

WordPress AWS Infrastructure Assignment

Maria Schillström

Kurs: Skalbara molnapplikationer

Datum: 2025-09-10

- WordPress AWS Infrastructure Assignment
 - Maria Schillström
 - Kurs: Skalbara molnapplikationer
 - Datum: 2025-09-10
 - 1. Sammanfattning (Executive summary)
 - 2. Arkitektur & design
 - 2.1 Översikt
 - 2.2 Persistens & stateless princip
 - 2.3 Skalbarhet & tillgänglighet
 - 2.4 Säkerhet
 - 2.5 Avgränsningar
 - 3. Utnyttjade molntjänster
 - Hur resurserna skapades
 - 4. Verktyg & arbetssätt
 - 5. Provisionering & konfiguration (steg-för-steg)
 - 5.1 Förutsättningar
 - 5.2 SG-kopplingar
 - 5.3 CloudFormation-stack för ALB/TG/LT/ASG
 - 5.4 Bygg WordPress-grund på fristående EC2 → skapa AMI för ASG
 - Förutsättningar
 - 5.4.1 Starta EC2 + Security Groups
 - 5.4.2 Installera paket
 - 5.4.3 Starta tjänster
 - 5.4.5 Koppla Apache → PHP-FPM
 - 5.4.6 Lägg in WordPress
 - 5.4.7 Koppla mot RDS (wp-config.php)
 - 5.4.8 Tillåt DB-trafik (SELinux)
 - 5.4.9 Verifiera & slutför WP-installationen
 - 5.5 Skapa AMI och rulla ut via ASG
 - 5.5.1 Skapa AMI från din fungerande EC2
 - 5.5.2 Skapa ny Launch Template-version
 - 5.5.3 Peka ASG till nya LT-versionen + Instance Refresh
 - 5.5.4 Verifiera
 - 6.0 RDS – databas för WordPress (MANUELLT → därefter IaC)
 - 6.1 Provisionering via CloudFormation
 - 7 Problem & lösning – Security Groups
 - 7.1 Verifiering
 - 8 EFS för media (MANUELLT → därefter IaC)
 - 9. Drift, uppdatering & rollback
 - 10. Felsökning (kort)
 - 11. Reflektion
 - Om jag fick göra om
 - Lägg till i framtiden
 - 12. Kompletta CloudFormation-skript använda
 - 13. Skapa CloudFormation via lac generator (Exempel RDS)
 - Skapa en RDS-databas (MySQL)

- Steg-för-steg (Bild 1–7)
- Skapa en CloudFormation via lac generator

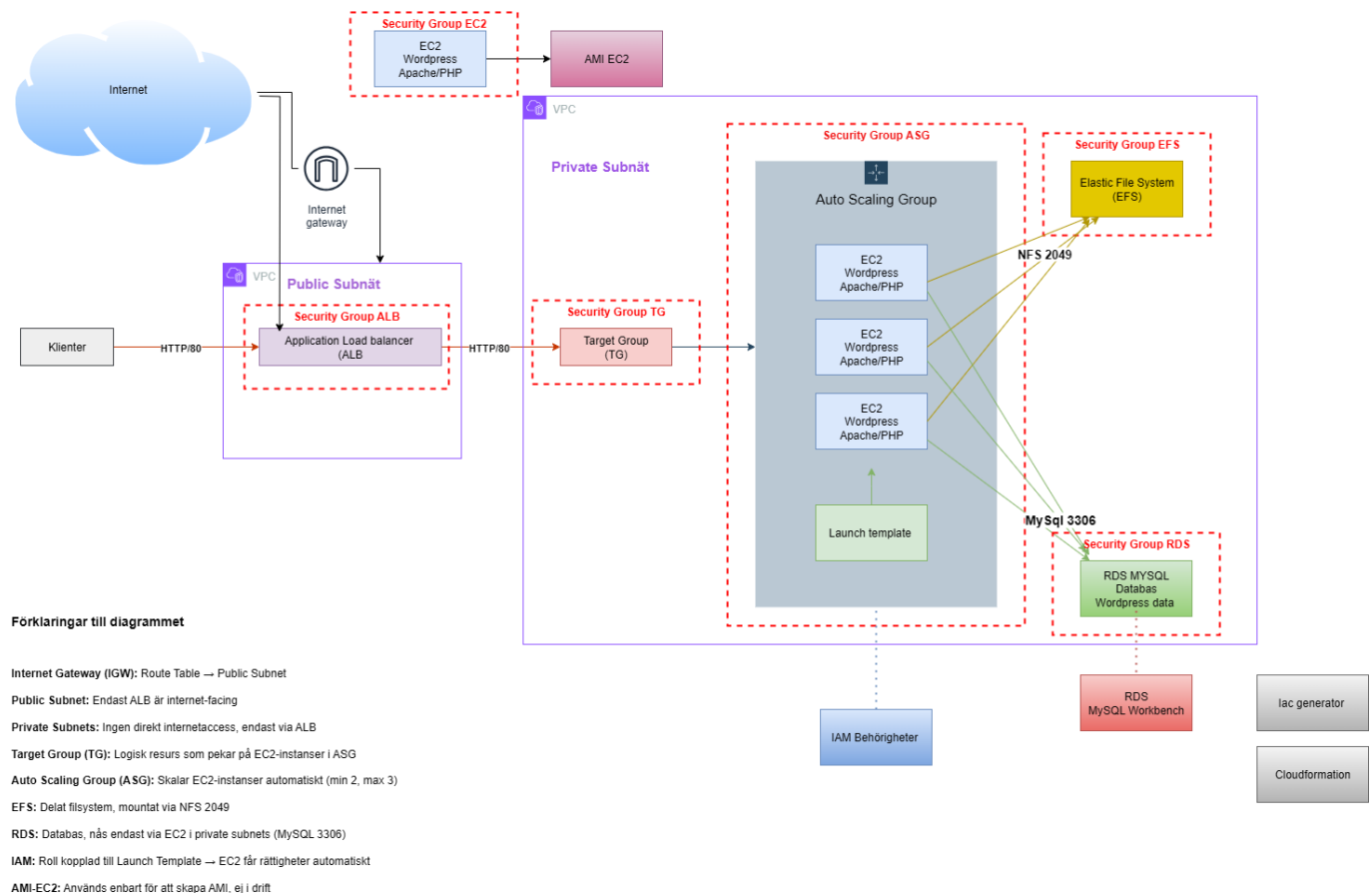
1. Sammanfattning (Executive summary)

Syfte: Bygga en robust och skalbar WordPress-miljö på AWS med ALB + ASG (EC2 med WordPress-AMI), RDS (databas) och EFS (media), skyddat med Security Groups.

Min approach: Till skillnad från en traditionell LAMP-stack, där databasen ligger på samma server som webbservern, valde jag att lägga databasen i en separat RDS-instans. På min EC2 körs endast Apache och PHP tillsammans med WordPress. På så sätt blir lösningen mer skalbar och följer principen om "stateless" webbnoder.

