How To - Nutzer

How To - Nutzer

Checkliste

- AWS CLI installieren
- mit Nutzeraccount bei der CLI anmelden (aws configure)
- Bashskript Werte umtauschen
- Bashskript mit Quell- und Zielordner ausführen

Vorgehen

Als Nutzer müssen mit den Entwicklern folgende Dinge geklärt werden:

- Die Namen der AWS Buckets
- Der Name und die ID der Beanstalk Instanz

Innerhalb des Bash Skripts müssen nun mehrere Zeilen ersetzt werden:

- aws s3 cp \$1/\$2 s3://name-des-upload-bucket/ --acl public-read
- wget http://name-der-beanstalk-app.id-der-beanstalk-umgebung.eu-central-1.elasticbeanstalk.com/start
- aws s3 sync s3://name-des-Ergebniss-bucket "\$dest"

Danach muss der Nutzer sich noch gegen das AWS Projekt authentifizieren mittels aws configure. Ein Entwickler oder Sysadmin sollte für jeden Nutzer einen Account anlegen mit den entsprechenden Berechtigungen.

Dan kann das Bashskript mit ./start.sh ./pfad/zum/bild/oder/ordner ./pfad/zum/speichern/der/ergebnisse.

Das Skript kann sowohl alle Dateien in einem Ordner oder eine einzelne Datei hochladen.