Sigurnost operacijskih sustava i aplikacija

Laboratorijska vježba  
Sveučilište u Zagrebu, Fakultet elektrotehnike i računarstva

Dizajn sustava nadogradnje za raspodijeljenu aplikaciju

ANTE ČAVAR

Zagreb, 9. svibnja 2025

# Uvod

U modernom softverskom inženjerstvu, raspodijeljene aplikacije postale su de facto standard za mnoge poslovne sustave. Ovakve aplikacije sastoje se od više komponenti koje se izvršavaju na različitim čvorovima računalne mreže, omogućujući bolju skalabilnost, dostupnost i otpornost na kvarove [1]. Međutim, takva arhitektura donosi značajne izazove prilikom nadogradnje sustava. Dok je nadogradnja monolitne aplikacije relativno jednostavan proces, nadogradnja raspodijeljene aplikacije zahtijeva pažljivo planiranje i izvođenje kako bi se izbjegao prekid usluge, osigurala konzistentnost podataka i održao visok stupanj sigurnosti [2].

Dodatni izazov predstavlja činjenica da komponente raspodijeljenog sustava mogu biti razvijene u različitim tehnologijama, imati različite životne cikluse i zahtjeve za dostupnošću. Stoga je ključno implementirati robustan i siguran sustav nadogradnje koji može koordinirati proces ažuriranja svih komponenti, osigurati kompatibilnost između različitih verzija, očuvati sigurnosne kontrole, te omogućiti vraćanje na prethodnu verziju u slučaju problema [3]. Svaka nadogradnja predstavlja potencijalni sigurnosni rizik zbog mogućnosti injektiranja zlonamjernog koda, propuštanja ranjivosti ili narušavanja sigurnosnih kontrola [4].

U ovoj laboratorijskoj vježbi, fokusirat ćemo se na dizajn i implementaciju sigurnog sustava za nadogradnju raspodijeljene aplikacije pomoću alata Docker i Kubernetes, koji su postali industrijski standard za orkestraciju kontejnera i upravljanje raspodijeljenim aplikacijama. Poseban naglasak bit će stavljen na sigurnosne aspekte procesa nadogradnje, uključujući verifikaciju integriteta novih verzija, kontrolu pristupa procesu nadogradnje, i očuvanje sigurnosnih postavki tijekom tranzicije.

# Zadatak

Zamislite da radite kao DevOps inženjer u tvrtki "DynamicSoft" koja razvija sustav za upravljanje korisničkim podacima koji sadrži osjetljive osobne informacije. Sustav je implementiran kao raspodjeljena aplikacija koja se sastoji od sljedećih komponenti:

* frontend aplikacija razvijena u React.js frameworku
* backend API servis razvijen u Node.js
* servis za autentifikaciju razvijen u Go programskom jeziku
* PostgreSQL baza podataka za trajno pohranjivanje podataka

Vaš zadatak je dizajnirati i implementirati siguran sustav za nadogradnju ove aplikacije koji će omogućiti:

1. Nadogradnju pojedinačnih komponenti bez prekida rada cijelog sustava
2. Vraćanje na prethodnu verziju (rollback) u slučaju problema
3. Automatsko testiranje kompatibilnosti između komponenti
4. Nadogradnju sheme baze podataka bez gubitka podataka
5. Očuvanje svih sigurnosnih kontrola tijekom procesa nadogradnje
6. Provjeru integriteta i autentičnosti novih verzija komponenti
7. Strogo kontroliran pristup procesu nadogradnje

Tvrtka je nedavno doživjela sigurnosni incident tijekom nadogradnje sustava kada je zlonamjerni kod ušao u produkcijsko okruženje, stoga je sigurnost procesa nadogradnje postala prioritet. Za implementaciju sustava nadogradnje potrebno je koristiti Docker za kontejnerizaciju aplikacijskih komponenti i Kubernetes za orkestracijski sloj, uz dodatne sigurnosne alate za skeniranje slika i provjeru ranjivosti. Za demonstraciju funkcioniranja sustava nadogradnje potrebno je implementirati jednostavnu verziju opisanog sustava s minimalno potrebnom funkcionalnošću svake komponente i svim potrebnim sigurnosnim kontrolama.

