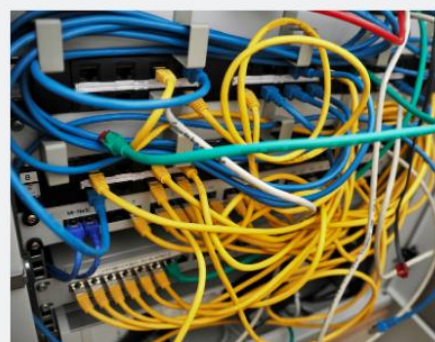
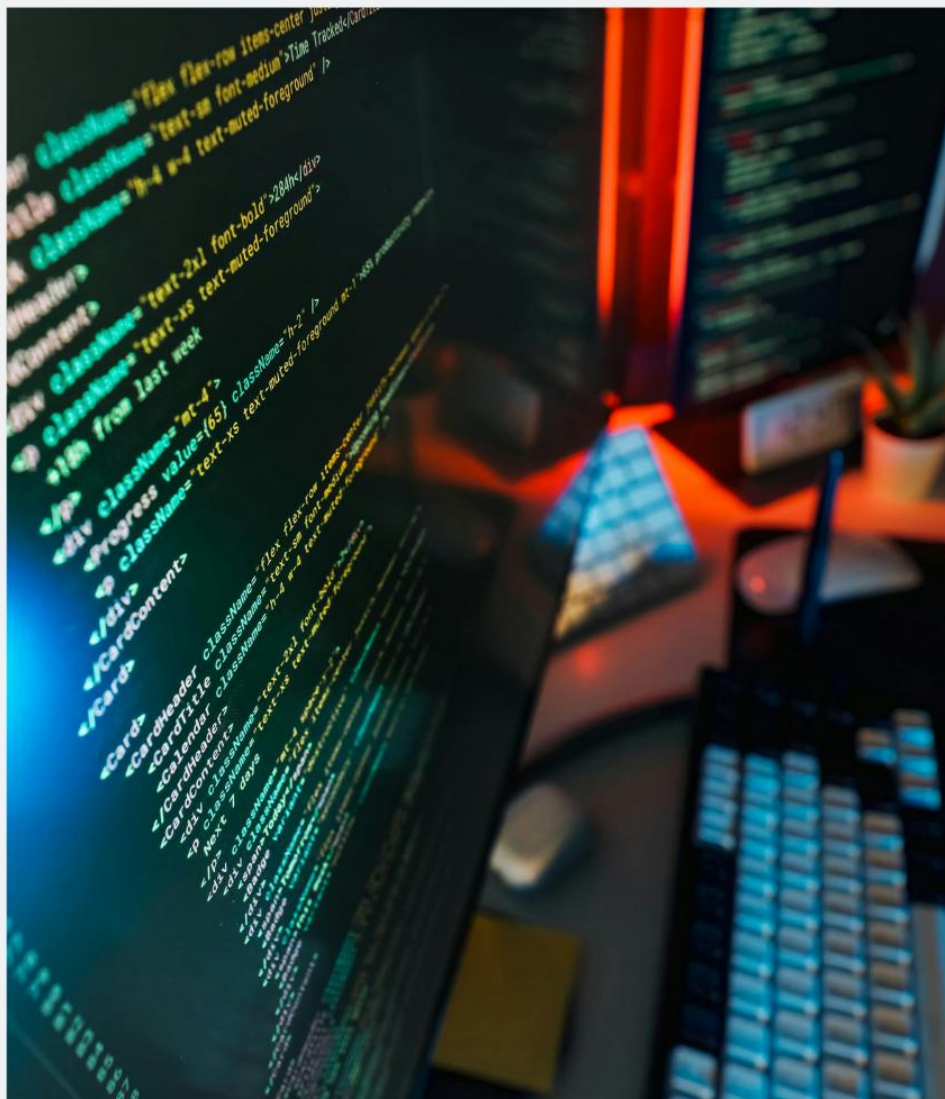




