# Deploy av java-applikasjon på ubuntu

#### Truls Thirud

## Spørsmål til DeepSeek

Hva er beste måte å deploye en java-applikasjon på en ubuntu-maskin? Den skal koble seg til en database på samme maskin, og har en embedded web-server. Og hvordan skal den best beskyttes mot f.eks. overbelastnings-angrep?

## Svar fra DeepSeek

Å deploye en Java-applikasjon på en Ubuntu-maskin som kobler seg til en database på samme maskin og har en embedded web-server, krever noen viktige steg for å sikre at applikasjonen kjører sikkert og effektivt. Her er en detaljert guide:

#### 1. Forberedelser

• Oppdater systemet: Sørg for at Ubuntu-maskinen er oppdatert:

sudo apt update && sudo apt upgrade -y

• Installer Java: Hvis Java ikke allerede er installert, installer den:

sudo apt install openjdk-17-jdk -y

• **Installer database**: Hvis du bruker en database som MySQL eller PostgreSQL, installer og konfigurer den:

sudo apt install mysql-server -y

Konfigurer databasen og opprett en bruker og database for applikasjonen din.

## 2. Bygg Java-applikasjonen

- Bygg applikasjonen din til en kjørbar JAR-fil. Hvis du bruker Maven, kan du kjøre:
   mvn clean package
- Dette vil generere en JAR-fil i target-mappen.

#### 3. Deploy applikasjonen

• Lag en dedikert bruker for applikasjonen (for bedre sikkerhet):

```
sudo adduser --system --no-create-home --group appuser
```

• Lag en mappe for applikasjonen:

```
sudo mkdir /opt/myapp
sudo chown appuser:appuser /opt/myapp

• Kopier JAR-filen til mappen:
sudo cp target/myapp.jar /opt/myapp/
sudo chown appuser:appuser /opt/myapp/myapp.jar
```

## 4. Konfigurer applikasjonen

- Opprett en konfigurasjonsfil for applikasjonen (f.eks. application.properties eller application.yml) og legg den i /opt/myapp/.
- Konfigurer applikasjonen til å koble seg til databasen ved å angi riktig JDBC-URL, brukernavn og passord.

## 5. Opprett en systemd-tjeneste

• Opprett en systemd-tjenestefil for å kjøre applikasjonen som en tjeneste:

```
sudo nano /etc/systemd/system/myapp.service
```

• Legg til følgende innhold:

```
[Unit]
 Description=My Java Application
 After=syslog.target network.target
  [Service]
 User=appuser
 Group=appuser
 ExecStart=/usr/bin/java -jar /opt/myapp/myapp.jar
 SuccessExitStatus=143
 Restart=on-failure
 RestartSec=10
  [Install]
 WantedBy=multi-user.target
• Start og aktiver tjenesten:
 sudo systemctl daemon-reload
 sudo systemctl start myapp
 sudo systemctl enable myapp
```

#### 6. Sikkerhetstiltak

• **Bruk en brannmur**: Konfigurer ufw (Uncomplicated Firewall) for å tillate kun nødvendige porter (f.eks. HTTP/HTTPS):

```
sudo ufw allow 80/tcp
sudo ufw allow 443/tcp
sudo ufw enable
```

- **Begrens tilgang til databasen**: Konfigurer databasen til å kun tillate tilgang fra localhost eller applikasjonens bruker.
- **Bruk HTTPS**: Hvis applikasjonen din eksponerer en web-server, bruk HTTPS med et gyldig sertifikat (f.eks. fra Let's Encrypt).
- **Rate limiting**: Implementer rate limiting i applikasjonen for å forhindre overbelastningsangrep. Dette kan gjøres med biblioteker som **Bucket4j** eller via en reverse proxy som Nginx.
- **Reverse proxy**: Bruk en reverse proxy som Nginx for å håndtere trafikk og legge til ekstra sikkerhetslag:

```
sudo apt install nginx -y
```

Konfigurer Nginx til å videresende trafikk til applikasjonen din.

## 7. Overvåkning og vedlikehold

- **Loggføring**: Sørg for at applikasjonen logger til en dedikert loggmappe (f.eks. /var/log/myapp/).
- **Overvåkning**: Bruk verktøy som **Prometheus** og **Grafana** for å overvåke applikasjonens ytelse og oppdage unormalt trafikkmønster.
- **Oppdateringer**: Hold applikasjonen, databasen og operativsystemet oppdatert for å sikre mot sårbarheter.

## 8. Beskyttelse mot overbelastningsangrep

- **Rate limiting**: Implementer rate limiting i applikasjonen eller via en reverse proxy som Nginx.
- **Fail2ban**: Installer og konfigurer Fail2ban for å blokkere IP-adresser som prøver å overbelaste systemet:

```
sudo apt install fail2ban -y
```

• **Load balancer**: Hvis applikasjonen din får mye trafikk, vurder å bruke en load balancer for å distribuere belastningen.

Ved å følge disse stegene vil du kunne deploye og sikre en Java-applikasjon på en Ubuntumaskin, samt beskytte den mot overbelastningsangrep og andre trusler.

#### Kommentar fra Erlend

Kanskje også bruke SDKMAN for å velge relevant JDK.

#### Mine kommentarer

Antakelig greit å satse på JDK med long time support (LTS) og holde den stabil i et par år. JDK 21 er en slik versjon, JDK 25 blir en slik versjon i løpet av 2025. Oversikt over release-planene til openJDK fra Oracle finner du på https://www.oracle.com/java/tech nologies/java-se-support-roadmap.html