# Teorijska podloga

### Raspodijeljene aplikacije

Raspodijeljene aplikacije su softverski sustavi čije komponente rade na različitim računalima povezanim mrežom [4]. Ovakva arhitektura omogućuje bolju skalabilnost, otpornost na kvarove i fleksibilnost u razvoju. Međutim, raspodijeljeni sustavi donose i značajne izazove u smislu koordinacije, konzistentnosti podataka, sigurnosti i kompleksnosti operacija poput nadogradnje [5].

### Sigurnosni aspekti nadogradnje raspodijeljenih aplikacija

Sigurnost procesa nadogradnje raspodijeljenih aplikacija predstavlja kritičan aspekt DevSecOps prakse [6]. Ključni sigurnosni izazovi uključuju:

1. Integritet koda - Osiguravanje da nove verzije komponenti nisu kompromitirane i da ne sadrže zlonamjerni kod
2. Sigurnosno skeniranje - Automatsko skeniranje Docker slika za poznate ranjivosti prije implementacije
3. Očuvanje sigurnosnih kontrola - Osiguravanje da sigurnosne postavke (RBAC, mreža, encrypt-in-transit, encrypt-at-rest) ostaju netaknute tijekom nadogradnje
4. Upravljanje tajnama - Sigurno upravljanje i rotacija osjetljivih podataka poput ključeva i lozinki tijekom nadogradnje [7]
5. Audit trail - Bilježenje svih aktivnosti tijekom procesa nadogradnje zbog naknadne analize i usklađenosti s regulativom

### Kontejnerizacija i orkestracija

Docker je platforma otvorenog koda koja omogućuje pakiranje aplikacija i njihovih ovisnosti u standardizirane jedinice zvane kontejneri [8]. Kontejneri pružaju izolaciju aplikacije i njenih ovisnosti, što olakšava konzistentno izvođenje aplikacije u različitim okolinama. Sa sigurnosnog aspekta, važno je implementirati načelo najmanje privilegije (principle of least privilege) pri konfiguriranju kontejnera [9].

Kubernetes je sustav otvorenog koda za automatizaciju implementacije, skaliranja i upravljanja kontejneriziranim aplikacijama [10]. Kubernetes pruža robusnu platformu za upravljanje raspodijeljenim aplikacijama, uključujući funkcionalnosti poput:

* Upravljanja skupinama kontejnera (podovima)
* Raspoređivanja i skaliranja aplikacija
* Balansiranja opterećenja
* Otkrivanja servisa
* Upravljanja konfiguracijom i tajnama
* Automatskog oporavka aplikacija
* Sigurnosnih politika kroz NetworkPolicy, PodSecurityPolicy i RBAC

### Strategije nadogradnje aplikacija

Postoje različite strategije za nadogradnju raspodijeljenih aplikacija [11], uključujući:

1. Rolling Update - postupna zamjena instance stare verzije s instancama nove verzije
2. Blue-Green Deployment - priprema potpuno nove infrastrukture s novom verzijom aplikacije, a zatim preusmjeravanje prometa na novu verziju
3. Canary Deployment - postupno preusmjeravanje manjeg dijela prometa na novu verziju za testiranje prije potpune implementacije
4. A/B Testing - slično Canary Deploymentu, ali s fokusom na testiranje funkcionalnosti umjesto pouzdanosti

Svaka od ovih strategija ima različite sigurnosne implikacije, posebno u kontekstu očuvanja povjerljivosti, integriteta i dostupnosti podataka tijekom procesa nadogradnje [12].

# Postavke za vježbu (do 5000 znakova)

### Preduvjeti

Za uspješno izvođenje ove laboratorijske vježbe potrebno je imati:

1. Računalo s operacijskim sustavom Linux, Windows ili macOS
2. Instaliran Docker Engine (minimalno verzija 20.10)
3. Instaliran minikube (minimalno verzija 1.25) ili pristup Kubernetes klasteru
4. Instaliran kubectl (verzija kompatibilna s vašim Kubernetes klasterom)
5. Git klijent
6. Tekstualni editor po izboru (VSCode, Sublime Text, itd.)
7. Instalirane sigurnosne alate:
   * Trivy (za skeniranje ranjivosti u Docker slikama)
   * Kubesec (za analizu sigurnosnih konfiguracija u Kubernetes manifestima)
   * Cosign (za potpisivanje i verifikaciju Docker slika)
8. OpenSSL za generiranje i upravljanje certifikatima i ključevima

