

# ovh

- [notebook and co](#)

# notebook and co

1 - se créer un compte sur [ovhcloud.com](https://ovhcloud.com) 2 - créer un utilisateur virtuelle pour stocker nos données.  
3 - créer un object storage pour les données 4 - créer un autre utilisateur pour les notebooks 5 - créer le notebook

## II- Créer un utilisateur

Dans "public cloud" > "Project Management" > "user and role"

créer un utilisateur avec les droits "ObjectStore operator", noter le mot de passe pour la suite

## III- Storage

### 1 - côté cloud

Dans "storage" > "object storage"

Choisir "Standard Object Storage - Swift API"

europa de l'ouest > graveline

privé

mettre un nom

### 2 - Upload des fichiers

```
dnf install python3-swiftclient
```

recupérer le "openrc" sur ovh et le mettre à la racine

l'éditer pour y placer le mot de passe précédent

```
swift upload <container_name> <directory_to_upload> (c'est recursif)
```

## 3 - creer le notebook