# Introduksjon til serverless

Henrik Wingerei, Fredrik Valdmanis, Harald Ringvold

# Agenda

#### Del 1

- Introduksjon til serverless
- Hands-on
- Oppsummering

#### Del 2

- Introduksjon til Serverless Framework
- Hands-on
- Oppsummering og avslutning

# Del 1: Introduksjon og case

### Serverless

- Tredjepart (skyleverandør) håndterer oppsett, provisjonering og forvaltning av servere
- All funksjonalitet kjøres på "managed services", høynivåtjenester der underliggende infrastruktur er abstrahert bort
- Kan bruke enkelttjenester, eller sy de sammen til en fullstendig applikasjon
- Har i lang tid hatt managed services for database, serving av statiske filer, CDN, etc, men backend har typisk fortsatt kjørt på VM-er eller PaaS-løsninger

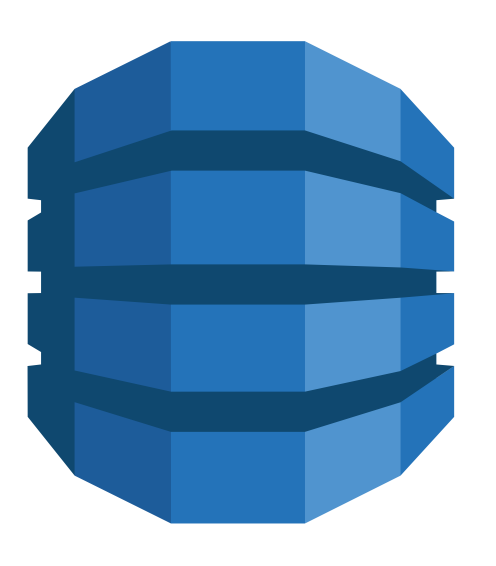
### Function as a service

- AWS Lambda og andre FaaS-varianter muliggjør nå full serverless computing
- Backendkode skrives som rene funksjoner
  - Input: Et event i skyplattformen
    - F.eks.: HTTP-request, ny fil lastet opp i S3, endring i databasetabell
  - Output: F.eks.: HTTP-response
- Funksjonens runtime starter/stopper automatisk for hver request
- Ingen egen provisjonering og drift av servere
- Faktureres for per kjøring av funksjonen

#### Hvorfor serverless?

- Ingen håndtering av infrastruktur
- Automatisk skalering
- Individuell skalering av funksjoner
  - Billing by function
- Betal kun for bruk
- Oppfordrer til en modulær arkitektur