Priručnik

o mrežnoj opremi, vatrozidu i
sustavu za upravljanje i nadzor
mreže (Fortinet)

Sadržaj

Popis kratica	5
1. Uvodne informacije	7
2. Osnove mrežnog sustava	8
3. Pasivna mrežna oprema	9
3.1. Komunikacijski ormari i priključnice	9
3.2. Sustav označivanja	15
3.2.1. Fizički položaji	15
3.2.2. Oznaka etaže	16
3.2.3. Oznaka razdjelnika	16
3.3. Primjeri i načini veza komunikacijskih ormara	18
4. Aktivna mrežna oprema	20
4.1. Arhitektura sustava	20
4.2. Sigurnosna mrežna oprema	22
4.2.1. Vatrozid – tehničke značajke FortiGate uređaja	22
4.2.2. Konfiguracijske značajke sustava	36
4.3. WAN mreža	37
4.3.1. Mrežni usmjerivač	37
4.3.2. Konfiguracijske značajke sustava	38
4.4. LAN mreža	39
4.4.1. Mrežni preklopnik	39
4.4.2. Konfiguracijske značajke sustava	44
4.5. Bežična mreža	45
4.5.1. Bežične pristupne točke	45
4.5.2. Konfiguracijske značajke sustava	46
4.6. Sustav za upravljanje i nadzor vatrozida	48
4.6.1. Tehničke značajke FortiManagera	48
4.6.2. Prednosti i mogućnosti FortiManager platforme	49
4.6.3. Tehničke značajke FortiAnalyzera	49
5. Vatrozidna infrastruktura e-Sveučilišta	52
5.1. Uloga i važnost vatrozida u sustavu e-Sveučilišta	52
5.2. Način integracije FortiGate uređaja u mrežnu topologiju javnoobrazovne ustanove u visokom obrazovanju	53
5.2.1. Spoj prema CARNET-ovoj mreži i internetu	53
5.2.2. Spoj prema novoj bežičnoj mreži	55

5.2.3 Spoj prema naslijeđenoj mreži	56
5.3. Sigurnosna pravila.....	56
5.4. NAT funkcionalnosti i segmentacija prometa.....	58
5.4.1. Segmentacija prometa	61
5.5. Servisi na FortiGate uređaju	63
5.5.1. Web filter	63
5.5.2. DNS filter	65
5.5.3. Kontrola aplikacija	68
5.5.4. SSL inspekcija.....	69
5.6. Praćenje i analiza prometa s pomoću Log & Report	69
5.7. Izrada sigurnosne kopije konfiguracije i vraćanje konfiguracije	71
5.8. Konfiguracija FortiGate uređaja	72
5.8.1. Postavljanje Hostnamea	76
5.8.2. Konfiguracija VLAN sučelja	77
5.8.3. DHCP poslužitelj – rezervacija adrese	78
5.8.4. Konfiguracija DNS postavki.....	81
5.8.5. NTP postavke.....	82
5.8.6. RADIUS konfiguracija	83
5.8.7. Izrada IP objekta	85
5.8.8. Izrada grupe IP objekata	86
5.8.9. Izrada sigurnosnih pravila	87
5.8.10. Dodavanje sigurnosnih profila (antivirus, web filter, DNS filter, Application Control, IPS, SSL Inspection)	89
5.8.11. IPSEC	91
5.8.12. Spajanje FortiGatea na FortiManager GUI.....	98
6. Sustav za centralizirano upravljanje vatrozidima	100
6.1. Uloga FortiManager sustava u mrežnoj infrastrukturi	100
6.2. Administrativne domene (ADOM) i logička podjela sustava	101
6.3. Upravljanje FortiGate uređajima s pomoću FortiManagera	102
6.4. Upravljanje sigurnosnim pravilima (<i>policy package</i>).....	103
6.5. Upravljanje konfiguracijama i predlošcima (<i>template</i>)	106
6.5.1. Normalizacija sučelja u FortiManageru	107
6.6. Upravljanje pristupom i korisničkim ulogama.....	111
6.6.1. Koncept upravljanja pristupom	111
6.6.2. Vrste korisnika i autentikacijski mehanizmi	111

