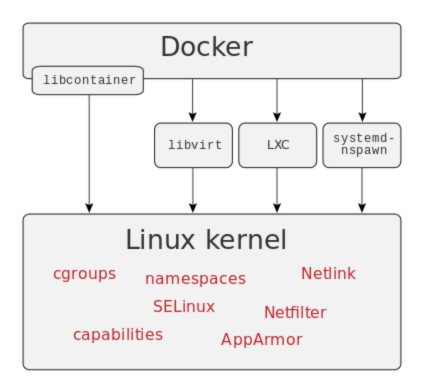
Roadmap

- Docker: Kurzer Überblick
- docker-compose
- Dockerfile
- Localstack: Überblick
- aws-cli: Grundlagen
- Localstack: Beispiel

Docker



Quelle: Wikipedia: Docker

Docker

Docker dient zur Isolierung von Anwendungen mit Hilfe von sogenannter Containervirtualisierung. Containervirtualisierung ist eine Methode um mehrere Instanzen eines Betriebssystems isoliert voneinander den Kernel eines Hostsystems nutzen zu lassen. [...]

Quellen

Wikipedia: Docker

Wikipedia: Containervirtualisierung

Docker: Begrifflichkeiten

Image

Ein Speicherabbild eines Containers. Das *Image* selbst besteht aus mehreren *Layern*, die schreibgeschützt sind und somit nicht verändert werden können. Ein *Image* ist portabel, kann in Repositories gespeichert und mit anderen Nutzern geteilt werden. Aus einem *Image* können immer mehrere *Container* gestartet werden.

Quelle

Container

Als *Container* wird die aktive Instanz eines *Images* bezeichnet. Der Container wird also gerade ausgeführt und ist beschäftigt. Sobald der *Container* kein Programm ausführt oder mit seinem Auftrag fertig ist, wird der *Container* automatisch beendet.

Quelle

Layer

Ein *Layer* ist Teil eines *Images* und enthält einen Befehl oder eine Datei, die dem *Image* hinzugefügt wurde. Anhand der *Layer* kann die ganze Historie des *Images* nachvollzogen werden.

Quelle

Dockerfile

Eine Textdatei, die mit verschiedenen Befehlen ein *Image* beschreibt. Diese werden bei der Ausführung abgearbeitet und für jeden Befehl ein einzelner *Layer* angelegt.

Quelle

Fragen?

Als nächstes: docker-compose

docker-compose

docker-compose ist ein Werkzeug zur Definition und Ausführung von Multi-Container-Docker-Anwendungen. docker-compose verwendet eine YAML-Datei, um die Dienste der Anwendung zu konfigurieren. Mit einem einzigen Befehl können anschließend alle Anwendungen gebaut und gestartet werden.

Quelle

https://docs.docker.com/

docker-compose

Die Verwendung von *docker-compose* ist ein dreistufiger Prozess:

- 1. Definierung der Anwendung in einem Dockerfile
- 2. Anschließend werden in der Datei docker-compose.yml die Dienste, aus denen die Applikation besteht (auch *Services* genannt), definiert
- 3. docker-compose up baut (sofern nötig) und startet alle definierten Services

Quelle

https://docs.docker.com/

Minimaler Aufbau

```
version: "3.7"
services:
  php:
  image: php
```

Image - Aufbau

Syntax: image: <what>[:<version>[-<how>[-<kind>]]]

Image - Version

- image: php
- image: php:latest (gleichbedeutend mit image: php :latest ist implizit)
- image: php:8
- image: php:8.0
- image: php:7.1.33

Image - How & Kind (Tags)

- image: php:7.1-fpm (<how> ist hier fpm . Alternative wäre z.B. apache oder cli)
- image: php:7.1-fpm-alpine (<kind> ist alpine, ein **minimales** OS image.

 Alternative wären buster und stretch)

Image - Other

- image: ubuntu
- image: ubuntu:latest
- image: ubuntu:20.04
- image: GithubUser/php-custom

Container - Name

```
version: "3.7"
services:
  php:
  image: php:8.1
```

Format: <folder-name>_<service-name>_<service-index>

Angenommen, dass docker-compose.yml im Ordner "test" liegt: test_php_1

Container - Name

```
version: "3.7"

services:
   php:
     container_name: php
   image: php:8.1
```

Short Syntax

- Beide Ports angeben: <Host>:<Container>
- Nur den Container Port angeben (ein freier Ports auf dem Host wird zufällig ausgewählt): :<Container>
- Host-IP-Adresse und die Ports (default IP ist 0.0.0.0): <ip>:<Host>: <Container>.

