2025/11/28 00:28 1/2 confequipe

AWS: Configuration d'une équipe pour AWS Cloud9

Ressources

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 Développpeur

- 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 grouppe Développeur :

- autorisations d'accès utilisateur AWS Cloud9 qui permettent :
 - o dec réer son propre environnement de développement AWS Cloud9,
 - $\circ\;$ d'obtenir des informations sur ses propres environnements,
 - o de modifier les paramètres de ses propres environnements.
- autorisations d'accès administrateur AWS Cloud9 au groupe qui permettent :
 - o d'autoriser chaque utilisateur du groupe à effectuer des tâches supplémentaires dans son Compte AWS :
 - o de créer des environnements pour eux-mêmes ou pour d'autres personnes.
 - $\circ \ \ \text{d'obtenir des informations sur les environnements pour lui-même ou pour d'autres personnes.}$
 - o 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 puis valider
- A partir de Autorisations multi-comptes puis Comptes AWS attribuer cet ensemble d'autorisations au groupe Développeur

Se connecter à la console AWS Cloud9

• Se connecter à la console console AWS Cloud9 à l'adresse https://console.aws.amazon.com/cloud9/ avec le compte développeur.

Saisissez le numéro du Compte AWS de l'utilisateur IAM que vous avez créé ou identifié précédemment, puis choisissez Next (Suivant).

Créer un environnemen de développement

Ajouetr la clé" ssh piublique AWS Cloudf9 au serveur de calcul

Créer un environement SSH: https://docs.aws.amazon.com/fr_fr/cloud9/latest/user-guide/create-environment-ssh.html

Configuration requise pour le serveur :

https://docs.aws.amazon.com/fr_fr/cloud9/latest/user-guide/ssh-settings.html#ssh-settings-requirements:

- Python2 doit être installé et défini comme version de Python par défaut et pip2
- Node.js installé. Nous prenons actuellement en charge toutes les versions de Node.js 0.6.16 à Node.js 18.x. :

curl -o- https://raw.githubusercontent.com/creationix/nvm/v0.33.0/install.sh | bash nvm install 18 $\,$

Téléchargez et exécutez AWS Cloud9 Installer sur l'instance existante ou le serveur.

Retour au menu Solution AWS Cloud9

Solution AWS Cloud9

From:

/ - Les cours du BTS SIO

Permanent link:

/doku.php/reseau/cloud/aws/confequipe?rev=1690310157

Last update: 2023/07/25 20:35