6.6.3. Administratorske uloge	112
6.6.4. Kreiranje korisnika i dodjela prava	112
6.6.5. Autentikacija i integracija s RADIUS sustavom	113
6.7. Konfiguracija FortiSwitch preklopnika	114
6.7.1. Izrada i konfiguracija HW_SW-IF	114
6.7.2. Dodavanje FortiSwitch uređaja u FortiManager	116
6.7.3. Kreiranje i primjena FortiSwitch predložaka (<i>templates</i>)	117
6.7.4. Dodjela VLAN-ova portovima	117
6.7.5. Definiranje VLAN sučelja	118
6.7.6. Pridruživanje predloška FortiSwitch uređaju	118
6.7.7. Provjera i testiranje funkcionalnosti	119
6.8. Konfiguracija FortiAP bežične mreže	119
6.8.1. Način integracije FortiAP uređaja	119
6.8.2. FortiAP profili i SSID konfiguracija	120
6.8.3. Konfiguracija RADIUS poslužitelja	120
6.8.4. Izrada SSID mreža	121
6.8.5. Izrada FortiAP profila	122
6.8.6. Pridruživanje FortiAP profila pristupnim točkama	122
6.9. Nadogradnja komponenti sustava	123
6.9.1. Načela i preporuke za nadogradnju	123
6.9.2. Nadogradnja FortiGate uređaja	124
6.9.3. Nadogradnja FortiSwitch uređaja	124
6.9.4. Nadogradnja FortiAP uređaja	124
6.9.5. Provjera i sinkronizacija nakon nadogradnje	125
6.10. Izrada sigurnosne kopije konfiguracije i vraćanje konfiguracije	125
6.10.1. Načela i preporuke	126
6.10.2. Izrada sigurnosne kopije s pomoću FortiManager sustava	126
6.10.3. Izrada lokalne sigurnosne kopije na FortiGate uređaju	128
6.10.4. Vraćanje konfiguracije (Restore)	129
6.10.5. Provjera integriteta i testiranje nakon vraćanja	130
7. FortiAnalyzer u sustavu e-Sveučilišta	131
7.1. Integracija FortiAnalyzer s FortiGate uređajima	131
7.2. Organizacija ADOM-ova u FortiAnalyzeru	132
7.3. Dodavanje FortiGate uređaja na FortiAnalyzer	132
7.4. Analitika, izvještavanje i vizualizacija prometa	134

8. Prijava poteškoća i upita CARNET-ovu <i>helpdesku</i>	137
Popis slika	138
Popis tablica	140
Popis literature.....	140
Impresum.....	142

Popis kratica

ACL (engl. *Access Control List*) – popis s pravima pristupa

ADOM – administrativna domena

AP (engl. *Access Point*) – bežična pristupna točka

BD (engl. *Building Distributor*) – razdjelnik zgrade

CCD (engl. *Computer Classroom Distributor*) – razdjelnik računalne učionice

CD (engl. *Campus Distributor*) – razdjelnik kampusa

CPE (engl. *Customer Premises Equipment*) – oprema smještena na lokaciji korisnika

CSV (engl. *Comma-separated Values*) – format datoteke u kojoj su vrijednosti odvojene zarezom

DHCP (engl. *Dynamic Host Configuration Protocol*) – mrežni protokol kojim se koriste mrežna računala za dodjeljivanje IP adresa

DIS – dokumentacija izvedenog stanja

DNS (engl. *Domain Name System*) – domenski sustav imena

EBD (engl. *Existing Building Distributor*) – postojeći razdjelnik zgrade

ECCD (engl. *Existing Computer Classroom Distributor*) – postojeći razdjelnik računalne učionice

ECD (engl. *Existing Campus Distributor*) – postojeći razdjelnik kampusa

EFD (engl. *Existing Floor Distributor*) – postojeći etažni razdjelnik

EKM – elektronička komunikacijska mreža

FD (engl. *Floor Distributor*) – etažni razdjelnik

FORTILINK – protokol proizvođača Fortinet za komunikaciju između usmjerivača i preklopnika