Lösningen bygger på flera AWS-tjänster: EC2, RDS, Application Load Balancer, Auto Scaling group, CloudFormation, Target Group och IaC generator.

2. Arkitektur & design



2.1 Översikt

Komponentroller i korthet

- **ALB** – tar emot trafik, gör health checks och lastbalanserar mot webbnoderna.
- **ASG + EC2** – kör Apache + PHP-FPM + WordPress (stateless noder, skalar horisontellt).
- **RDS** – MySQL-databas för WordPress (persistent data).
- **EFS** – delad lagring för `wp-content/uploads` mellan noder.
- **Security Groups** – mikroperimeter mellan ALB, webb, DB och EFS.

Detaljer om VPC, subnät, SG-ID, RDS-endpoint och EFS-ID finns i avsnitt 5.1 Förutsättningar.

2.2 Persistens & stateless princip

- Databas i **RDS** (ingen lokal MySQL).
- Media i **EFS** (delas mellan noder).
- **EC2** är stateless och kan ersättas via AMI + Instance Refresh.

2.3 Skalbarhet & tillgänglighet

- ASG över minst tre AZ:er.
- Kapacitet exempel: **min/desired/max = 3/3/3**.
- Health checks via **ALB** (Path: `/wordpress/index.php`, HttpStatusCode: `200-399`).

2.4 Säkerhet

SG-principen "minsta möjliga åtkomst":

- **ALB-SG** → **Web-SG**: HTTP 80
- **Web-SG** → **RDS-SG**: MySQL 3306
- **Web-SG** → **EFS-SG**: NFS 2049
- **SSH 22**: endast öppet från min egen IP för administration

OS/stack:

- SELinux aktivt; `setsebool -P httpd_can_network_connect_db 1` för DB-åtkomst.

2.5 Avgränsningar

Ej med här: HTTPS/ACM, WAF, CloudFront, Secrets Manager, avancerad logging/monitoring (CloudWatch/CloudTrail/GuardDuty), CI/CD.

Motivering: Ej behandlat i kursmomentet, ej nödvändigt för uppgiftens kriterier G/VG; arkitekturen stödjer att lägga till detta senare.

v>

3. Utnyttjade molntjänster

Jag skapade EC2 (WordPress), RDS och första EFS-testet manuellt.

- **Nätverk:** VPC, Subnets, Security Groups
- **Compute:** EC2, Auto Scaling Group + Launch Template
- **LB:** Application Load Balancer + Target Group
- **Databas:** RDS (MySQL/Aurora)
- **Lagring:** EFS
- **IaC:** CloudFormation (IaC Generator)

Hur resurserna skapades

- **Manuellt (AWS Console / SSH):**
 - EC2 för WordPress-installationen (Apache, PHP-FPM, WordPress)
 - Initialt EFS-test och montering via `amazon-efs-utils`
 - Target Group (första försöket gjordes manuellt innan IaC)
- **CloudFormation (IaC Generator):**
 - Security Groups (ALB-SG, Web-SG, RDS-SG, EFS-SG)
 - Application Load Balancer
 - Launch Template
 - Auto Scaling Group
 - RDS (MySQL 8.0)
 - EFS (slutliga implementationen)
 - Outputs (ex. ALB DNS, SG-id)

Utdrag (SG-YAML):

```
AlbSecurityGroup:
  Type: AWS::EC2::SecurityGroup
  Properties:
    GroupDescription: ALB ingress 80 from Internet
    VpcId: !Ref VpcId
    SecurityGroupIngress:
      - IpProtocol: tcp
        FromPort: 80
        ToPort: 80
        CidrIp: 0.0.0.0/0

# 2) Web/ASG SG: 80 from ALB, optional SSH from MyIP
WebSecurityGroup:
  Type: AWS::EC2::SecurityGroup
  Properties:
    GroupDescription: Web nodes behind ALB
    VpcId: !Ref VpcId
    SecurityGroupIngress:
      # HTTP only from ALB SG
```

```

- IpProtocol: tcp
  FromPort: 80
  ToPort: 80
  SourceSecurityGroupId: !Ref AlbSecurityGroup
# (Optional) SSH from your IP for lab
- IpProtocol: tcp
  FromPort: 22
  ToPort: 22
  CidrIp: !Ref MyIP

**Utdrag (SG-YAML):**

```yaml
AlbSecurityGroup:
 Type: AWS::EC2::SecurityGroup
 Properties:
 GroupDescription: ALB ingress 80 from Internet
 VpcId: !Ref VpcId
 SecurityGroupIngress:
 - IpProtocol: tcp
 FromPort: 80
 ToPort: 80
 CidrIp: 0.0.0.0/0

2) Web/ASG SG: 80 from ALB, optional SSH from MyIP
WebSecurityGroup:
 Type: AWS::EC2::SecurityGroup
 Properties:
 GroupDescription: Web nodes behind ALB
 VpcId: !Ref VpcId
 SecurityGroupIngress:
 # HTTP only from ALB SG
 - IpProtocol: tcp
 FromPort: 80
 ToPort: 80
 SourceSecurityGroupId: !Ref AlbSecurityGroup
 # (Optional) SSH from your IP for lab
 - IpProtocol: tcp
 FromPort: 22
 ToPort: 22
 CidrIp: !Ref MyIP

```

### Utdrag (rds.yaml):

```

AWSTemplateFormatVersion: "2010-09-09"

Parameters:
 VpcSecurityGroupIds:
 Type: List<AWS::EC2::SecurityGroup::Id>
 Description: "RDS SG(s)"

```



```

SubnetIds:
 Type: List<AWS::EC2::Subnet::Id>
 Description: "Minst två subnät i olika AZ"

DBInstanceClass:
 Type: String
 Default: "db.t4g.micro"

AllocatedStorage:
 Type: Number
 Default: 20

MaxAllocatedStorage:
 Type: Number
 Default: 100

DBName:
 Type: String
 Default: "wordpress"

MasterUsername:
 Type: String
 Default: "admin"

DBEngineVersion:
 Type: String
 Default: "8.0.42"

Resources:
 DBSubnetGroup:
 Type: AWS::RDS::DBSubnetGroup
 Properties:
 DBSubnetGroupDescription: "Subnets for RDS"
 SubnetIds: !Ref SubnetIds

```

## 4. Verktyg & arbetssätt

- **AWS Console & CLI, VS Code (Remote SSH), nano, curl, mysql-klient**
- **IaC Generator → CloudFormation (YAML + param.json)**
- **Notion & PowerPoint** för dokumentation och bilder
- **Workbench**
- **LLM** som bollplank och assistans när jag kört fast ordentligt
- **Git & GitHub** för versionshantering och delning av kod/rapporter

### param.json (varför & hur):

- **Varför:** Separera **mall (YAML)** från **miljöspecifika värden** (t.ex. AMI-ID, VPC, Subnets, SG). Byt bara parametrar → samma mall funkar igen.
- **Hur:** Skicka in `-parameters file://params.json` samt `-parameters file://rds-paramms.json` vid `create-stack/update-stack`.

**Exempel (param.json – minimal):**