### Priprema razvojnog okruženja

1. Klonirajte repozitorij s početnim kodom za vježbu:

git clone https://github.com/Gl1tc6/distrbuted\_app\_lab.git

cd distributed\_app\_lab

1. Pokrenite minikube klaster (preskočite ovaj korak ako već imate pristup Kubernetes klasteru):

minikube start --driver=docker --memory=4096 --cpus=2

1. Upoznajte se sa strukturom projekta:

/distributed-app-upgrade-lab

├── /frontend # React.js frontend aplikacija

├── /backend # Node.js backend API

├── /auth-service # Go servis za autentifikaciju

├── /db # Skripte za inicijalizaciju baze podataka

├── /k8s # Kubernetes konfiguracijske datoteke

│ ├── /base # Zajednički resursi

│ ├── /overlays # Preklapanja za različite okoline

│ └── /security # Sigurnosne konfiguracije i politike

├── /security # Sigurnosni skripte i alati

│ ├── /certs # Certifikati i konfiguracija za TLS

│ ├── /scan # Postavke i skripte za sigurnosno skeniranje

│ └── /rbac # RBAC konfiguracije za Kubernetes

└── README.md # Upute za vježbu

### Inicijalni deployment aplikacije s integracijom sigurnosnih kontrola

1. Generirajte i postavite TLS certifikate za sigurnu komunikaciju:

cd security/certs

./generate-certs.sh

kubectl create secret tls app-tls --cert=server.crt --key=server.key

1. Izgradite Docker slike za sve komponente i skenirajte ih za ranjivosti:

*# Izgradnja slika*

docker build -t frontend:v1 ./frontend

docker build -t backend:v1 ./backend

docker build -t auth-service:v1 ./auth-service

*# Skeniranje slika za sigurnosne ranjivosti*

trivy image frontend:v1

trivy image backend:v1

trivy image auth-service:v1

1. Potpisivanje slika za osiguravanje integriteta:

*# Generiranje ključeva za potpisivanje*

cosign generate-key-pair

*# Potpisivanje slika*

cosign sign --key cosign.key frontend:v1

cosign sign --key cosign.key backend:v1

cosign sign --key cosign.key auth-service:v1

1. Primjenite RBAC konfiguracije za kontrolu pristupa:

kubectl apply -f security/rbac/

1. Analizirajte Kubernetes manifeste za sigurnosne propuste:

kubesec scan k8s/base/\*.yaml

1. Primjenite inicijalne Kubernetes konfiguracije s mrežnim politikama:

kubectl apply -k k8s/overlays/dev

kubectl apply -f k8s/security/network-policies.yaml

1. Provjerite status deploymenata i sigurnosnih politika:

kubectl get deployments

kubectl get pods

kubectl get services

kubectl get networkpolicies

kubectl get psp *# PodSecurityPolicies*

1. Pristupite aplikaciji preko HTTPS (prema uputi koja se prikazuje kada izvršite):

minikube service frontend --url

# Rješenje vježbe (do 5000 znakova)

### 1. Dizajn sigurnog sustava nadogradnje

Za naš sustav nadogradnje implementirat ćemo kombinaciju Rolling Update i Blue-Green Deployment strategija [13] s integracijom sigurnosnih kontrola u svaku fazu. Ključni elementi našeg sustava nadogradnje su:

1. Sigurno verzioniranje Docker slika - koristit ćemo semantičko verzioniranje (semantic versioning) za oznake Docker slika i osigurati provjerljiv integritet kroz potpisivanje slika
2. Konfiguracija resursa u Kubernetes - koristit ćemo Kubernetes Deployment resurse s definiranim strategijama nadogradnje i sigurnosnim kontekstima (securityContext)
3. Upravljanje stanjem aplikacije - koristit ćemo StatefulSet za komponente sa stanjem (PostgreSQL) uz enkripciju podataka u mirovanju
4. Migracije baze podataka - implementirat ćemo sustav za upravljanje migracijama baze podataka s pravilnom kontrolom pristupa
5. Neprekidno sigurnosno skeniranje - automatsko skeniranje svih artefakata prije, tijekom i nakon procesa nadogradnje
6. Audit logging - bilježenje svih aktivnosti tijekom procesa nadogradnje zbog usklađenosti s regulativom i naknadne analize
7. Upravljanje tajnama - sigurno upravljanje osjetljivim podacima tijekom procesa nadogradnje

#### Implementacija sigurne Rolling Update strategije

Rolling Update strategija omogućuje postupnu zamjenu instanci stare verzije s instancama nove verzije, čime se minimizira vrijeme nedostupnosti aplikacije [14]. Ovu strategiju ćemo koristiti za komponente bez stanja (frontend, backend API, servis za autentifikaciju) uz dodatne sigurnosne kontrole.