WICHTIG: Ports immer als String angeben

When mapping ports in the HOST:CONTAINER format, you may experience erroneous results when using a container port lower than 60, because YAML parses numbers in the format xx:yy as a base-60 value. For this reason, we recommend always explicitly specifying your port mappings as strings.

Quelle: https://docs.docker.com/

Short Syntax - Beispiele

```
ports:
- "3000"
- "3000-3005"
- "8000:8000"
- "9090-9091:8080-8081"
- "49100:22"
- "127.0.0.1:8001:8001"
- "127.0.0.1:5000-5010:5000-5010"
- "127.0.0.1::5000
- "6060:6060/udp"
- "12400-12500:1240"
```

Long Syntax

- target : Container Port
- published : Host Port
- protocol: Port Protokoll (tcp oder udp)
- mode : *host* für einen Host-Port oder *ingress* für einen Port im Schwarmmodus für's Load-Balancing

```
ports:
    - target: 80
     published: 8080
     protocol: tcp
     mode: host
```

Dependency

```
version: "3.7"
services:
  php:
    container_name: php
    image: php:8.0-fpm-alpine
    depends_on:
      - db
      - redis
  redis:
    image: redis
  db:
    image: postgres
```

Dependency

- docker-compose up startet die definierten Services in der Reihenfolge der Abhängigkeiten. Im Beispiel: db > redis > php
- docker-compose up <service> schließt automatisch die Abhängigkeiten von <service> ein. Daher **startet** docker-compose up php auch db und redis.
- docker-compose stop **stoppt** Services in der Reihenfolge der Abhängigkeiten.

 Daher wird php vor db und redis gestoppt.

Quelle

https://docs.docker.com/

Restart

- restart: "no" : Default. Container wird unter keinen Umständen neugestartet
- restart: always: Wann immer der Container beendet wird (z.B. durch einen Fehler oder weil eine Verbindung abbricht)
- restart: on-failure: Nur wenn der Container durch einen Fehler beendet wurde
- restart: unless-stopped : Solange bis der Container erfolgreich beendet wird (z.B. manuell)

Quelle

https://docs.docker.com/

Restart - Beispiel

```
version: "3.7"

services:
  php:
    container_name: php
    image: php:8.0-fpm-alpine
  db:
    image: postgres
    restart: always
```

Volumes

Jeder Container geht bei jedem Start von der Image-Definition aus. Container können Dateien erstellen, aktualisieren und löschen, allerdings gehen diese Änderungen verloren, wenn der Container entfernt wird. Um das zu verhindern, benötigen wir *Volumes*.

Volumes bieten die Möglichkeit, bestimmte Dateisystempfade des Containers mit dem Host-Rechner zu verbinden. Wenn ein Verzeichnis im Container *gemountet* wird, werden Änderungen in diesem Verzeichnis auch auf dem Host-Rechner gesynct.

Quelle

https://docs.docker.com/

Volumes

Syntax:

```
volumes:
```

- <host>:<container>

Volumes - Beispiel

```
version: "3.7"

services:
   php:
     container_name: php
     image: php:8.0-fpm-alpine
   volumes:
        - .:/var/www/html/
```

Volumes: Options

```
volumes:
    - .:/var/www/html/[:<option>]
```

Volumes: Options - consistent

• consistent (*default*): Wenn sowohl Container als auch Host aktiv und kontinuierlich Änderungen an Daten vornehmen und es sowohl auf dem Host als auch im Container zeitgleich sichtbar sein soll.

Volumes: Options - cached

• cached: Wenn der Host Änderungen durchführt, befindet sich der Container im *Readyonly*-Modus. Es kann zu Verzögerungen kommen, bevor Aktualisierungen, die auf dem Host vorgenommen werden, innerhalb des Containers sichtbar sind. **Verwenden wenn**: der Host ständig Daten ändert, die der Container liest und verwendet.

volumes:

- config/:/etc/var/www:cached

Volumes: Options - delegated

• delegated: Wenn der Docker-Container Änderungen durchführt, ist der Host im Readyonly-Modus. Es kann zu Verzögerungen kommen, bevor Aktualisierungen, die in einem Container vorgenommen werden, auf dem Host sichtbar sind.

volumes:

- config/:/etc/var/www:delegated

Volumes: Warum delegated?

