

# AWS : Configuration d'une équipe pour AWS Cloud9

## Ressources

- [https://docs.aws.amazon.com/fr\\_fr/cloud9/latest/user-guide/setup.html](https://docs.aws.amazon.com/fr_fr/cloud9/latest/user-guide/setup.html)

## Création d'une organisation

- ouvrir la console IAM Identity Center : <https://console.aws.amazon.com/singlesignon>
- Activation IAM Identity Center.
- Création d'une Organisation : choisir Créer une AWS organisation.

## Création des comptes développeur

Création des comptes développeur avec la console IAM Identity Center.

Avoir si cela est possible avec AWS CLI

## Création du groupe Développeur

- Création d'un groupe Développeur avec la console IAM Identity Center.
- Ajout des comptes développeurs au groupe Développeur

## Ajouter les autorisations d'accès AWS Cloud9 au groupe Développeur

- Se connecter à la AWS Management Console à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/codecommit>.

Il y a 2 types d'autorisations AWS Cloud9 qui peuvent être définis pour le groupe Développeur :

- autorisations d'**accès utilisateur AWS Cloud9** qui permettent :
  - de créer son propre environnement de développement AWS Cloud9,
  - d'obtenir des informations sur ses propres environnements,
  - de modifier les paramètres de ses propres environnements.
- autorisations d'**accès administrateur AWS Cloud9** au groupe qui permettent :
  - d'autoriser chaque utilisateur du groupe à effectuer des tâches supplémentaires dans son Compte AWS :
  - de créer des environnements pour eux-mêmes ou pour d'autres personnes.
  - d'obtenir des informations sur les environnements pour lui-même ou pour d'autres personnes.
  - de supprimer des environnements pour eux-mêmes ou pour d'autres personnes.

### Autorisations d'accès utilisateur AWS Cloud9

Dans la console IAM Identity Center :

- créer l'ensemble d'autorisations **AWSCloud9User**
- choisir **Jeu d'autorisations personnalisé** puis **Politiques gérées par AWS** puis faire une recherche sur **AWSCloud9User**
- définir un nom et une durée de session

### Autorisations d'accès administrateur AWS Cloud9

Dans la console IAM Identity Center :

- créer l'ensemble d'autorisations **AWSCloud9Administrator**
- choisir **Jeu d'autorisations personnalisé** puis **Politiques gérées par AWS** puis faire une recherche sur **AWSCloud9Administrator**
- définir un nom et une durée de session

## Retour au menu Solution AWS Cloud9

- [Solution AWS Cloud9](#)

From:

/ - **Les cours du BTS SIO**

Permanent link:

</doku.php/reseau/cloud/aws/confequipe?rev=1690308142>

Last update: **2023/07/25 20:02**