GE (engl. *Gigabit Ethernet*) – prijenos okvira Ethernet brzinom od gigabita u sekundi

GIP – glavni izvedbeni projekt

HTML (engl. *HyperText Markup Language*) – prezentacijski jezik za izradu mrežnih stranica

HTTPS (engl. *Hypertext Transfer Protocol Secure*) – skup pravila za siguran prijenos hipertekstualnih dokumenata između dvaju računala

ICMP (engl. *Internet Control Message Protocol*) – komunikacijski protokol koji je ugrađen u svaki IP modul da bi omogućio usmjerivačima i računalima slanje kontrolnih poruka o greškama

IP (engl. *Internet Protocol*) – mrežni protokol za prijenos podataka

LAN (engl. *Local Area Network*) – lokalna računalna mreža

MU-MIMO (engl. *Multi-user MIMO*) – skup tehnologija s više ulaza i više izlaza za višestruku bežičnu komunikaciju

NAT (engl. *Network Address Translation*) – prijevod IP adrese iz jedne mreže u drugu IP adresu u drugoj mreži

OSI (engl. *Open Systems Interconnection*) – model ili referentni model za otvoreno povezivanje sustava najkorišteniji je apstraktni opis arhitekture mreže

PDF (engl. *Portable Document Format*) – format zapisa dokumenata društva Adobe Systems

PoE (engl. *Power Over Ethernet*) – napajanje preko pasivne mrežne infrastrukture

PSK (engl. *Pre-shared key*) – unaprijed podijeljeni ključ

PP – prespojni panel

QoS (engl. *Quality of Service*) – kvaliteta usluge u mreži

RF (engl. *Radio Frequency*) – radijska frekvencija

SSID (engl. *Service Set Identifier*) – naziv (identifikator) bežične mreže

STP (engl. *Spanning Tree Protocol*) – mrežni protokol koji gradi logičku topologiju mreže bez petlji

TCP/IP (engl. *Transmission Control Protocol / Internet Protocol*) – referentni model, tehnički otvoreni standard interneta

TO (engl. *Telecommunications Outlet*) – priključna točka na pasivnu mrežnu infrastrukturu

UTP (engl. *Unshielded Twisted Pair*) – neoklopljena upletena parica

VLAN (engl. *Virtual Local Area Network*) – virtualna lokalna mreža

WAN (engl. *Wide Area Network*) – mreža širokog područja

WPA2 (engl. *Wi-Fi Protected Access 2*) – algoritam za sigurnu komunikaciju s pomoću bežičnih mreža IEEE 802.11

XML (engl. *Extensible Markup Language*) – jezik za označivanje podataka

1. Uvodne informacije

Ovaj priručnik o mrežnoj opremi i sustavu za upravljanje i nadzor mreže opisuje aktivnu i pasivnu mrežnu infrastrukturu koja se primjenjuje u javnoobrazovnim ustanovama u visokom obrazovanju projekta „e-Sveučilišta“.

Unutar priručnika obradit će se teme koje stručnom osoblju pokazuju najčešće probleme u radu na novoj opremi, rješenja problema koji su uočeni pri implementaciji rješenja unutar projekta „e-Sveučilišta“, dizajn u širem smislu kako bi stručno osoblje bilo svjesno novoimplementiranih uređaja i kako bi se olakšala administracija sustava u cjelini.

U priručniku se ujedno nalaze upute o postupanju u slučajevima poteškoća u radu sustava i o načinu prijave takvih poteškoća CARNET-ovu *helpdesku*.

Priručnik je namijenjen osobama koje pružaju tehničku podršku javnoobrazovnim ustanovama u visokom obrazovanju, odnosno stručno-tehničko osoblje u ustanovama visokog obrazovanja, i svim drugim osobama koje jesu ili će biti angažirane na održavanju funkcionalnoga mrežnog sustava na javnoobrazovnim ustanovama u visokom obrazovanju radi što boljeg upoznavanja s implementiranim sustavom na operativnoj razini.