Mac uses osxfs to propagate directories and files shared from macOS to the Linux VM. This propagation makes these directories and files available to Docker containers running on Docker Desktop for Mac. **By default, these shares are fully-consistent, meaning that every time a write happens on the macOS host or through a mount in a container, the changes are flushed to disk so that all participants in the share have a fully-consistent view.

Full consistency can severely impact performance in some cases.** Docker 17.05 and higher introduce options to tune the consistency setting on a per-mount, percontainer basis.

Volumes: Options - Read-Only

• ro: Der Ordner / die Datei ist im Container nur lesend einsehbar

volumes:

- .docker/config/php.ini:/etc/php/php.ini:ro

Networks

```
version: "3.7"
services:
  php:
    container_name: php
    image: php:8.0-fpm-alpine
    volumes:
      - .:/var/www/html/
    networks:
      - backend
networks:
  backend:
    name: backend
    driver: bridge
```

Networks - Wozu?

- Services im selben docker-compose.yml sind implizit über dasselbe, interne Netzwerk verbunden (default)
- Services aus anderen docker-compose.yml sind es nicht. Diese können aber, wenn sie im selben Netzwerk (= gleicher Name) sind, miteinander über dieses Netzwerk kommunizieren

Networks - Driver

- bridge : Default. Wird verwendet, wenn die verschiedenen Anwendungen in eigenständigen Containern laufen, die miteinander kommunizieren müssen.
- host : Für eigenständige Containern. Die Netzwerkisolierung zwischen dem Container und dem Docker-Host wird aufgehoben. Stattdessen wird direkt das Netzwerk des Hosts verwendet.
- overlay: I.d.R. nur für docker-swarm relevant
- macvlan : Ermöglicht einem Container eine MAC-Adresse zuzuweisen, sodass dieser wie ein physisches Gerät im Netzwerk erscheint. Der Datenverkehr wird durch diese MAC-Adresse an die Container weitergeleitet.
- none: Networks sind deaktiviert. (Achtung bei docker-swarm)

Quelle: Docker Networks

Networks - external

```
networks:
   frontend:
   name: frontend
   external: true
```

VS

```
networks:
   frontend:
   name: frontend
   driver: bridge
```

Fragen? Kurze Pause?

Als nächstes: **Dockerfile**

Dockerfile

Wir möchten die folgenden Pakete installieren:

- bash zur Auto-Completion
- git for obvious reasons
- shadow um Benutzer zu verwalten (Docker startet alles als Root BAD!)
- ssh & ssl

Dockerfile - docker-compose

```
version: "3.7"
services:
  php:
    container_name: php
    build:
      dockerfile: ./.docker/php/Dockerfile
      context: .
      args:
        USER_ID: $USER_ID
    volumes:
      - .:/var/www/html/
```

Context

Durch den Verweis dockerfile: ./.docker/php/Dockerfile wird als *context*./.docker/php/ verwendet. Das heißt, dass das kopieren von Dateien von
./.docker/php/ ausgeht. Um einen anderen Ordner als Context zu verwenden, kann
die Option context <folder> benutzt werden. Um z.B. im derzeitigen Ordner zu
bleiben, wird context: . definiert.

Dockerfile

```
FROM php:8.0-fpm-alpine
ARG USER ID=1000
RUN apk update --quiet && \
    apk add --quiet --no-cache bash git shadow openssh openssl-dev
WORKDIR .
COPY . .
COPY --chown=www-data:www-data --from=composer:2 /usr/bin/composer /usr/local/bin/composer
RUN usermod -u $USER_ID www-data && chown -R www-data:www-data /var/www/ .
USER www-data
CMD ["php-fpm"]
```

FROM

Syntax: FROM <image> [AS <name>]

- FROM php:8
- FROM php:latest
- FROM php:7.1
- FROM php:8.0-fpm
- FROM php:8.0-fpm-alpine

ARG

Syntax: ARG <name>[=<default value>]

- ARG USER_ID
- ARG USER_ID=1000

RUN

Syntax: RUN <command>

```
RUN apk update --quiet && \
apk add --quiet --no-cache bash git shadow openssh openssl-dev
```

WORKDIR

Syntax: WORKDIR <folder>

WORKDIR .

COPY

Syntax: COPY <src> <dest>

COPY . .

