
Usecase Fargate + Copilot

Beschreibung

Ziel ist es mittels Fargate und dem CLI Tool Copilot eine Microservice Architektur zu erstellen.

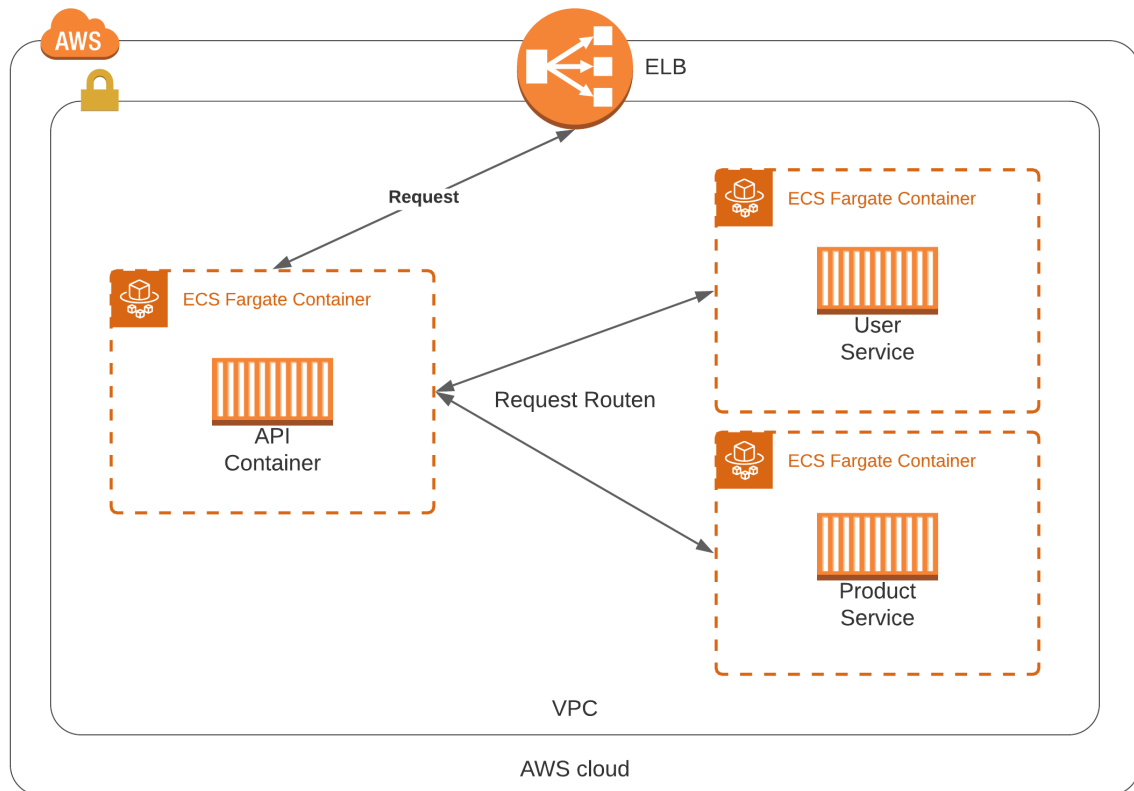
User Stories

Als Entwickler möchte ich
eine PaaS wo Microservices mittels Container Images bereitgestellt werden können,
damit Releases schnell ausgeführt werden können.

Als Entwickler möchte ich
unabhängig von IT-Personal Änderungen bereitstellen können,
damit keine Verzögerungen im Entwicklungsprozess durch Wartezeiten auftreten.

Architektur

Mit Hilfe des Copilot CLI Tools wird eine solche Architektur automatisch bereitgestellt. Die einzelnen Services werden mit Hilfe von Fargate (ECS) skallierbar deployt. Das Bereitstellen erfolgt in einem eigenen neu angelegten VPC mit eigenem ELB. Einer der Services dient hierfür als API Gateway und leitet Requests an die entsprechenden Microservices weiter.



