# Sigurnosna implementacija i integracija MERN stack aplikacije u Microsoft Azure

Jadrić, Mia

### Undergraduate thesis / Završni rad

2024

Degree Grantor / Ustanova koja je dodijelila akademski / stručni stupanj: University of Split, Faculty of Science / Sveučilište u Splitu, Prirodoslovno-matematički fakultet

Permanent link / Trajna poveznica: https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:982712

Rights / Prava: In copyright/Zaštićeno autorskim pravom.

Download date / Datum preuzimanja: 2025-02-25

Repository / Repozitorij:

Repository of Faculty of Science





# SVEUČILIŠTE U SPLITU PRIRODOSLOVNO MATEMATIČKI FAKULTET

ZAVRŠNI RAD

# SIGURNOSNA IMPLEMENTACIJA I INTEGRACIJA MERN STACK APLIKACIJE U MICROSOFT AZURE

Mia Jadrić

Split, srpanj 2024

## Temeljna dokumentacijska kartica

Završni rad

Sveučilište u Splitu Prirodoslovno-matematički fakultet Odjel za informatiku Ruđera Boškovića 33, 21000 Split, Hrvatska

# Sigurnosna implementacija i integracija MERN stack aplikacije u Microsoft Azure

Mia Jadrić

# SAŽETAK

Cilj ovog rada je opisati sigurnosnu implementaciju i integraciju MERN stack aplikacije u Microsoft Azure, istražiti različite aspekte sigurnosnih zahtjeva i strategija te primijeniti ih na praktičnom primjeru razvoja aplikacije u navedenom okruženju.

Ključne riječi:	Microsoft Azure, MERN stack, računarstvo u oblaku, sigurnost u						
	oblaku, Web Application Firewall, Web Application Gateway,						
	Microsoft Sentinel						
Rad sadrži:	54 stranice, 49 slika i 9 literaturnih navoda.						
Mentor:	prof. dr. sc. Saša Mladenović, redoviti profesor Prirodoslovno-						
	matematičkog fakulteta, Sveučilište u Splitu						
Ocjenjivači:	prof. dr. sc. Saša Mladenović, redoviti profesor Prirodoslovno-						
	matematičkog fakulteta, Sveučilište u Splitu						
	doc. dr. sc. Divna Krpan, docent Prirodoslovno-matematičkog						
	fakulteta, Sveučilište u Splitu						
	doc. dr. sc. Goran Zaharija, docent Prirodoslovno-matematičkog						
	fakulteta, Sveučilište u Splitu						

### Basic documentation card

Thesis

University of Split Faculty of Science Department of Informatics Ruđera Boškovića 33, 21000 Split, Croatia

# Security Implementation and Integration of a MERN Stack Application in Microsoft Azure

Mia Jadrić

### SUMMARY

The aim of this thesis is to describe the security implementation and integration of a MERN stack application in Microsoft Azure, explore various aspects of security requirements and strategies, and apply them to a practical example in the mentioned environment.

Keywords:	Microsoft Azure, MERN stack, cloud computing, cloud security, Web			
	Application Firewall, Web Application Gateway, Microsoft Sentinel			
Thesis consists of:	54 pages, 49 figures, and 9 references.			
Mentor:	prof. dr. sc. Saša Mladenović, full professor at the Faculty of			
	Science and Mathematics in Split, University of Split			
<b>Reviewers:</b>	prof. dr. sc. Saša Mladenović, full professor at the Faculty of			
	Science and Mathematics in Split, University of Split			
	Divna Krpan, Ph.D., Assistant professor at the Faculty of			
	Science and Mathematics in Split, University of Split			
	Goran Zaharija, Ph.D., Assistant professor at the Faculty of			
	Science and Mathematics in Split, University of Split			

# IZJAVA

kojom izjavljujem s punom materijalnom i moralnom odgovornošću da sam završni rad s naslovom "SIGURNOSNA IMPLEMENTACIJA I INTEGRACIJA MERN STACK APLIKACIJE U MICROSOFT AZURE" izradila samostalno. U radu sam koristila literaturu koja je navedena na kraju završnog rada. Sve tuđe spoznaje, stavove, zaključke, teorije i zakonitosti koje sam citirala ili parafrizirala iz druge literature jasno sam označila citatima s navedenim izvorom iz kojeg su preneseni.

Studentica:

Mia Jadrić

Zahvaljujem se profesoru Saši Mladenoviću na pruženoj prilici za mentorstvo, kao i mentorima tvrtke Eviden na pomoći i resursima koje su mi omogućili tijekom izrade završnog rada.

# Sadržaj

U	vod	
1	Račı	ınarstvo u oblaku9
	1.1	Vrste oblaka10
	1.2	Modeli usluga u oblaku10
	1.3	Glavni pružatelji usluga računarstva u oblaku11
	1.4	Rizici računarstva u oblaku12
2	Sigu	rnost u oblaku13
	2.1	Ključni izazovi sigurnosti u oblaku13
	2.2	Najbolje prakse za sigurnost u oblaku14
	2.3	Pregled alata za sigurnost u Microsoft Azure okruženju15
3	Arhi	tektura MERN stack aplikacije integrirane u Microsoft Azure17
	3.1	Arhitektura MERN stack aplikacije17
	3.1.1	Opis MERN stack aplikacije integrirane s Microsoft Azureom17
	3.2	Usporedba s drugim razvojnim stack-ovima18
4	Inte	gracija aplikacije u Microsoft Azure20
	4.1	Implementacija Azure Cosmos DB za MongoDB20
	4.1.1	Kreiranje Azure Cosmos DB računa20
	4.1.2	Povezivanje s Azure Cosmos DB-om za MongoDB26
	4.2	Implementacija Azure App Service za Express.js backend28
	4.3	Implementacija Static Web App za React.js frontend31
	4.3.1	Stvaranje Azure Static Web App31
5	Impl	ementacija sigurnosnih mjera u Azure portalu34
	5.1	Implementacija Azure Key Vault-a34
	5.2	Azure Application Gateway-a i Web Application Firewall-a
	5.2.1	Implementacija Azure Application Gateway-a40

	5.2.2	Implementacija Web Application Firewall-a	46
	5.3	Implementacija Microsoft Sentinel-a	47
	5.3.1	Kreiranje Log Analytics radnog prostora	47
	5.3.2	Podatkovni konektori	48
	5.3.3	Analitička pravila	51
6	Test	iranje sigurnosnih implementiranih mjera	55
	6.1	Testiranje Azure Key Vault-a	55
	6.2	Testiranje Azure Application Gateway-a i WAF-a kroz analizu logova	56
	6.2.1	Prikupljanje i pristup logovima	56
	6.2.2	Filtriranje logova prema neuspješnoj prijavi	57
	6.2.3	Analiza sumnjivih adresa	58
	6.3	Testiranje Microsoft Sentinela	59
7	Zakl	jučak	62
Lit	eratur	a	63
Та	blica sl	lika	64

# Uvod

U današnjem digitalnom dobu, sigurnost podataka postaje ključni prioritet za organizacije koje razvijaju i održavaju aplikacije u okruženjima kao što je Microsoft Azure. Implementacija sigurnosnih mjera postaje imperativ kako bi se osigurala zaštita osjetljivih informacija i spriječile potencijalne prijetnje. Računarstvo u oblaku postaje sveprisutan koncept potaknut promicanjem usluga računarstva u oblaku te širokom dostupnošću takvih usluga. Tijekom proteklog desetljeća, računarstvo u oblaku evoluiralo je iz futurističke ideje u stvarnost, postajući ključna komponenta informacijske tehnologije. Iako računarstvo u oblaku nije nov koncept, njegova definicija ostaje izazovna zbog širokog spektra usluga koje obuhvaća te različitih percepcija među korisnicima. Ovaj koncept omogućuje pristup zajedničkim IT resursima na zahtjev diljem svijeta, s ciljem automatskog osiguravanja skalabilnih i ekonomičnih resursa u pravo vrijeme te smanjenja potrebe za njihovim upravljanjem. Računarstvo u oblaku obuhvaća tri osnovna modela usluga: softver kao uslugu (SaaS), platformu kao uslugu (PaaS) i infrastrukturu kao uslugu (IaaS), te može biti implementirano u privatnom ili javnom modelu. Rastući interes za računarstvo u oblaku potiče natjecanje među pružateljima usluga, što rezultira širokim spektrom usluga i koristi za klijente. Obzirom na raznolikost usluga računarstva u oblaku, donošenje informiranih odluka pri odabiru postaje ključno. Motivacija za ovu studiju proizlazi iz izazova s kojima se suočavaju aplikacije u digitalnom poslovanju, posebno u pogledu sigurnosti podataka. Ključno je razumjeti kako implementirati učinkovite sigurnosne mjere radi zaštite podataka i integriteta sustava. Ovaj rad pruža pregled strukture istraživanja, počevši od definicije sigurnosti u kontekstu informacijske tehnologije, preko pregleda ključnih aspekata sigurnosti i računarstva u oblaku, do analize arhitekture MERN stack aplikacije te njezine implementacije u Microsoft Azure okruženju. Poseban fokus stavljen je na sigurnosne mjere za zaštitu osjetljivih podataka, otkrivanje i prevenciju napada te sigurnosno praćenje i analizu. U kontekstu ovog istraživanja, važno je istaknuti nedavnu migraciju tvrtke Atos u Eviden koristeći resurse na Microsoft Azure portalu. Osim već postojećih sigurnosnih mjera, opisane su i alternative koje su mogle biti odabrane umjesto trenutno implementiranih. Ovo istraživanje je ključno radi boljeg ilustriranja mogućnosti i sigurnosnih aspekata, posebno s obzirom na različite konfiguracije koje ovise o korisničkim računima. Kroz detaljnu analizu simuliranih napada i praćenja logova identificirat će se ključni aspekti sigurnosti.

## 1 Računarstvo u oblaku

Računarstvo u oblaku pruža usluge temeljene na pretplati koje omogućavaju korisnicima pristup prostoru za pohranu podataka i računalnim resursima putem mreže. Uspoređujući ga s tradicionalnim lokalnim računalnim infrastrukturama, računarstvo u oblaku nudi više skalabilnosti, resursne efikasnosti i fleksibilnosti. Umjesto vlastitih fizičkih servera koji zahtijevaju održavanje, nadogradnje i upravljanje, omogućava korisnicima pristup različitim vrstama računalnih resursa prema potrebi, uz plaćanje samo za korištene resurse. Također, omogućava brzu implementaciju i skaliranje aplikacija te smanjuje potrebu za ulaganjem u skupe infrastrukture.

Ključne karakteristike usluga u oblaku:

- Skalabilnost: Omogućuje fleksibilno prilagođavanje prema korisnikovim potrebama.
   Kapaciteti se mogu smanjivati ili povećavati prema zahtjevima korisnika.
- Virtualizacija: Više korisnika može dijeliti iste fizičke resurse, što omogućuje efikasno iskorištavanje resursa.
- Samouslužnost: Korisnici mogu samostalno pristupiti računalu putem sučelja u oblaku, bez pomoći administratora.
- Mjerenje usluga: Omogućuje precizno mjerenje korištenja resursa i naplatu samo za korištene resurse.

Korištenje usluga u oblaku uklanja potrebu za infrastrukturom i održavanjem hardvera i softvera, a korisnici plaćaju samo ono što stvarno koriste. Omogućava pristup računalnim resursima putem interneta, što znači da korisnici mogu pristupiti svojim podacima ili aplikacijama s bilo kojeg uređaja s internetskom vezom. Prednost usluga u oblaku jest i brza implementacija, što omogućuje korisnicima brzo pokretanje novih aplikacija i smanjenje vremena i resursa potrebnih za tradicionalnu implementaciju.

### 1.1 Vrste oblaka

Postoje različite vrste oblaka koje se koriste za različite potrebe:

- Javni oblak: Resursi su dostupni javnosti putem interneta i njima upravlja treća strana (npr. Amazon Web Services, Microsoft Azure, Google Cloud Platform).
- Privatni oblak: Resursi se koriste isključivo od strane jedne organizacije. Privatni oblak može biti smješten u lokalnom podatkovnom centru ili kod vanjskog pružatelja usluga.
- Hibridni oblak: Kombinacija javnog i privatnog oblaka koja omogućuje prijenos podataka i aplikacija između dva okruženja.
- Višeoblaka: Korištenje usluga od više pružatelja oblaka, omogućujući organizacijama da koriste najbolje usluge koje svaki pružatelj nudi.

### 1.2 Modeli usluga u oblaku

Arhitektura računarstva u oblaku može se kombinirati s različitim modelima usluga kako bi se zadovoljile specifične potrebe korisnika i organizacija. Tri glavna modela usluga u oblaku su:

1. Infrastruktura kao usluga (IaaS):

- Pružatelji oblaka nude virtualiziranu infrastrukturu kao uslugu, uključujući virtualne strojeve, mrežne resurse i pohranu podataka.
- Korisnici imaju potpunu kontrolu nad operativnim sustavima i aplikacijama, dok davatelj oblaka održava fizičku infrastrukturu.
- 2. Platforma kao usluga (PaaS):
  - Pružatelji oblaka nude platformu za razvoj, testiranje i implementaciju aplikacija kao uslugu.
  - Korisnici se fokusiraju na razvoj aplikacija, dok se briga o infrastrukturi prepušta pružatelju usluge oblaka.
- 3. Softver kao usluga (SaaS):

- Korisnici pristupaju softveru putem interneta kao usluzi, bez potrebe za instalacijom i održavanjem lokalnih verzija.
- Pružatelj oblaka je odgovoran za održavanje, sigurnost i skalabilnost softvera.
- Opisana arhitektura varira ovisno o modelima usluga u oblaku i može se prilagoditi specifičnim potrebama i ciljevima organizacije.

### 1.3 Glavni pružatelji usluga računarstva u oblaku

U kontekstu cloud computinga, tri vodeća pružatelja usluga dominiraju tržištem: Amazon Web Services (AWS), Microsoft Azure i Google Cloud Platform (GCP). Svaki od ovih pružatelja nudi širok spektar usluga i alata prilagođenih različitim potrebama korisnika (Borra, 2024). AWS se ističe po svojoj raznolikosti usluga, uključujući integrirane značajke za računarstvo, pohranu i analitiku, s više od 200 usluga koje podržavaju različite poslovne potrebe. Azure se ističe svojom integracijom s Microsoftovim proizvodima, olakšavajući migraciju postojećih aplikacija i infrastrukture u oblak te pruža napredne alate za razvoj i analizu podataka. S druge strane, GCP se fokusira na brzinu i skalabilnost te pruža napredne alate za analizu podataka i strojno učenje (Borra, 2024).

Što se tiče sigurnosti i usklađenosti, sva tri pružatelja usluga imaju visoke standarde, ali se razlikuju u specifičnim sigurnosnim značajkama. AWS pruža širok spektar alata za upravljanje pristupom, enkripciju podataka i detekciju prijetnji, dok Azure ističe svoje integrirane alate za upravljanje identitetom i pristupom te napredne usluge zaštite podataka. GCP se ponosi svojom proaktivnom sigurnosnom politikom i visokom razinom transparentnosti u vezi s infrastrukturom i sigurnosnim praksama.

Svaki od pružatelja usluga također nudi alate za integraciju s postojećim sustavima, ali se razlikuju u razini podrške za različite tehnologije i platforme. AWS i Azure često se percipiraju kao skuplji od GCP-a, ali svaki ima svoj model cjenovne politike koji odgovara različitim potrebama korisnika. AWS i Azure nude kompleksne modele cijena koji se temelje na potrošnji resursa, dok GCP nudi jednostavniji pristup, često s jeftinijim cijenama (Borra, 2024).

Kada se uzmu u obzir specifične potrebe organizacije, težnje za integracijom s Microsoftovim ekosustavom, visoka razina sigurnosti i podrška za razne operativne sustave, uključujući Windows, Microsoft Azure se izdvaja kao optimalan izbor, pružajući široku paletu usluga u oblaku, fleksibilnost i skalabilnost uz napredne sigurnosne značajke. Međutim, za organizacije koje preferiraju agilnost, inovaciju i napredne alate za analizu podataka, GCP može biti privlačnija opcija, dok AWS ostaje popularan izbor za širok spektar poslovnih potreba i industrija (Borra, 2024).

