Middleware - Cloud Computing - Übung

Hybride Cloud: AWS - Öffentliche Cloud

Wintersemester 2020/21

Michael Eischer, Laura Lawniczak, Tobias Distler

Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg
Lehrstuhl Informatik 4 (Verteilte Systeme und Betriebssysteme)
www4.cs.fau.de





Überblick

Amazon Web Services

- Überblick
- Elastic Compute Cloud (EC2)
- Simple Storage Service (S₃)
- Amazon CloudWatch
- Amazon Java SDK

Überblick

Amazon Web Services (AWS)

- Die Amazon Web Services bestehen aus Diensten, die den Aufbau komplexer Systeme in einer Cloud-Infrastruktur ermöglichen
- Dienste (Auszug):
 - Elastic Compute Cloud (EC2) Betrieb virtueller Maschinen
 - Elastic Block Storage (EBS) Bereitstellung VM-Abbilder und Datenträger
 - Simple Storage Service (S₃) Netzwerkbasierter Speicher-Dienst
 - CloudWatch Überwachungsfunktionen für AWS-Dienste
- Die Abrechnung erfolgt nach tatsächlichem Verbrauch **und** Standort
 - Betriebsstunden, Speicherbedarf
 - Transfervolumen, Anzahl verarbeiteter Anfragen
 - Standorte in Nord- und Südamerika, Europa, Südafrika und Asien-Pazifik: https://infrastructure.aws/
 - Berechnung der Gesamtbetriebskosten: https://calculator.aws/

Amazon Web Services (AWS)



Amazon Web Services: Betriebsumgebung

- Benutzung der Amazon Web Services (u. a.) über Web-Oberfläche
 - \rightarrow https://i4mw-gruppeXX.signin.aws.amazon.com/console (XX durch eigene Gruppennummer ersetzen)
 - \hookrightarrow Login-Informationen befinden sich in der Gruppeneinteilungs-E-Mail
 - \hookrightarrow Immer die Region eu-west-1 verwenden
- AWS CLI: AWS-Befehlszeilen-Schnittstelle

alias aws=/proj/i4mw/pub/aufgabe2/awscli/bin/aws

- Python-Werkzeug zum Zugriff auf sämtliche AWS-Dienste
- Alias-Befehl am besten in die Datei ~/.profile eintragen, damit die AWS CLI nach jedem CIP-Pool-Login funktionieren
- Konfiguration: Setzen der Zugangsdaten und Region. Siehe nächste Folie
- Liste der verfügbaren AWS-Kommandozeilen-Tools
 - > aws help
 > aws <service> help
 > aws <service> <command> help

Amazon Web Services: Betriebsumgebung

- Ablegen der Credentials zum API-Zugriff in Datei ~/.aws/credentials
 - $\,\rightarrow\,$ Automatische Verwendung durch Programme, welche auf die API zugreifen
 - Anlegen der privaten Konfigurationsdateien ~/.aws/credentials und ~/.aws/config mit eingeschränkten Zugriffsrechten

```
> mkdir ~/.aws
> touch ~/.aws/credentials ~/.aws/config
> chmod 600 ~/.aws/*
```

- 2) Erstellen von aws_access_key_id und aws_secret_access_key über die Web-Oberfläche:
 - → https://console.aws.amazon.com/iam/
 - ightarrow Menü "Users", Namen anklicken, Reiter "Security Credentials", Abschnitt "Access Keys"
 - → Eintragen in ~/.aws/credentials

```
[default]
aws_access_key_id = <schluessel_id>
aws_secret_access_key = <privater_schluessel>
```

3) Setzen der Region in ~/.aws/config

```
[default]
region = eu-west-1
```

Elastic Compute Cloud (EC2)

Amazon Elastic Compute Cloud (EC2)

- Voraussetzungen für die Instanziierung einer virtuellen Maschine
 - Amazon Machine Image (AMI, Liste: > aws ec2 describe-images)
 - EC2-Schlüsselpaar
 - VPC-Netzwerk
- Bei der Instanziierung muss die Größe der virtuellen Maschine festgelegt werden
 - Instanz-Typen variieren in Anzahl der CPU-Kerne, Speichergröße etc.
 - $\rightarrow \texttt{http://aws.amazon.com/ec2/instance-types/}$
 - Für Testzwecke reicht der Betrieb kleiner Instanzen aus
 - → API-Name: t2.nano
- Optionales Nutzdatenfeld user-data
 - Base64-kodierter String
 - Maximal 16 kByte