Također su objašnjene fizičke oznake uređaja, spojeva i ormara radi lakšeg snalaženja unutar same dokumentacije, radi lakšeg održavanja stanja nakon završetka projekta i u svrhu dokumentiranja svega što je u sklopu projekta „e-Sveučilišta“ implementirano.

2. Osnove mrežnog sustava

Kao preduvjet za administraciju i nadzor računalne mrežne infrastrukture implementirane u sklopu projekta „e-Sveučilišta“ nužno je da stručno-tehničko osoblje u ustanovama visokog obrazovanja zaduženo za administraciju sustava bude upoznato s osnovama mrežnog sustava, mrežnim protokolima i servisima, osnovama rada bežične mreže, kao i sa sigurnošću računalnih mreža.

Budući da se od stručno-tehničkog osoblja očekuje poznavanje osnova mrežnih tehnologija i pripadajućih protokola, u ovom priručniku osnove neće biti dodatno objašnjene.

Digitalni priručnik bazirat će se na objašnjenju najčešćih dnevnih zadataka administratora sustava, objašnjenju složenijih zadataka koje je potrebno odraditi kako bi organizacija bila sigurna, obuhvaćajući i sigurnost prometa koji kroz organizaciju putuje, te na adekvatnom baratanju alatima koji su namijenjeni za olakšavanje administracije stručno-tehničkom osoblju.

3. Pasivna mrežna oprema

U sklopu projekta „e-Sveučilišta“ u glavnim izvedbenim projektima (GIP) definirani su parametri kvalitete pasivne mrežne infrastrukture koja se postavlja na javnoobrazovnim ustanovama u visokom obrazovanju.

Za potrebe novog sustava kabliranja na javnoobrazovnim ustanovama u visokom obrazovanju upotrebljavaju se postojeće trase (kabelski kanali) i postojeći etažni razdjelnici (EFD) ako raspoložu dovoljnim kapacitetom. Za svaku javnoobrazovnu ustanovu u visokom obrazovanju za koje je izvedeno kabliranje u sklopu projekta izgradnje pasivne mrežne infrastrukture izrađen je dokument izvedenog stanja (DIS) pasivne mrežne infrastrukture javnoobrazovne ustanove u visokom obrazovanju.

Ako je prethodno postojeća pasivna infrastruktura zadovoljavajuće propusnosti i kvalitete, nisu poduzeti dodatni koraci za poboljšanje pasivne infrastrukture, no ako nije bila pouzdana, stabilna, dovoljne propusnosti ili je jednostavno bila nepostojeća u sklopu projekta, implementirana je nova pasivna infrastruktura.

Novoizgrađena pasivna infrastruktura omogućuje sljedeća poboljšanja ako parametri nisu bili zadovoljeni u obliku postojeće pasivne infrastrukture na ustanovi:

- poboljšano korisničko iskustvo – povećati pouzdanost i brzinu mreže, bolje interakcije uz povećanje zadovoljstva
- povećane performanse mreže – povećati brzine, smanjiti latencije i poboljšati pouzdanost
- unaprijeđena mrežna sigurnost – implementacija sigurnosnih mjera uz omogućeno usklađivanje s propisima o zaštiti osobnih podataka
- povećana skalabilnost – omogućiti jednostavnu skalabilnost i proširenja
- pojednostavnjeno upravljanje – pojednostavniti i centralizirati upravljanje mrežom što je moguće više, olakšavajući praćenje i tijek rješavanja problema
- povećana produktivnost – omogućiti brži pristup informacijama i aplikacijama te napredne alate za suradnju (videokonferencije i aplikacije u oblaku)
- smanjenje troškova – smanjiti troškove eksploatacije i održavanja.

