



UNIVERZITET U NOVOM SADU FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA KATEDRA ZA PRIMENJENE RAČUNARSKE NAUKE

Računarstvo u oblaku

ms Helena Anišić

Zimski semester 2023/2024.

Studijski program: Računarstvo i automatika

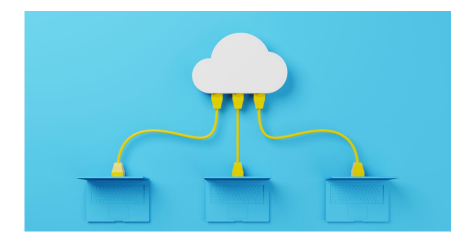
Modul: Računarstvo visokih performansi

Šta je Računarstvo u oblaku?

Računarstvo u oblaku (engl. Cloud Computing) predstavlja isporuka usluga putem interneta.

U te usluge mogu da se ubrajaju:

- skladištenje podataka,
- serveri,
- baze podataka,
- umrežavanje i
- softver.



Šta je Računarstvo u oblaku?

- Računarstvo u oblaku je tako nazvano jer se informacije kojima se pristupa nalaze udaljeno u oblaku ili virtuelnom prostoru.
- Kompanije koje pružaju usluge *cloud computing*-a omogućavaju korisnicima da skladište datoteke i aplikacije na udaljenim serverima, a zatim da pristupe svim podacima putem interneta.
- To znači da se od korisnika ne zahteva da bude na određenom mestu, pa može da radi na daljinu.

Tipovi Računarstva u oblaku

Public Cloud

Cloud provider obezbeđuje kompjuterske resurse (od SaaS aplikacija, VM-ova pa do kompjuterskog hardvera)
 javno dostupnim svim korisnicima preko interneta. Neki su besplatni za upotrebu, a neki se plaćaju.

Private Cloud

- Cloud provider obezbeđuje svu infrstrukturu i resurse samo jednom korisniku.
- Često se nalazi na licu mesta u organizaciji koja je taj jedan korisnik, ali može da se nalazi i na nezavisnoj infrastrukturi datog cloud providera.

Hybrid Cloud

Kombinacija privatnog i javnog cloud-a

Modeli Računarstva u oblaku



laaS

- laaS obezbeđuje pristup osnovnim računarskim resursima na zahtev fizičkim i virtuelnim serverima, mrežama i skladištenju preko interneta, uz plaćanje prema stvarnoj upotrebi.
- IaaS omogućava krajnjim korisnicima da skaliraju i smanjuju resurse prema potrebama, smanjujući potebu za visokim, unapred definisanim kapitalnim ulaganjima ili neptrebnom infrastrukturom na licu mesta (engl. on-premise) i kupovinom prekomernih resursa za smeštaj periodičnih skokova upotebi.
- IaaS pruža najniži nivo kontrole nad resursima u oblaku.
- Najpoznatiji cloud provideri koji nude IaaS su: AWS, Google Cloud, Microsoft Azure i IBM Cloud.

PaaS

- PaaS pruža softverskim developerima platformu na zahtev hardver, kompletan softverski stack, infrastrukturu i razvojne alate za - pokretanje, razvoj i upravljanje aplikacijama bez troškova, kompleksnosti i nefleksibilnosti održavanja te platforme na licu mesta (on-premise)
- Sa PaaS-om cloud provider hostuje sve. Developeri jednostavno biraju iz ponude šta im treba kako bi pokrenuli servere i okruženja koja su im potrebna za pokretanje, izgradnju, testiranje, implementaciju, održavanje i skaliranje aplikacija.
- PaaS je izgrađen oko tehnologije kontejnerizacije.

PaaS

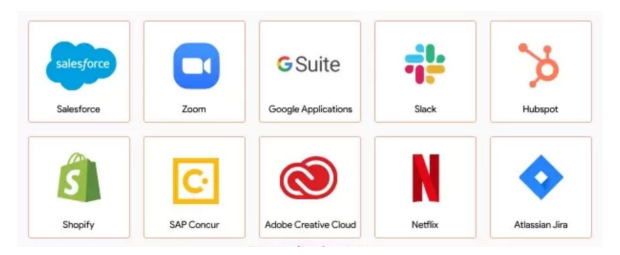
- Neke od prednosti upotrebe PaaS-a:
 - o brži deployment,
 - niži troškovi sveukupno,
 - o veća fleksibilnost za razvojne timove i
 - o mogućnost lakog skaliranja po nižoj ceni.
- Primeri PaaS-a:
 - o Svi cloud provider nude neku vrstu PaaS-a AWS, Google Cloud, Microsoft Azure, IBM Cloud.
 - Popularna PaaS rešenja su takođe i Apache Stratos, Cloud Foundry, Red Hat OpenShift, Oracle Cloud
 Platform, Mendix, Heroku i mnogi drugi.

SaaS

- SaaS takođe poznat kao sftver baziran na oblaku ili *cloud* aplikacija je aplikativni softver koji je smešten u oblaku, a kojima korisnici pristupaju preko veb pretraživača, posvećenog desktop klijenta ili API-ja koji se integriše sa desktop ili mobilnim operativnim sistemom.
- U većini slučajeva korisnici SaaS-a plaćaju mesečnu ili godišnju pretplatu.
- Prednosti upotrebe SaaS-a:
 - o cena,
 - skalabilnost,
 - fleksibilnost lokacije i uređaja,
 - zaštita od gubitaka podataka i
 - o automatsko ažuriranje verzije.

SaaS

- SaaS je primarni model isporuke za većinu komercijalnih softvera danas.
- Neki primeri SaaS-a su:



Slučajevi upotrebe za računarstvo u oblaku

- Oporavak od katastrofe (engl. disaster recovery) DRaaS
 - Oporavak od katastrofe i kontinuitet poslovanja su uvek predstavljali veliku prednost i motivaciju za upotrebu usluga cloud provider-a.
 - Cloud provider-i čuvaju i po nekoliko kopija podataka na različitim mestima, te se u slučaju nestanka struje ili
 neke katastrofe podaci mogu povratiti.
- Obrada i skladištenje velike količine podataka
 - Big data analitika
 - Internet of Things (IoT)
 - Al aplikacije
- Alati i okruženja za DevOps i agilni razvoj aplikacija

Karijere u oblasti Računarstva u oblaku

- Cloud Architect
 - o dizajn i implementacija cloud computing rešenja za organizacije.
- Cloud Developer
 - o razvoj i održavanje cloud aplikacija
- Cloud Operations Engineer (System Admin)
 - o održavanje i upravljanje cloud infrastrukturom neke organizacija
- Cloud Security Analyst
 - Očuvanje bezbednosti svih asset-a na cloud-u

Računarstvo u oblaku 2022/2023.

Osnovne informacije

Materijali za vežbe i informacije o predmetu: http://www.acs.uns.ac.rs/

Pitanja i konsultacije: hanisic@uns.ac.rs

Sadržaj kursa

- Osnove kontejnerske tehnologije
- Razlika između virtuelne mašine i kontejnera
- Docker
- Docker compose
- Docker Swarm, Kubernetes
- Osnove CI/CD (Github actions)
- Load balancing (Nginx)
- Cloud platforme (Azure/Heroku)

Način polaganja

- TEST u terminu vežbi (40 bodova)
 - Tema: upotreba Docker alata i pisanje Docker compose fajlova
 - Termin: okvirno 9.12.
- PROJEKAT (30 bodova)
 - Termin: okvirno 13. 1. (pre 25. 1.)