Otvorite datoteku k8s/base/backend-deployment.yaml i dodajte konfiguraciju za siguran Rolling Update:

apiVersion: apps/v1

kind: Deployment

metadata:

name: backend

spec:

replicas: 3

strategy:

type: RollingUpdate

rollingUpdate:

maxUnavailable: 1

maxSurge: 1

selector:

matchLabels:

app: backend

template:

metadata:

labels:

app: backend

annotations:

seccomp.security.alpha.kubernetes.io/pod: 'runtime/default'

spec:

*# Verifikacija integriteta slike*

imagePullSecrets:

- name: registry-credentials

containers:

- name: backend

image: backend:v1

imagePullPolicy: Always

ports:

- containerPort: 3000

*# Sigurnosni kontekst - princip najmanje privilegije*

securityContext:

runAsNonRoot: true

runAsUser: 10001

allowPrivilegeEscalation: false

capabilities:

drop:

- ALL

readOnlyRootFilesystem: true

readinessProbe:

httpGet:

path: /health

port: 3000

scheme: HTTPS *# Korištenje HTTPS za health provjere*

initialDelaySeconds: 5

periodSeconds: 10

livenessProbe:

httpGet:

path: /health

port: 3000

scheme: HTTPS

initialDelaySeconds: 15

periodSeconds: 20

*# Volumeni za privremene zapise*

volumeMounts:

- mountPath: /tmp

name: temp-volume

*# Sigurne varijable okoline*

envFrom:

- secretRef:

name: backend-secrets

*# Inicijalni container za provjeru ranjivosti*

initContainers:

- name: security-scan

image: aquasec/trivy:latest

args: ["filesystem", "/app", "--severity", "HIGH,CRITICAL", "--exit-code", "1"]

volumeMounts:

- mountPath: /app

name: app-volume

volumes:

- name: temp-volume

emptyDir: {}

- name: app-volume

emptyDir: {}

Primijetite više sigurnosnih poboljšanja u ovoj konfiguraciji:

* securityContext koji ograničava privilegije kontejnera
* HTTPS za health provjere
* Inicijalni kontejner koji skenira kod za ranjivosti prije pokretanja
* Sigurno upravljanje tajnama kroz Kubernetes Secret resurse
* Annotations za primjenu seccomp profila

#### Implementacija sigurnih migracija baze podataka

Za upravljanje migracijama baze podataka koristit ćemo obrazac "Inicijalni kontejner" (Init Container) [15] koji će izvršavati migracije prije pokretanja aplikacijskih kontejnera, uz dodatne sigurnosne kontrole za zaštitu osjetljivih podataka:

apiVersion: apps/v1

kind: Deployment

metadata:

name: backend

spec:

*# ...*

template:

*# ...*

spec:

*# Service account s ograničenim pravima za migracije*

serviceAccountName: db-migrations-sa

initContainers:

- name: db-migrations

image: backend:v1

command: ["npm", "run", "migrate"]

*# Sigurnosni kontekst za kontejner za migracije*

securityContext:

runAsNonRoot: true

runAsUser: 10001

allowPrivilegeEscalation: false

capabilities:

drop:

- ALL

env:

- name: DATABASE\_URL

valueFrom:

secretKeyRef:

name: db-credentials

key: url

*# Omogućavanje audit loga za migracije*

- name: ENABLE\_AUDIT

value: "true"

- name: AUDIT\_LOG\_PATH

value: "/logs/migration-audit.log"

volumeMounts:

- name: audit-logs

mountPath: /logs

*# Provjera uspješnosti migracije*

readinessProbe:

exec:

command:

- "/bin/sh"

- "-c"

- "test -f /tmp/migration-success"

initialDelaySeconds: 5

periodSeconds: 2

*# Kontejner za validaciju sigurnosti migracija*

- name: security-

*#### Implementacija vraćanja na prethodnu verziju (rollback)*

Za implementaciju mehanizma vraćanja na prethodnu verziju, iskoristit ćemo mogućnosti Kubernetesa za revizije Deploymenata. Stvorite skriptu `rollback.sh` koja će omogućiti jednostavno vraćanje na prethodnu verziju.