3.1. Komunikacijski ormari i priključnice

Aktivni uređaji, prespojni paneli i sl. smještaju se u razdjelnike u skladu s DIS-om pasivne mrežne infrastrukture javnoobrazovne ustanove u visokom obrazovanju u kojem je predložen raspored opreme po komunikacijskim ormarima. Razmještaj i eventualna manja preraspodjela postojeće opreme po razdjelnicima izvode se na lokaciji pri instalaciji pasivne i prateće aktivne opreme.

U DIS-u pasivne mrežne infrastrukture javnoobrazovne ustanove u visokom obrazovanju upotrebljavaju se sljedeće oznake, odnosno kratice za komponente:

1. okosnica zgrade (BB – engl. *Building Backbone*)
2. etažno kabliranje (xF) s funkcionalnim elementima:
 - a. razdjelnik kampusa (CD – engl. *Campus Distributor*)
 - b. postojeći razdjelnik kampusa (ECD – engl. *Existing Campus Distributor*)
 - c. razdjelnik zgrade (BD – engl. *Building Distributor*)
 - d. postojeći razdjelnik zgrade (EBD – engl. *Existing Building Distributor*)
 - e. etažni razdjelnik (FD – engl. *Floor Distributor*)
 - f. postojeći etažni razdjelnik (EFD – engl. *Existing Floor Distributor*)
 - g. postojeća aktivna oprema koja nije smještena u EFD (EANE – engl. *Existing Active Network Equipment*)
 - h. razdjelnik računalne učionice (CCD – engl. *Computer Classroom Distributor*)
 - i. postojeći razdjelnik računalne učionice (ECCD – engl. *Existing Computer Classroom Distributor*)
 - j. kabel okosnice
 - k. elementi etažnog kabliranja.

Smještaj pasivne i aktivne mrežne opreme osiguran je unutar postojećih razdjelnika objekta, kata i kampusa gdje postoji mogućnost smještaja. Sustav je projektiran tako da ostaje zalihost slobodnog prostora od minimalno 25 % kapaciteta razdjelnika. Ako ne postoji mogućnost za smještaj opreme na opisani način, ugrađuje se novi razdjelnik objekta, kata i kampusa, a ugrađeni razdjelnik ima minimalno 12 RU (engl. *Rack unit*).

Ugradnjom novih razdjelnika FD, BD i CD spajaju se s postojećim komunikacijskim razdjelnicima optičkim kabelom, a sve kao bi se postigao zahtjev povezivosti i 10 Gbps propusnosti okosnice mreže. Razdjelnici koji se nalaze u istoj prostoriji gledaju se kao jedan razdjelnik ako zadovoljavaju uvjet da se krajnje točke u tim razdjelnicima mogu spojiti s odgovarajućim prespojem kabelom duljine do 10 m, u suprotnom se razdjelnici gledaju kao neovisni.

Svi razdjelnici u obuhvatu projekta unutar kojih je ugrađena mrežna oprema povezuju se izravno s razdjelnikom zgrade EBD/BD. Postojeći katni razdjelnici i razdjelnici računalnih učionica u kojima se ne ugrađuje oprema iz projekta se svjetlovodnim kabelima povezuju na razdjelnik koji je u obuhvatu projekta. U slučaju zapunjenosti postojećih ormara projektirani su ormarići za prespajanje svjetlovodnih kabela. U slučaju kad se BD i EBD ne mogu gledati kao jedan razdjelnik, spajaju se optičkim kabelom te je u EBD razdjelnik smješten preklopnik koji podržava 10 G optička sučelja.

Ako model lokacije zahtjeva opremanje, odnosno zamjenu preklopnika za spajanje žičnog djela lokalne mreže, tada je u slučajevima nedostatnog kapaciteta u postojećem razdjelniku osigurana mogućnost prespoja postojećih horizontalnih žičnih veza na novu opremu. Ako je u sklopu projekta dogovorena fizička zamjena postojeće opreme novom zbog nedostatka mjesta u razdjelniku, nova se oprema implementira i integrira te se postojeće veze prebacuju kako bi mreža nakon radova ostala funkcionalna.

