

Utiliser et configurer AWS CLI

- FR
- EN

Vous pouvez gérer vos ressources du Cloud OUTSCALE avec AWS CLI, une interface en ligne de commande (CLI) développée par Amazon Web Services™.

AWS CLI est compatible avec toutes nos API AWS-compliant à l'exception d'Internal Call Unit (ICU). Pour envoyer des requêtes au service ICU, vous pouvez utiliser soit Cockpit soit OSC CLI. Pour en savoir plus sur l'utilisation de Cockpit et OSC CLI, voir [Tutoriel : Démarrer dans le Cloud OUTSCALE](#).

Pour une utilisation avancée d'AWS CLI, voir [Utilisation avancée de AWS CLI pour 3DS OUTSCALE](#).

Les procédures suivantes sont disponibles :

- [Installer et configurer AWS CLI](#)
- [Utiliser AWS CLI](#)

Pages connexes

- [À propos de Cockpit](#)
- [À propos des access keys](#)
- [À propos des Régions, endpoints et Availability Zones](#)

Installer et configurer AWS CLI

1. Installez AWS CLI. Pour en savoir plus, voir la [documentation officielle d'AWS CLI](#).
2. Tapez la commande suivante dans votre terminal :

```
$ aws configure
```

3. Spécifiez les éléments de configuration :
 - **AWS Access Key ID** : Votre access key OUTSCALE.
 - **AWS Secret Access Key** : Votre secret key OUTSCALE. Pour en savoir plus, voir [Obtenir des informations sur vos access keys](#).
 - **Default region name** : Le nom de la Région du Cloud OUTSCALE que vous souhaitez utiliser. Pour en savoir plus, voir [Référence des Régions, endpoints et Availability Zones](#).
 - **Default output format** : Cet attribut doit être paramétré sur json.



Cette commande définit un profil par défaut, sans nom. Pour définir un profil nommé, pour chaque Région que vous pouvez utiliser, utilisez l'attribut `--profile` suivant cette syntaxe :

```
$ aws configure --profile VOTRE_PROFIL
```

Utiliser AWS CLI

Pour envoyer une requête à une API AWS-compliant, spécifiez dans votre commande :

- Le nom d'une API AWS qui est compatible (ec2, elb, iam, directconnect, ou kms).
- (optionnel) Le profil nommé avec l'attribut `--profile`.
- L'endpoint avec l'attribut `--endpoint`.
- Tout autre attribut requis par la commande.

Exemple de requête

```
$ aws ec2 describe-instances \  
  --profile YOUR_PROFILE \  
  --endpoint https://fcu.REGION_NAME.outscale.com
```



Les services OUTSCALE suivants sont compatibles avec les API AWS :

- FCU : `ec2`
- LBU : `elb`
- EIM : `iam`
- DirectLink : `directconnect`

Pour en savoir plus sur les lignes de commande d'AWS CLI, voir la [référence AWS des lignes de commande](#) (en anglais).

AWS™ et **Amazon Web Services™** sont des marques de commerce d'Amazon Technologies, Inc. ou de ses affiliées aux États-Unis et/ou dans les autres pays.