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 distance 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