```
[
 {"ParameterKey": "VPC", "ParameterValue": "vpc-0b329e02d752f8ce3"},
 {"ParameterKey": "Subnets", "ParameterValue": "subnet-09d87b7e1eda77420, subnet-0ac8592636998d30c, subnet-04d9a77bb77b5b320"},
 {"ParameterKey": "AlbSecurityGroupId", "ParameterValue": "sg-07ff39661c9323bd7"},
 {"ParameterKey": "WebSecurityGroupId", "ParameterValue": "sg-004878a488035ebdd"},
 {"ParameterKey": "KeyName", "ParameterValue": "IacTest"},
 {"ParameterKey": "InstanceType", "ParameterValue": "t3.micro"},
 {"ParameterKey": "EfsId", "ParameterValue": "fs-0fb9aa978c2354098"}
]
```

**Exempel (rds-param.json – minimal):**

```
[
 {"ParameterKey": "VpcSecurityGroupIds", "ParameterValue": "sg-072c202d2c475594e"},
 {"ParameterKey": "SubnetIds", "ParameterValue": "subnet-09d87b7e1eda77420, subnet-0ac8592636998d30c, subnet-04d9a77bb77b5b320"},
 {"ParameterKey": "DBInstanceClass", "ParameterValue": "db.t4g.micro"},
 {"ParameterKey": "AllocatedStorage", "ParameterValue": "20"},
 {"ParameterKey": "MaxAllocatedStorage", "ParameterValue": "100"},
 {"ParameterKey": "DBName", "ParameterValue": "wordpress"},
 {"ParameterKey": "MasterUsername", "ParameterValue": "admin"}
]
```

## 5. Provisionering & konfiguration (steg-för-steg)

### 5.1 Förutsättningar

- **Region:** eu-north-1

**VPC & Subnets:**

- **VPC:** vpc-0b329e02d752f8ce3
- **Publika subnät (för ALB):**
  - subnet-058684dd8c601d55d
  - subnet-0edb1da0035dd6c8e
  - subnet-0d52fc4bf5a175abc
- **Privata subnät (för ASG/EC2):**
  - subnet-09d87b7e1eda77420
  - subnet-0ac8592636998d30c
  - subnet-04d9a77bb77b5b320

**Security Groups:**

- **ALB-SG:** sg-xxxx
- **Web-SG:** sg-xxxx
- **RDS-SG:** sg-xxxx
- **EFS-SG:** sg-xxxx

#### Befintliga resurser:

- **RDS:** database-1 (endpoint: `<rds-endpoint>.eu-west-1.rds.amazonaws.com:3306`)
- **EFS:** fs-04300d94d4c06ee0c6

#### CLI-kommando (exempel, hämta VPC id):

```
aws ec2 describe-vpcs --region eu-west-1 \
--filters "Name=isDefault,Values=true" \
--query "Vpcs[0].VpcId" --output text
```

#### VPC-val (i ruta):

I min parameterfil (params.json) använde jag VPC `vpc-0b329e02d752f8ce3` och tre subnät i olika AZ som input. Dessa låg till grund för min infrastruktur i CloudFormation.

I ett tidigare skede råkade jag skapa en ALB manuellt i AWS Console, vilket hamnade i default-VPC (`vpc-0b6849c800e4a6ff1`). Detta skapade en mismatch mellan ALB och övriga resurser. En ALB kan inte sträcka sig över VPC-gränser, så i en färdig lösning skulle den behöva skapas om i samma VPC som övriga resurser.

För rapporten redovisar jag därför VPC:n från params.json, eftersom det är den parameteriserade lösningen som representerar mitt slutliga arbetssätt.

---

## 5.2 SG-kopplingar

- **EFS-SG:** tillåt NFS 2049 **från Web-SG**
- **RDS-SG:** tillåt 3306 **från Web-SG**
- **Web-SG:** tillåt 80 **från ALB-SG**

#### Utdrag (security-groups.yaml):

```
AWSTemplateFormatVersion: "2010-09-09"

Parameters:
 VpcId:
 Type: AWS::EC2::VPC::Id
 Description: VPC to place the security groups in
 MyIP:
 Type: String
 Default: 0.0.0.0/0 # byt till din IP/CIDR för SSH i labb
```

Description: CIDR for SSH access to web nodes (use your /32 in prod)

Resources:

# 1) ALB SG: 80 from Internet

AlbSecurityGroup:

Type: `AWS::EC2::SecurityGroup`

Properties:

GroupDescription: ALB ingress 80 from Internet

VpcId: `!Ref VpcId`

SecurityGroupIngress:

- IpProtocol: `tcp`

FromPort: `80`

ToPort: `80`

CidrIp: `0.0.0.0/0`

# 2) Web/ASG SG: 80 from ALB, optional SSH from MyIP

WebSecurityGroup:

Type: `AWS::EC2::SecurityGroup`

Properties:

GroupDescription: Web nodes behind ALB

VpcId: `!Ref VpcId`

SecurityGroupIngress:

# HTTP only from ALB SG

- IpProtocol: `tcp`

FromPort: `80`

ToPort: `80`

SourceSecurityGroupId: `!Ref AlbSecurityGroup`

# (Optional) SSH from your IP for lab

- IpProtocol: `tcp`

FromPort: `22`

ToPort: `22`

CidrIp: `!Ref MyIP`

---

## 5.3 CloudFormation-stack för ALB/TG/LT/ASG

**NOTE:** Templaten är modifierad från AWS, och är ett bootstrap-utkast.

AMI/WordPress-flödet kommer i 5.4.

### Utdrag:

Resources:

EC2TargetGroup:

Type: `AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup`

Properties:

VpcId: `!Ref VPC`

Protocol: `HTTP`

Port: `80`

TargetType: `instance`

HealthCheckProtocol: `HTTP`

HealthCheckPath: `/`

```
Matcher:
 HttpStatusCode: 200-399

LaunchTemplate:
 Type: AWS::EC2::LaunchTemplate
 Properties:
 LaunchTemplateData:
 InstanceType: t3.micro
 SecurityGroupIds: [!Ref WebSecurityGroupId]
 UserData:
 Fn::Base64: !Sub |
 #!/bin/bash
 dnf -y update
 dnf -y install nginx
 systemctl enable --now nginx
```

### param.json – koppling:

```
aws cloudformation create-stack \
 --stack-name main-infra-pre-ami \
 --region eu-west-1 \
 --template-body file://main-infra.yaml \
 --parameters file://param.json