WICHTIG: Wenn workdir spezifiziert ist, geht der Pfad im Container von diesem aus.

COPY

Es ist auch möglich, von anderen images etwas zu kopieren.

```
Syntax: COPY [--chown=<user>:<group>] [--from=<image>] <src> <dest>
```

COPY --chown=www-data:www-data --from=composer:2 /usr/bin/composer

/usr/local/bin/composer

USER

Syntax: USER <user-on-os>

USER www-data

CMD

```
Syntax: CMD [<cmd>, <arg1>, <arg2>, ...]
```

Achtung: [ist hier kein Anzeichen für ein optionales Argument

- CMD ["php-fpm"]
- CMD ["php", "-S", "0.0.0.0:9000"]

WICHTIG: Bei letzterem ist der *Port* **im** Container. Um diesen Port vom Host aus anzusprechen, muss im *docker-compose.yml* ein entsprechendes Port-Mapping stattfinden.

Good to know

ENV

ENV kann verwendet werden, um die Umgebungsvariable *PATH* zu aktualisieren.

Syntax: ENV <name>=<value>

ENV - Beispiel

```
ENV PG_MAJOR=9.3
ENV PG_VERSION=9.3.4
RUN curl -SL https://example.com/postgres-${PG_VERSION}.tar.xz | tar -xJC /usr/src/postgres
ENV PATH=/usr/local/postgres-${PG_MAJOR}/bin:${PATH}
```

Fragen? Kurze Pause?

Als nächstes: Best practise & Multi-Staged

Best practise

Eine der größten Herausforderungen beim Erstellen von Images ist es, die Größe des Images gering zu halten. Jede Anweisung im Dockerfile fügt dem Image eine Schicht hinzu (die sogenannten *Layer*).

Best practise - Nicht so gut

```
FROM golang:1.7.3
WORKDIR /go/src/github.com/alexellis/href-counter/
COPY app.go .
RUN go get -d -v golang.org/x/net/html
RUN CGO_ENABLED=0 GOOS=linux go build -a -installsuffix cgo -o app .
```

Best practise - Nicht so gut

```
FROM golang:1.7.3
WORKDIR /go/src/github.com/alexellis/href-counter/
COPY app.go .
RUN go get -d -v golang.org/x/net/html
RUN CGO_ENABLED=0 GOOS=linux go build -a -installsuffix cgo -o app .
```

Zwei Run - Zwei Layer

Best practise - Besser

```
FROM golang:1.7.3
WORKDIR /go/src/github.com/alexellis/href-counter/
COPY app.go .
RUN go get -d -v golang.org/x/net/html \
    && CGO_ENABLED=0 GOOS=linux go build -a -installsuffix cgo -o app .
```

Quelle: https://docs.docker.com/

Multi-Staged

Multi-Staged - Nicht so gut

```
FROM golang:1.7.3
WORKDIR /go/src/github.com/alexellis/href-counter/
RUN go get -d -v golang.org/x/net/html
COPY app.go .
CMD ["./app"]
```

Multi-Staged - Besser

```
FROM golang:1.7.3 AS builder
WORKDIR /go/src/github.com/alexellis/href-counter/
RUN go get -d -v golang.org/x/net/html
COPY app.go .

FROM alpine:latest
WORKDIR /root/
COPY --from=builder /go/src/github.com/alexellis/href-counter/app .
CMD ["./app"]
```

Quelle: https://docs.docker.com/

Makefile

make ist ein build Tool um komplexe Befehle (und ggf. deren Abhängigkeiten) zusammenzufassen. Ein *Makefile* besteht aus sogenannten *Target*s, optional Abhängigkeiten (separiert durch mind. einem Leerzeichen) und ausführbare Befehle. Letztere werden per Tab eingerückt unterhalb der *Targets* und deren optionalen Abhängigkeiten. Ein Beispiel:

```
A: C B

@echo "World"

B:

@echo "my"

C:

@echo "Hello"
```

Was kommt bei der Ausführung von make A raus?

Makefile

Der Befehl make A würde im *Target* A die Abhängigkeit zu C und B sehen und somit zunächst C, dann B und danach erst A ausführen. Die Ausgabe wäre:

```
Hello
my
World
```

Makefile: Benennung

Um direkt per make A das *Target* A auszuführen, muss die Datei Makefile heißen (so wie die Standard Datei für Docker Dockerfile heißt).