- Einmalig EC2-Schlüsselpaar im Browser generieren
 - \rightarrow https://console.aws.amazon.com/ec2/home?region=eu-west-1#s=KeyPairs
 - Schlüsselname wählen (z. B. gruppeo)
 - Privaten Schlüssel unter ~/.aws/gruppe0.pem speichern
 - Zugriffsrechte mit chmod absichern

```
> chmod 600 ~/.aws/gruppe0.pem
```

- VPC-Netzwerk inklusive Subnetz nötig
 - ightarrow Konfiguration (optional): https://console.aws.amazon.com/vpc/home?region=eu-west-1
 - Existiert bereits im zur Verfügung gestellten AWS-Account
- Security-Group für Port-Freigaben einrichten
 - ightarrow https://console.aws.amazon.com/ec2/home?region=eu-west-1#SecurityGroups
 - Basis-Security-Group bereits im AWS-Account vorhanden (Name: i4mw)
 - Achtung: Erlaubt nur Kommunikation zwischen VMs in AWS
 - → Für SSH externe Zugriffe über das TCP-Protokoll mit Port 22 von 0.0.0/0 und ::/0 (CIDR-Notation, entspricht weltweitem Zugriff) freigeben!
 - Änderungen möglich während Instanz läuft

Amazon EC2: Starten einer Instanz

Starten einer Linux-Instanz

- Instanz-Typ: t2.nano
- AMI: ami-0bb3fad3c0286ebd5 [
 ← Amazon Linux 2 AMI]
- Schlüsselname (<key>): beim Erstellen selbst gewählt (z. B. gruppe0)
- Nutzdatenfeld mit String füllen (<user-data>): z.B. Hello World.
- <subnet-id>: Ermitteln der ID (SubnetId) eines VPC-Subnetzes z. B. über

```
> aws ec2 describe-subnets | grep -i subnetid
```

<sg-id>: Ermitteln der ID (GroupID) der Security-Group i4mw z. B. über

```
> aws ec2 describe-security-groups --filters Name-group-name,Values=i4mw \
| grep -i -e groupname -e groupid
```

Starten über die Kommandozeile

Amazon EC2: Zugriff auf eine Instanz

- Überprüfen des Status der Instanz mit > aws ec2 describe-instances
- → Antwort enthält auch öffentliche IP-Adresse (PublicIpAddress)
 - Sobald der Boot-Vorgang abgeschlossen ist, erfolgt der Zugriff auf die Instanz mittels SSH

```
> ssh -i ~/.aws/gruppe0.pem \
ec2-user@ec2-xxx-xxx-xxx.eu-west-1.compute.amazonaws.com
```

■ Bei Konflikten aufgrund erneuter Adressvergabe, alten SSH-Host-Key entfernen:

```
> ssh-keygen -R <server_address>
```

- Bei Zugriffsproblemen: Boot-Meldungen über die Web-Schnittstelle oder mit
 - > aws ec2 get-console-output --instance-id <id> --output text nach Fehlern durchsuchen
- → Richtiger Benutzername für SSH verwendet?
 - Innerhalb der virtuellen Maschine
 - Abrufen von Meta-Informationen mit > ec2-metadata
 - Enthalten Nutzdatenfeld user-data

Amazon EC2: Beenden einer Instanz

- Zum Terminieren einer im Betrieb befindlichen Instanz ist die eindeutige Instanz-ID notwendig
- Das Kommando > aws ec2 describe-instances listet die InstanceId (Format: i-xxxxxxxxx)
- Unter Kenntnis dieser ID kann die Instanz beendet werden:

```
> aws ec2 describe-instances
(...)
> aws ec2 terminate-instances --instance-ids i-xxxxxxxx
```

■ Kontrolle: https://console.aws.amazon.com/ec2/home

Achtung!

Bitte stets sicherstellen, dass **alle unbenutzten** Instanzen beendet (gelöscht) werden!