...eller update-stack vid ändringar
```

---

## 5.4 Bygg WordPress-grund på fristående EC2 → skapa AMI för ASG

Jag valde att skapa en fristående EC2 som jag installerade WordPress på enligt nedan. Därefter skapade jag en AMI till launchtemplate för att få WP till mina noder i ASG.

### Förutsättningar

- En **RDS MySQL** finns och är *available*
- **RDS-SG** tillåter inbound **3306** från **Web-SG**
- Du har **Public DNS/IP** till din EC2

#### 5.4.1 Starta EC2 + Security Groups

1. Skapa en EC2 med **Amazon Linux 2023** (t.ex. **t3.small**)
2. Security Group för EC2 (Web):
  - **SSH 22** från din IP
  - **HTTP 80** från **0.0.0.0/0** (för test)
3. Spara PEM-nnyckeln och SSH:a in som **ec2-user**

#### 5.4.2 Installera paket

```
sudo dnf update -y
sudo dnf install -y httpd php php-mysqlnd php-fpm php-json php-gd php-xml php-
mbstring wget unzip mariadb105
```

### 5.4.3 Starta tjänster

```
sudo systemctl enable --now httpd php-fpm
```

### 5.4.5 Koppla Apache → PHP-FPM

Skapa `/etc/httpd/conf.d/php.conf`:

```
sudo tee /etc/httpd/conf.d/php.conf >/dev/null <<'EOF'
<FilesMatch \.php$>
 SetHandler "proxy:unix:/run/php-fpm/www.sock|fcgi://localhost/"
</FilesMatch>
DirectoryIndex index.php
EOF

sudo systemctl restart httpd
```

Justera `/etc/php-fpm.d/www.conf` (relevanta rader):

```
user = apache
group = apache
listen = /run/php-fpm/www.sock
listen.owner = apache
listen.group = apache
listen.mode = 0660
```

```
sudo systemctl restart php-fpm httpd
```

### 5.4.6 Lägg in WordPress

```
cd /tmp
wget https://wordpress.org/latest.zip
unzip latest.zip
sudo mv wordpress /var/www/html/
sudo chown -R apache:apache /var/www/html/wordpress
sudo chmod -R 755 /var/www/html/wordpress
```

### 5.4.7 Koppla mot RDS (wp-config.php)

```
sudo cp /var/www/html/wordpress/wp-config-sample.php /var/www/html/wordpress/wp-config.php
sudo nano /var/www/html/wordpress/wp-config.php
```

Ändra rader:

```
define('DB_NAME', '<DB_NAME>');
define('DB_USER', '<DB_USER>');
define('DB_PASSWORD', '<DB_PASSWORD>');
define('DB_HOST', '<RDS_ENDPOINT>:3306');
```

### 5.4.8 Tillåt DB-trafik (SELinux)

```
sudo setsebool -P httpd_can_network_connect_db 1
```

### 5.4.9 Verifiera & slutför WP-installationen

Öppna: [http://<EC2\\_PUBLIC\\_DNS>/wordpress/](http://<EC2_PUBLIC_DNS>/wordpress/)



☒ Resultat: WordPress körs på en fristående EC2 kopplad till RDS.

---

## 5.5 Skapa AMI och rulla ut via ASG

### 5.5.1 Skapa AMI från din fungerande EC2

- EC2 Console → Instances → markera din WP-EC2 → Actions → Image and templates → Create image
- **Name:** wp-ami-
- **Reboot:** ikryssad
- Vänta tills status = available och notera AMI-ID

### 5.5.2 Skapa ny Launch Template-version

- Gå till Launch Templates → Create new version
- **AMI:** välj ditt nya AMI-ID
- **Instance type / Key pair / SG:** samma som tidigare
- **UserData:** lämnas tomt (ingen bootstrap som krockar med AMI-innehållet)
- Sätt som **Default version**

```
AWS::TemplateFormatVersion: "2010-09-09"
```

Parameters:

AmiId:

Type: String

Description: "AMI to use for WordPress nodes (your golden AMI)"

Default: ami-03ebbd71503bf5fed # <-- byt vid behov

VPC:

Type: AWS::EC2::VPC::Id

Subnets:

Type: List<AWS::EC2::Subnet::Id>

AlbSecurityGroupId:

Type: AWS::EC2::SecurityGroup::Id

WebSecurityGroupId:

Type: AWS::EC2::SecurityGroup::Id

KeyName:

Type: AWS::EC2::KeyPair::KeyName

InstanceType:

Type: String

Default: t3.micro

AllowedValues: [ t3.micro, t3.small, t3.medium ]

Resources:

EC2TargetGroup:

Type: AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup

Properties:

VpcId: !Ref VPC

Protocol: HTTP

Port: 80

TargetType: instance

HealthCheckProtocol: HTTP

HealthCheckPath: /wordpress/index.php

Matcher:

HttpCode: 200-399

HealthCheckIntervalSeconds: 60

HealthCheckTimeoutSeconds: 30

HealthyThresholdCount: 3

UnhealthyThresholdCount: 5

ApplicationLoadBalancer:

Type: AWS::ElasticLoadBalancingV2::LoadBalancer

Properties:

Scheme: internet-facing

Type: application

Subnets: !Ref Subnets

SecurityGroups: [ !Ref AlbSecurityGroupId ]

ALBListener:

Type: AWS::ElasticLoadBalancingV2::Listener

Properties:

LoadBalancerArn: !Ref ApplicationLoadBalancer

Port: 80



```

 Protocol: HTTP
 DefaultActions:
 - Type: forward
 TargetGroupArn: !Ref EC2TargetGroup

LaunchTemplate:
 Type: AWS::EC2::LaunchTemplate
 Properties:
 LaunchTemplateName: !Sub ${AWS::StackName}-lt
 LaunchTemplateData:
 ImageId: !Ref AmiId
 InstanceType: !Ref InstanceType
 KeyName: !Ref KeyName
 SecurityGroupIds:
 - !Ref WebSecurityGroupId
 # Ingen UserData här - allt finns i AMI:t

WebServerGroup:
 Type: AWS::AutoScaling::AutoScalingGroup
 Properties:
 VPCZoneIdentifier: !Ref Subnets
 LaunchTemplate:
 LaunchTemplateId: !Ref LaunchTemplate
 Version: !GetAtt LaunchTemplate.LatestVersionNumber
 MinSize: "3"
 DesiredCapacity: "3"
 MaxSize: "3"
 TargetGroupARNs:
 - !Ref EC2TargetGroup
 HealthCheckType: ELB
 HealthCheckGracePeriod: 180
 Tags:
 - Key: Name
 Value: wp-web-node
 PropagateAtLaunch: true

Outputs:
 AlbDNS:
 Value: !GetAtt ApplicationLoadBalancer.DNSName
 Description: "ALB DNS name"

```