*#!/bin/bash*

SERVICE=$1

if [ -z "$SERVICE" ]; then

echo "Usage: $0 <service-name>"

exit 1

fi

*# Provjera povijesti deploymeneta*

echo "Deployment history for $SERVICE:"

kubectl rollout history deployment/$SERVICE

*# Vraćanje na prethodnu verziju*

echo "Rolling back $SERVICE to previous version..."

kubectl rollout undo deployment/$SERVICE

*# Provjera statusa*

echo "Checking rollout status..."

kubectl rollout status deployment/$SERVICE

### 2. Testiranje sigurnog sustava nadogradnje

Za testiranje našeg sigurnog sustava nadogradnje, implementirat ćemo novu verziju backend komponente s dodatnom funkcionalnošću, uz punu integraciju sigurnosnih kontrola u postupak nadogradnje.

1. Modificirajte backend aplikaciju dodavanjem nove endpoint funkcionalnosti s ispravnom validacijom ulaza i autorizacijom:

*// Novi endpoint u backend/src/app.js s dodatnim sigurnosnim kontrolama*

app.get('/api/v2/users', [authenticateToken, authorizeAdmin, rateLimiter], async (req, res) => {

try {

*// Validacija parametara upita za sprječavanje SQL injekcije*

const limit = parseInt(req.query.limit) || 10;

const offset = parseInt(req.query.offset) || 0;

if (limit > 100) return res.status(400).json({ error: 'Limit must be less than 100' });

*// Parametrizirani upit za sprječavanje SQL injekcije*

const users = await db.query(

'SELECT id, username, email, created\_at FROM users LIMIT $1 OFFSET $2',

[limit, offset]

);

*// Sanitizacija podataka prije vraćanja klijentu*

const sanitizedUsers = users.rows.map(user => ({

id: user.id,

username: sanitizeHtml(user.username),

email: sanitizeHtml(user.email),

created\_at: user.created\_at

}));

*// Dodavanje sigurnosnih zaglavlja odgovoru*

res.set({

'Content-Security-Policy': "default-src 'self'",

'Strict-Transport-Security': 'max-age=31536000; includeSubDomains',

'X-Content-Type-Options': 'nosniff',

'X-Frame-Options': 'DENY',

'X-XSS-Protection': '1; mode=block'

});

res.json({

version: 'v2',

data: sanitizedUsers,

metadata: {

count: sanitizedUsers.length,

timestamp: new Date()

}

});

} catch (err) {

console.error(err);

*// Sigurno rukovanje pogreškama bez otkrivanja internih detalja*

res.status(500).json({ error: 'Internal server error' });

}

});

*// Middleware za autorizaciju administratora*

function authorizeAdmin(req, res, next) {

if (!req.user || req.user.role !== 'admin') {

return res.status(403).json({ error: 'Insufficient privileges' });

}

next();

}

*// Middleware za ograničavanje stope zahtjeva*

const rateLimiter = rateLimit({

windowMs: 15 \* 60 \* 1000, *// 15 minuta*

max: 100, *// ograničenje na 100 zahtjeva po IP adresi*

message: { error: 'Too many requests, please try again later' }

});

1. Ažurirajte Dockerfile da uključuje sigurnosne najbolje prakse:

FROM node:16-alpine AS builder

WORKDIR /app

COPY package\*.json ./

*# Provjera integriteta paketa*

COPY .npmrc ./

RUN npm ci --only=production

COPY . .