Amazon web Services

Simple Storage Service (S3)

Amazon Simple Storage Service (S3)

- Der Simple Storage Service (S3) ist ein Netzwerk-Dateisystem
 - Einfache API
 - REST-Schnittstelle
 - Zugriffskontrolle mittels Zugriffskontrolllisten (Access Control Lists, ACLs)
- Eindeutige Identifikation von Dateien durch Bucket (Kübel) und Dateiname:
 - s3://<bucket>/<dateiname>
- Kein hierarchischer Namensraum
 - Dateinamen mit Separator / möglich
 - ightarrow Web-Konsole zeigt dies als Ordner an
- Übersetzung der S3-Adressrepräsentation in eine URL
 - S3: s3://<bucket>/<dateiname>
 - URL: http://<bucket>.s3.amazonaws.com/<dateiname>

Amazon S3: Zugriff auf Daten

Zugriff auf Daten in S3 im CIP-Pool via

- > aws s3 <befehl>
 - cp / rm / mv
 - mb / rb
 - ls
 - ...

■ Erstellen eines Bucket:

```
> aws s3 mb s3://gruppe0-bucket
make_bucket: gruppe0-bucket
```

■ Speichern einer öffentlichen Datei im Bucket gruppe0-bucket:

```
> echo "Hello World." > foo.bar
> aws s3 cp --acl public-read foo.bar s3://gruppe0-bucket/foo.bar
upload: foo.bar to s3://gruppe0-bucket/foo.bar
```

Amazon S3: Zugriff auf Daten

■ Laden der Datei foo.bar aus dem Bucket gruppe0-bucket:

```
> aws s3 cp s3://gruppe0-bucket/foo.bar foo.bar.copy
download: s3://gruppe0-bucket/foo.bar to foo.bar.copy
```

■ Löschen der Datei foo.bar aus dem Bucket gruppe0-bucket:

```
> aws s3 rm s3://gruppe0-bucket/foo.bar
delete: s3://gruppe0-bucket/foo.bar
```

■ Ausführliche Liste mit Beschreibungen der s3-Befehle:

```
> aws s3 help
```

- Alternative Zugriffsmethoden:
 - Browser (Amazon Web Services Console, https://console.aws.amazon.com/s3/home)
 - Einhängen als Dateisystem (s3fs, FUSE-basiert)

Amazon web services

Amazon CloudWatch

Amazon CloudWatch

- Umfangreiche Überwachungsfunktionen für viele AWS-Dienste
- Protokollierung und lange Speicherung der Daten
- Beispiele
 - Amazon EC2: CPU-Auslastung, gesendete/empfangene Netzwerkpakete
 - Amazon EBS: Lese- und Schreiblatenz
- Metriken: Messwerte über Zeit
 - Metriken abfragen aber auch eigene Metriken einpflegbar
 - Minutengranularität möglich
 - Ältere Daten werden aggregiert und ausgedünnt
- Alarme: Automatische Reaktion bei auffälligen Veränderungen
- Visualisierung: Darstellung der Daten in einem Dashboard möglich https://eu-west-1.console.aws.amazon.com/cloudwatch → "Metriken"

Amazon CloudWatch: Metriken

Metriken

- Enthalten Messwerte mit Zeitstempeln (UTC)
- Gruppiert in Namensräume wie AWS/EC2, AWS/EBS, AWS/S3, ...
- Dimensionen zum Zuordnen von Datensätzen, z.B. per Instanz-ID

Metriken für EC2 Instanzen

- Grundlegende Überwachung (5 Minutenintervalle), kostenlos
- Detaillierte Überwachung (1 Minutenintervalle), zusätzliche Kosten
- Benutzerdefinierte Metriken: aus Anwendung heraus, selbst definierbar

Abruf

- Benötigt Start- und Endzeitpunkt sowie Aggregationszeitraum
- Aggregation innerhalb eines Zeitraums (Period) per Minimum / Maximum / Durchschnitt / ...
- Zeitraum muss gleich oder ein Vielfaches des Erzeugungsintervall sein
- Möglicherweise verzögert verfügbare Daten

Amazon Java SDK

Amazon Java SDK

- Amazon stellt Java-Bibliotheken für die Verwendung der Amazon Web Services bereit /proj/i4mw/pub/aufgabe2/aws-java-sdk-2.15.11
 - → Dokumentation: https://sdk.amazonaws.com/java/api/latest/
- Java-Packages für den Betrieb virtueller Maschinen in Amazon EC2 und Amazon CloudWatch
 - software.amazon.awssdk.services.ec2
 - software.amazon.awssdk.services.cloudwatch
- Grundlegende Verwendung des SDK
 - 1. Initial: Client-Objekt (z. B. Typ Ec2Client) erstellen und gegenüber AWS authentifizieren
 - 2. Anfrageparameter in Anfrageobjekt (z.B. Typ RunInstancesRequest) setzen
 - \hookrightarrow Objekte nicht modifizierbar, Erzeugung per Builder-Pattern
 - 3. Anfrage über Client-Objekt abschicken
 - 4. Gibt Ergebnisobjekt (z.B. Typ RunInstancesResponse) zurück, das Ergebnis der Anfrage enthält