### 1.4 Rizici računarstva u oblaku

Računarstvo u oblaku donosi mnoge prednosti, ali isto tako nosi određene rizike koje korisnici trebaju imati na umu prilikom korištenja ovih usluga. Jedan od ključnih rizika je sigurnost podataka. Iako vodeći pružatelji cloud usluga ulažu značajne napore u osiguravanje sigurnosti, postoji uvijek rizik od neovlaštenog pristupa, hakiranja ili gubitka podataka. To može rezultirati krađom osjetljivih informacija ili narušavanjem povjerljivosti podataka.

Drugi važan rizik je dostupnost usluga. Iako se cloud usluge obično smatraju pouzdanima, može doći do nepredviđenih prekida usluga zbog tehničkih problema, kvarova opreme ili čak napada hakera. To može rezultirati nedostupnošću aplikacija i podataka, što može imati negativne posljedice po poslovanje korisnika. Nadalje, korištenje cloud usluga može izazvati pitanja u vezi s pravnom odgovornošću i regulativama, posebno kada su u pitanju prijenos podataka između različitih zemalja ili pridržavanje specifičnih industrijskih standarda. Postoji i rizik od vendor lock-ina, što znači da korisnici mogu postati "zaključani" za određenu platformu, otežavajući migraciju aplikacija i podataka na drugog pružatelja usluga.

Dodatno, korisnici mogu osjećati gubitak kontrole nad svojim podacima kada se ti podaci pohranjuju i obrađuju na infrastrukturi treće strane, što može izazvati zabrinutost u vezi s privatnošću i povjerljivošću podataka. Troškovi su još jedan važan faktor, jer iako cloud computing može biti ekonomičan u početku zbog modela plaćanja prema korištenju, postoji rizik od nekontroliranih troškova ako se resursi ne upravljaju učinkovito ili ako se ne prate potrebe korisnika. Upravljanje identitetom i pristupom također su ključni za sigurno korištenje cloud usluga, pa nedostatak adekvatnih sigurnosnih mjera može dovesti do neovlaštenog pristupa korisničkim računima i podacima.

# 2 Sigurnost u oblaku

Sigurnost predstavlja kompleksan skup mjera i praksi usmjerenih na zaštitu podataka, sustava i korisnika od različitih prijetnji i rizika. Osnovni ciljevi sigurnosti uključuju zaštitu integriteta, povjerljivosti i dostupnosti podataka. U kontekstu računarstva u oblaku, sigurnost se proširuje na primjenu sigurnosnih mjera prilagođenih dinamičnoj prirodi oblaka, uzimajući u obzir skalabilnost, fleksibilnost i dinamičnost okruženja. Osnovni ciljevi sigurnosti uključuju zaštitu integriteta, povjerljivosti i dostupnosti podataka. U okruženju računarstva u oblaku, ovi ciljevi postaju još važniji s obzirom na dinamičnu prirodu oblaka. Jedan od glavnih razloga za naglašavanje sigurnosti u računarstvu u oblaku je zaštita osjetljivih podataka korisnika i tvrtki. Financijske informacije, osobni identifikacijski podaci, zdravstveni zapisi i druge osjetljive informacije često se pohranjuju u oblaku, stoga je ključno osigurati visoke standarde sigurnosti radi sprječavanja neovlaštenog pristupa, krađe ili gubitka. Osim toga, sigurnost u oblaku igra ključnu ulogu u očuvanju povjerenja korisnika. Korisnici očekuju da će njihovi podaci biti sigurni i privatni tijekom korištenja usluga u oblaku. Nedostatak odgovarajućih sigurnosnih mjera može narušiti to povjerenje i nanijeti štetu reputaciji tvrtke. Također, računarstvo u oblaku može biti meta raznih prijetnji poput DDoS napada, phishinga, ransomware-a i krađe identiteta. Implementacija sigurnosnih mjera ključna je za sprečavanje ovih napada i očuvanje integriteta sustava.

### 2.1 Ključni izazovi sigurnosti u oblaku

Sigurnost u oblaku suočava se s izazovima koji zahtijevaju pažljivo planiranje i implementaciju kako bi se osigurala zaštita podataka i sustava te uključuju sljedeće aspekte (Mather, T., Kumaraswamy, S., & Latif, S., 2009):

 Podatkovna privatnost i povjerljivost: Podaci pohranjeni u oblaku često uključuju osjetljive informacije poput financijskih podataka, osobnih identifikacijskih podataka i zdravstvenih zapisa. Ključni izazov je osigurati da ovi podaci ostanu privatni i zaštićeni od neovlaštenog pristupa.

- Sigurnost prijenosa podataka: Prijenos podataka između korisnika i cloud usluga predstavlja sigurnosni rizik. Osiguranje sigurnosti tijekom prijenosa može se postići korištenjem sigurnih komunikacijskih protokola kao što su TLS/SSL.
- Upravljanje pristupom: Upravljanje tko ima pristup kojim podacima i uslugama u oblaku je kritično za sprječavanje neovlaštenog pristupa. Implementacija robusnih rješenja za upravljanje identitetom i pristupom (IAM) može pomoći u postizanju ove kontrole.
- Usklađenost i regulative: Različite industrije i zemlje imaju specifične zakone i regulative koje definiraju kako se podaci moraju čuvati i obrađivati. Osiguravanje usklađenosti s ovim zakonima može biti kompleksno, posebno za globalne organizacije.
- Održavanje integriteta i dostupnosti: Integritet podataka osigurava se zaštitom od neovlaštenih izmjena. Osiguravanje da su podaci i resursi dostupni ovlaštenim korisnicima kada su potrebni je ključni aspekt sigurnosti. To uključuje otpornost na DDoS napade i druge prijetnje koje mogu ometati dostupnost usluga.
- Reakcija na incidente i opseg odgovornosti: Brzo i učinkovito odgovaranje na sigurnosne incidente ključno je za minimiziranje štete. U cloud okruženju, odgovornost za sigurnost dijele pružatelji usluga i korisnici, što zahtijeva jasno definirane ugovore i razumijevanje odgovornosti.

### 2.2 Najbolje prakse za sigurnost u oblaku

Najbolje prakse za sigurnost u oblaku obuhvaćaju širok spektar mjera i strategija koje su usmjerene na zaštitu podataka, sustava i korisnika (Mather, T., Kumaraswamy, S., & Latif, S., 2009):

• Šifriranje podataka tijekom prijenosa i mirovanja ključna je praksa za zaštitu povjerljivosti podataka. Korištenje jakih kriptografskih algoritama osigurava da čak i ako podaci budu kompromitirani, neće biti čitljivi neovlaštenim stranama.

- Implementacija robusnih rješenja za upravljanje identitetom i pristupom omogućuje preciznu kontrolu nad time tko ima pristup kojim podacima i uslugama u oblaku. To uključuje primjenu principa najmanje privilegije i redovito reviziju pristupa.
- Provođenje redovitih audita i procjena rizika ključno je za identifikaciju potencijalnih sigurnosnih propusta i ranjivosti u infrastrukturi oblaka. To omogućuje pravovremeno otkrivanje i otklanjanje sigurnosnih prijetnji.
- Implementacija sigurnosnih alata poput firewalla, IDS/IPS sustava (Intrusion Detection/Prevention Systems) i antivirusnih programa pomaže u zaštiti infrastrukture oblaka od vanjskih prijetnji. Integracija tih alata u sigurnosne arhitekture pruža dodatni sloj zaštite.

### 2.3 Pregled alata za sigurnost u Microsoft Azure okruženju

U Microsoft Azure okruženju postoji niz alata i usluga koji su namijenjeni osiguravanju sigurnosti podataka i infrastrukture.

- 1. Azure Security Center je integrirani alat za upravljanje sigurnosti koji pruža sveobuhvatni pregled sigurnosti vaših Azure resursa. Pruža preporuke za poboljšanje sigurnosti, upozorenja na potencijalne prijetnje te mogućnosti za automatsko otklanjanje sigurnosnih problema.
- Azure Active Directory je usluga upravljanja identitetom koja omogućuje sigurnu autentikaciju i autorizaciju korisnika za pristup Azure uslugama i aplikacijama. Omogućuje jednostavno upravljanje pristupnim kontrolama i pruža napredne značajke za zaštitu identiteta.
- Azure Key Vault je usluga za sigurno pohranjivanje tajnih ključeva, lozinki i drugih tajnih podataka. Pruža centralizirano upravljanje ključevima i omogućuje njihovo sigurno korištenje u aplikacijama i servisima u oblaku.

- 4. Azure Sentinel je usluga za sigurnosno informacijsko i događajno upravljanje koja pruža napredno otkrivanje prijetnji, analizu sigurnosnih događaja i odgovor na incidente. Integrira se s različitim izvorima podataka kako bi pružio cjelovit pregled sigurnosnih događaja u vašem Azure okruženju.
- 5. Azure Firewall je usluga za zaštitu mrežne sigurnosti koja pruža napredne sigurnosne funkcije poput filtriranja prometa, detekcije i prevencije prijetnji te zaštite od DDoS napada. Omogućuje centralizirano upravljanje sigurnosnim pravilima i kontrolama za zaštitu mrežnih resursa.
- Azure DDoS Protection usluga pruža zaštitu od DDoS (Distributed Denial of Service) napada, sprječavajući preopterećenje mrežnih resursa i održavajući dostupnost aplikacija i usluga u Azure okruženju.

Ovi alati i usluge čine integrirani skup sigurnosnih alata u Microsoft Azure okruženju, pružajući naprednu zaštitu od različitih prijetnji i osiguravajući sigurnost podataka i infrastrukture u oblaku.

# 3 Arhitektura MERN stack aplikacije integrirane u Microsoft Azure

U ovom poglavlju istražit ćemo arhitekturu MERN stack aplikacije integrirane u Microsoft Azure okruženje. Analizirat ćemo ključne komponente ove arhitekture, usporediti je s drugim popularnim okvirima i alatima za razvoj web aplikacija, te objasniti zašto je odabrana MERN stack aplikacija za integraciju u Azure.

### 3.1 Arhitektura MERN stack aplikacije

MERN stack integrira MongoDB kao bazu podataka, Express.js za web server, React.js za korisničko sučelje te Node.js za izvođenje JavaScript koda na poslužiteljskoj strani. Ova kombinacija tehnologija omogućuje izgradnju full-stack web aplikacija i pruža programerima jedinstveno iskustvo korištenja samo jednog jezika, JavaScripta, za razvoj i front-end i backend dijelova aplikacija. Jedna od ključnih prednosti MERN stoga je njegova sposobnost da podnese velike količine podataka i prometa bez gubitka performansi. Node.js, koji je temelj MERN-a, poznat je po visokoj stabilnosti i performansama, čineći ga idealnim za aplikacije koje trebaju obraditi velike količine podataka i visok promet. Ova kombinacija čini ga sveobuhvatnim stack-om tehnologija za izgradnju mobilnih i web aplikacija, koje se mogu integrirati s Microsoft Azureom za dodatnu pouzdanost i skalabilnost.

### 3.1.1 Opis MERN stack aplikacije integrirane s Microsoft Azureom

E-Banka je mini web aplikacija koja koristi MERN stack tehnologije kako bi pružila korisnicima bankarskih usluga i funkcionalnosti putem internetskog sučelja. Na korisničkom dijelu, aplikacija nudi korisnicima mogućnost jednostavne prijave ili registracije novog računa. Nakon prijave, korisnici dobivaju pristup svom osobnom bankovnom računu s detaljnim pregledom stanja i transakcija. Filtri omogućavaju precizno pretraživanje transakcija prema vremenskom periodu ili vrsti. Jedna od ključnih funkcionalnosti aplikacije je mogućnost izvršavanja prijenosa sredstava između korisničkih računa i internih prijenosa. Korisnici mogu

jednostavno odabrati račune između kojih žele obaviti prijenos, unijeti iznos i potvrditi transakciju.

Na pozadinskoj strani, aplikacija koristi autentikaciju i autorizaciju kako bi osigurala siguran pristup korisničkim računima i transakcijama. Također, pruža dohvat informacija o korisničkim računima, izvršava prijenose sredstava te omogućuje dohvat korisničkih podataka profila. Sve ove funkcionalnosti rade zajedno kako bi osigurale pouzdanu i funkcionalnu platformu za upravljanje financijskim transakcijama putem interneta.

### 3.2 Usporedba s drugim razvojnim stack-ovima

Kada uspoređujemo MERN stack s drugim popularnim razvojnim stackovima, važno je uzeti u obzir različite aspekte kao što su brzina razvoja, skalabilnost, performanse i podrška zajednice.

MEAN stack (MongoDB, Express.js, Angular.js, Node.js) je vrlo sličan MERN stacku, s glavnom razlikom u frontend frameworku (Angular.js umjesto React.js). Angular.js je cjeloviti frontend framework koji pruža sveobuhvatan set alata za izradu složenih aplikacija, dok React.js pruža veću fleksibilnost i komponentni pristup razvoju UI-a. MERN stack često dobija prednost zbog popularnosti i jednostavnosti React.js-a.

LAMP stack (Linux, Apache, MySQL, PHP/Python/Perl) je tradicionalni stack za izgradnju web aplikacija. Dok je vrlo pouzdan i ima dugu povijest, LAMP stack može biti manje učinkovit za moderne aplikacije koje zahtijevaju visoku skalabilnost i interaktivnost u stvarnom vremenu, što je prednost MERN stacka.

.NET stack koristi se za razvoj web aplikacija na platformi Microsoft, koristeći ASP.NET Core za backend i razne tehnologije poput C# za programiranje. Iako je .NET stack poznat po svojoj skalabilnosti i performansama, MERN stack nudi otvoreno-kodno rješenje s bogatom zajednicom i ekosustavom alata, što ga čini atraktivnim izborom za moderni web razvoj. Ruby on Rails je framework koji koristi Ruby jezik i poznat je po svojoj jednostavnosti i brzini razvoja. Međutim, MERN stack može pružiti bolje performanse za aplikacije koje zahtijevaju visoku skalabilnost i obradu u stvarnom vremenu.

MERN stack se često smatra preferiranim izborom u usporedbi s ostalim tehnološkim stekovima zbog nekoliko ključnih prednosti. Prvo, MERN stack koristi JavaScript kao glavni jezik na svim razinama razvoja - od frontend-a (React.js) do backend-a (Node.js). Ova jednojezična paradigma smanjuje složenost projekta, olakšava komunikaciju između razvojnih timova i ubrzava proces razvoja i održavanja aplikacije. U usporedbi s MEAN stekom, koji koristi Angular umjesto Reacta, React.js se često smatra fleksibilnijim i jednostavnijim za učenje, posebno za manje i srednje velike projekte. U odnosu na LAMP stog, koji se oslanja na kombinaciju Linuxa, Apachea, MySQL-a i PHP-a, MERN stog nudi bolju skalabilnost kroz MongoDB i brže upravljanje korisničkim sučeljem kroz React.js. Nasuprot .NET steku, MERN stog pruža otvoreno-kodno rješenje s bogatom zajednicom i ekosustavom alata. Također, u usporedbi s Ruby on Rails, MERN stog nudi veću fleksibilnost u odabiru tehnologija i integracija. Sve ove prednosti čine MERN stog atraktivnim izborom za razvoj modernih web aplikacija koje zahtijevaju brzinu, skalabilnost, fleksibilnost i efikasno upravljanje korisničkim sučeljem.

## 4 Integracija aplikacije u Microsoft Azure

Integracija aplikacije u Microsoft Azure pruža mnoge prednosti, uključujući skalabilnost, pouzdanost i napredne usluge u oblaku. U ovom poglavlju, prikazat ćemo ključne korake i komponente procesa integracije aplikacije u Microsoft Azure te kako iskoristiti prednosti ove platforme.