Wenn die Datei nicht Makefile heißt oder heißen soll/kann, dann muss die Datei auf die Endung *.mk enden und kann mit dem -f Argument eingelesen werden. Würde die Datei also z.B. test.mk heißen, würde das *Target* A wie folgt ausgeführt werden:

make -f test.mk A

Makefile: Wozu?

Um z.B. per *docker-compose* einen neuen Container von Grund auf zu bauen und ältere Artefakte loszuwerden, muss man den folgenden Befehl ausführen:

```
docker-compose up -d --build --remove-orphans
```

Das ist lang und umständlich. Stattdessen kann ein *Makefile* verwendet werden mit dem folgenden Inhalt:

```
build:
docker-compose up -d --build --remove-orphans
```

Was dann per make build ausgeführt werden kann.

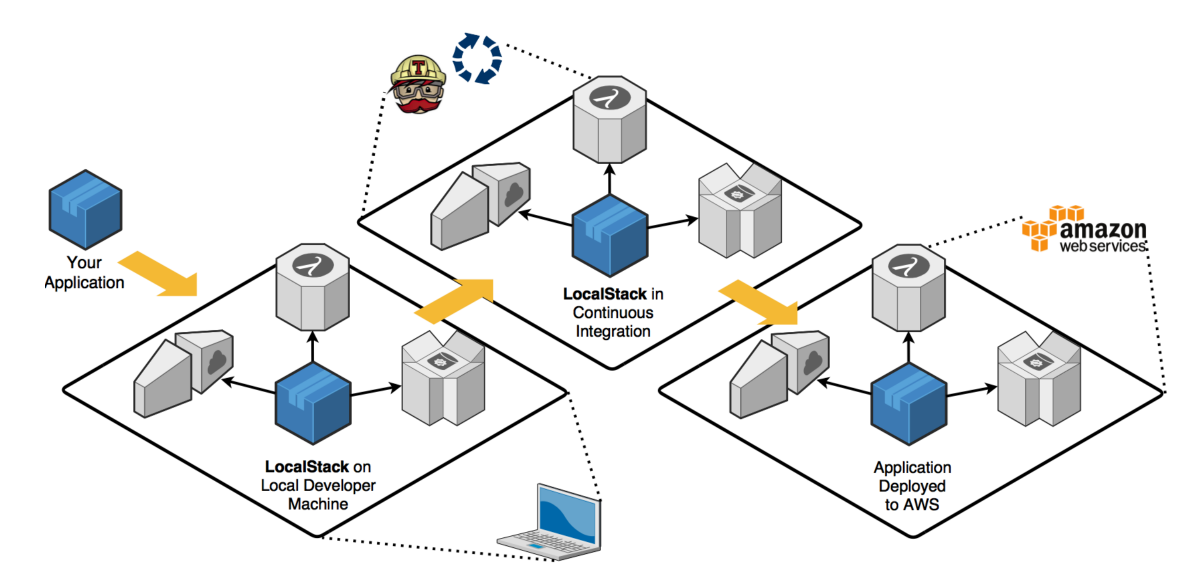
Makefile: Warum kein Shell-Script?

- Shell Scripte sind nicht unbedingt kompatibel zwischen unterschiedlichen Shells (sh, dash, bash, fish, zsh, etc.)
- Die Syntax ist komplexer
- make ist auf jedem Linux-artigen Betriebssystem (und oft auch bei Windows)
 vorinstalliert

Fragen? Kurze Pause?

Als nächstes: Localstack

Localstack



Localstack

LocalStack provides an easy-to-use test/mocking framework for developing Cloud applications. It spins up a testing environment **on your local machine** that provides the same functionality and APIs as the real AWS cloud environment.

[...]

Your application is developed entirely on the local developer machines.

LocalStack provisions all required "cloud" resources in a local container.

[...]

Once all tests are green, you flip the switch and the application can be seamlessly deployed to the real AWS cloud environment.

Quelle

Localstack

```
version: "3.7"
services:
  localstack:
    container_name: localstack_main
    image: localstack/localstack:latest
    ports:
      - 4566:4566"
    environment:
      - DEBUG=1
      - DATA_DIR=.localstack/data
      - SERVICES=es, firehose
    volumes:
      - ".localstack:/tmp/localstack"
      - "/var/run/docker.sock:/var/run/docker.sock"
```

Localstack

- DEBUG ⇒ int (1 ⇒ true, 0 ⇒ false)
 Um Fehler beim starten von Localstack oder deren Services besser zu identifizieren
- DATA_DIR ⇒ string
 Lokales Verzeichnis zum Speichern persistenter Daten
- SERVICES ⇒ string
 Komma-separierte Liste der AWS-Services, die gestartet werden sollen. Die
 Servicenamen entsprechen im Wesentlichen den Servicenamen der aws-cli (kinesis, lambda, sqs, es, etc.)