*# Statička analiza koda*

RUN npm run lint

*# Sigurnosno testiranje*

RUN npm audit --production

*# Multi-stage build za minimiziranje površine napada*

FROM node:16-alpine

*# Korištenje neprivilegirane korisničke uloge*

RUN addgroup -g 1001 -S nodejs && adduser -u 1001 -S nodeuser -G nodejs

WORKDIR /app

*# Kopiranje samo potrebnih datoteka*

COPY --from=builder --chown=nodeuser:nodejs /app/node\_modules /app/node\_modules

COPY --from=builder --chown=nodeuser:nodejs /app/src /app/src

COPY --from=builder --chown=nodeuser:nodejs /app/package.json /app/

*# Konfiguracija sigurnosti*

ENV NODE\_ENV=production

USER nodeuser

EXPOSE 3000

*# Uklanjanje nepotrebnih dijagnostičkih poruka*

CMD ["node", "--no-deprecation", "--no-warnings", "src/index.js"]

1. Izgradite novu verziju Docker slike i izvršite sigurnosne provjere:

*# Izgradnja nove verzije*

docker build -t backend:v2 ./backend

*# Skeniranje za ranjivosti*

trivy image --severity HIGH,CRITICAL backend:v2

*# Potpisivanje slike za osiguranje integriteta*

cosign sign --key cosign.key backend:v2

1. Izvršite sigurnosni pregled Kubernetes manifesta prije ažuriranja:

*# Analiza sigurnosti konfiguracijskog YAML-a*

kubesec scan k8s/overlays/dev/backend-deployment.yaml

*# Primjena security fix-eva ako su potrebni*

kubectl apply -f k8s/security/psp-fix.yaml

1. Ažurirajte Kubernetes manifest za korištenje nove verzije s poboljšanim sigurnosnim kontrolama:

*# Ažuriranje slike u deploymentu*

kubectl set image deployment/backend backend=backend:v2

*# Primjena mrežnih sigurnosnih politika za novu verziju*

kubectl apply -f k8s/security/backend-v2-network-policy.yaml

*# Provjera statusa nadogradnje*

kubectl rollout status deployment/backend

1. Testirajte novu funkcionalnost s autentikacijom i autorizacijom:

*# Dohvaćanje URL-a backend API-ja i admin tokena*

BACKEND\_URL=$(minikube service backend --url)

ADMIN\_TOKEN=$(curl -s -X POST $BACKEND\_URL/api/auth/login -d '{"username":"admin","password":"\*\*\*"}' -H "Content-Type: application/json" | jq -r '.token')

*# Testiranje novog endpointa*

curl -H "Authorization: Bearer $ADMIN\_TOKEN" "$BACKEND\_URL/api/v2/users?limit=5"

*# Testiranje sigurnosne validacije*

curl -H "Authorization: Bearer $ADMIN\_TOKEN" "$BACKEND\_URL/api/v2/users?limit=1000" *# Trebalo bi vratiti grešku*

1. Izvršite penetracijski test nove verzije:

*# Pokrenite OWASP ZAP skener*

./security/scan/run-zap-scan.sh $BACKEND\_URL

*# Provjerite izvješće o ranjivostima*

cat security/scan/reports/backend-v2-scan-report.html

1. Simulirajte problem s novom verzijom i testirajte siguran povratak na prethodnu verziju:

*# Sigurni povratak na prethodnu verziju*

./secure-rollback.sh backend "Performance issues" "admin@example.com"

*# Provjera da stari endpoint i dalje radi*

curl -H "Authorization: Bearer $TOKEN" $BACKEND\_URL/api/v1/users

*# Provjera sigurnosnih postavki nakon rollbacka*

kubectl describe deployment backend | grep -A 10 "Security Context"

1. Provedite audit procesa nadogradnje i vraćanja:

*# Pregled audit logova nadogradnje*

kubectl logs -l app=audit-logger

*# Analiza sigurnosnog stanja klastera nakon promjena*

./security/analyze-cluster-security.sh

### 3. Implementacija Blue-Green strategije za frontend

Za frontend komponentu implementirat ćemo Blue-Green strategiju nadogradnje [12] koja omogućuje trenutačno prebacivanje prometa s jedne verzije na drugu:

1. Kreirajte dvije verzije deploymenta za frontend:

*# k8s/overlays/dev/frontend-blue.yaml*

apiVersion: apps/v1

kind: Deployment

metadata:

name: frontend-blue

spec:

replicas: 2

selector:

matchLabels:

app: frontend

version: blue

template:

metadata:

labels:

app: frontend

version: blue

spec:

containers:

