

Prise en main des TPs

Connexion par ssh

Environnement virtuel

- cephclt : client ceph
 - 1 IP public, 1 IP privé
- ceph1,2,3,4 : serveurs ceph
 - 1 disque système, 2 disques data
 - 1 IP privé
- Authentification par clé ssh

Configuration ssh

- Copier la clé ssh dans ~/.ssh
- Récupérer les infos de anfipublic et anfipriv pour votre environnement dans le fichier joins
<https://pad.unistra.fr/p/anfcept2022>
- Définir le fichier .ssh/config sur votre poste

```
host anf
```

```
hostname anfipublic
```

```
user almalinux
```

```
IdentityFile ~/.ssh/stagiairexx
```

```
LocalForward 33101 anfipriv:3389
```

Accès à distance

- Via ssh
 - ssh anf puis ssh ceph1,2,3,4
- Session RDP
 - Firefox pour un accès au Dashboard, mesures de performances
 - Utilisateur ftceph
- Configuration
 - La redirection du port RDP via ssh
 - Client remmina pour linux, ou client rdp pour Windows
 - Serveur : 127.0.0.1:33101
 - Protocol : RDP