# Case



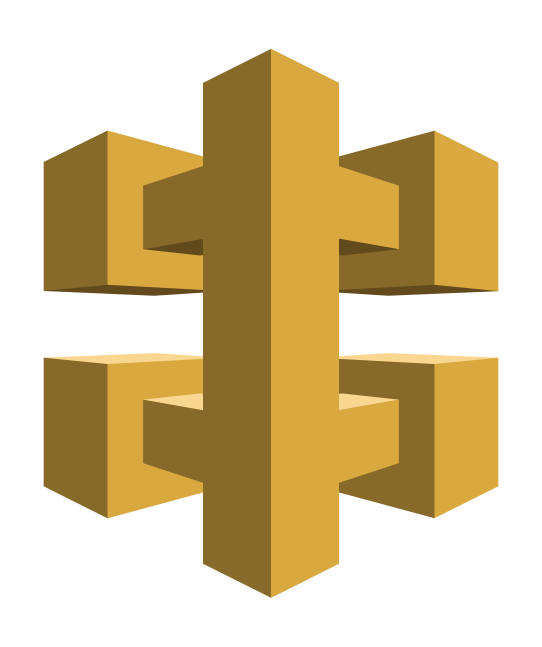
DynamoDB



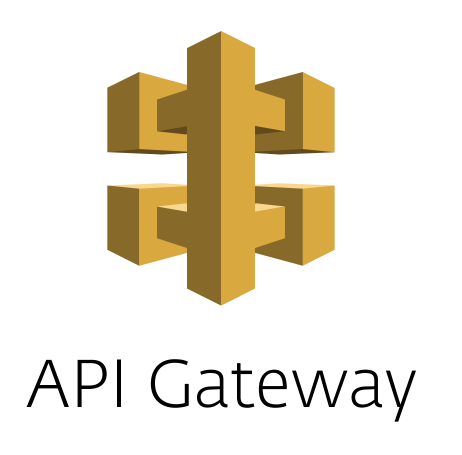






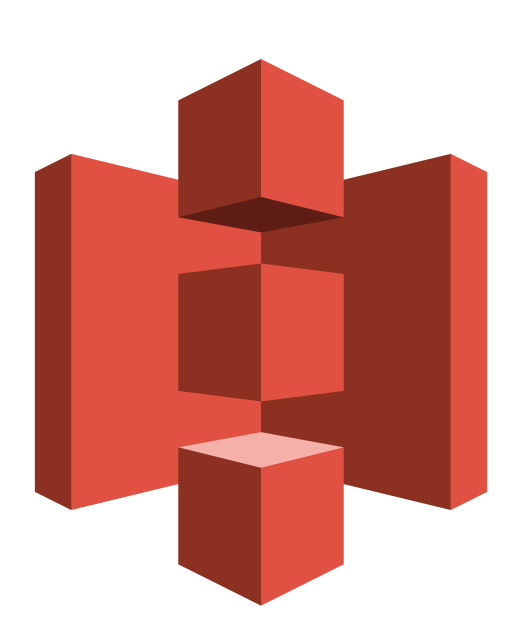


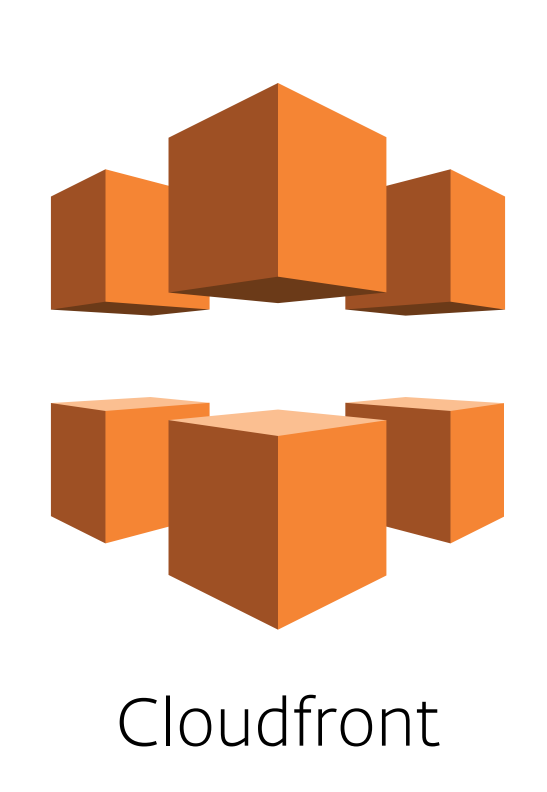
API Gateway







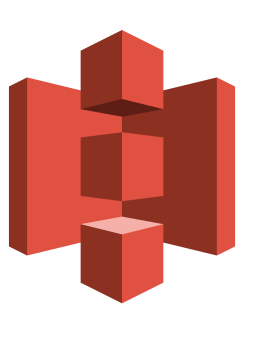












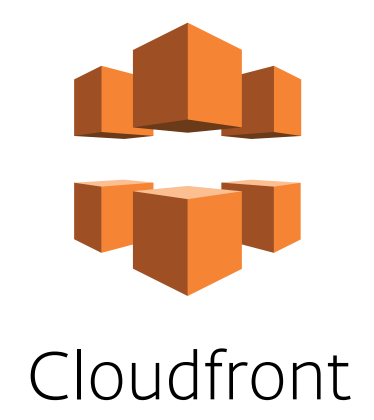
**S**3

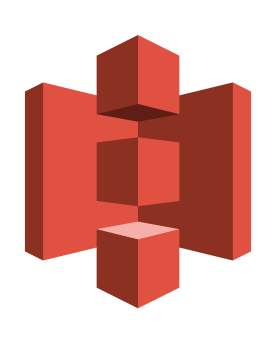












Klient

53

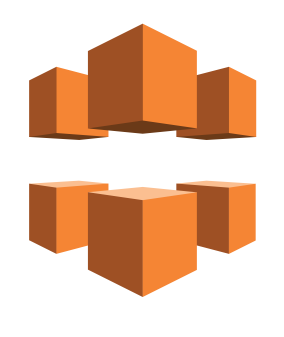




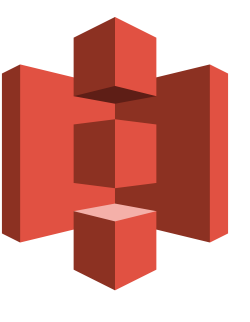








Cloudfront





https://github.com/henriwi/serverless-workshop

### DynamoDB

- "Fully managed" NoSQL-database (key/value store)
- Tabellene provisjoneres med en angitt "throughput"-kapasitet
- Ingen skikkelig autoscaling løsninger finnes, men de må bygges over plattformen og er ikke-trivielle
- Ressurser:
- https://www.trekio.com/blog/dynamodb-autoscaling-serverless-way/