### 4.1 Implementacija Azure Cosmos DB za MongoDB

Azure Cosmos DB predstavlja moćan alat za upravljanje NoSQL bazama podataka, a posebno za podršku MongoDB bazi podataka. U ovom dijelu prikazat ćemo proces implementacije Azure Cosmos DB-a kao zamjene za MongoDB, omogućujući skalabilnost, pouzdanost i učinkovitost u radu s podacima

### 4.1.1 Kreiranje Azure Cosmos DB računa

Prvi korak je stvaranje Azure Cosmos računa putem Azure portala. Prilikom kreiranja računa, odaberemo MongoDB kao API koji želimo koristiti s Azure Cosmos DB-om.



Slika 1 Kreiranje Azure Cosmos računa – odabir API-ja

Azure Cosmos DB za MongoDB nudi dva osnovna modela resursa, svaki s jedinstvenom arhitekturom i prednostima koje pružaju.



Slika 2 Kreiranje Azure Cosmos računa - odabir između RU i vCore

Request Units su ključne jedinice za mjerenje i naplatu resursa potrebnih za operacije u Azure Cosmos DB-u za MongoDB, uključujući CPU, memoriju i I/O operacije.

Prednosti RU modela:

- Pruža precizno podešavanje propusnosti, što je idealno za aplikacije koje zahtijevaju dinamično skaliranje.
- Model je prikladan za cloud-native MongoDB aplikacije ili refaktoriranje postojećih, pružajući jednostavan pristup i skalabilnost.
- Omogućava beskonačno horizontalno skaliranje, što je ključno za rastuće i dinamične aplikacije.

vCore predstavlja virtualnu jedinicu procesora koja određuje računalne resurse potrebne za operacije u bazi podataka. Ovaj model se usredotočava na fiksne naknade temeljene na računalnim resursima i prostoru za pohranu.

Prednosti vCore modela:

- Prikladan je za aplikacije s dugotrajnim upitima, složenim agregacijama i transakcijama.
- Pruža vertikalno i horizontalno skaliranje na visokoj razini kapaciteta, idealno za velike i zahtjevne aplikacije.

Odabir između ove dvije opcije ovisi o specifičnim zahtjevima aplikacije i preferiranom načinu upravljanja resursima i naplate. U našem slučaju odabrati ćemo Request Units (RU) kao

metriku za upravljanje resursima u Azure Cosmos DB za MongoDB iz razloga što nam pruža fleksibilnost, preciznu naplatu, jednostavnost upravljanja i skalabilnost.

Kada kreiramo novi Azure Cosmos DB račun za MongoDB, možemo konfigurirati sljedeće osnovne postavke računa:

- Pretplata: Ulaznica za korištenje Azure usluga, osigurava pristup resursima i alatima potrebnim za projekte.
- Grupa resursa: Logička jedinica koja grupira povezane resurse na Azure platformi, omogućava organizaciju resursa specifično za račun.
- Naziv računa: Jedinstveni opisni identifikator za vaš Azure Cosmos DB račun, olakšava prepoznavanje među ostalim resursima.
- Lokacija: Azure regija u kojoj želimo smjestiti račun, utječe na brzinu pristupa i latenciju aplikacije.
- Availability Zones: Pružaju višu razinu otpornosti na kvarove, osiguravajući kontinuiran rad aplikacije čak i u slučaju problema u jednoj zoni. U ovoj implementaciji ta opcija je isključena jer ne omogućava takav rad u području zapadne Europe.
- Capacity mode:
  - Provisioned throughput: Unaprijed određujemo resurse za račun, pružajući konzistentan pristup, ali plaćamo fiksnu razinu bez obzira na stvarnu upotrebu.
  - Serverless: Automatski prilagođava resurse stvarnom opterećenju, plaćajući samo za korištene resurse. Idealan za promjenjivo opterećenje ili nepredvidljive zahtjeve, rezultirajući nižim troškovima.

U ovom slučaju odabrana je opcija "Serverless", zato što rezultira nižim troškovima u određenim situacijama, posebno ako aplikacija ima promjenjivo opterećenje ili nepredvidljive zahtjeve. Razlog tome je što plaćamo samo za korištene resurse, što znači da kada aplikacija ima manje posjeta ili aktivnosti, troškovi će biti manji jer ne plaćate za neiskorištene resurse.

Create Azure Cosmos	Create Azure Cosmos DB Account - Azure Cosmos DB for MongoDB				
Basics Global distribution Netw	vorking Backup Policy Encryption Tags Review + create				
Azure Cosmos DB is a fully managed Nos included. <u>Learn more</u>	iQL and relational database service for building scalable, high performance applications. Try it for free, for 30 days with unlimited renewals. Go to production starting at \$24/month per database, multiple co	ntainers			
Project Details					
Select the subscription to manage deploy	red resources and costs. Use resource groups like folders to organize and manage all your resources.				
Subscription *	Visual Studio Enterprise Subscription	$\sim$			
Resource Group *	Mia-RG	~			
	Create new				
Instance Details					
Account Name *	databasebank	~			
Configure availability zone settings for yo	sur account. You cannot change these settings once the account is created.				
Availability Zones	C Enable     Disable				
Location * ①	(Europe) North Europe	$\sim$			
	Available locations are determined by your subscription's access and availability zone support (if that is enabled). If you don't see or cannot select your desired location, please open a support request for access. Click here for more details on how to create a region access request	region			
Capacity mode ①	O Provisioned throughput 💿 Serverless				
	Learn more about capacity mode				
Version	6.0	$\sim$			
Review + create Previ	ous Next: Global distribution R	feedback			

Slika 3 Azure Cosmos DB - osnovna konfiguracija

Geografska redundancija omogućava automatsku replikaciju podataka u više regija, osiguravajući visoku dostupnost i otpornost na kvarove. Onemogućavanje ove opcije rezultira pohranom podataka samo u jednoj regiji, što može smanjiti troškove i pojednostaviti upravljanje, ali smanjuje otpornost na kvarove. Pisanje u više regija omogućuje aplikaciji da istovremeno piše podatke u više regija, poboljšavajući performanse i otpornost na kvarove, ali može povećati složenost aplikacije. Odabrana je opcija "disable" za obje komponente jer višestruke regije nisu podržane s serverless kapacitetskim načinom rada.

asics	Global distribution	Networking	Backup Policy	Encryption	Tags	Review + create	
fultiple	regions are not supporte	d with serverless	capacity mode.				
ieo-Red	undancy ①	⊖ Er	able 💿 Disable				
lulti-reg	jion Writes 🕕		able 🔘 Disable				

Slika 4 Globalna distribucija u Azure Cosmos DB-u

Previous Next: Networking

Kada konfiguriramo povezivanje s našim Cosmos DB računom, imamo nekoliko opcija koje trebamo uzeti u obzir:

- 1. All networks (Sve mreže): Omogućava pristup računu sa svih mreža, što široko otvara račun za pristup iz različitih internetskih mreža.
- 2. Public endpoint (selected networks): Dopušta pristup računu samo s odabranih mreža putem javnog endpointa, pružajući veću kontrolu nad pristupom.
- Private endpoint (Privatni endpoint): Najsigurnija opcija, omogućava privatno povezivanje s računom putem privatnog endpointa unutar virtualne mreže, smanjujući površinu napada i osiguravajući sigurniju komunikaciju.

U kontekstu konfiguracije vatrozida, imamo sljedeće opcije:

- 1. Allow access from Azure Portal: Omogućava pristup računu iz Azure portala radi administrativnih zadataka.
- 2. Allow access from my IP (93.143.50.106): Ograničava pristup samo s određene IP adrese, korisno za sigurnosno ograničavanje pristupa samo na odabrane lokacije.
- Allow Public Network Access: Omogućava pristup računu izvan virtualne mreže, što može biti potrebno za određene vrste aplikacija.

U ovom slučaju, zbog visokih sigurnosnih zahtjeva, odabrana je opcija Private endpoint i konfiguriran vatrozid prema specifičnim potrebama aplikacije kako bi se osigurala maksimalna sigurnost i privatnost podataka.

Create Azure Cosmos I	reate Azure Cosmos DB Account - Azure Cosmos DB for MongoDB								
Basics Global Distribution Netw	orking Backup Policy Encryption	n Tags Review + create							
Network connectivity									
You can connect to your Azure Cosmo	os DB account either publically, via pu	blic IP addresses or service en	dpoints, or privately, using a	private endpoint.					
Connectivity method *	All networks								
	Public endpoint (selected networks)	)							
	<ul> <li>Private endpoint</li> </ul>								
Configure Firewall									
Allow access from Azure Portal ①	• Allow O Deny								
Allow access from my IP (93.143.50.106)	Allow      Deny								
Allow Public Network Access ①	• Allow O Deny								
Private endpoint									
Create a private endpoint to allow private	connection to this resource. Learn More								
Name	Subscription	Resource group	Region	Target subresource type	Subnet	Private DNS Zone			
Click on add to create a private endpoint	t								
+ Add									
Connection Security Settings									
Minimum Transport Layer Security Protocol ③	TLS 1.2						$\sim$		
Review + create Previo	ous Next: Backup Policy					R Fee	dback		

Slika 5 Azure Cosmos DB - Mrežno povezivanje

Azure Cosmos DB nudi tri politike sigurnosnih kopija za vaše podatke:

- 1. Periodic (Periodički): Sigurnosna kopija se uzima u periodičkim intervalima prema konfiguraciji.
- Continuous (7 dana): Pruža prozor sigurnosne kopije od 7 dana ili 168 sati te omogućava vraćanje baze podataka u bilo koju točku unutar tog prozora, također je besplatan.
- Continuous (30 dana): Pruža prozor sigurnosne kopije od 30 dana ili 720 sati te ima mogućnost vraćanja baze podataka u bilo koju točku unutar tog prozora.

Odabrana je politika Continuous (7 dana) za sigurnosnu kopiju jer pruža dovoljno vremena za obnovu podataka u slučaju kvarova i besplatna je, što je prikladno za implementiranu aplikaciju.

Create Azure	Cosmos DB Ac	count - Az	ure Cosn	nos D	DB for Mo	ongoDB						×
Basics Global Distr	bution Networking	Backup Policy	Encryption	Tags	Review + creat	e						
Azure Cosmos DB provi	des three different backup j	olicies. You will not	be able to switc	h to Perio	odic mode once y	ou adopt Continue	ous mode. <mark>Learn m</mark>	nore about the di	ifferences of the bac	kup policies and p	ricing details.	
Backup policy ①	O Pe Ba	iodic ckup is taken at peri	odic interval bas	ed on you	ur configuration							
	Co Pro	ntinuous (7 days) ovides backup windc	ow of 7 days / 16	8 hours a	ind you can restor	e to any point of	time within the wir	ndow. This mode	is available for free			
	O Co Pro	ntinuous (30 days) wides backup windo	ow of 30 days / 7	20 hours	and you can resto	ore to any point of	f time within the w	vindow. This mod	e has cost impact.			
	🚹 Lea	rn more about pricing	g and zone resilier	ncy configu	urations related to	continuous backup	mode 🖙					
Review + create	Previous	Next: Encryption										R Feedback

Slika 6 Azure Cosmos DB postavljanje sigurnosne kopiije

Enkripcija podataka u Azure Cosmos DB štiti informacije u mirovanju tako što ih automatski šifrira dok se pohranjuju u podatkovne centre te ih po potrebi dešifrira kada im pristupamo. Osnovna postavka zaštite podataka podrazumijeva korištenje ključeva upravljanih uslugom, što osigurava sigurnost podataka.

Create Azure Co	osmos DB Account - Azure Cosmos DB for MongoDB	$\times$
Basics Global Distributi	ion Networking Backup-Policy Encryption Tags Review + create	
Data Encryption		
Azure Cosmos DB encryption	n protects your data at rest by seamlessly encrypting your data as it's written in our datacenters, and automatically decrypting it for you as you access it.	
By default your Azure Cosmo	os DB account is encrypted at rest using service-managed keys. At the moment, you will not be able to switch back to service-managed key after opting into using custom-managed key while creating your acc	ount. Learn More
Data Encryption *	Service-managed key     Customer-managed key (CMK)	
Review + create	Previous Next: Tags	R Feedbac
	Slika 7 Azure Cosmos DB enkripcija podataka	

### 4.1.2 Povezivanje s Azure Cosmos DB-om za MongoDB

Kada se povezujemo s Azure Cosmos DB, prvo što radimo je odabir odgovarajućeg connection stringa iz driver-a, koji je kompatibilan s našom aplikacijom. Zatim, taj connection string dodajemo u našu .env datoteku kako bismo ga mogli koristiti unutar naše aplikacije. To je kao ključ koji nam omogućava da se povežemo s bazom podataka.

databasembank   Qu Azure Cosmos DB for MongoDB account	uick start ★ ··· ×
	Congratulations! Your Azure Cosmos DB for MongoDB API account is ready.
🦅 Overview	Now, let's connect your existing MongoDB app to it:
Activity log	Choose a platform
Access control (IAM)	🖍 .NET 🔞 Nodejs 🖾 MongoDB Shell 🔬 Java 🍦 Python Others
🥏 Tags	1 Using the Nicks is 2.2 doings according watering Managers
🗙 Diagnose and solve problems	Using the voldey's 2.2 driver, connect your existing wongous approximation of the second
💿 Cost Management	tor can be your existing mongroup rootegs at uniter to work with raule cosinos do, make sure to ensure ad, trete is an example
Aurick start	var mongoClient = require("mongodh").MongoClient: mongoClient.connect("mongo
Notifications	(b.close();
Data Explorer	PRIMARY CONNECTION STRING
✓ Settings	mongodb://databasembank:YFgH
🚘 Features	For more details on configuring Nodejs driver to use SSL follow this article.
Replicate data globally	Questions? Contact us
Default consistency	Using the Node.js 3.0 driver, connect your existing MongoDB app
Backup & Restore	You can use your existing MongoDB Node, is 3.0 driver to work with Azure Cosmos DB. Make sure to enable SSL Here is an example
<li>Networking</li>	var mongoClient = require("mongodb").MongoClient;
Connection strings	and slint-slow()
🔮 Data Migration	
💠 Advisor Recommendations	PRIMARY CONNECTION STRING mongody://databasembarkY9ft4Pp
🚷 Identity	For more details on configuring Node is driver to use SSL, follow this article.
Preview Features	Questions? Contact us
Locks	-
Integrations	2 Learn More



Nakon što smo to učinili, pokrećemo naš backend. Kada se backend pokrene, on pokušava uspostaviti vezu s bazom podataka koristeći taj connection string. Ukoliko je povezivanje uspješno, vidjet ćemo poruku u konzoli koja potvrđuje uspješnu vezu.

# > TERMINAL > miajadric@Mias-MBP mbank---backend % npm start > backend@1.0.0 start > nodemon server.js [nodemon] 3.1.0 [nodemon] to restart at any time, enter `rs` [nodemon] watching path(s): \*.\* [nodemon] watching extensions: js,mjs,cjs,json [nodemon] starting `node server.js` (node:63194) [DEP0040] DeprecationWarning: The `punycode` module is deprecated. Please use a userland alternative instead. (Use `node --trace-deprecation ...` to show where the warning was created) Server running at http://0.0.0.0i8080/ Connected to Azure MongoDB!

Slika 9 Lokalni server povezan s Azure Cosmos DB

Zatim otvaramo Azure portal kako bismo provjerili jesu li dokumenti pravilno spremljeni u bazu podataka. To radimo pomoću alata kao što je Data Explorer, gdje možemo vidjeti stvorene dokumente i provjeriti jesu li oni onakvi kakve smo očekivali.