Quelle: localstack

aws-cli installieren

\$ aws --version

aws-cli/2...

aws-cli installieren: Linux / WSL

- curl "https://awscli.amazonaws.com/awscli-exe-linux-x86_64.zip" -o "awscliv2.zip"
- unzip awscliv2.zip
- sudo ./aws/install

aws-cli installieren: Windows

• https://docs.aws.amazon.com/cli/latest/userguide/install-cliv2-windows.html

aws-cli installieren: Mac

• https://docs.aws.amazon.com/cli/latest/userguide/install-cliv2-mac.html

aws-cli ausführen

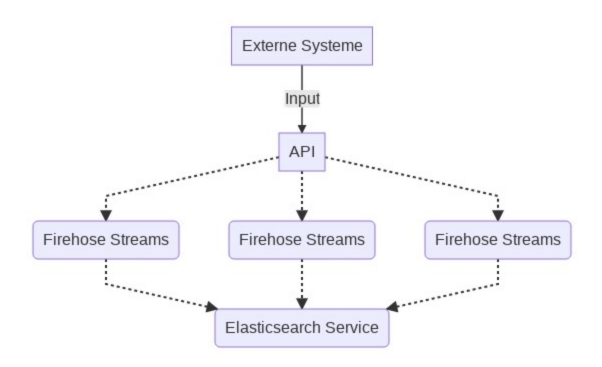
Service ausführen:

aws <service> <action> [options]

Lokale Ausführung:

aws --endpoint-url=http://localhost:4566 <service> <action> [options]

Localstack - Beispiel



Localstack - Beispiel

docker-compose -f localstack/docker-compose.yml up -d

aws --endpoint-url=http://localhost:4566 es create-elasticsearch-domain --domain-name es_local

- Service: es
- Action: create-elasticsearch-domain
- Options:
 - o --domain-name ⇒ es_local

Relevant für Production:

- --elasticsearch-version <value>
- --elasticsearch-cluster-config <value>

aws-cli Dokumentation

- 7.10, 7.9, 7.8, 7.7, 7.4, 7.1
- 6.8, 6.7, 6.5, 6.4, 6.3, 6.2, 6.0
- 5.6, 5.5, 5.3, 5.1
- 2.3
- 1.5

Dokumentation

- InstanceType ⇒ m3.medium.elasticsearch
- InstanceCount
- DedicatedMasterEnabled
- DedicatedMasterType ⇒ m3.large.elasticsearch
- DedicatedMasterCount

• Relevant für Production ⇔ Irrelevant für local(stack)

- Relevant für Production ⇔ Irrelevant für local(stack)
 - In localstack wird Elasticsearch Service durch ein internes Elasticsearch
 Cluster mit einem Node abgebildet
 - ⇒ Localstack Externe Services

ARN

Amazon Resource Names

Format

- arn:partition:service:region:account-id:resource-id
- arn:partition:service:region:account-id:resource-type/resource-id
- arn:partition:service:region:account-id:resource-type:resource-id

Dokumentation

aws-cli: ARN

- Response der create-elasticsearch-domain Action
- aws es describe-elasticsearch-domain ---domain-name es_local

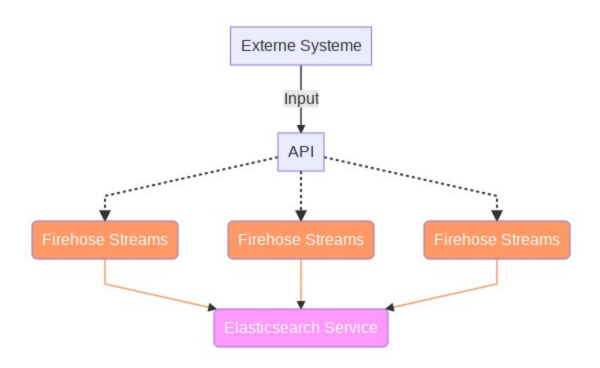
Output:

```
{
    ...
"ARN": arn:aws:es:us-east-1:00000000000:domain/es_local`,
    ...
}
```

Fragen? Kurze Pause?