Aufsetzen

AWS-CLI

Anweisungen zum installieren der CLI für die entsprechenden Betriebssysteme können hier gefunden werden.

<https://docs.aws.amazon.com/cli/latest/userguide/install-cliv2.html>

Nach erfolgreicher Installation muss die CLI noch eingerichtet werden. Mit folgendem Befehl kann eine Referenz auf einen AWS Account hergestellt werden.

```
1 aws configure
```

Copilot-CLI installieren

Entsprechende Anweisungen sind hier zu finden.

https://docs.aws.amazon.com/AmazonECS/latest/developerguide/AWS_Copilot.html#copilot-install

Docker installieren

Docker wird zum Bauen der Container Images benötigt. Copilot bietet leider keine Möglichkeit einen Build Server mit Podman zu nutzen, dementsprechend muss Docker leider noch lokal installiert sein.

Alle wichtigen Schritte sind in der Docker Dokumentation beschrieben.

<https://docs.docker.com/get-docker/>

Copilot App Beschreibung

Copilot benutzt CloudFormation und Fargate um pro App ein eigenständiges System bereitzustellen. Bei drei Microservices benötigt es genau vier Befehle zum Bereitstellen des gesamten Systems.

Alle Schritte werden jetzt erklärt sind aber für das Beispiel in dem Bashscript `copilotw.sh` zusammengefasst. Dazu danach mehr.

Um eine App zu initialisieren muss `copilot app init NAMEDERAPP` ausgeführt werden. Dadurch wird das `copilot` Verzeichnis angelegt, welches entsprechende Konfigurationen für die App und spätere Services beinhaltet.

Nun müssen alle Microservices initialisiert werden. Dabei unterscheiden wir öffentliche Microservices, wie der API-Service, und Backend Services, welche am Ende die Logik halten.

Der folgende Befehl stellt den API Service bereit. Dafür muss der Pfad zur Dockerfile, ein Name und der Typ angegeben werden. Mittels `--deploy` wird der Service in einem Testsystem bereitgestellt und nicht produktiv. Copilot bietet die Möglichkeit so viele Systeme wie man will zu verwalten.

Der Typ `Load Balanced Web Service` sorgt für die Erstellung eines öffentlich zugänglichen ELBs. Dieser ELB wird dann so konfiguriert, dass alle Requests gegen die n-vielen Instanzen von `api` Containern gehen.

```
1 copilot init -n api -t "Load Balanced Web Service" -d ./api/Dockerfile --deploy
```

Nachdem der Service initialisiert wurde kann unter `./copilot/api/manifest` die genaue Konfiguration gefunden werden. Das entsprechende Container Image wird nun mittels dem lokalen Docker gebaut und in das ECR gepusht, von wo es dann innerhalb der AWS verwendet werden kann. Verwendung findet es dann im ECS Cluster, wo es als Task mit einem dazugehörigen Service angelegt wird.

Danach können beliebig viele Services vom Typ `Backend Service` bereitgestellt werden, um Funktionalität hineinzubringen.

Copilot App bereitstellen

Es wurde ein Wrapper Skript erstellt, welches die Beispielapp deployt. `./copilotw.sh help` zeigt alle Möglichkeiten an. Es sollte sichergestellt werden das Docker lokal gestartet ist und der Daemon erreichbar ist z.B. mit `docker ps`. Mit folgendem Befehl wird die App mit dem namen `app` bereitgestellt.

```
1 ./copilotw.sh init app
```

Dies kann mehrere Minuten in Anspruch nehmen, da Cloud Formation nicht das schnellste IaC Tool ist.