Search	« 🙃 🖪 × 🔕 🗋 Ne	Document 💫 New Shell	C C
🧟 Overview	MONGODB API 💍 <	accounts.Do ×	
Activity log	🔻 🌌 test		
Access control (IAM)	<ul> <li>accounts</li> </ul>	Type a query predicate (e.g., { 'a '; 'foo '}), or choose one from the drop down list, or leave empty to query all docume	ants.   Apply Filter
🧳 Tags	Documents	_id O	
🗙 Diagnose and solve problems	Scale & Settings		
Cost Management	creditcards	Load more	
Quick start	usercreditcardrelations		
Notifications	<ul> <li>Users</li> </ul>		
Data Explorer			
Settings			1
🚔 Features			
Replicate data globally			4
Default consistency		Create new or work with exist	ng document(s).
Point In Time Restore			
A Networking			
Connection strings			
😚 Data Migration			
Advisor Recommendations			
🚷 Identity			
Preview Features			
Locks	0 0 0 0 0		^

Slika 10 Azure Cosmos DB – preglednik podataka

### 4.2 Implementacija Azure App Service za Express.js backend

App Service Web Apps omogućava brzu izgradnju, implementaciju i skaliranje web, mobilnih i API aplikacija visoke klase koje se izvode na bilo kojoj platformi. Pruža sve što vam je potrebno za zahtjeve za performansama, skalabilnošću, sigurnošću i usklađenošću, koristeći potpuno upravljenu platformu za održavanje infrastrukture.

U prvom koraku, korisnik postavlja osnovne informacije potrebne za stvaranje web Web Appa:

- Naziv web aplikacije: Jedinstveno ime koje identificira vašu web aplikaciju.
- Pretplata: Odabir pretplate koja će pokrivati troškove korištenja web aplikacije.
- Resurs grupa: Odabir ili stvaranje grupe resursa u kojoj će se smjestiti web aplikacija.
- Izvršni stog: Odabir tehnologije ili platforme za izvršavanje web aplikacije, poput .NET, Node.js, Python itd.
- Operacijski sustav: Odabir operativnog sustava na kojem će se izvršavati web aplikacija, kao što su Windows ili Linux.
- Regija: Odabir regije unutar odabrane lokacije za hostiranje web aplikacije.

Home > App Services >		
Create Web App		
App Service Web Apps lets you quickly bu any platform. Meet rigorous performance, platform to perform infrastructure mainte	illd, deploy, and scale enterprise-grade web, mobile, and API apps running scalability, security and compliance requirements while using a fully man nance. Learn more G	) on aged
Project Details		
Select a subscription to manage deployed all your resources.	I resources and costs. Use resource groups like folders to organize and ma	anage
Subscription * ①	Visual Studio Enterprise Subscription	$\sim$
Resource Group *	Mia-RG Create new	$\sim$
Instance Details		
Name *	ebankserver	~
	.azurewebsit	es.net
	Try a unique default hostname. More about this update and the state of the state	
Publish *	Code Container Static Web App	
Runtime stack *	Node 20 LTS	$\sim$
Operating System *	● Linux ○ Windows	
Region *	West Europe	$\sim$
	Not finding your App Service Plan? Try a different region or select your A Service Environment.	.pp

Slika 11 Azure Web App - osnovna konfiguracija

U drugom koraku, nakon što smo postavili osnovne informacije u Azure Portalu za stvaranje Web App-a, prelazimo na deployment backenda s GitHuba. U procesu konfiguracije deploymenta, prvo pristupamo postavkama Web App-a u Azure Portalu. Tamo tražimo opciju za deployment iz GitHuba. Kada pronađemo tu opciju, povezujemo svoj GitHub račun s Azureom i odaberemo željeni repozitorij i granu za deployment.

Nakon što smo postavili deployment, slijedi konfiguracija build procesa. Ovdje postavljamo proces koji automatski preuzima kod s odabrane grane na GitHubu i izvršava build.

O Search		Resurs D. Maaaaa auklish arafila 🐨 Gura 💭 Laura Faadhadh			
> Search	Deploy and build code from a	p browse in manage publish prome + Sync V Leave reedback			
S Overview	Deploy and build code from y	beploy and build code norm your preferred source and build provider. <u>Cean more</u>			
Activity log	Source*	GitHub			
Access control (IAM)					
🧳 Tags		Building with GitHub Actions. Change provider.			
Diagnose and solve problems	GitHub				
Ø Microsoft Defender for Cloud	App Service will place a GitHu	ub Actions workflow in your chosen repository to build and deploy your app whenever there			
🗲 Events (preview)	is a commit on the chosen bra permissions on GitHub. You n	s a commit on the chosen branch. If you can't find an organization or repository, you may need to enable additional nermissions on GitHub. You must have write access to your chosen GitHub renository to deploy with GitHub Actions			
💡 Better Together (preview)	Learn more				
✓ Deployment	Signed in as	mjadric Change Account ①			
🖶 Deployment slots					
🌍 Deployment Center	Organization *	mjadric v			
✓ Performance	Repository*	mbankbackend			
∠ Load Testing					
✓ Settings	Branch*	main V			
[X] Environment variables					
Configuration	Workflow Option *	Add a workflow: Add a new workflow file 'main_ebank-server.yml' in the selected repository and branch.			
🊣 Authentication					
Application Insights	Build				
😪 Identity	Runtime stack	Node			
🔗 Backups	Handline Stack	11000			
🧮 Custom domains	Version	Node 16 LTS			
Cartification					
	Sli	ka 12 Deployment backenda			

Kada je deployment završen, Azure automatski generira URL adresu za App Service putem kojeg šaljemo zahtjeve serveru. Ova URL adresa omogućava pristup aplikaciji preko interneta, čime korisnici mogu interagirati s web servisima. Dobrodošli na početnu stranicu!

🖈 🖸 | 🙆 Finish update 🗄

Slika 13 Uspješno pokrenut Azure Web App

### 4.3 Implementacija Static Web App za React.js frontend

Azure Static Web Apps omogućava brzu i jednostavnu implementaciju React.js aplikacija na Azure platformi, uz automatsko stvaranje build i implementacijskog pipelinea putem GitHub Actions. Osim toga, pruža integraciju s drugim Azure uslugama, što omogućava izgradnju fullstack web aplikacija. Osigurava visoke performanse i dostupnost, uz automatsko skaliranje resursa prema potrebama aplikacije.

### 4.3.1 Stvaranje Azure Static Web App

U prvom koraku korisnik postavlja osnovne informacije potrebne za stvaranje Static Web Appa:

- Naziv aplikacije: Korisnik određuje naziv aplikacije koji će identificirati njegovu web aplikaciju u Azure okruženju.
- Hosting plan: Korisnik odabire između besplatnog i standardnog plana hostinga. Besplatni plan pogodan je za hobi ili osobne projekte, dok se standardni plan preporučuje za produkcijske aplikacije.

App Service Static Web Apps is a stre high availability. Pre-rendered conten	earnlined, highly efficient solution to take your static app from source contract is distributed globally with no web servers required. Learn more $\mathbb{C}^3$	ode to global
Project Details		
Select a subscription to manage dep all your resources.	loyed resources and costs. Use resource groups like folders to organize	and manage
Subscription * 🛈	Visual Studio Enterprise Subscription	$\sim$
Resource Group * 0	Mia_RG	$\sim$
	Create new	
Hosting region		
Static Web Apps distributes your app	s's static assets globally. Configure regional features in Advanced	
Regions	Global	
Static Web App details		
Name *	mbankfrontend	~
Hosting plan		
The hosting plan dictates your band	width, custom domain, storage, and other available features. Compare p	lans
Plan type	• Free: For hobby or personal projects	
	Standard: For general purpose production apps	

Slika 14 Azure Static Web App - osnovna konfiguracija

- Izvor implementacije: Korisnik odabire izvor implementacije, što može biti GitHub, Azure DevOps ili drugi repozitorij. U ovom slučaju odabran je GitHub, zbog svoje kontinuiranosti tijekom deployanja aplikacije.
- Informacije o GitHub računu: Korisnik unosi informacije o svom GitHub računu, uključujući ime korisnika ili organizacije te naziv repozitorija. Ovo omogućava Azureu pristup izvornom kodu aplikacije radi automatske implementacije i upravljanja putem GitHub akcija.

If you can't find an organization have write access to your chose	or repository, you might need to enable additional permissions on repository to deploy with GitHub Actions.	n GitHub. You must $ imes$
Organization *	mindrin	
Organization *	mjadric	~
Repository *	mbankfrontend	$\sim$
Branch *	main	$\checkmark$
Build Details		
Enter values to create a GitHub Actio GitHub repository.	ns workflow file for build and release. You can modify the w	orkflow file later in your
Build Presets	🛞 React	$\sim$
	<b>1</b> These fields will reflect the app type's default proj the values to suit your app. Learn more $\square$	ect structure. Change
App location * ①	/	<ul> <li></li> </ul>
Api location ①	e.g. "api", "functions", etc	
Output location ③	Output location	
Workflow configuration		
Click the button below to preview wh deployment.	hat the GitHub Actions workflow file will look like before sett	ing up continuous
Preview workflow file		

#### Create Static Web App

Slika 15 Azure Static Web App - povezivanje s GitHubom

Kada je deployment završen, Azure automatski generira domenu za frontend aplikaciju putem koje možemo pristupiti web aplikaciji. Ova domena omogućava korisnicima da jednostavno pristupe aplikaciji putem internetskog preglednika bez potrebe za ručnim konfiguriranjem ili postavljanjem DNS zapisa. To olakšava distribuciju aplikacija i omogućava korisnicima brz i jednostavan pristup novim verzijama web aplikacija nakon implementacije.



Slika 16 Azure Static Web App pokrenut u browseru

# 5 Implementacija sigurnosnih mjera u Azure portalu

U ovom poglavlju detaljno ćemo opisati sigurnosne mjere implementirane za zaštitu aplikacije hostane na Azure platformi.

### 5.1 Implementacija Azure Key Vault-a

Azure Key Vault je usluga upravljanja tajnama, ključevima i certifikatima u Azure oblaku. Implementacija Azure Key Vaulta omogućuje sigurno pohranjivanje i upravljanje osjetljivim podacima, poput connection stringova, certifikata i tajni.

Prvi korak u implementaciji je kreiranje Azure Key Vaulta, gdje se odabiru osnovne postavke poput resurs grupe, naziv, regija te postojeće resursne grupe kao i u prethodnim koracima.

Project details		
Select the subscription to manage deploye your resources.	d resources and costs. Use resource groups like folders to organize a	ind manage all
Subscription *	Visual Studio Enterprise Subscription	$\sim$
Resource group *	Mia-RG	$\sim$
	Create new	
Instance details		
Key vault name * 🛈	ebank	
Region *	West Europe	$\checkmark$
Pricing tier * ①	Standard	$\sim$

Slika 17 Azure Key Vault - osnovna konfiguracija

Nakon što je Azure Key Vault kreiran, možemo dodati tajne koje želimo pohraniti. Prilikom dodavanja nove tajne, prvo unosimo naziv tajne. Naziv tajne treba biti jedinstven unutar Key Vaulta i jasno identificirati tajnu koju pohranjujemo. U ovom slučaju, naziv tajne bi mogao biti "DBConnectionString". Nakon unosa naziva, slijedi unos vrijednosti tajne. Vrijednost tajne predstavlja osjetljive podatke koje želimo pohraniti, poput connection stringa, lozinke ili certifikata. U ovom primjeru, vrijednost tajne bio bi MongoDB connection string koji omogućuje povezivanje s Azure Cosmos DB bazom podataka.

Dodatno, možemo konfigurirati dodatne postavke kao što je postavljanje vremena isteka tajne. Ovo omogućuje kontrolu nad trajanjem tajne i automatsko brisanje ili deaktiviranje tajne nakon isteka određenog vremenskog perioda. Ova postavka je korisna za osiguravanje sigurnosti osjetljivih podataka i sprječavanje njihovog neovlaštenog pristupa nakon isteka roka važenja. Međutim, u ovom slučaju to nije bilo potrebno jer je odabrano da tajna bude trajna, kako bi se osigurao kontinuirani pristup bazi podataka iz aplikacije.

Create a secret	
Upload options	Manual
Name * 🕕	DB <sup>2</sup> ConnectionString
Secret value *	
Content type (optional)	
Set activation date ①	
Set expiration date ①	
Enabled	Yes No
Tags	0 tags
Create Cancel	

Slika 18 Dodavanje tajni u Azure Key Vault

Kada je tajna pohranjena u Azure Key Vault, potrebno je konfigurirati pristup aplikaciji kako bi mogla dohvatiti tu tajnu. Prvi korak u ovom procesu je dodijeliti pristup aplikaciji na Azure Key Vaultu korištenjem Identity and Access Management (IAM). To se može postići dodjeljivanjem uloge s pravom pristupa tajni "Get" ili prilagođavanjem uloga prema specifičnim potrebama.

Create an access pol	icy	
Permissions     Principal	Application (optional) ④ Review	w + create
Configure from a template		
Select a template	~	
Key permissions	Secret permissions	Certificate permissions
Key Management Operations	Secret Management Operations	Certificate Management Operations
Select all	Select all	Select all
Get	🧹 Get	Get
List	List	List
Update	Set Set	Update
Create	Delete	Create
Import	Recover	Import
Delete	Backup	Delete
Recover	Restore	Recover
Backup		Backup
Restore	Privileged Secret Operations	Restore
	Select all	Manage Contacts
ryptographic Operations	Purge	Manage Certificate Authorities
_ Select all		Get Certificate Authorities
Decrypt		List Certificate Authorities
Encrypt		Set Certificate Authorities

Slika 19 Dodjeljivanje pristupa tajni u Azure Key Vault-u

Kada dodjeljujemo pristup tajnama u Key Vaultu, također biramo principal, odnosno korisnički račun (u ovom slučaju je odabran vlastiti korisnički račun) te biramo aplikaciju koja će imati pristup određenoj tajni (u ovom slučaju ebank-server). Ovo omogućava precizno upravljanje pristupom tajnama unutar Key Vaulta i osigurava da samo ovlaštene aplikacije i korisnici mogu dohvatiti osjetljive informacije.

Permissions 🛇 Principal 📀	Application (optional)	④ Review + cr	eate	
uthorizes this application to perform the spec se the new embedded experience to select a	ified permissions on the U: n application. The previous	er's or Group's beh popup experience c	alf. an be accessed here. Selec	t an application
₽ ebank				×
ebank-server 406bccfd-c16f-4be5-ae29-e244376	33a21			
elected item				
elected item ebanis-server fite/Totlar-26th-496a-8cd9 6ct508b	4242a			
elected item ebank-server fbe7bdta-26fb-496a-8cd0-6cf508b	4242a			

Slika 20 Odabir aplikacije koja ima pristup tajni

Sljedeći korak je omogućiti sustavski dodijeljenu upravljivu identitetu (system assigned managed identity) za web aplikaciju. Ovaj identitet je vezan uz životni ciklus resursa i omogućava dodjeljivanje ovlasti korištenjem Azure uloga temeljenih na pristupu (Azure RBAC). Autentificiran putem Microsoftova unosa ID-a, što znači da nije potrebno pohranjivati nikakve vjerodajnice u kodu aplikacije. Ovo osigurava siguran i praktičan način za upravljanje pristupom Azure resursima iz web aplikacije.

Ι	
🗞 ebank-server   Identi	ty ☆
<ul> <li>✓ Settings</li> </ul>	System assigned User assigned
😤 Identity	A system assigned managed identity is restricted to one per resource and is used to the interce of this resource, you can grant permissions to the managed identity by using Azure role-based access control (Azure RBAC). The managed identity is authenticated with Microsoft Entra ID, so you don't have to store any credentials in code.
✓ Support + troubleshooting	🔚 Save 🗙 Discard 🜔 Refresh 🤌 Troubleshoot 🛛 🖗 Got feedback?
O Support + Troubleshooting	
	Status O Off On
	Object (principal) D         O           f0e7bdba-26fb-496a-8cd0-6cf508b4242a         D
	Permissions ① Azure role assignments

Slika 21 Identitet upravljan od strane sustava s dodijeljenom ulogom

Da bismo dohvatili connection string iz Azure Key Vault-a i koristili ga u aplikaciji, prvi korak je instalacija paketa potrebnih za rad s Azure Key Vaultom. To možemo postići pokretanjem naredbe npm install @azure/keyvault-secrets @azure/identity. Ovi paketi omogućavaju komunikaciju s Azure Key Vaultom te dohvat tajni.