Als nächstes: Localstack - Firehose

Localstack - Firehose



aws --endpoint-url=http://localhost:4566 firehose ...

• Service: firehose

aws --endpoint-url=http://localhost:4566 firehose create-delivery-stream ...

• Service: firehose

• Action: create-delivery-stream

aws --endpoint-url=http://localhost:4566 firehose create-delivery-stream -- delivery-stream-name firehose_es_local_stream ...

- Service: firehose
- Action: create-delivery-stream
- Options:
 - --delivery-stream-name ⇒ firehose_es_local_stream

aws --endpoint-url=http://localhost:4566 firehose create-delivery-stream --delivery-stream-name firehose_es_local_stream --delivery-stream-type DirectPut ...

- Service: firehose
- Action: create-delivery-stream
- Options:
 - --delivery-stream-name ⇒ firehose_es_local_stream
 - \circ --delivery-stream-type \Rightarrow DirectPut

```
aws --endpoint-url=http://localhost:4566 firehose create-delivery-stream --delivery-stream --delivery-
```

- RoleARN ⇒ arn:aws:iam::000000000000:role/Firehose-Reader-Role
- DomainARN ⇒ z.B. für localstack arn:aws:es:us-east-
 - 1:000000000000:domain/es_local
 - Alternativ: ClusterEndpoint mit der Host-URL (mit Port)
- IndexName \Rightarrow test
- ProcessingConfiguration:
 - \circ Enabled \Rightarrow false

aws --endpoint-url=http://localhost:4566 firehose ...

• Service: firehose

aws --endpoint-url=http://localhost:4566 firehose put-record ...

• Service: firehose

• Action: put-record

aws --endpoint-url=http://localhost:4566 firehose put-record --delivery-stream-name firehose_es_local_stream ...

- Service: firehose
- Action: put-record
- Options:
 - --delivery-stream-name ⇒ firehose_es_local_stream

aws --endpoint-url=http://localhost:4566 firehose put-record --delivery-stream-name firehose_es_local_stream --record '{"Data":"eyAidGFyZ2V0IjogImJlcnJ5IiB9"}'

- Service: firehose
- Action: put-record
- Options:
 - ∘ --delivery-stream-name ⇒ firehose_es_local_stream
 - --record ⇒ {"Data":"eyAidGFyZ2V0IjogImJlcnJ5IiB9"}

```
{ "Data": Blob }
```

Blob: eyAidGFyZ2V0IjogImJlcnJ5IiB9

```
{ "target": "berry" }
```

base64 encoded

Fragen? Kurze Pause?

Als nächstes: Localstack - Externe Services

Danach: **Ende**

- <SERVICE>_BACKEND
- <SERVICE>_PORT

<SERVICE> kann für einen der folgenden Services stehen:

- APIGATEWAY
- CLOUDFORMATION
- DYNAMODB
- ELASTICSEARCH
- KINESIS
- S3
- SNS
- SQS

- Elasticsearch: Docker
- DynamoDB
 - https://github.com/mhart/dynalite
 - https://hub.docker.com/r/amazon/dynamodb-local/
- Kinesis
 - https://github.com/mhart/kinesalite
- SQS
 - https://github.com/softwaremill/elasticmq

Localstack - Externe Services: Elasticsearch

- ELASTICSEARCH_BACKEND
- ELASTICSEARCH_PORT
- **⇒** innerhalb von Docker

Localstack - Externe Services: Elasticsearch

```
version: "3.7"
services:
  localstack:
    container_name: localstack_main
    image: localstack/localstack:latest
    ports:
      - 4566:4566"
    environment:
      - DEBUG=1
      - DATA DIR=.localstack/data
      - SERVICES=es, firehose
      - ELASTICSEARCH_BACKEND=http://es_in_docker
      - ELASTICSEARCH_PORT=9200
    volumes:
      - ".localstack:/tmp/localstack"
      - "/var/run/docker.sock:/var/run/docker.sock"
```

Localstack - Externe Services: Elasticsearch

aws --endpoint-url=http://localhost:4566 es create-elasticsearch-domain --domain-name es_local

⇒ immer noch nötig, damit localstack sich mit dem externen Service verbindet!

That's it Folks

Fragen?