

CloudMapper

Installation

Prérequis

```
sudo apt-get install python3-pip python3.10-venv  
sudo apt-get install autoconf automake libtool python3.7-dev python3-tk jq  
awscli  
sudo apt-get install graphviz
```

Installation

Téléchargement

```
git clone https://github.com/duo-labs/cloudmapper.git  
cd cloudmapper
```

Modification

Supprimer du fichier requirement.txt la ligne concernant pyjq

Installation dans un environnement virtuel

```
python3 -m venv ./venv && source venv/bin/activate  
pip install pyjq  
pip install -r requirements.txt
```

Configuration

- Copier le fichier config.json.demo en config.json et renseigner les informations.
- Configurer les credentials AWS

```
aws configure
```

Utilisation

Collecte des données

Commande

```
python cloudmapper.py collect --account <nom_du_compte>
```

Résultat

Sous le répertoire [account-data/<nom_du_compte>](#) création d'un sous répertoire par région contenant des fichiers json.

Générer un rapport

```
python cloudmapper.py report --account <nom_du_compte>
```

Générer un diagramme web interactif

Génération

```
python cloudmapper.py prepare --account <nom_du_compte>
```

Lancement serveur web

```
python cloudmapper.py webserver
```

Visualisation résultat

Lancer un navigateur à l'adresse <http://127.0.0.1:8000>

From:

<https://wiki.iot-acis.fr/> - Wiki

Permanent link:

<https://wiki.iot-acis.fr/doku.php?id=all:bibles:aws:cloudmapper>



Last update: **2025/01/22 11:24**