Slika 22 Kod za dohvaćanje tajni

U ovom kodu, prvo uvozimo potrebne module iz paketa '@azure/identity' i '@azure/keyvaultsecrets'. Zatim postavljamo varijable koje sadrže informacije o Azure Key Vaultu i konfiguriramo 'SecretClient' objekt koji će se koristiti za interakciju s Key Vaultom. Ključna stvar u ovom dijelu koda je korištenje 'DefaultAzureCredential' za stvaranje identiteta koji će se koristiti za autentifikaciju pri pristupu Azure Key Vaultu. Ovaj identitet automatski koristi prijavu sustava ili identitet servisa pridružen Azure okruženju u kojem se aplikacija izvršava, što znači da nema potrebe za eksplicitnim upravljanjem vjerodajnicama. Zatim definiramo funkciju 'getSecret(secretName)' koja dohvaća tajnu iz Key Vaulta na temelju imena tajne. Ova funkcija koristi 'client.getSecret(secretName)' za dohvaćanje tajne, a zatim vraća vrijednost tajne. U funkciji 'startServer()', koristimo 'getSecret()' za dohvaćanje connection stringa za MongoDB iz Key Vaulta pomoću imena tajne 'MONGO\_URI\_SECRET\_NAME'. Nakon toga, koristimo dobiveni connection string za uspostavljanje veze s MongoDB bazom podataka pomoću biblioteke 'mongoose'. Nakon uspješne veze, ispisujemo poruku "Connected to Azure MongoDB!".

### 5.2 Azure Application Gateway-a i Web Application Firewall-a

Azure Application Gateway je usluga za isporuku aplikacija koja omogućuje upravljanje prometom na web aplikacijama. Pruža balansiranje opterećenja na sedmom sloju (L7) OSI modela, što znači da može donositi odluke o usmjeravanju prometa na temelju sadržaja aplikacijskog sloja, kao što su URL putanje i sadržaj zaglavlja. Web Application Firewall je sastavni dio Azure Application Gatewaya koji pomaže u zaštiti web aplikacija od uobičajenih napada poput SQL injekcija, skriptiranja između stranica (XSS) i drugih prijetnji iz OWASP Top 10.



Slika 23 Arhitektura mrežnog prometa s Application Gateway i Web Application Firewall zaštitom

Na slici se vidi kako svi zahtjevi prema web aplikacijama prvo prolaze kroz Azure Application Gateway, gdje WAF analizira ove zahtjeve. Maliciozni zahtjevi poput XSS napada i SQL injekcija se detektiraju i blokiraju, dok se validni zahtjevi propuštaju i dalje distribuiraju prema odredišnim web aplikacijama smještenim na različitim mjestima. Azure Application Gateway također vrši balansiranje opterećenja, distribuirajući zahtjeve ravnomjerno između poslužitelja prema unaprijed definiranim pravilima.

Korištenje Azure Application Gatewaya s WAF-om donosi brojne prednosti, uključujući poboljšanu sigurnost kroz efikasno blokiranje malicioznih napada prije nego što dođu do web aplikacija, ravnomjernu distribuciju prometa za bolje performanse i pouzdanost aplikacija, centralizirano upravljanje i kontrolu pristupa te jednostavno skaliranje resursa prema

potrebama aplikacije. Ova arhitektura osigurava sveobuhvatnu zaštitu i efikasno upravljanje prometom, čineći web aplikacije sigurnijima i pouzdanijima.

### 5.2.1 Implementacija Azure Application Gateway-a

Implementacija Azure Application Gateway-a započinje odabirom pretplate i resursne grupe. Pretplata "Visual Studio Enterprise Subscription" omogućuje pristup potrebnim resursima, dok resursna grupa "Mia-RG" služi kao kontejner za sve povezane resurse. Uneseni su osnovni detalji o instanci: naziv Application Gateway-a "bankgway" radi lakše identifikacije, regija "West Europe" zbog smanjenja latencije i poštivanja zakonskih regulativa, te tier "Standard V2" zbog poboljšanih performansi i značajki. Automatsko skaliranje postavljeno je na "No" kako bi se ručno upravljalo brojem instanci, a broj instanci je postavljen na 1 za početak. Odabrane su zone dostupnosti (Zones 1, 2, 3) radi veće otpornosti na kvarove i bolje dostupnosti, jer raspodjeljuju resurse na različite fizičke lokacije unutar iste regije. HTTP2 je omogućen za poboljšanje učinkovitosti prijenosa podataka i smanjenje latencije. Tip IP adrese postavljen je na "IPv4 only" jer većina aplikacija i dalje koristi IPv4 adrese. Kreirana je nova virtualna mreža (vnet) i podmreža (subnet) s nazivom "default (10.0.0.0/24)" kako bi se omogućila mrežna komunikacija između resursa.

Subscription * ①	Visual Studio Enterprise Subscription	$\sim$
Resource group * ①	Mia-RG	$\sim$
	Create new	
Instance details		
Application gateway name *	bankgway	~
Region *	West Europe	$\sim$
Tier 🛈	Standard V2	$\sim$
Enable autoscaling	🔿 Yes 💿 No	
Instance count *	1	~
Availability zone * 🕕	Zones 1, 2, 3	$\sim$
HTTP2 ①	O Disabled () Enabled	
IP address type ①	IPv4 only      Dual stack (IPv4 & IPv6)	
Configure virtual network		
Virtual network * 🕕	(new) vnet	$\sim$
	Create new	
Subnet * 🕕	(new) default (10.0.0/24)	$\sim$

Slika 24 Application Gateway - osnovna konfiguracija

U sljedećem koraku konfigurirane su frontend postavke. Tip IP adrese za frontend postavljen je na "Public" kako bi aplikacija bila dostupna putem interneta. Kreirana je nova javna IP adresa s nazivom "pip1", SKU "Standard" zbog bolje performanse i skalabilnosti, dodjela je postavljena na "Static" kako bi IP adresa ostala stalna, te zona dostupnosti na "ZoneRedundant" kako bi se osigurala otpornost na kvarove.

Public IPv4 address *	Choose public IF Add new	address	
	Add a pub	lic IP	
	Name *	pip 🗸	
	SKU	🔵 Basic 💿 Standard	
	Assignment	O Dynamic      Static	
	Availability zone	ZoneRedundant	
	ОК	Cancel	

Slika 25 Application Gateway postavljanje frontend IP adrese

Nakon konfiguriranja frontend postavki, slijedi konfiguriranje backend postavki koje će omogućiti komunikaciju između Application Gateway-a i backend resursa.

Otvoren je prozor za dodavanje novog backend pool-a, koji je nazvan "bp". Odabrana je opcija za dodavanje backend pool-a bez ciljeva, što omogućava naknadno dodavanje ciljeva prema potrebi. U polju "Backend targets" dodan je App Service "ebank-server.azurewebsites.net", što omogućava Application Gateway-u usmjeravanje prometa prema ovom resursu.



Slika 26 Application Gateway postavljanje backend pool-a

Kreirano je novo routing pravilo nazvano "rule" s prioritetom "1", što znači da će ovo pravilo imati najviši prioritet prilikom usmjeravanja prometa. U sekciji "Listener" konfiguriran je novi listener nazvan "listener", koji koristi protokol "HTTPS" na portu "443". Listener je vezan na prethodno konfiguriranu javnu IP adresu (Public IPv4). Za navedeni protokol potreban je i certifikat koji je generiran i autoriziran od strane Azure Key Vault-a.

onfigure a routing rule to send tra tener and at least one backend ta	ffic from a given frontend IP address to one or more backend targets. A routinget.	ng rule must contain a
ile name *	rule	
iority * ①	1	
.istener *Backend targets		
a listener listens on a specified p gateway will apply this routing rule	or and IP address for tranic that uses a specified protocol. If the listener crite	na are met, the application
.istener name * 🕕	Public Ibud	
Frontend IP * ①		
Port * ①	443	
Https Settings		
Choose a certificate	● Upload a certificate ○ Choose a certificate from Key Vault	
ort name *	certy	
PFX certificate file * ①	"cert.pfx"	C
	•••••	
istener type ①	Basic O Multi site	
Custom error pages		
show customized error pages for	different response codes generated by Application Gateway. This section lets $\frac{1}{2}$	ou configure Listener-

Slika 27 Application Gateway postavljanje listener-a

Sljedeći korak je konfiguracija pravila usmjeravanja kako bi se promet s frontend IP adrese usmjerio na odgovarajući backend pool. Kreiranje pravila usmjeravanja uključuje definiranje naziva pravila, postavljanje prioriteta, odabir listenera, te odabir backend targeta i postavki. U ovom slučaju, pravilo je nazvano "rule", prioritet je postavljen na 1, a backend target je "bp" s postavkama "hsetting". Path-based routing također se može koristiti za definiranje specifičnih putanja kako bi se promet usmjeravao prema različitim backend pool-ovima bazirano na URL putanji zahtjeva.

Add a routing ru	le			$\times$
Configure a routing rule to sen listener and at least one backer	d traffic from a given frontend l nd target.	P address to one or more backend t	argets. A routing rule must conta	in a
Rule name *	rule			~
Priority * ①	1			~
*Listener *Backend target	s			
Choose a backend pool to wh behavior of the routing rule.	ー iich this routing rule will send tr ♂	affic. You will also need to specify a :	set of Backend settings that defir	ie the
Target type	<ul> <li>Backend po</li> </ul>	ool O Redirection		
	bp			$\sim$
Backend target * 🕕	Add new			
	hsetting			$\sim$
Backend settings * 🕕	Add new			
Path-based routing				
You can route traffic from this different set of Backend settir	s rule's listener to different back Igs based on the URL path. ♂	end targets based on the URL path o	of the request. You can also apply	/ a
Path based rules				
Path	Target name	Backend setting name	Backend pool	
No additional targets to	display			
Add multiple targets to create	a path-based rule			
Add Cancel				

Slika 28 Application Gateway postavljanje backend target-a

Kreirane su backend postavke nazvane "hsetting" s protokolom "HTTPS" i portom "443". Dodatne postavke uključuju: Cookie-based affinity, koja je onemogućena, što znači da će svaki novi zahtjev korisnika biti tretiran kao zaseban i neće biti povezan s prethodnim zahtjevima putem kolačića. Connection draining također je onemogućen, što znači da trenutne konekcije neće biti završene prije nego što backend resurs postane nedostupan, što može dovesti do gubitka podataka ili prekida usluge. Request time-out postavljen je na 20 sekundi, što definira maksimalno vrijeme čekanja na odgovor od backend resursa. Omogućena je opcija "Override backend path", koja omogućava definiranje specifičnih putanja za backend resurse. Također je omogućena opcija "Host name override" s odabirom "Override with specific domain name", što omogućava da Application Gateway šalje specifični host header prema backendu, što je korisno ako backend aplikacija zahtijeva određeni host header za ispravno funkcioniranje.

Add Backend setting	×
← Discard changes and go back to routing	rules
Backend settings name * Backend protocol Backend port *	hsetting         /           HTTP         HTTPS           443         /
Backend server's certificate is issued by a well-known CA	• Yes O No
Additional settings	
Cookie-based affinity ①	🔘 Enable 💿 Disable
Connection draining ①	🔘 Enable 💿 Disable
Request time-out (seconds) *	20
Override backend path ①	
Host name	
By default, the Application Gateway sends t application/service requires a specific host	he same HTTP host header to the backend as it receives from the client. If your backend value, you can override it using this setting.
Override with new host name	Yes No
If the backend service is a multi-tenant <u>method</u> , instead of overriding the host good only for the basic tests and opera	Azure service such as App Services. Functions, or Portal Apps, we recommend using <u>Custom domain</u> name. Using override host name with default domains (azurewebsites.net, azuremicroservices.io, etc.) is tions.
Host name override Create custom probes	Pick host name from backend target     Override with specific domain name     Yes No
Add Cancel	

Slika 29 Application Gateway postavljanje backend postavki

Dodavanje uslužnih krajnjih točaka (Service Endpoints) u virtualnu mrežu (VNet) omogućava korištenje privatnih IP adresa umjesto javnih za promet prema odabranom servisu. U ovom slučaju, servis je "Microsoft.Web" a podmreža je "default". Ova konfiguracija pomaže u povećanju sigurnosti i performansi aplikacija.

Home > Virtual networks > vnet	oints ☆ …			Add service endpoints	×
Virtual network	+ Add 💍 Refresh			Service * Microsoft.Web	$\sim$
Overview	Filter service endpoints			Subnets *	
Activity log	Service	Subnet	Status	default	$\sim$
Access control (IAM)	No service endpoints.				
<ul> <li>♥ Tags</li> <li>♥ Diagnose and solve problems</li> <li>&gt; Settings</li> <li>♦ Address space</li> <li>Ø Connected devices</li> <li>Ø Subnets</li> <li>♥ Bastion</li> <li>♥ DoS protection</li> <li>♥ Frevall</li> <li>♥ Microsoft Defender for connected devices</li> </ul>				Will service recipionts, the source TP address for service to the source to the source of the source of the source of the address units private IP address. Existing IP interval rules using Ad- pablic Pladerses will are ownign with this source. However, and the address is all and ownign with this source at the ensure IP finance in these address to the source of the source interval planet. The source is the source of the source interval planet and the source of the source of the ensure interval planet. The source of the source of the ensure of the source of the source of the source of the source of the ensure of the source of the source of the source of the source of the ensure of the source of the source of the source of the source of the ensure of the source of the ensure of the source	ic to re
S Network manager					
DNS servers					
Peerings					
Service endpoints					
<1> Private endpoints					
Properties					
Locks				Add	
> Monitoring					

Slika 30 Postavljanje uslužnog kraja virtualne mreže

Postavljanje pravila pristupa omogućava kontrolu pristupa aplikaciji putem javne mreže. U postavkama restrikcija pristupa, javni mrežni pristup je omogućen sa svih mreža. Dodano je pravilo pristupa nazvano "vnetaccess" koje omogućava pristup iz virtualne mreže "vnet" unutar podmreže "default". Akcija je postavljena na "Allow" s prioritetom 100.

						Add rule	×
📐 Access Restrictio	ons						
18						General settings	
层 Save 🜔 Refresh						Name  Vnetaccess	
app access						metaces	
ublic access is applied to both main	site and advanced tool site	e. Deny public network access will bloc	k all incoming traffic except that	comes from private en	dpoints. Learn more 🖸	Action Deny	
ublic network access ()	C Enabled from a	Il networks (This will clear all current a	ccess restrictions)			Priority *	
	Enabled from s	elect virtual networks and IP addresse	5			100	~
						Description	
	<ul> <li>Disabled</li> </ul>						~
						Source settings	
ite access and rules						Туре	
Anin site Advanced tool site						Virtual Network	$\sim$
Advanced tool site						Subscription *	
ou can define lists of allow/deny rul the traffic, the "Unmatched rule actic	es to control traffic to your n" will control how the traf	site. Rules are evaluated in priority ord fic is handled. Learn more [2]	der. If no created rule is matched	to		Visual Studio Enterprise Subscription	- V
						Virtual Network *	
nmatched rule action	Allow					vnet	$\sim$
	O Deny					Subnet *	
						default	$\sim$
Add 🗊 Delete						HTTP headers filter settings	
Q Filter rules Acti	an:All ×					X-Forwarded-Host ①	
						Ex. exampleOne.com, exampleTwo.co	om
Priority ↑ ∨ Nam	e∨ So	purce $\vee$		Action $\checkmark$	HTTP headers $ arsia $	X-Forwarded-For ①	
- 2147402647 Aller	all Ar			Allaur	Net configured	Enter IPv4 or IPv6 CIDR addresses.	
214/40304/ Allov	Ali Al	iy		MIIOW V	ivor conligured	X-Azure-FDID	

Slika 31 Azure Web App postavljanje mreže

### 5.2.2 Implementacija Web Application Firewall-a

Nakon kreiranja Application Gateway-a, u postavkama Web Application Firewall-a unutar gateway-a, odabran je WAF v2 tier, koji omogućava napredne sigurnosne funkcije i dodatne mogućnosti konfiguracije. Kreiran je novi WAF policy imena "webpolicy", koji je dizajniran za zaštitu web aplikacije od raznih sigurnosnih prijetnji kao što su SQL injection, cross-site scripting (XSS), i druge uobičajene web aplikacijske ranjivosti.