```

InstanceRefresh:
 Preferences:
 MinHealthyPercentage: 100
 InstanceWarmup: 90
 Triggers:
 - LaunchTemplate

```

### 5.5.3 Peka ASG till nya LT-versionen + Instance Refresh

- Auto Scaling Groups → välj din ASG
- Kontrollera att ASG använder **Default version** (nya LT)
- Starta Instance Refresh

#### 5.5.4 Verifiera

- Kontrollera Target Group: alla instanser ska vara *healthy*
- Öppna: [http://<ALB\\_DNS>/wordpress/](http://<ALB_DNS>/wordpress/) → WordPress ska ladda



---

## 6.0 RDS – databas för WordPress (MANUELLT → därefter IaC)

### 6.1 Provisionering via CloudFormation

Jag satte först upp EFS manuellt, för att sedan exportera/återskapa via IaC Generator.

#### YAML-mall (rds.yaml):

```
AWSTemplateFormatVersion: "2010-09-09"

Parameters:
 VpcSecurityGroupIds:
 Type: List<AWS::EC2::SecurityGroup::Id>
 Description: "RDS SG(s)"

 SubnetIds:
 Type: List<AWS::EC2::Subnet::Id>
 Description: "Minst två subnät i olika AZ"

 DBInstanceClass:
 Type: String
 Default: "db.t4g.micro"

 AllocatedStorage:
 Type: Number
 Default: 20

 MaxAllocatedStorage:
 Type: Number
 Default: 100

 DBName:
 Type: String
 Default: "wordpress"

 MasterUsername:
 Type: String
 Default: "admin"

 DBEngineVersion:
```

```
Type: String
Default: "8.0.42"
```

#### Resources:

##### DBSubnetGroup:

```
Type: AWS::RDS::DBSubnetGroup
Properties:
 DBSubnetGroupDescription: "Subnets for RDS"
 SubnetIds: !Ref SubnetIds
```

##### MyDB:

```
Type: AWS::RDS::DBInstance
DeletionPolicy: Delete
UpdateReplacePolicy: Delete
Properties:
 Engine: mysql
 EngineVersion: !Ref DBEngineVersion
 DBInstanceClass: !Ref DBInstanceClass
 AllocatedStorage: !Ref AllocatedStorage
 MaxAllocatedStorage: !Ref MaxAllocatedStorage
 StorageType: gp2
 StorageEncrypted: true
 MultiAZ: false
 PubliclyAccessible: true
 AutoMinorVersionUpgrade: true
 CopyTagsToSnapshot: true
 BackupRetentionPeriod: 0
 DBSubnetGroupName: !Ref DBSubnetGroup
 VPCSecurityGroups: !Ref VpcSecurityGroupIds
 DBName: !Ref DBName
 MasterUsername: !Ref MasterUsername
 ManageMasterUserPassword: true
```

#### Outputs:

```
DBEndpointAddress:
 Value: !GetAtt MyDB.Endpoint.Address
DBSecretArn:
 Value: !GetAtt MyDB.MasterUserSecret.SecretArn
```

#### Parameterfil (rds-params.json):

```
[
 {"ParameterKey": "VpcSecurityGroupIds", "ParameterValue": "sg-072c202d2c475594e"},
 {"ParameterKey": "SubnetIds", "ParameterValue": "subnet-09d87b7e1eda77420,subnet-0ac8592636998d30c,subnet-04d9a77bb77b5b320"},
 {"ParameterKey": "DBInstanceClass", "ParameterValue": "db.t4g.micro"},
 {"ParameterKey": "AllocatedStorage", "ParameterValue": "20"},
 {"ParameterKey": "MaxAllocatedStorage", "ParameterValue": "100"},
 {"ParameterKey": "DBName", "ParameterValue": "wordpress"},
 {"ParameterKey": "MasterUsername", "ParameterValue": "admin"}
]
```

### Kommando för att skapa stacken:

```
aws cloudformation create-stack \
 --stack-name rds-wp \
 --template-body file://rds.yaml \
 --parameters file://rds-params.json \
 --capabilities CAPABILITY_NAMED_IAM
```

## 7 Problem & lösning – Security Groups

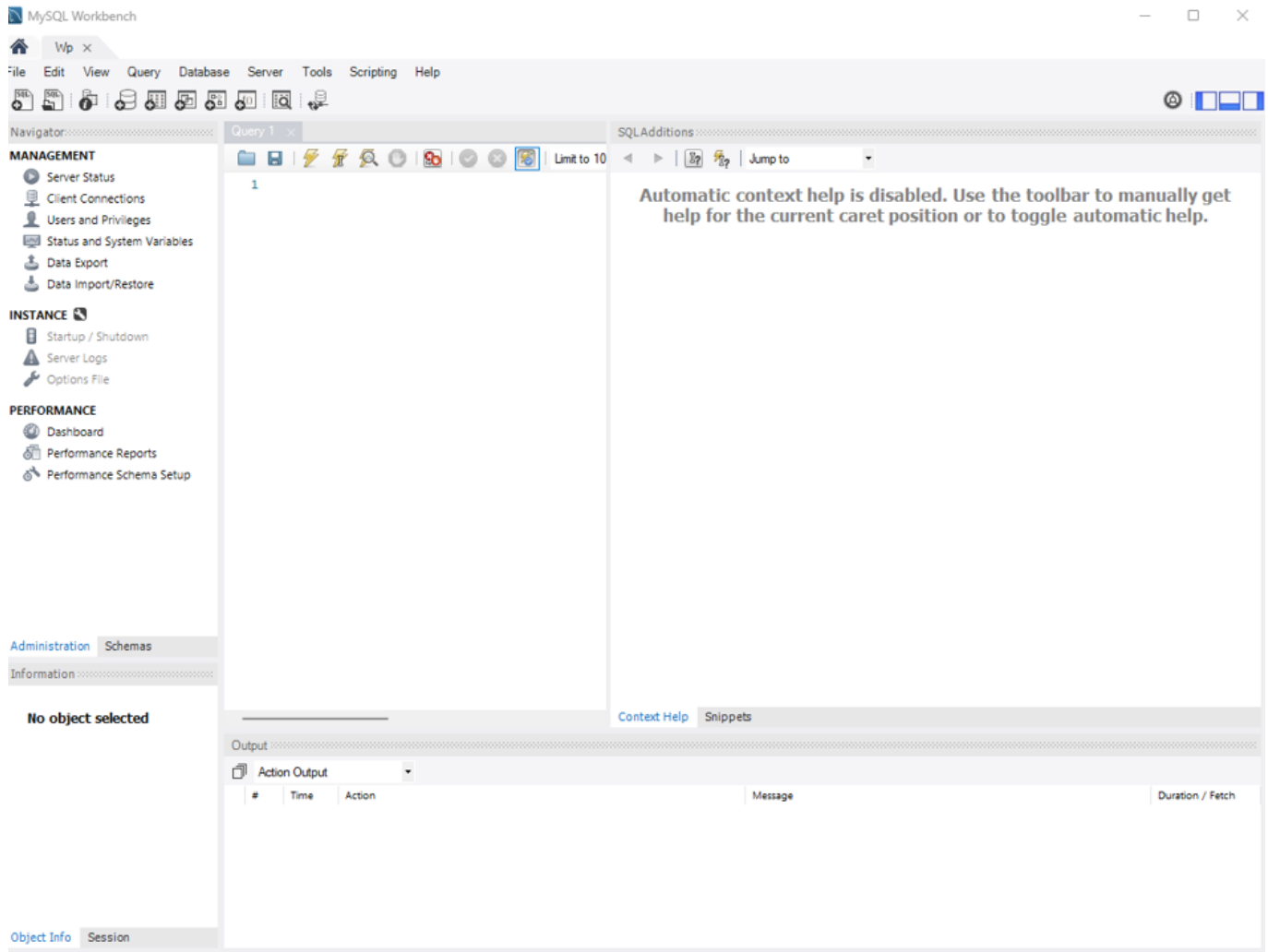
När jag satte upp RDS fungerade inte anslutningen till MySQL Workbench direkt, trots att databasen hade en Security Group kopplad.

- **Orsak:** Regeln i SG var en SG→SG-regel (släpper bara in trafik från andra resurser i AWS). Min dator ansluter via publik IP och blockerades därför.
- **Lösning:** Jag lade till en inbound-regel på port 3306 för min publika IP/32. Därefter fungerade anslutningen.
- **Framåt:** Detta kan lösas direkt i CloudFormation med en parameter för administratörens IP-adress, i stället för manuell ändring.

### 7.1 Verifiering

- **Secrets Manager:** Lösen lagras automatiskt där p.g.a. `ManageMasterUserPassword = true`.
- **Workbench:** Anslut via RDS-endpoint, port 3306, användarnamn `admin`, lösenord från Secrets Manager.

☒ Resultat: En fungerande RDS MySQL-instans för WordPress.



## 8 EFS för media (MANUELLT → därefter IaC)

Jag satte först upp EFS manuellt, för att sedan exportera/återskapa via IaC Generator.