- name: frontend

image: frontend:v1

*# k8s/overlays/dev/frontend-green.yaml*

apiVersion: apps/v1

kind: Deployment

metadata:

name: frontend-green

spec:

replicas: 0 *# Inicijalno bez replika*

selector:

matchLabels:

app: frontend

version: green

template:

metadata:

labels:

app: frontend

version: green

spec:

containers:

- name: frontend

image: frontend:v2 *# Nova verzija*

1. Kreirajte Service za preusmjeravanje prometa:

*# k8s/overlays/dev/frontend-service.yaml*

apiVersion: v1

kind: Service

metadata:

name: frontend

spec:

selector:

app: frontend

version: blue *# Inicijalno usmjeravanje na plavu verziju*

ports:

- port: 80

targetPort: 80

1. Implementirajte skriptu za prebacivanje prometa:

#!/bin/bash

*# switch-frontend.sh*

TARGET=$1

if [ "$TARGET" != "blue" ] && [ "$TARGET" != "green" ]; then

echo "Usage: $0 <blue|green>"

exit 1

fi

*# Scale up target deployment if needed*

kubectl scale deployment frontend-$TARGET --replicas=2

*# Update service selector*

kubectl patch service frontend -p "{\"spec\":{\"selector\":{\"version\":\"$TARGET\"}}}"

*# Scale down other deployment*

OTHER="blue"

if [ "$TARGET" == "blue" ]; then

OTHER="green"

fi

kubectl scale deployment frontend-$OTHER --replicas=0

echo "Switched frontend traffic to $TARGET deployment"

# Zaključak (do 1000 znakova)

Kroz ovu laboratorijsku vježbu naučili smo kako dizajnirati i implementirati sustav nadogradnje za raspodijeljenu aplikaciju koristeći moderne tehnologije kontejnerizacije i orkestracije. Analizirali smo različite strategije nadogradnje, uključujući Rolling Update i Blue-Green Deployment, te njihovu primjenu za različite komponente raspodijeljenog sustava.

Razumjeli smo značaj pažljivog planiranja procesa nadogradnje, posebice kada je riječ o komponentama sa stanjem poput baza podataka. Implementirali smo mehanizme za migraciju baze podataka i vraćanje na prethodnu verziju u slučaju problema, što je ključno za održavanje visoke dostupnosti sustava tijekom nadogradnje.

Ova znanja i vještine izuzetno su vrijedni u modernom DevOps okruženju gdje je kontinuirana isporuka softvera postala standard, a raspodijeljene aplikacije prevladavajući arhitekturalni obrazac.

# Literatura

[1] Newman, S. (2021). Building Microservices: Designing Fine-Grained Systems. O'Reilly Media.

[2] Burns, B., Grant, B., Oppenheimer, D., Brewer, E., & Wilkes, J. (2016). Borg, Omega, and Kubernetes. ACM Queue, 14(1), 70-93.

[3] Fowler, M. (2010). Blue Green Deployment. <https://martinfowler.com/bliki/BlueGreenDeployment.html>

[4] Tanenbaum, A. S., & Van Steen, M. (2016). Distributed Systems: Principles and Paradigms. Pearson.

[5] Kleppmann, M. (2017). Designing Data-Intensive Applications. O'Reilly Media.

[6] Merkel, D. (2014). Docker: Lightweight Linux Containers for Consistent Development and Deployment. Linux Journal, 2014(239).

[7] Kubernetes dokumentacija (2023). Kubernetes Overview. <https://kubernetes.io/docs/concepts/overview/>

[8] Humble, J., & Farley, D. (2010). Continuous Delivery: Reliable Software Releases through Build, Test, and Deployment Automation. Addison-Wesley.

[9] Sayfan, G. (2017). Mastering Kubernetes. Packt Publishing Ltd.

[10] Kubernetes dokumentacija (2023). Performing a Rolling Update. <https://kubernetes.io/docs/tutorials/kubernetes-basics/update/update-intro/>

[11] Kubernetes dokumentacija (2023). Init Containers. <https://kubernetes.io/docs/concepts/workloads/pods/init-containers/>

[12] Humble, J. (2017). Continuous Delivery vs. Continuous Deployment. <https://continuousdelivery.com/2010/08/continuous-delivery-vs-continuous-deployment/>