### Lambda

- Function-as-a-Service
- Betaler per request i enheter à 100 ms kjøretid
- Maks eksekveringstid: 300s
- Automatisk skalering
- JavaScript, Java, Python, C#, Go
- Kan trigges fra bl. a.
  - API Gateway
  - S3
  - DynamoDB
  - Cloudwatch
  - Kinesis

## API Gateway

- Tjeneste for å sette opp API-er mot andre tjenester hos AWS
- Er nødvendig for å få trigget Lambda-funksjoner over HTTP(S)
- Tar seg av autorisering, API-versjonering, etc
- Skalerer automatisk

### 53

- Amazons fillagringstjeneste
- Hoster statiske filer
- I vår arkitektur server den frontenden, som kun består av statiske filer: HTML, CSS, JS

### Cloudfront

- Content delivery network (CDN)
- Kan brukes for å samle innhold fra ulike origins under samme URL
- Angir "behaviors" som ruter trafikk på ulike pather under domenet ditt til ulike origins
- Kan konfigurere egne caching-regler for hvert origin

# Oppsummering case

- Satt opp applikasjon med database
- Uten mye kunnskap om servere, nettverk ol.
- Skalerer bra ut av boksen\*
- Kort tid

# Utfordringer fra case

- Manuelt oppsett
- Redigert kode i nettleseren
- AWS administrasjonspanel ikke brukervennlig
- Kan ikke teste lokalt

# Del 2: "Avanserte løsninger"

# Verktøy og automatisering

- Terraform
- AWS CLI
- Lambda-local
- Byggverktøy (Gulp)
- CloudFormation

### Serverless framework

- Node.js CLI verktøy
- Konfigurerer opp applikasjonen i yaml
- SF laster opp konfigurasjonen til CloudFormation og provisjonerer opp alle AWS-tjenestene

### Serverless framework

- Services
  - En applikasjon/tjeneste
- Functions
  - Lambdafunksjoner
- Events
  - Ulike eventer som trigger en funksjon
  - API Gateway, S<sub>3</sub>, DynamoDB, Kineses++
- Resources
  - Ressurser som servicen din er avhengig av som f.eks. En DynamoDB-tabell, S3bucket el.l.

#### Serverless framework

- Deployer hele servicen inkl. funksjoner og alle ressurser
- Kan deploye kun lambda-funksjonene og invokere disse
  - Kan også invokere lambdafunksjonene lokalt i et "mock" AWS-miljø
- Lese logger, hente ut metrikker ++
- Foreløpig kun AWS
- Azure og Google Cloud Platform kommer

### Case – Serverless framework

# Avslutning

## Hva har vi sett på?

- Hvordan man kan bygge en full-stack applikasjon med managed services og Lambda på AWS
- Hvordan automatisere oppsett og utrulling med Serverless Framework og CloudFormation

#### Alternativer til Serverless framework

- Apex (http://apex.run/)
- Zappa, for Python på AWS (https://www.zappa.io/)
- Claudia.js (https://claudiajs.com/)

# Fordeler med serverless og FaaS

- Ingen håndtering av infrastruktur
- Automatisk skalering
- Individuell skalering av funksjoner
  - Billing by function
- Betal kun for bruk
- Oppfordrer til en modulær arkitektur

# Utfordringer

- Nytt computing-paradigme
  - Kompetanse, verktøy, dokumentasjon
  - Test, deploy, konfigurasjon, miljøer, versjonering
- Vendor-spesifikk kunnskap (gjelder alt av cloud, men spesielt her)
- Vanskelig å sammenligne pris vs. tradisjonell "serverfull" computing
- Black box begrenset innsikt i hvordan plattformen fungerer
  - Ingen konfigurasjon og tuning av runtime
- Vanskelig å feilsøke
- Lang oppstartstid på "kalde" lambdaer

# Spådom

Serverless blir den dominerende modellen i fremtiden

# Spådom

Bør vurdere å ta i bruk på områder der det passer spesielt godt

- Batcher
- Beregninger
- Funksjonalitet som brukes periodisk eller sjeldent
- Støttefunksjonalitet (e-post-utsending, logging)
- Hendelsesdrevne systemer (Kinesis)

# Spådom

På tradisjonelle webapper (CRUD) går kanskje ikke kost-nytteregnskapet opp helt ennå

- Større kostnader pga kompetanse, plattformenes modenhet, etc
- Mindre nytteverdi for "gjennomsnittlige" apper med jevn trafikk, mindre behov for individuell skalering, etc.