Amazon Java SDK: Instanziierung einer VM

- Minimal-Beispiel (analog Kommandozeilen-Beispiel) Beachte: Vor dem Aufruf am Ec2Client. Builder müssen in der Konfigurationsdatei ~/.aws/credentials die Optionen aws_access_key_id und aws_secret_access_key gesetzt sein.
- Initialisierung software.amazon.awssdk.services.ec2, software.amazon.awssdk.regions

```
Ec2Client ec2 = Ec2Client.builder()
    .region(Region.EU_WEST_1)
    .build();
```

Setzen des Namens einer VM-Instanz

software.amazon.awssdk.services.ec2.model

```
Tag tag = Tag.builder().key("Name").value("MyVMName").build();

TagSpecification spec = TagSpecification.builder()
    .tags(tag)
    .resourceType("instance")
    .build();

[...] // Fortsetzung auf der nächsten Folie
```

Minimal-Beispiel (Fortsetzung)
String userData = "Hello world.":

software.amazon.awssdk.services.ec2.model

```
bvte[] userDataBvtes = userData.getBvtes();
RunInstancesRequest request = RunInstancesRequest.builder()
    .imageId("ami-0bb3fad3c0286ebd5")
    .tagSpecifications(spec)
    .instanceType("t2.nano")
    .minCount(1)
    .maxCount(1)
    .keyName("gruppe0-key")
    .userData(Base64.getEncoder().encodeToString(userDataBytes)) // java.util.Base64
    // optional, detailliertere Metriken aktivieren
    .monitoring(RunInstancesMonitoringEnabled.builder().enabled(true).build())
    .securitvGroupIds("sg-989f5ce3") // z.B. im Web-Interface erstellen
    .subnetId("subnet-0eab946a") // (VPC muss Security-Group vorab zugeordnet werden)
    .build():
RunInstancesResponse response = ec2.runInstances(request):
```

Hinweise:

- Mittels des Objektes response die Instanz-ID in Erfahrung bringen
- Auf die eigentliche Instanziierung prüfen (DescribeInstancesRequest)
- Zwischen zwei Abfragen des Instanzstatus kurz warten

Amazon Java SDK: CloudWatch

■ Initialisierung (ähnlich wie bei EC2)

software.amazon.awssdk.services.cloudwatch

```
CloudWatchClient cw = CloudWatchClient.builder()
   .region(Region.EU_WEST_1).build();
```

- Metrik abrufen: Zeitintervall und Dimension festlegen
 - Erwartetes Zeitformat: ISO 8601, UTC (z. B. 2020-11-25T09:00:00Z)
 - Beispielhaftes Definieren von Anfangs- und Endzeitpunkt

- Weiterführende Links
 - https://docs.aws.amazon.com/AmazonCloudWatch/latest/monitoring/cloudwatch_concepts.html
 - https://docs.aws.amazon.com/AmazonCloudWatch/latest/APIReference/API_GetMetricStatistics.html
 - https://docs.aws.amazon.com/AWSEC2/latest/UserGuide/viewing_metrics_with_cloudwatch.html

Amazon Java SDK: CloudWatch

Metrik abrufen (Fortsetzung)

software.amazon.awssdk.services.cloudwatch.model

```
// Request zum Holen der Werte einer Metrik zusammensetzen und absenden
// festlegen, dass nur Durchschnittswerte abgefragt werden
GetMetricStatisticsRequest reg = GetMetricStatisticsRequest.builder()
    .statistics(Statistic.AVERAGE)
    .metricName("NetworkIn")
    .dimensions(dimension)
    .namespace("AWS/EC2")
    .period(60)
    .startTime(startTime)
    .endTime(endTime)
    .build():
GetMetricStatisticsResponse res = cw.getMetricStatistics(req);
// Zeitstempel und Durchschnittswerte ausgeben
for (Datapoint dp : res.datapoints()) {
    System.out.printf("%s: %s\n". dp.timestamp(). dp.average()):
```