS
  - Type d'instance : C5 Xlarge
  - Nombre d'instance : 1
  - Taille de Stockage : 25 Go
  - Balise : Néant
  - Groupe de Sécurité : SSH et Tous TCP
2. Installer la couche graphique xfce ainsi que ces prérequis  
***sudo apt-get install xfce4 xfce4-goodies***
3. Installer un serveur VNC (tightvncserver)
4. Changer la configuration par défaut du serveur VNC (xstartup) pour supporter la couche xfce  
***xrdb \$HOME/.Xresources***  
***startxfce4 &***
5. Rendre exécutable le fichier xstartup
6. Démarrer le serveur VNC
7. Installer un client VNC sur vos machine locales (UltraVNC Viewer)
8. Récupérer la couche graphique distante