Nakon kreiranja WAF policy-a, dodijelili smo gaApplication Gateway-u kako bi se primijenio na sav promet koji prolazi kroz gateway. Ovaj korak je ključan jer osigurava da svi dolazni i odlazni zahtjevi budu provjereni i filtrirani prema sigurnosnim pravilima koja su zadano definirana u "webpolicy". Time je postignuto da web aplikacija ima robustnu zaštitu, čime se smanjuje rizik od sigurnosnih incidenata i povećava pouzdanost i sigurnost infrastrukture.

Home > bankgway bankgway   Web app	olication firewall 🖈 …	Create Web Application Firewall Policy ×
Search     o «	🔚 Save 🗙 Discard 🜔 Refresh 🖗 Feedback	Malicious attacks such as SQL Injection, Cross Site Scripting (XSS), and other OWASP top 10 threats could cause service outage or data loss, and pose a big threat to web application owners. Web Application Firewall (WAP) protects your web applications from common web attacks, keeps your service available and helps you meet commandiance requirements. WAP fool (will be created in the detection mode. Learn more C
Overview		
Activity log	Configure	Name * wafpolicy
Access control (IAM)	Tier ① Standard V2 WAF V2	Add Bot Protection ③
🤣 Tags	WAF Policy *	
🗙 Diagnose and solve problems		
✓ Settings	Create new	
a Configuration		
Web application firewall		
Backend pools		
š≡ Backend settings		
Frontend IP configurations		
🗄 Private link		
SSL settings		
Listeners		
📩 Rules		
📑 Rewrites		
Health probes		
Properties		
🔒 Locks		
> Monitoring		
> Automation		OK Discard
\ Liala		

Slika 32 Implementacija Web Application Firewall-a

### 5.3 Implementacija Microsoft Sentinel-a

Praćenje i upravljanje sigurnosnim događajima (Security Information and Event Management - SIEM) ključni su aspekti sigurnosnih operacija. Ovi procesi omogućavaju organizacijama prepoznavanje, analizu i odgovor na sigurnosne incidente u stvarnom vremenu. U ovom odeljku, orijentirat ćemo se na moćan alat dostupan na Azure platformi - Microsoft Sentinel. Microsoft Sentinel je skalabilno, nativno rješenje u oblaku za SIEM (Security Information and Event Management) i SOAR (Security Orchestration Automated Response). Dizajniran je da omogući brzo otkrivanje i reagiranje na sigurnosne prijetnje.

### 5.3.1 Kreiranje Log Analytics radnog prostora

Microsoft Sentinel je instaliran u Log Analytics radni prostor. Većina aspekata implementacije fokusirana je na kreiranje Log Analytics radnog prostora, tako da implementacija započinje s kreiranjem Log Analytics radnog prostora. Dobra praksa prilikom implementacije Sentinel-a je kreirati vlastiti radni prostor, a ne koristiti već postojeći.

Home > Microsoft Sentinel > Ac Create Log Analytic	Id Microsoft Sentinel to a workspace > :s workspace	
Basics Tags Review + Crea	ate	
With Azure Monitor Logs you can and other environments for valuab is collected and stored.	iasily store, retain, and query data collected from your monito le insights. A Log Analytics workspace is the logical storage ur	ired resources in Azure nit where your log data
Project details		
Select the subscription to manage manage all your resources.	deployed resources and costs. Use resource groups like folder	rs to organize and
Subscription * ①	Visual Studio Enterprise Subscription	~
Resource group * ①	Mia-RG	~
Instance details		
Name * 🕕	Sentinel-001	~
Region * 🕕	West Europe	$\sim$
Review + Create « Pres	vious Next : Tags >	

Slika 33 Kreiranje Log Analytics workspace-a

Nakon što je Log Analytics radni prostor kreiran, dodajemo ga u Microsoft Sentinel radni prostor. Ova konfiguracija nam omogućava da pratimo i upravljamo sigurnosnim događajima koristeći Microsoft Sentinel, koji koristi mogućnosti Log Analytics-a za prikupljanje i analizu podataka.

Microsoft Sentinel sam po sebi ne pruža nikakve podatke. Da bi bio funkcionalan, potrebno je konfigurirati konektore za podatke. Dostupne su stotine konektora, a odgovornost administratora je odabrati one najkorisnije. Svaki unos podataka ima svoju cijenu, pa je potrebno prioritizirati radi optimalne troškovne učinkovitosti. Kada ne postoje veze s drugim izvorima podataka, korisnik zapravo ne može ništa raditi sa Sentinel-om.



### 5.3.2 Podatkovni konektori

Nakon dodavanja radnog prostora u Microsoft Sentinel, sljedeći korak je korištenje konektora za podatke kako bi se počeli unositi podaci u Microsoft Sentinel. Konektori za podatke dostupni su kao dio rješenja iz sadržajnog čvorišta (Content Hub) u Microsoft Sentinel-u. Nakon što se rješenje instalira iz sadržajnog čvorišta, povezani konektori za podatke bit će dostupni za omogućavanje i konfiguraciju.

Microsoft Sentinel     Selected workspace: 'sentinel-001'     Search	Content hub …	M Migration 🛛 🔗 G	uides & Feedbacl	k		×
<ul> <li>Search</li> <li>Threat management</li> <li>Insidents</li> </ul>	Solutions Standalone contents	✓ 20 Installed	0 Updates			
<ul> <li>Inclems</li> <li>Workbooks</li> <li>Hunting</li> <li>Notebooks</li> <li>Entity behavior</li> </ul>	P         web app           Status : All         Content type : All         Support : All	Provider : All 0	Category : All	Content sources : A	88 🚞	Azure Web Application Firewall           Microsoft         Image: August Application Firewall           Provider         Support           Description         Description
<ul> <li>Threat intelligence</li> <li>MITRE ATT&amp;CK (Preview)</li> </ul>	Content title	Status		Content source	Provider	Note: Please refer to the following before installing the solution • Review the solution Release Notes
SOC optimization (Preview)	Log4j Vulnerability Det FEATURED			Solution	Microsoft	The Azure Web Application Firewall (WAF) solution for Microsol Sentinel allows you to insert Disconstic Metrics from Application
<ul> <li>Content management</li> <li>Content hub</li> </ul>	Azure Web Application Firewall	😌 In progress		Solution	Microsoft	Gateway, Front Door and CDN into Microsoft Sentinel. Data Connectors: 1, Workbooks: 4, Analytic Rules: 8
<ul> <li>Repositories (Preview)</li> </ul>	Barracuda WAF Sentinel			Solution	Barracuda	Learn more about Microsoft Sentinel   Learn more about Solutions
<ul> <li>Community</li> <li>Configuration</li> </ul>	F5 Advanced WAF Integration via Sy			Solution	F5 Networks	Content type O
Workspace manager (Preview)	F5 Advanced WAF Integration via Tel			Solution	F5 Networks	8     8     1     Analytics rule     Data connector     Workbook
Data connectors	High count of connections by client I			Standalone		Category O
<ul> <li>Analytics</li> <li>Watchlist</li> </ul>	Imperva WAF Cloud			Solution	Imperva	Security - Network Pricing ①
🍪 Automation	< Previous Page 1 v of 1 Next >	Showing 1 to 9 of	f 9 results.			Free     Install     View details

Slika 35 Sadržajni centar Microsoft Sentinel-a

Svaki data konektor ima stranicu konektora, a kada se otvori, korisnik je dočekan s prikazom kao na slici 36. Konektori imaju određene preduvjete i upute za konfiguraciju. Preduvjeti obično zahtijevaju da korisnik ima potpuna administratorska prava za određenu data konekciju. U sljedećem koraku demonstrirana je implementacija na primjeru konektora za Azure Web Application Firewall.

Home > Microsol	ft Sentinel > Microsoft Sen b Application Fi	tinel   Content hub > Azur rewall (WAF)	ure Web Application Firewall >
Azure V	Web Application Firewal	« I (WAF)	Instructions
Not connected Status	X Microsoft Provider	C Last Log Received	Prerequisites
Description Connect to the Azur Gateway, Front Door common web vulner and lets you custom instructions to stream	re Web Application Firewall (W rr, or CDN. This WAF protects ; rabilities such as SQL injectior nize rules to reduce false posit m your Microsoft Web applica	(AF) for Application your applications from a and cross-site scripting, ives. Follow these ation firewall logs into	To integrate with Azure Web Application Firewall (WAF) make sure you have:  Workspace: read and write permissions.
Microsoft Sentinel.			Configuration Connect Azure WAF to Microsoft Sentinel
Related content       Image: O     Image: O       Image:	2 🍐 9 ries Analytics rules tem	plates	Go to each WAF resource type and choose your WAF. Open Application Gateway resource >
Data received		Go to log analytics	Open Front Door resource >
80		FrontDoors	All WAF policies >
60		CDN	Inside your WAF resource:
20			1. Select Diagnostic logs.
0			2. Select + Add diagnostic setting.
	June 5 June 7	June 9	• Type a Name.
Total data received	Total data received Total d	ata received	<ul> <li>Select Send to Log Analytics.</li> <li>Choose the log destination workspace.</li> </ul>

Slika 36 Primjer WAF connector-a

Azure Web Application Firewall (WAF) konektor omogućava nadzor i zaštitu web aplikacija od različitih vrsta cyber napada. Ovaj konektor prikuplja sigurnosne zapise i događaje s WAFa te ih unosi u Microsoft Sentinel radi analize i korelacije s drugim sigurnosnim podacima. Pomoću ovog konektora možemo: analizirati promet koji prolazi kroz web aplikaciju, identificirati različite napade kao što su XSS, SQL injekcije i druge prijetnje te dobiti uvid u potencijane sigurnosne probleme i slabosti aplikacije

Kako bi povezali navedeni konektor sa resursom, u Application Gateway-u preko Diagnostic Settings-a šaljemo sljedeće kategorije logova: Application Gateway Access Log, koji bilježi podatke o svim zahtjevima koji prolaze kroz Application Gateway; Application Gateway Performance Log, koji pruža informacije o performansama Application Gateway-a; i Application Gateway Firewall Log, koji bilježi sve događaje povezane s Web Application Firewall (WAF) pravilima.

Home > hankoway   Diagnostic settings >	
Diagnostic setting	
🔚 Save 🗙 Discard 📋 Delete 🔗 Feedback	
A diagnostic setting specifies a list of categories of platform logs and/or and one or more destinations that you would stream them to. Normal us more about the different log categories and contents of those logs	metrics that you want to collect from a resource, age charges for the destination will occur. Learn
Diagnostic setting name serverLogs	
Logs	Destination details
Category groups ①	Send to Log Analytics workspace
✓ allLogs	
Categories	Subscription
Application Gateway Access Log	Visual studio Enterprise subscription
	Log Analytics workspace
Application Gateway Performance Log	Sentinel-001 ( westeurope )
	Destination table ①
Application Gateway Firewall Log	Azure diagnostics Resource specific
Massie	Archive to a storage account
Metrics	
AllMetrics	Stream to an event hub
	Send to partner solution

Slika 37 Slanje logova iz App Gateway-a u Log Analytics okruženje

Također je implementiran Azure Key Vault konektor koji omogućava sigurno pohranjivanje i upravljanje pristupom osjetljivim podacima kao što je implementirani connection string. Integracija s Azure Key Vault-om omogućava aplikaciji siguran pristup osjetljivim informacijama, a njihovo praćenje putem konektora omogućuje detaljan nadzor i audit pristupa tim podacima.

Save X Discard 🔋 Delete 🔗 Feedback	
A diagnostic setting specifies a list of categories of platfo and one or more destinations that you would stream ther more about the different log categories and contents of t	rm logs and/or metrics that you want to collect from a resource, m to. Normal usage charges for the destination will occur. Learn those logs
Diagnostic setting name keyVault	
Logs	Destination details
Category groups 🕐	Send to Log Analytics workspace
Categories	Subscription
Audit Logs	Visual Studio Enterprise Subscription
Azure Policy Evaluation Details	Sentinel-001 ( westeurope )
Metrics	Archive to a storage account
AllMetrics	Stream to an event hub
	Send to partner solution

Slika 38 Slanje Key Vault logova u Analytics okruženje

Ova dva konektora zajedno osiguravaju sveobuhvatno prikupljanje, analizu i upravljanje podacima i sigurnosnim događajima aplikacije, čineći ih idealnim odabirom za potrebe sigurnosnog i operativnog nadzora.

### 5.3.3 Analitička pravila

Da bismo počeli otkrivati prijetnje i neuobičajeno ponašanje, kreiramo prilagođena analitička pravila u izborniku analitike pod konfiguracijom. Analitička pravila služe za pretraživanje određenih događaja ili više povezanih skupova događaja u okruženju. Kada su uvjeti navedeni u pravilima ispunjeni, stvara se upozorenje ili incident. Sentinel nudi gotove predloške pravila koji samostalno funkcioniraju. Te gotove predloške pravila moguće je modificirati kako bismo kreirali prilagođena pravila prema specifičnim potrebama. Pravila se sastoje od logike pravila, postavki incidenta i automatskog odgovora. Upit se izvršava u određenom vremenskom razdoblju, na primjer, svakih sat vremena ili jednom dnevno.

U ovom poglavlju implementirana su analitička pravila za praćenje dva najčešća napada - XSS napada i pristupa Azure Key Vaultu. Ova pravila omogućuju detekciju sumnjivih aktivnosti i potencijalnih prijetnji kako bi se osigurala sigurnost naše aplikacije. Implementacija aplikacije može nadograditi dodavanjem novih analitičkih pravila ili proširenjem postojećih kako bi se adresirale nove sigurnosne prijetnje ili scenariji. Ova prilagodljivost omogućuje kontinuirano poboljšanje sigurnosne strategije i zaštitu naše aplikacije od evoluirajućih prijetnji

Implementirano analitičko pravilo "App GW WAF - Code Injection" (Slika 39), osmišljeno je za otkrivanje potencijalnih napada temeljenih na ubacivanju koda u logovima Web Application Firewalla (WAF) na Application Gatewayu (AGW). Primjenom KQL upita, pravilo pretražuje logove i traži podudarajuće uzorke koji sugeriraju pokušaje ubacivanja koda ili uključivanje datoteka. Na primjer, provjerava se jesu li određene akcije logirane kao "Matched" te sadrže riječi poput "Injection" ili "File Inclusion". U slučaju pronalaska takvih uzoraka, pravilo analizira transakcije i identificira IP adrese, URI-je i akcije koje su bile uključene u te napade. Ako se identificira tri ili više transakcija s istim IP-om, URI-jem i akcijom, generira se upozorenje. Ovo pravilo postavlja visoki stupanj sigurnosti s obzirom na težinu napada koje može otkriti. Pokreće se svakih 5 sati i analizira podatke iz posljednjih 5 sati. Generira incidente na temelju upozorenja, omogućujući brzu reakciju na potencijalne sigurnosne prijetnje. Automatizirani odgovor na generirane incidente trenutno nije konfiguriran, ali pravilo omogućuje jednostavno proširenje s dodatnim koracima automatske obrane u budućnosti.