Es werden viele verschiedene Ressourcen bereitgestellt: Subnets (public und private), Sicherheitsgruppen, VPC, IAM Roles, ein ECS Cluster und ein Internet Gateway. Genau das ist es was extrem lange braucht. Folgendes Foto ist ein Beispiel der Konsolenausgabe vom Bereitstellen des API Services (Type Loadbalancer).

```
✓ Proposing infrastructure changes for the store-test environment.
- Creating the infrastructure for the store-test environment.           [create complete] [77.8s]
  - An IAM Role for AWS CloudFormation to manage resources             [create complete] [19.3s]
  - An ECS cluster to group your services                             [create complete] [9.2s]
  - An IAM Role to describe resources in your environment              [create complete] [18.5s]
  - A security group to allow your containers to talk to each other    [create complete] [7.0s]
  - An Internet Gateway to connect to the public internet              [create complete] [15.4s]
  - Private subnet 1 for resources with no internet access             [create complete] [16.3s]
  - Private subnet 2 for resources with no internet access             [create complete] [16.3s]
  - Public subnet 1 for resources that can access the internet          [create complete] [16.3s]
  - Public subnet 2 for resources that can access the internet          [create complete] [16.3s]
  - A Virtual Private Cloud to control networking of your AWS resources [create complete] [15.4s]
: Linking account 196645549633 and region eu-central-1 to application store.
```

Sobald alles durchgelaufen ist wird die public IP angezeigt. Sollte diese nicht angezeigt werden kann sie mit `./copilotw.sh public app` geholt werden.

Testen

Es wurden zwei Endpunkte definiert: `/users` und `/products`. Beide Endpunkte hören nur auf die GET Method. Der Public Endpunkt kann mit `./copilotw.sh public NAME` geladen werden.

```
1 curl $(./copilotw.sh public app)/users
```

```
1 curl $(./copilotw.sh public app)/products
```

Am Ende jedes Requests sollten JSON Arrays mit entsprechenden User/Produkten zurückgegeben werden.

Aufräumen

Alle Anpassungen können mit folgendem Befehl rückgängig gemacht werden.

```
1 copilot app delete NAMEDERAPP
```

Probleme

Error beim Erstellen oder Löschen nach Abbruch

Sollte man bei der App Initialisierung abbrechen z.B. durch Ctrl-C dann kann folgender Fehler auftreten:

```
1 x Failed to create the infrastructure to manage services and jobs under  
   application NAME.  
2  
3 x stack NAME-infrastructure-roles is currently being updated and cannot  
   be deployed to
```

Dies ist eine momentan bekannte Limitation und kann nicht umgangen werden.

Healthcheck Endpunkt

ECS nimmt standardmäßig / als Endpunkt für Healthchecks. Dieses Verhalten kann in den YAML Manifest Dateien der einzelnen Services überschrieben werden. Sollte aber ein neuer Service direkt mit `--deploy` bereitgestellt werden, dann konnte man diesen Endpunkt noch nicht überschreiben. Folge wenn es keinen Handler für / gibt oder dieser keinen Erfolg (Statuscode 20x) zurückgibt wird der Prozess nie erfolgreich Enden obwohl der Service längst bereitgestellt wurde.

Bereitstellungsfehler

Es kann der Fehler `execute svc deploy: deploy service: change set with name ...` bei Bereitstellen von Änderungen auftreten. Copilot nutzt git Commits um Änderungen mitzubekommen. D.h. sollten Änderungen nicht Committed sein kann nicht deployt werden, da schon ein Deployment für den momentanen Commit existiert.

Möchte man etwas testen ohne es zwangsläufig zu commiten kann ein leerer commit erzeugt werden, welcher nach dem update rückgängig gemacht wird.

```
1 git commit -m "invoke" --allow-empty && \  
2 copilot deploy && \  
3 git reset HEAD^
```

Erweiterungspotential

API Gateway

Es könnte ein richtiges API Gateway als Container bereitgestellt werden, z.B. ein Nginx oder ein selbst erstelltes. Dieses könnte auch Authentifizierung von Requests übernehmen.

Backend DB

Die Backendservices könnten ihre Daten aus verschiedenen Datenbanken ziehen.