```
sudo mkdir -p /mnt/efs
sudo mount -t efs -o tls <efs-id>:/ /mnt/efs
sudo mkdir -p /mnt/efs/wp-uploads
sudo rsync -a /var/www/html/wordpress/wp-content/uploads/ /mnt/efs/wp-uploads/
sudo mv /var/www/html/wordpress/wp-content/uploads /var/www/html/wordpress/wp-content/uploads.bak
sudo ln -s /mnt/efs/wp-uploads /var/www/html/wordpress/wp-content/uploads
fstab
echo "<efs-id>:/ /mnt/efs efs tls,_netdev 0 0" | sudo tee -a /etc/fstab
```

**Notis:** EFS sattes först upp manuellt. Därefter exporterades via IaC Generator till en CloudFormation-mall.

### Utdrag (EFS1.yaml):

```
AWSTemplateFormatVersion: "2010-09-09"

Parameters:
```

```

VPC:
 Type: AWS::EC2::VPC::Id
Subnets:
 Type: List<AWS::EC2::Subnet::Id>
AlbSecurityGroupId:
 Type: AWS::EC2::SecurityGroup::Id
WebSecurityGroupId:
 Type: AWS::EC2::SecurityGroup::Id
KeyName:
 Type: AWS::EC2::KeyPair::KeyName
InstanceType:
 Type: String
 Default: t3.micro
 AllowedValues: [t3.micro, t3.small, t3.medium]
LatestAmiId:
 Type: "AWS::SSM::Parameter::Value<AWS::EC2::Image::Id>"
 Default: "/aws/service/ami-amazon-linux-latest/al2023-ami-kernel-default-
x86_64"

Resources:
 EC2TargetGroup:
 Type: AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup
 Properties:
 VpcId: !Ref VPC
 Protocol: HTTP
 Port: 80
 TargetType: instance
 HealthCheckProtocol: HTTP
 HealthCheckPath: /healthz.html
 Matcher: { HttpCode: "200-399" }

 ApplicationLoadBalancer:
 Type: AWS::ElasticLoadBalancingV2::LoadBalancer
 Properties:
 Scheme: internet-facing
 Type: application
 Subnets: !Ref Subnets
 SecurityGroups: [!Ref AlbSecurityGroupId]

 ALBListener:
 Type: AWS::ElasticLoadBalancingV2::Listener
 Properties:
 LoadBalancerArn: !Ref ApplicationLoadBalancer
 Port: 80
 Protocol: HTTP
 DefaultActions:
 - Type: forward
 TargetGroupArn: !Ref EC2TargetGroup

```

---

## 9. Drift, oppdatering & rollback

- **Ny version:**  
Ändra på fristående EC2 → skapa **ny AMI** → uppdatera **Amild** → kör **Instance Refresh**.
  - **Rollback:**  
Peka tillbaka **AmiId** till föregående AMI → kör en ny **Instance Refresh**.
- 

## 10. Felsökning (kort)

- **504 från ALB:** kontrollera RDS-SG (3306 från Web-SG), TG-timeout, HealthCheckPath.
  - **500 lokalt:** PHP-FPM saknas eller fel socket-ägare (se avsnitt 5.4).
  - **404 på `info.php`:** filen ligger inte i `/var/www/html`.
  - **Git Bash path-conversion:** använd PowerShell eller sätt `MSYS_NO_PATHCONV=1`.
- 

## 11. Reflektion

Det här var en väldigt intressant och delvis överväldigande uppgift.

Jag brukar inte ha problem med att lägga upp en rapport med tutorials, bilder, kod m.m., men detta var en rejäl utmaning.

På agendan hade jag även att sätta upp **monitoring** samt köra ett **stresstest**, men det hann jag dessvärre inte med.

Jag har under resans gång jämfört med hur vi gjorde i **Azure**, och jag kan se både fördelar och nackdelar med bägge. Det har även snurrat i mitt huvud om det funnits andra sätt att göra saker på än de vi använt i Azure.

Därför tog jag fram en liten lista med jämförelser mellan AWS och Azure:

### **EFS (Elastic File System) ↔ Azure Files**

Delat filsystem (SMB/NFS), kan mountas på flera VM.

### **ASG (Auto Scaling Group) ↔ VM Scale Sets (VMSS)**

Skalar upp/ner en grupp identiska VM automatiskt.

### **RDS (Relational Database Service) ↔ Azure Database Services**

(Azure SQL Database, Azure Database for MySQL/PostgreSQL).

Hanterade databaser.

### **S3 (Simple Storage Service) ↔ Azure Blob Storage**

Objektlagring (bilder, filer, backup).

### **EC2 (Elastic Compute Cloud) ↔ Azure Virtual Machines**

Virtuella servrar.

### **VPC (Virtual Private Cloud) ↔ Azure Virtual Network (VNet)**

Isolerat nätverk för resurser.

### **ALB (Application Load Balancer) ↔ Azure Application Gateway**

Layer 7 load balancing.

## NLB (Network Load Balancer) ↔ Azure Load Balancer

Layer 4 load balancing.

---

Om jag fick göra om

- Mer dokumentation på rätt ställen. Nu har jag spritt mig mellan PowerPoint, Word, Notion och Notepad++.
  - Försöka fördela tiden bättre.
  - Inte ha så mycket "men tänk om" i huvudet – utan fokusera på det som faktiskt ska göras.
- 

Lägg till i framtiden

- **HTTPS/ACM**
  - **WAF**
  - Autoscaling-policys
  - **Backup/restore-rutiner** för RDS/EFS
  - **CI/CD** för AMI-byggen
  - **Monitoring**
- 

## 12. Kompletta CloudFormation-skript använda

**YAML-mall (security-groups.yaml):**