Analytics rule wiz	zard - Edit existing Scheduled rule
✓ Validation passed.	
General Set rule logic	Incident settings Automated response Review + create
Description	Identifies a match for a Code Injection based attack in the App Gateway WAF logs. The threshold value in the query can be changed as per your infrastructure's requirements.
MITRE ATT&CK	V The Defense Evasion (1)
	T1548 - Abuse Elevation Control Mechanism
	V 🔮 Execution (1)
	T1203 - Exploitation for Client Execution
	✓ ♥ Initial Access (1)
	T1190 - Exploit Public-Facing Application
	V I Privilege Escalation (1)
	T1548 - Abuse Elevation Control Mechanism
Severity	High
Status	© Enabled
Analytics rule settings	
Rule query	AGWFreewallLogs   where Action == "Matched"   where Message has 'Injection' or Message has 'Fiele (usion'   project transactionid, p= Transactionid, hostname, sequestiti, is a Requestiti, 'InterGenerated, climits, p = Climith, Message, detail, message, s = DetailedNate   pione Evaluationata   pione (KrewallLog) + where Action == "Blocked"   project transactionid, p = Transactionid, a climit, p = Climits,
Rule frequency	Run query every 5 hours
Rule period	Last <b>5 hours</b> data

Slika 39 Implementirano analitičko pravilo za napad injekcije koda

Analitičko pravilo "XSS attack" osmišljeno je za identifikaciju napada XSS (Cross-Site Scripting) putem Application Gateway Firewalla. Sam postupak detekcije provodi se analizom logova pristupa AGWFirewallLogs. Pravilo pretražuje zapise gdje je akcija označena kao "Matched", što ukazuje na situacije kada su potencijalni XSS napadi prepoznati. Zatim, vrši se spajanje tih zapisa s logovima gdje je akcija "Blocked", što označava da je napad blokiran. Dodatno, korištenjem parsiranja, pravilo provjerava detalje blokiranja kako bi identificiralo specifične karakteristike XSS napada, kao što su ocjene sigurnosnih rizika (Score) i razlozi blokiranja. Otkriveni napadi grupiraju se prema IP adresi klijenta, URI-ju (Uniform Resource Identifier) zahtjeva, akciji (Matched ili Blocked), te ocjenama sigurnosnih rizika kao što su ocjene SQL Injectiona, XSS-a te ukupna ocjena dolaznog prometa. Prag pravila postavljen je tako da se aktivira ako pronađe barem jedan napad XSS-a.

Analytic	cs rule wizard	- Create a	new Schedule	d rule	×
⊘ Validation pa	assed.				×
General	Set rule logic Inc	cident settings	Automated response	Review + create	
Analyt	ics rule details				
Name	•	XSS att	ack		
Descr	iption				
MITRI	E ATT&CK	-			
Sever	ity	Medi	um		
Status	5	🕐 Enat	oled		
Analyt	ics rule settings				
Rule	query	AGWFii AGWFii LFI_Sco "XSS" a min(Tir make_s	rewallLogs   where Action rewallLogs   where Action re ',RCE=' RCE_Score ',PHI and toint(TotalInboundSco meGenerated), EndTime = set(DetailedData), Total_Tra	== "Matched"   project Transactionid, Hostname, RequestUri, TimeGenerated, Clientip, Message, DetailedMessage, DetailedData   join kind = inner( == "Blocked"   parse Message with MessageText Total Inbound Score": TotalInboundScore" - SQLI="SQLJ_Score" VSS="XSS_Score" ; FAI= KPL_Score", IFL=" != PMPL_Score", IFTP= IHTP_Score", SSS="SSS_Score", 'Blocked, Reason contains e) >= 15 and toin(XSS_Score) >= 10 and toin(XSQLJ_Score) <= 5) on Transactiond   etend Uri = strcatHostnameRequestUri), summarize StartTime = max(TimeGenerated, Transactione) == make, set(Transaction), Message = make_set(DetailedMessage), Detail_Data = insactionid = dcount(Transactionid), by Clientip, Uri, Action, SQLJ_Score, XSS_Score, TotalInboundScore   where Total_Transactionid >= 1	
Rule f	requency	Run qu	ery every 5 hours		
Rule p	period	Last 5 I	hours data		
Rules	start time	Autom	atic		
Rule t	hreshold	Trigger	alert if query returns <b>mor</b>	e than 0 results	
< Previ	ous Save				

Slika 40 Implementirano analitičko pravilo za XSS napad

"Sensitive Azure Key Vault operations" ima za cilj identificirati i nadzirati osjetljive operacije koje se izvršavaju nad Azure Key Vaultom. Upit započinje definiranjem liste osjetljivih operacija koje uključuju brisanje, trajno brisanje i sigurnosno kopiranje ključeva i tajni. Nakon toga, filtrira dijagnostičke logove povezane s Azure Key Vault operacijama te proširuje informacije u logovima koristeći dodatna polja kao što su rezultat operacije, URI zahtjeva, IP adresa pozivatelja i identitet korisnika. Zatim se vrši filtriranje logova kako bi se identificirale samo operacije koje su dio liste osjetljivih operacija i koje su završile uspješno. Nakon

filtriranja, rezultati se sumiraju kako bi se prikazale ključne informacije o broju događaja, vremenu izvršenja, operacijama, URI-ju zahtjeva, IP adresama pozivatelja i identitetima korisnika. Dodatno, pravilo ekstrahira imena korisnika i njihove identifikatore za daljnju analizu. Konačno, pravilo postavlja prag za generiranje upozorenja ako se otkrije bilo koja od osjetljivih operacija i omogućuje stvaranje incidenata kako bi se dodatno istražile aktivnosti koje bi mogle predstavljati rizik za sigurnost organizacije.

Analytic Sensitive Azure	<b>CS rule wiza</b> Key Vault operations	ard - Create a	a new Schedule	d rule	×
⊘ Validation pa	assed.				$\times$
General	Set rule logic	Incident settings	Automated response	Review + create	
Analyt	ics rule details				
Name	2	Sens	sitive Azure Key Vault operat	ons	
Descr	iption	lden Any	tifies when sensitive Azure H Backup operations should n	ey Vault operations are used. This includes: VaultDelete, KeyDelete, SecretDelete, SecretPurge, KeyPurge, SecretBackup, KeyBackup, atch with expected scheduled backup activity.	
MITRE	E ATT&CK	>	🔜 Impact (1)		
Sever	ity	Lo	w		
Status	5	🕐 E	nabled		
Analyt	ics rule settings				
Rule c	query	let S colu idem Resc End mak idem tost	ensitiveOperationList = dyn mn_ifexists("ResultType", "N mn_ifexists("CallerIPAddress tity_claim_ihtg_schemas_mi burceType =~ "VAULTS" and firmeUtc=max(TimeGenerate e_set(CallerIPAddress), Calle tity_claim_ihtg_schemas_mi ing(split(identity_claim_upn	minc[ ['VaulUbelet," Key/Delet," 'ScretDelete," 'ScretDurge," 'ScretDater," 'Key/Augu']: A sureDiagnotics   extend ResulType = ResulType', neguestUs = olumn, fesists("capacity,", 'None'), danity, claim, up, s = column, fesists("dentity, claim, up, 'None'), CalletPAddress = ," None', cleinth(s, s = column, fesists("dentity, claim, up, s = column, fesists("dentity, claim, up, 'None'), None'), None', No	
Rule f	requency	Run	query every 1 day		
Rule p	period	Last	1 day data		
Rule s	start time	Auto	omatic		
< Previ	ous Save				

Slika 41 Implementirano analitičko pravilo za osjetljive radnje u Azure Key Vault-u

# 6 Testiranje sigurnosnih implementiranih mjera

### 6.1 Testiranje Azure Key Vault-a

Testiranje dostupnosti Azure Key Vault-a je vrlo jednostavno. Koristeći Postman alat, šaljemo zahtjev za prijavu korisnika na server putem portala. Ako dobijemo uspješnu prijavu, to znači da smo uspješno konfigurirali našu tajnu, odnosno connection string baze podataka u Azure Key Vault. Time je connection string sigurno spremljen u Azure Key Vault.



Slika 42 Uspješno prijavljeni korisnik – testiranje Key Vault-a

Dodatno, u Data Exploreru baze podataka može se vidjeti spremljenog korisnika koji je uspješno prijavljen.

Search o o	K 🙃 🖪 🗸 🕲 🗋 N	ew Document 🛛 Update 🏷	Discard [ 🕻	Delete 🔪 Open Mongo Shell	Connected 0.5 of 7.8 GB	0 0
Overview	MONGODB API O <	accounts Docu	sers Docu	ĸ		
Activity log	▼ DATA		renonoverani			
Access control (IAM)	▼ 🖉 test	Type a query predicate (e.g., {	'a':'foo'}), or c	choose one from the drop down list, or leave empty to query all o	focuments. 🔻	Apply Filter
Tags	<ul> <li>accounts</li> </ul>	_id 🕚				
Diagnose and solve problems	Documents	665445fc3636339	1 (	" id" : ObjectId("56544eee888b229cb4f8b8aa")		100 m
Cost Management	Schema (Preview)	66544705363633	3	"userID" : "e57b88f0-d212-4ff5-95a5-99883cf1 "email" : "test".	a722",	
Quick start	Creditcards	665447/8363633	5	"password" : "\$2b\$10\$yD/9UWm0khVgdUkP87r3n0/	aROeM9joF2tH4Qi5fryDOnJxs.A.p2",	
Notifications	Transactions	6654493f363633	7	"lastName" : "test",		
Data Explorer	<ul> <li>usercreditcardrelations</li> </ul>	66544eee808b22	8	"pin" : "2297", "registrationDate" : {		
Settings	<ul> <li>users</li> </ul>	66544f23808b22	10	"\$date" : 1716801262438		
Integrations	Documents	665450750abe3f	11	"v" : 0		
Collections	Schema (Preview)		13 }			
conections	Scale & Settings	Load more				
Monitoring						

Slika 43 Korisnik spremljen u bazu podataka - testiranje Key Vault-a

# 6.2 Testiranje Azure Application Gateway-a i WAF-a kroz analizu logova

U ovom pristupu, koristit ćemo logove pristupa (Access Logs) kako bismo analizirali ispravnost rada Azure Application Gateway-a i Web Application Firewall-a (WAF). Umjesto izvođenja aktivnih testova ili simulacija napada, oslonit ćemo se na stvarne podatke o prometu kako bismo identificirali eventualne probleme ili sigurnosne prijetnje.

U analizi logova pristupa, fokusiramo se na prikupljanje, filtriranje i interpretaciju podataka kako bismo ocijenili ispravnost funkcioniranja Azure Application Gateway-a i Web Application Firewall-a (WAF-a). Prvenstveno prikupljamo relevantne logove iz ovih servisa za pohranu. Zatim filtriramo ove podatke kako bismo izdvojili ključne informacije poput IP adresa, URL-ova, korisničkih agenata i HTTP status kodova. Kroz analizu tih filtriranih podataka, tražimo uzorke u prometu koji bi mogli ukazivati na probleme ili sigurnosne prijetnje. Na primjer, identificiramo ponovljene neuspješne pokušaje pristupa, koji mogu sugerirati pokušaje brute force napada. Kategoriziramo probleme prema ozbiljnosti, pružajući posebnu pozornost na HTTP status kodove koji ukazuju na moguće sigurnosne prijetnje ili konfiguracijske probleme. Dodatno, provjeravamo odgovore firewalla na određene IP adrese kako bismo osigurali da je konfiguracija efikasna u detekciji i blokiranju malicioznih aktivnosti, potvrđujući tako ispravnost i učinkovitost WAF-a.

### 6.2.1 Prikupljanje i pristup logovima

Prvi korak u analizi logova je prikupljanje i pristup logovima generiranim od strane Azure Application Gateway-a i WAF-a. Kojima možemo pristupiti iz samog resursa ili putem Log Analytics radnog okruženja.

1 AGWAccessLogs								
Results Chart								
TimeGenerated [UTC] ↑↓	OperationName	ListenerName	RuleName	BackendPoolName	BackendSettingName	InstanceId	ClientIp	HttpMethod
> 5/23/2024, 6:28:32.000 AM	ApplicationGatewayAccess	httpsListener	myRoutingRule	myBackendPool	myBackendSetting	appgw_2	65.49.1.33	GET
> 5/23/2024, 6:22:21.000 AM	ApplicationGatewayAccess	httpsListener	myRoutingRule	myBackendPool	myBackendSetting	appgw_2	65.49.1.30	GET
> 5/23/2024, 6:22:05.000 AM	ApplicationGatewayAccess	httpsListener	myRoutingRule	myBackendPool	myBackendSetting	appgw_3	65.49.1.36	GET
> 5/23/2024, 6:20:45.000 AM	ApplicationGatewayAccess	httpsListener	myRoutingRule	myBackendPool	myBackendSetting	appgw_2	65.49.1.25	GET
> 5/23/2024, 6:16:25.000 AM	ApplicationGatewayAccess	httpsListener	myRoutingRule	myBackendPool	myBackendSetting	appgw_3	65.49.1.26	GET
> 5/23/2024, 6:15:55.000 AM	ApplicationGatewayAccess	httpsListener	myRoutingRule	myBackendPool	myBackendSetting	appgw_2	65.49.1.29	HEAD
> 5/23/2024, 6:13:59.000 AM	ApplicationGatewayAccess	httpsListener	myRoutingRule	myBackendPool	myBackendSetting	appgw_2	65.49.1.26	GET
> 5/23/2024, 5:20:47.000 AM	ApplicationGatewayAccess					appgw_3	127.0.0.1	
> 5/23/2024, 5:20:47.000 AM	ApplicationGatewayAccess					appgw_3	127.0.0.1	
> 5/23/2024, 5:18:51.000 AM	ApplicationGatewayAccess					appgw_2	127.0.0.1	
> 5/23/2024, 5:18:51.000 AM	ApplicationGatewayAccess					appgw_2	127.0.0.1	
> 5/23/2024, 5:18:31.000 AM	ApplicationGatewayAccess	httpsListener	myRoutingRule	myBackendPool	myBackendSetting	appgw_3	35.195.123.144	GET
> 5/23/2024, 3:16:01.000 AM	ApplicationGatewayAccess	httpsListener	myRoutingRule	myBackendPool	myBackendSetting	appgw_3	209.141.42.151	GET
> 5/23/2024, 2:40:37.000 AM	ApplicationGatewayAccess	httpsListener	myRoutingRule	myBackendPool	myBackendSetting	appgw_2	111.7.96.174	GET
> 5/23/2024, 2:39:26.000 AM	ApplicationGatewayAccess	httpsListener	myRoutingRule	myBackendPool	myBackendSetting	appgw_2	123.160.221.1	GET

### 6.2.2 Filtriranje logova prema neuspješnoj prijavi

Kako bismo identificirali potencijalne sigurnosne prijetnje, filtrirat ćemo logove kako bismo izdvojili neuspješne pokušaje prijave.

<pre>1 AGWAccessLogs 2   where RequestUri == 3   summarize FailedAtt</pre>	<pre>"/login" empts = count() by ClientIp</pre>			
				*
Results Chart				Q
ClientIp	FailedAttempts			
> 54.198.55.229	5			
> 54.156.251.192	2			
> 34.235.48.77	2			
> 93.143.31.226	2			
> 95.168.124.21	162			
> 93.143.114.131	2			
> 84.54.51.13	1			
> 93.143.50.0	11			

Slika 45 Filtriranje logova prema neuspješnoj prijavi

IP adresa 95.168.124.21 ima znatno veći broj neuspjelih pokušaja prijave (162) u usporedbi s ostalim IP adresama. Ovo ukazuje na mogućnost pokušaja brutalne sile, gdje se sustavno isprobavaju različite lozinke u nadi da će se pogoditi ispravna kombinacija. Također, može se raditi o automatiziranim pokušajima prijave, gdje računalni program pokušava pristupiti sustavu koristeći unaprijed definirani skup vjerodajnica.

Nekoliko drugih IP adresa također pokazuje višestruke neuspjele pokušaje prijave, iako ne u tolikoj mjeri kao IP adresa 95.168.124.21. Na primjer, IP adresa 54.198.55.229 zabilježila je 5 neuspjelih pokušaja, dok su IP adrese 54.156.251.192, 34.235.48.77, 93.143.31.226, i 93.143.114.131 zabilježile po 2 neuspjela pokušaja svaka. IP adresa 93.143.50.0 imala je 11 neuspjelih pokušaja, a IP adresa 84.54.51.113 imala je 1 neuspjeli pokušaj. Iako je broj ovih pokušaja manji u odnosu na IP adresu s najviše pokušaja, ponovljeni neuspjesi mogu ukazivati na pokušaje pristupa sustavu koji su u tijeku ili koji su ponovljeni više puta.

### 6.2.3 Analiza sumnjivih adresa

U odnosu na tablicu, uzet ćemo IP adresu s najvećim brojem pokušaja prijave i pogledati u `AGWFirewallLogs` koji generira implementirani firewall u gatewayu, kako bismo istražili što osoba s tom IP adresom pokušava i kako je firewall reagirao na te pokušaje.

