# Se connecter à OpenShift via la CLI (oc)

La première étape est de récupérer le token d'accès et se connecter à OpenShift

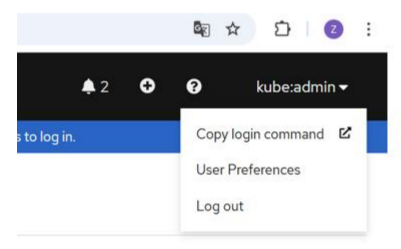
## Récupérer le Token d'accès depuis l'interface Web OpenShift

## 1. Se connecter à l'interface web OpenShift :

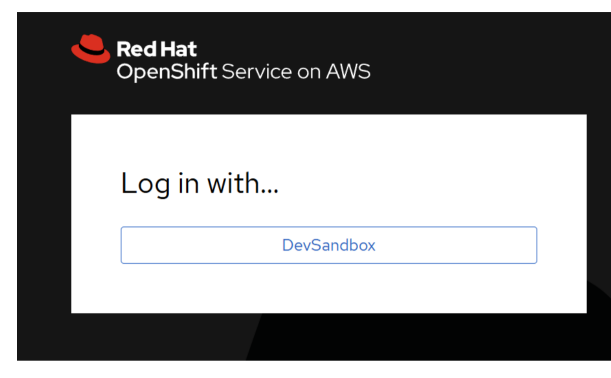
- o Ouvrez votre navigateur et accédez à l'URL de votre cluster OpenShift.
- Connectez-vous avec vos identifiants (nom d'utilisateur et mot de passe).

### 2. Accéder au token:

 Une fois connecté à l'interface Web d'OpenShift, cliquez sur votre nom d'utilisateur dans le coin supérieur droit de la page.



 Dans le menu déroulant, sélectionnez "Copy Login Command" et cliquez sur DevSandBox.



o Vous devez cliquer sur « Display Token » et la commande de connexion :

o Recopier la commande de login.

## Se connecter à OpenShift via la CLI (oc)

- 1. Ouvrir une fenêtre de terminal :
  - Si vous êtes sous Windows, ouvrez PowerShell ou Invite de commandes.
  - o Si vous êtes sous macOS ou Linux, ouvrez votre **Terminal**.

## 2. Exécuter la commande oc login :

o Dans le terminal, tapez la commande vous avez récupéré précédemment :

oc login https://<url-du-cluster> --token=<votre-token>

#### 3. Vérification de la connexion:

 Une fois la commande exécutée, vous devriez voir un message indiquant que vous êtes connecté avec succès, comme ceci :

```
ahmed@sshtech CLANGARM64 ~/Downloads/Openshift

$ oc login --token=sha256~o74cnvyqHUQc0SZBaVSnltwgJ8UscwZjklVXGFmm5f0 --server=https:
//api.rm3.7wse.p1.openshiftapps.com:6443

Logged into "https://api.rm3.7wse.p1.openshiftapps.com:6443" as "yriarteisabelle" usi
ng the token provided.

You have access to the following projects and can switch between them with 'oc project
t <projectname>':
    openshift-virtualization-os-images
    yriarteisabelle-dev

Using project "".
```

o Vous pouvez également vérifier la connexion en exécutant la commande :

oc whoami

Cela devrait afficher votre nom d'utilisateur ou l'identité avec laquelle vous êtes connecté à OpenShift.