```
AWSTemplateFormatVersion: "2010-09-09"

Parameters:
 VpcId:
 Type: AWS::EC2::VPC::Id
 Description: VPC to place the security groups in
 MyIP:
 Type: String
 Default: 0.0.0.0/0 # byt till din IP/CIDR för SSH i labb
 Description: CIDR for SSH access to web nodes (use your /32 in prod)

Resources:
 # 1) ALB SG: 80 from Internet
 AlbSecurityGroup:
 Type: AWS::EC2::SecurityGroup
 Properties:
 GroupDescription: ALB ingress 80 from Internet
 VpcId: !Ref VpcId
 SecurityGroupIngress:
 - IpProtocol: tcp
 FromPort: 80
 ToPort: 80
 CidrIp: 0.0.0.0/0

 # 2) Web/ASG SG: 80 from ALB, optional SSH from MyIP
```



```
WebSecurityGroup:
 Type: AWS::EC2::SecurityGroup
 Properties:
 GroupDescription: Web nodes behind ALB
 VpcId: !Ref VpcId
 SecurityGroupIngress:
 # HTTP only from ALB SG
 - IpProtocol: tcp
 FromPort: 80
 ToPort: 80
 SourceSecurityGroupId: !Ref AlbSecurityGroup
 # (Optional) SSH from your IP for lab
 - IpProtocol: tcp
 FromPort: 22
 ToPort: 22
 CidrIp: !Ref MyIP

3) EFS SG: NFS 2049 from web nodes
EfsSecurityGroup:
 Type: AWS::EC2::SecurityGroup
 Properties:
 GroupDescription: EFS NFS access from web nodes
 VpcId: !Ref VpcId
 SecurityGroupIngress:
 - IpProtocol: tcp
 FromPort: 2049
 ToPort: 2049
 SourceSecurityGroupId: !Ref WebSecurityGroup

4) RDS SG: MySQL 3306 from web nodes
RdsSecurityGroup:
 Type: AWS::EC2::SecurityGroup
 Properties:
 GroupDescription: RDS MySQL access from web nodes
 VpcId: !Ref VpcId
 SecurityGroupIngress:
 - IpProtocol: tcp
 FromPort: 3306
 ToPort: 3306
 SourceSecurityGroupId: !Ref WebSecurityGroup

Outputs:
 AlbSecurityGroupId:
 Value: !Ref AlbSecurityGroup
 Description: ALB SG ID
 WebSecurityGroupId:
 Value: !Ref WebSecurityGroup
 Description: Web/ASG SG ID
 EfsSecurityGroupId:
 Value: !Ref EfsSecurityGroup
 Description: EFS SG ID
 RdsSecurityGroupId:
 Value: !Ref RdsSecurityGroup
 Description: RDS SG ID
```

---

**YAML-mall (main-infra.yaml):**

```
AWSTemplateFormatVersion: "2010-09-09"

Parameters:
 AmiId:
 Type: String
 Description: "AMI to use for WordPress nodes (your golden AMI)"
 Default: ami-03ebbd71503bf5fed # <-- byt vid behov
 VPC:
 Type: AWS::EC2::VPC::Id
 Subnets:
 Type: List<AWS::EC2::Subnet::Id>
 AlbSecurityGroupId:
 Type: AWS::EC2::SecurityGroup::Id
 WebSecurityGroupId:
 Type: AWS::EC2::SecurityGroup::Id
 KeyName:
 Type: AWS::EC2::KeyPair::KeyName
 InstanceType:
 Type: String
 Default: t3.micro
 AllowedValues: [t3.micro, t3.small, t3.medium]

Resources:
 EC2TargetGroup:
 Type: AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup
 Properties:
 VpcId: !Ref VPC
 Protocol: HTTP
 Port: 80
 TargetType: instance
 HealthCheckProtocol: HTTP
 HealthCheckPath: /wordpress/index.php
 Matcher:
 HttpCode: 200-399
 HealthCheckIntervalSeconds: 60
 HealthCheckTimeoutSeconds: 30
 HealthyThresholdCount: 3
 UnhealthyThresholdCount: 5

 ApplicationLoadBalancer:
 Type: AWS::ElasticLoadBalancingV2::LoadBalancer
 Properties:
 Scheme: internet-facing
 Type: application
 Subnets: !Ref Subnets
 SecurityGroups: [!Ref AlbSecurityGroupId]

 ALBListener:
```

```

Type: AWS::ElasticLoadBalancingV2::Listener
Properties:
 LoadBalancerArn: !Ref ApplicationLoadBalancer
 Port: 80
 Protocol: HTTP
 DefaultActions:
 - Type: forward
 TargetGroupArn: !Ref EC2TargetGroup

LaunchTemplate:
 Type: AWS::EC2::LaunchTemplate
 Properties:
 LaunchTemplateName: !Sub ${AWS::StackName}-lt
 LaunchTemplateData:
 ImageId: !Ref AmiId
 InstanceType: !Ref InstanceType
 KeyName: !Ref KeyName
 SecurityGroupIds:
 - !Ref WebSecurityGroupId
 # Ingen UserData här - allt finns i AMI:t

WebServerGroup:
 Type: AWS::AutoScaling::AutoScalingGroup
 Properties:
 VPCZoneIdentifier: !Ref Subnets
 LaunchTemplate:
 LaunchTemplateId: !Ref LaunchTemplate
 Version: !GetAtt LaunchTemplate.LatestVersionNumber
 MinSize: "3"
 DesiredCapacity: "3"
 MaxSize: "3"
 TargetGroupARNs:
 - !Ref EC2TargetGroup
 HealthCheckType: ELB
 HealthCheckGracePeriod: 180
 Tags:
 - Key: Name
 Value: wp-web-node
 PropagateAtLaunch: true

Outputs:
 AlbDNS:
 Value: !GetAtt ApplicationLoadBalancer.DNSName
 Description: "ALB DNS name"

```

---

### YAML-mall (main-infra.yaml) – bootstrap:

```

LaunchTemplate:
 Type: AWS::EC2::LaunchTemplate
 Properties:
 LaunchTemplateName: !Sub ${AWS::StackName}-lt

```