<pre>AGWFirewallLogs   where ClientIp=="95.16 }   project TimeGenerated,</pre>	8.124.21" ClientIp, RequestUri,	Action, Message		
4 s Results Chart				٩
TimeGenerated [UTC]	ClientIp	RequestUri	Action	Message
> 5/18/2024, 9:37:35.000 PM	95.168.124.21	/login	Blocked	Inbound Anomaly Score Exceeded (Total Score: 9)
> 5/18/2024, 9:37:35.000 PM	95.168.124.21	/login	Matched	Request Containing Content Requires Content-Type header
> 5/18/2024, 9:37:35.000 PM	95.168.124.21	/login	Matched	Missing User Agent Header
> 5/18/2024, 9:37:35.000 PM	95.168.124.21	/login	Matched	Request Containing Content, but Missing Content-Type header
> 5/18/2024, 9:37:35.000 PM	95.168.124.21	/login	Blocked	Inbound Anomaly Score Exceeded (Total Score: 9)
> 5/18/2024, 9:37:35.000 PM	95.168.124.21	/login	Matched	Request Containing Content Requires Content-Type header
> 5/18/2024, 9:37:35.000 PM	95.168.124.21	/login	Matched	Missing User Agent Header
> 5/18/2024, 9:37:35.000 PM	95.168.124.21	/login	Matched	Missing User Agent Header
> 5/18/2024, 9:37:35.000 PM	95.168.124.21	/login	Matched	Request Containing Content, but Missing Content-Type header
> 5/18/2024, 9:37:35.000 PM	95.168.124.21	/login	Blocked	Inbound Anomaly Score Exceeded (Total Score: 9)
> 5/18/2024, 9:37:35.000 PM	95.168.124.21	/login	Matched	Request Containing Content Requires Content-Type header
> 5/18/2024, 9:37:35.000 PM	95.168.124.21	/login	Matched	Request Containing Content, but Missing Content-Type header
> 5/18/2024, 9:37:36.000 PM	95.168.124.21	/login	Blocked	Inbound Anomaly Score Exceeded (Total Score: 9)
> 5/18/2024, 9:37:36.000 PM	95.168.124.21	/login	Matched	Request Containing Content Requires Content-Type header
> 5/18/2024, 9:37:36.000 PM	95.168.124.21	/login	Matched	Missing User Agent Header

Slika 46 Filtriranje firewall logova prema sumnjivoj IP adresi

Primjeri logova iz AGWFirewallLogs za IP adresu 95.168.124.21

### Log 1:

- Vrijeme generiranja [UTC]: 2024-05-18T21:37:35Z
- IP adresa klijenta: 95.168.124.21
- Zahtjevni URI: /login
- Akcija: Blocked
- Poruka: Inbound Anomaly Score Exceeded (Total Score: 9)

U ovom zapisu, firewall je blokirao pokušaj pristupa zbog prekoračenja dozvoljenog anomalijskog skora. Ukupni skor anomalija iznosi 9, što je dovoljno visoko da pokrene blokiranje.

Log 2:

- Vrijeme generiranja [UTC]: 2024-05-18T21:37:35Z
- IP adresa klijenta: 95.168.124.21
- Zahtjevni URI: /login
- Akcija: Matched
- Poruka: Request Containing Content Requires Content-Type header

U ovom zapisu, firewall je prepoznao zahtjev koji sadrži sadržaj, ali nedostaje Content-Type header. Iako ovaj pokušaj nije blokiran, označen je kao sumnjiv.

IP adresa 95.168.124.21 pokazuje značajnu aktivnost s višestrukim neuspjelim pokušajima prijave. Ovo može ukazivati na potencijalni brute force napad ili druge zlonamjerne aktivnosti. Firewall je uspješno detektirao i blokirao sumnjive aktivnosti na temelju visokog anomalijskog skora, kao i bilježenje zahtjeva koji nisu potpuno ispunjavali sigurnosne standarde (npr. nedostatak Content-Type ili User Agent headera).

### 6.3 Testiranje Microsoft Sentinela

Implementirali smo analitičko pravilo za napade ubrizgavanja koda (Code Injection) u Microsoft Sentinel kako bismo testirali funkcionalnost i učinkovitost sustava (5. poglavlje). Nakon implementacije, Microsoft Sentinel je uspješno detektirao incident povezan s ovim napadom, što je vidljivo iz prikazanih slika.

Na prvoj slici možemo vidjeti sučelje Microsoft Sentinela koje prikazuje trenutno stanje sigurnosnih incidenata, uključujući broj otvorenih incidenata (4), novih incidenata (4) i aktivnih incidenata (0). Incidenti su klasificirani prema ozbiljnosti (High, Medium, Low), a konkretno je prikazan incident visokog prioriteta s naslovom "App GW WAF - Code Injection".

	AN						
en incidents	New incidents	Active incidents	High (1)	Medium (	(3)	Low (0)	Informational (0)
Search by ID, title, ta	ags, owner or product	Severity : All	Status : 2 selected	~	✓ More (3)	App GW WAF - Code Inje	ection
Auto-refresh ir	ncidents					<b>≜ Unassigned</b> ∨ <b>% New</b> Owner Status	V High Severity
Severity ↑↓	Incident number $\uparrow\downarrow$	Title ↑↓	Alerts	Incident provider na	Alert prc	Description	
High	4	App GW WAF - Cod	1	Azure Sentinel	Microsof	Identifies a match for a Code Injection	on based attack in the App
Medium	3	PasswordAttack	1	Azure Sentinel	Microsof	Gateway WAF logs.	
Medium	2	PasswordAttack	1	Azure Sentinel	Microsof	Alert product names • Microsoft Sentinel	
Medium	1	PasswordAttack	1	Azure Sentinel	Microsof	E. data and	
						Last update time CC O5/20/24, 06/42 AM CC Entities (2) I 31,220,1.83 C 100,141,157,13 View full details > Tactics and techniques V I Defense Evasion (1)	0 okmarks ireation time 5/20/24, 06:42 AM

Slika 47 Microsoft Sentinel pokrenuti incidenti

Opis incidenta identificira napad temeljen na ubrizgavanju koda u App Gateway WAF logovima. Prikazani su entiteti povezani s incidentom, uključujući specifične IP adrese i URLove. Vremenska linija incidenta prikazuje redoslijed događaja vezanih uz incident, dok su taktičke informacije kategorizirane kao Defense Evasion, Execution i Initial Access.

App GW WAF - Code Injection		×
💍 Refresh 📋 Delete incident 🛛 🧬 Logs 📋 Tasks 📮 Activity log		
This is the new, improved incident page - Now generally available. You can use	the toggle to switch back.	New experience X
High         ∨         ※ New         ∨         & Unassigned         ∨< ≪           Severity         Status         Owner         Owner         Owner         Owner	Overview Entities	Incident actions $$
Workspace name bank-analytics         Description (Identifies a match for a Code Injection based attack in the App Gateway WAF logs.         Alter product names         • Microsoft Sentinel         Evidence         • Microsoft Sentinel         Evidence         • Microsoft Sentinel         Evidence         • Martine         • Optimized Sentimel         • Last update time 20/05/2024, 06:42:46	Incident timeline	Top insights
Entities (2) <pre> <pre> <pre< td=""><td>Similar incidents () No similar incidents to display</td><td>No Insights Available There are no insights available for this incident.</td></pre<></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>	Similar incidents () No similar incidents to display	No Insights Available There are no insights available for this incident.

Slika 48 Microsoft Sentinel - aktiviran Code Injection



Slika 49 Microsoft Sentinel - vizualizacija incidenta

Treća slika prikazuje grafički prikaz incidenta, omogućujući vizualizaciju povezanosti različitih entiteta (IP adresa i URL) s incidentom. Ova vizualizacija pomaže u razumijevanju odnosa između različitih elemenata incidenta.

Ovo testiranje potvrđuje da implementacija Microsoft Sentinela radi ispravno te učinkovito detektira i prijavljuje sigurnosne prijetnje. Kroz detalje o incidentu, uključujući povezane entitete, taktičke informacije i kronologiju događaja, te kroz vizualizaciju povezanosti, jasno je da Microsoft Sentinel omogućuje timovima za sigurnost da brzo i precizno reagiraju na incidente. Ovom implementacijom se mogu realizirati daljnji koraci analize prikupljenih podataka i poduzimanje odgovarajućih mjera za otklanjanje prijetnje i poboljšanje sigurnosnih postavki.

### 7 Zaključak

Računarstvo u oblaku, posebno kroz Microsoft Azure, nudi izuzetne mogućnosti za skalabilnost, fleksibilnost i efikasnost u radu s podacima i aplikacijama. Međutim, sigurnost ostaje ključni izazov. Korištenje Microsoft Azure platforme za računarstvo u oblaku transformira način na koji organizacije upravljaju podacima i aplikacijama, omogućavajući im da iskoriste nevjerojatne prednosti u skalabilnosti, fleksibilnosti i efikasnosti. Međutim, kako bi ove prednosti bile potpuno ostvarene, sigurnost mora biti glavni prioritet. Uvođenje sigurnosnih mjera kao što su Azure Key Vault, Azure Application Gateway sa Web Application Firewall-om (WAF) i Microsoft Sentinel predstavlja ključne korake u osiguravanju zaštite podataka i aplikacija. Redovito ažuriranje sigurnosnih mjera i kontinuirano praćenje potencijalnih prijetnji ključni su za održavanje sigurnosti u oblačnom okruženju. Automatizacija sigurnosnih procesa može značajno ubrzati otkrivanje i odgovaranje na incidente, smanjujući vrijeme potrebno za reakciju i minimizirajući potencijalnu štetu. Edukacija zaposlenih o najboljim praksama za sigurnost informacija također igra vitalnu ulogu u jačanju ukupne sigurnosne strategije, jer ljudski faktor može biti najslabija karika u sigurnosnom lancu. Proaktivna analiza i revizija sigurnosnih postavki pomažu u identifikaciji i otklanjanju potencijalnih ranjivosti prije nego što one budu iskorištene. Integracija dodatnih sigurnosnih alata i usluga može pružiti dodatne slojeve zaštite, osiguravajući sveobuhvatnu sigurnost IT infrastrukture u oblaku. Korištenjem naprednih alata za otkrivanje i prevenciju upada, enkripcijom podataka i drugim sigurnosnim rješenjima, organizacije mogu dodatno učvrstiti svoju obranu protiv sofisticiranih prijetnji. Iako su tehničke mjere od izuzetne važnosti, ključ uspjeha leži i u kulturi sigurnosti unutar organizacije. Potrebno je osigurati da svi zaposlenici razumiju važnost sigurnosti i svoje uloge u održavanju sigurnog okruženja. Redovite obuke i osvježavanje znanja o sigurnosnim praksama su neophodni kako bi se osiguralo da sigurnost ostane na visokom nivou. Microsoft Azure, uz pravilno planiranje i implementaciju naprednih sigurnosnih mjera, može pružiti sigurno i efikasno rješenje za moderne aplikacije i podatke. Organizacije koje posvete pažnju kontinuiranom unapređenju sigurnosti mogu značajno smanjiti rizik od sigurnosnih incidenata, osigurati kontinuitet poslovanja i maksimalno iskoristiti sve prednosti koje računarstvo u oblaku nudi.

## Literatura

- [1] Mell, P., & Grance, T. (2011). The NIST definition of cloud computing. National Institute of Standards and Technology
- [2] Barr, J., Marathe, A., & Peterson, L. (2016). Cloud Computing: Concepts, Technology & Architecture. Morgan Kaufmann
- [3] Borra, P. (2024). Comparative Review: Top Cloud Service Providers ETL tools -AWS vs. Azure vs. GCP
- [4] Mather, T., Kumaraswamy, S., & Latif, S. (2009). Cloud Security and Privacy: An Enterprise Perspective on Risks and Compliance
- [5] Microsoft Azure Documentation https://docs.microsoft.com/en-us/azure/
- [6] GeeksforGeeks MERN Stack vs Other Stacks: A Comparative Analysis <u>https://www.geeksforgeeks.org/mern-stack-vs-other-stacks-a-comparative-analysis/</u>
- [7] Remotely.works Blog .NET vs MEAN vs MERN: Which Development Stack is Right for You? <u>https://www.remotely.works/blog/net-vs-mean-mern-which-development-stack-is-right-for-you</u>
- [8] Grobauer, B., Walloschek, T., & Stocker, E. (2011). Understanding cloud computing vulnerabilities
- [9] Rittinghouse, J. W., & Ransome, J. F. (2017). Cloud Computing: Implementation, Management, and Security

# Tablica slika

Slika 1 Kreiranje Azure Cosmos računa – odabir API-ja	20
Slika 2 Kreiranje Azure Cosmos računa - odabir između RU i vCore	21
Slika 3 Azure Cosmos DB - osnovna konfiguracija	23
Slika 4 Globalna distribucija u Azure Cosmos DB-u	23
Slika 5 Azure Cosmos DB - Mrežno povezivanje	24
Slika 6 Azure Cosmos DB postavljanje sigurnosne kopiije	25
Slika 7 Azure Cosmos DB enkripcija podataka	26
Slika 8 Azure Cosmos DB - connection string	26
Slika 9 Lokalni server povezan s Azure Cosmos DB	27
Slika 10 Azure Cosmos DB – preglednik podataka	27
Slika 11 Azure Web App - osnovna konfiguracija	
Slika 12 Deployment backenda	29
Slika 13 Uspješno pokrenut Azure Web App	30
Slika 14 Azure Static Web App - osnovna konfiguracija	31
Slika 15 Azure Static Web App - povezivanje s GitHubom	32
Slika 16 Azure Static Web App pokrenut u browseru	
Slika 17 Azure Key Vault - osnovna konfiguracija	34
Slika 18 Dodavanje tajni u Azure Key Vault	35
Slika 19 Dodjeljivanje pristupa tajni u Azure Key Vault-u	
Slika 20 Odabir aplikacije koja ima pristup tajni	
Slika 21 Identitet upravljan od strane sustava s dodijeljenom ulogom	37
Slika 22 Kod za dohvaćanje tajni	
Slika 23 Arhitektura mrežnog prometa s Application Gateway i Web Applicat	tion Firewall
zaštitom	
Slika 24 Application Gateway - osnovna konfiguracija	40
Slika 25 Application Gateway postavljanje frontend IP adrese	41
Slika 26 Application Gateway postavljanje backend pool-a	42
Slika 27 Application Gateway postavljanje listener-a	42
Slika 28 Application Gateway postavljanje backend target-a	43
Slika 29 Application Gateway postavljanje backend postavki	44

Slika 30 Postavljanje uslužnog kraja virtualne mreže	44
Slika 31 Azure Web App postavljanje mreže	45
Slika 32 Implementacija Web Application Firewall-a	46
Slika 33 Kreiranje Log Analytics workspace-a	47
Slika 34 Microsoft Sentinel	48
Slika 35 Sadržajni centar Microsoft Sentinel-a	49
Slika 36 Primjer WAF connector-a	49
Slika 37 Slanje logova iz App Gateway-a u Log Analytics okruženje	50
Slika 38 Slanje Key Vault logova u Analytics okruženje	51
Slika 39 Implementirano analitičko pravilo za napad injekcije koda	52
Slika 40 Implementirano analitičko pravilo za XSS napad	53
Slika 41 Implementirano analitičko pravilo za osjetljive radnje u Azure Key Vault-u	54
Slika 42 Uspješno prijavljeni korisnik – testiranje Key Vault-a	55
Slika 43 Korisnik spremljen u bazu podataka - testiranje Key Vault-a	55
Slika 44 Prikupljeni logovi	57
Slika 45 Filtriranje logova prema neuspješnoj prijavi	57
Slika 46 Filtriranje firewall logova prema sumnjivoj IP adresi	58
Slika 47 Microsoft Sentinel pokrenuti incidenti	60
Slika 48 Microsoft Sentinel - aktiviran Code Injection	60
Slika 49 Microsoft Sentinel - vizualizacija incidenta	61