CLOUD SISTEMI

RAČUNARSTVO U OBLAKU FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA UNIVERZITET U NOVOM SADU



Instalacija i podešavanje okruženja

- Kreiranje Python virtuelnog ukruženja python -m venv [ime]
- Aktiviranje virtuelnog okruženja
 Windows: putanja_do_okruženja/Scripts/activate
 Linux: source putanja_do_okruženja/bin/activate
- Instalacija LocalStack biblioteke pip install localstack
- Instalacija AWS CLI biblioteke pip install awscli
- Instalacija LocalStack AWS CLI biblioteke pip install awscli-local
- Razliku između prethodne dve biblioteke možete videti na sledećem <u>linku</u>

Instalacija i podešavanje okruženja

- Potrebno je instalirati Docker i pokrenuti ga
- Pokretanje LocalStack-a (u okviru virtuelnog okruženja u kom je instaliran)
 localstack start
- Konfigurisanje AWS CLI alata (u okviru virtuelnog okruženja u kom je instliran)
 aws configure
 *Za prve dve vredosti uneti test, za region us-east-1, poslednju stavku ostavite
 predefinisanu
- Kreiranje S3 bucket-a
 aws --endpoint-url=http://localhost:4566 s3 mb [naziv_bucketa]
 *Ime bucket-a mora da prati konvenciju s3://naziv
- Izlistavanje postojećih S3 bucket-a aws --endpoint-url=http://localhost:4566 s3 ls
- Pogledajte logove LocalStack aplikacije nakon izvršavanja komande

AWS CLI endpoint-url parametar

- AWS CLI služi za komunikaciju sa AWS Cloud-om
- Kako bi uputio zahteve LocalStack-u koji se nalazi na našoj mašini, potrebno je da mu prosledimo --endpoint-url parametar