```

LaunchTemplateData:
 ImageId: !Ref LatestAmiId
 InstanceType: !Ref InstanceType
 KeyName: !Ref KeyName
 SecurityGroupIds:
 - !Ref WebSecurityGroupId
 UserData:
 Fn::Base64: !Sub |
 #!/bin/bash
 set -euxo pipefail
 dnf -y update
 dnf -y install nginx
 mkdir -p /usr/share/nginx/html
 cat >/usr/share/nginx/html/index.html <<'HTML'
 <!doctype html>
 <html><head><meta charset="utf-8"><title>Welcome</title></head>
 <body style="font-family:Arial,sans-serif">
 <h1>Welcome to NGINX</h1>
 </body></html>
 HTML
 systemctl enable nginx
 systemctl restart nginx

```

## YAML-mall (EFS1.yaml):

```

AWSTemplateFormatVersion: "2010-09-09"

Parameters:
 VPC:
 Type: AWS::EC2::VPC::Id
 Subnets:
 Type: List<AWS::EC2::Subnet::Id>
 AlbSecurityGroupId:
 Type: AWS::EC2::SecurityGroup::Id
 WebSecurityGroupId:
 Type: AWS::EC2::SecurityGroup::Id
 KeyName:
 Type: AWS::EC2::KeyPair::KeyName
 InstanceType:
 Type: String
 Default: t3.micro
 AllowedValues: [t3.micro, t3.small, t3.medium]
 LatestAmiId:
 Type: "AWS::SSM::Parameter::Value<AWS::EC2::Image::Id>"
 Default: "/aws/service/ami-amazon-linux-latest/al2023-ami-kernel-default-
x86_64"

Resources:
 EC2TargetGroup:
 Type: AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup
 Properties:

```

```
VpcId: !Ref VPC
Protocol: HTTP
Port: 80
TargetType: instance
HealthCheckProtocol: HTTP
HealthCheckPath: /healthz.html
Matcher: { HttpCode: "200-399" }
```

ApplicationLoadBalancer:

```
Type: AWS::ElasticLoadBalancingV2::LoadBalancer
Properties:
 Scheme: internet-facing
 Type: application
 Subnets: !Ref Subnets
 SecurityGroups: [!Ref AlbSecurityGroupId]
```

ALBListener:

```
Type: AWS::ElasticLoadBalancingV2::Listener
Properties:
 LoadBalancerArn: !Ref ApplicationLoadBalancer
 Port: 80
 Protocol: HTTP
 DefaultActions:
 - Type: forward
 TargetGroupArn: !Ref EC2TargetGroup
```

LaunchTemplate:

```
Type: AWS::EC2::LaunchTemplate
Properties:
 LaunchTemplateName: !Sub ${AWS::StackName}-lt
 LaunchTemplateData:
 ImageId: !Ref LatestAmiId
 InstanceType: !Ref InstanceType
 KeyName: !Ref KeyName
 SecurityGroupIds:
 - !Ref WebSecurityGroupId
 UserData:
 Fn::Base64: !Sub |
 #!/bin/bash
 set -euxo pipefail
 dnf -y install nginx
 mkdir -p /usr/share/nginx/html
 echo "ok" > /usr/share/nginx/html/healthz.html
 systemctl enable --now nginx
```

WebServerGroup:

```
Type: AWS::AutoScaling::AutoScalingGroup
Properties:
 VPCZoneIdentifier: !Ref Subnets
 LaunchTemplate:
 LaunchTemplateId: !Ref LaunchTemplate
 Version: !GetAtt LaunchTemplate.LatestVersionNumber
 MinSize: "3"
 DesiredCapacity: "3"
```

```
MaxSize: "3"
TargetGroupARNs: [!Ref EC2TargetGroup]
HealthCheckType: ELB
HealthCheckGracePeriod: 60
```

Outputs:

AlbDNS:

```
Value: !GetAtt ApplicationLoadBalancer.DNSName
Description: ALB DNS
```

---

## YAML-mall (rds.yaml):

```
AWSTemplateFormatVersion: "2010-09-09"
```

Parameters:

VpcSecurityGroupIds:

```
Type: List<AWS::EC2::SecurityGroup::Id>
Description: "RDS SG(s)"
```

SubnetIds:

```
Type: List<AWS::EC2::Subnet::Id>
Description: "Minst två subnät i olika AZ"
```

DBInstanceClass:

```
Type: String
Default: "db.t4g.micro"
```

AllocatedStorage:

```
Type: Number
Default: 20
```

MaxAllocatedStorage:

```
Type: Number
Default: 100
```

DBName:

```
Type: String
Default: "wordpress"
```

MasterUsername:

```
Type: String
Default: "admin"
```

DBEngineVersion:

```
Type: String
Default: "8.0.42"
```

Resources:

DBSubnetGroup:

```
Type: AWS::RDS::DBSubnetGroup
Properties:
```

```

 DBSubnetGroupDescription: "Subnets for RDS"
 SubnetIds: !Ref SubnetIds

MyDB:
 Type: AWS::RDS::DBInstance
 DeletionPolicy: Delete
 UpdateReplacePolicy: Delete
 Properties:
 Engine: mysql
 EngineVersion: !Ref DBEngineVersion
 DBInstanceClass: !Ref DBInstanceClass
 AllocatedStorage: !Ref AllocatedStorage
 MaxAllocatedStorage: !Ref MaxAllocatedStorage
 StorageType: gp2
 StorageEncrypted: true
 MultiAZ: false
 PubliclyAccessible: true
 AutoMinorVersionUpgrade: true
 CopyTagsToSnapshot: true
 BackupRetentionPeriod: 0
 DBSubnetGroupName: !Ref DBSubnetGroup
 VPCSecurityGroups: !Ref VpcSecurityGroupIds
 DBName: !Ref DBName
 MasterUsername: !Ref MasterUsername
 ManageMasterUserPassword: true # alltid Secrets Manager (ingen manuell
password-parameter)

Outputs:
 DBEndpointAddress:
 Value: !GetAtt MyDB.Endpoint.Address
 DBSecretArn:
 Value: !GetAtt MyDB.MasterUserSecret.SecretArn

```

## 13. Skapa CloudFormation via Iac generator (Exempel RDS)

Skapa en RDS-databas (MySQL)

Steg-för-steg (Bild 1–7)

- Välj **Standard create**
- Välj databas-motor: **MySQL**
- Under **Templates**, välj **Free tier**
- Under **Availability & durability**, välj **Single-AZ**
- Ange ett **lösenord** under *Set password*
- Scrolla ner till **Connectivity**
  - Välj **Public access = Yes**
  - Välj en **Security Group** som du redan skapat  
(OBS: Security Group måste tillåta inbound på port **3306**)
- Gå till **Additional configuration**
  - **Initial database name** → detta är **schemat**, inte instansen

- Döp databasen till något valfritt
- Klicka bort rutan *Enable automated backups*
- Klicka på **Create**



## Skapa en CloudFormation via Iac generator

- Sök upp Iac Generator



-Scan specific resources



- Skriv RDS i sökfältet och bocka i enligt bild



- Välj start from new template/ Döp templatén



Lägg till de resources du valde



Review och spara



- Templatén är klar, icke parametriserad. Den parametriserade ligger under punkt 12.
- Tips är att ta hjälp av LLM tills det sitter hur strukturen ska vara.