Glavni razdjelnik zgrade (BD) služi za smještaj aktivne mrežne opreme i pratećih sredstava nužnih za osiguranje pune funkcionalnosti dijela elektroničke komunikacijske mreže (EKM) za dio zgrade koji opslužuju.



Slika 1. Primjer razdjelnika BD

Etažni je razdjelnik (FD) optičkim kabelom povezan s glavnim razdjelnikom zgrade (BD) u skladu s namjenom.



Slika 2. Primjer razdjelnika FD

Razdjelnik kampusa (CD) optičkim je kabelom povezan s glavnim razdjelnikom zgrade (BD) u skladu s namjenom. Namjena ovog razdjelnika je povezivanje kampusa optičkim međuvezama.



Slika 3. Primjer razdjelnika CD

Razdjelnik računalne učionice (CCD) optičkim je kabelom povezan s glavnim razdjelnikom zgrade (BD) u skladu s namjenom. Primarna namjena ormara je dovođenje mrežnih instalacija do računalnih učionica u ustanovama.



Slika 4. Primjer razdjelnika CCD

Za potrebe horizontalnog kabliranja koriste se telekomunikacijski priključci (TO – engl. *Telecommunications Outlet*) koji su modularne (ugrađuju se u parapetne kanale) ili nadžbukne (samostojeće) izvedbe.



Slika 5. Primjer priključne kutije

Za potrebe horizontalnog kabliranja upotrebljavaju se prespojni paneli izvedbe RJ45 za montažu unutar telekomunikacijskih ormara 19" (19 inča), visine 1U, s 24 priključna mjesta za module čiji standard odgovara ugrađenom kabelu.



Slika 6. Primjer modula RJ45

Prespojni paneli namijenjeni su za ugradnju u razdjelnike širine vertikalnih tračnica 19". Prespajanje krajnjih točaka kabela međusobno, kao i spajanje aktivnih uređaja na njih, izvedeno je prespojnima kabelima unutar razdjelnika.

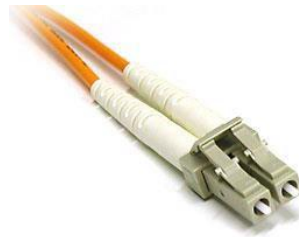


Slika 7. Primjer optičkoga prespojnog panela LC



Slika 8. Primjer modularnoga prespojnog panela UTP

Svjetlovodni prespojni kabeli imaju dvije niti (engl. *duplex*); zaključeni su svjetlovodnim konektorima tipa LC.



Slika 9. Svjetlovodni konektor LC

Prespojni kabeli kategorije U/UTP 6A (Cat. 6A) s obje su strane zaključeni konektorima RJ45.



Slika 10. Konektor UTP RJ45

3.2. Sustav označivanja

Oznake komunikacijskih ormara i krajnjih točaka njihove terminacije slijede preporuke za strukturno kabliranje, ali se prilagođavaju specifičnostima prostora. U nastavku je detaljan opis sustava označivanja.

3.2.1. Fizički položaji

Fizičkim položajima prethodi znak „+“. Položaji građevina, komunikacijskih razdjelnika i opreme prikazani su u dispozicijskim nacrtima.

Radni prostori u kojima se izvode radovi instalacija strukturnoga kabliranja lokalne računalne mreže smješteni su po etažama građevine. Svaka od etaža te pripadajući fizički položaji opreme na pojedinoj etaži označuju se odgovarajućom oznakom.

3.2.2. Oznaka etaže

Tablica 1 u nastavku prikazuje oznake etaža.

ETAŽA	OZNAKA
1. kat	+01
prizemlje	+00
podrum	+99

Tablica 1. Oznaka etaža

Primjer:

- +01 – označuje fizički položaj na prvoj etaži (+01).

3.2.3. Oznaka razdjelnika

Čvorište instalacije strukturnoga kabliranja čine razdjelnici koji se upotrebljavaju za smještanje aktivnih uređaja računalne mreže i opreme za prespajanje segmenata strukturnoga kabliranja. U nastavku se nalazi opis funkcija razdjelnika i način označivanja pojedinih dijelova razdjelnika:

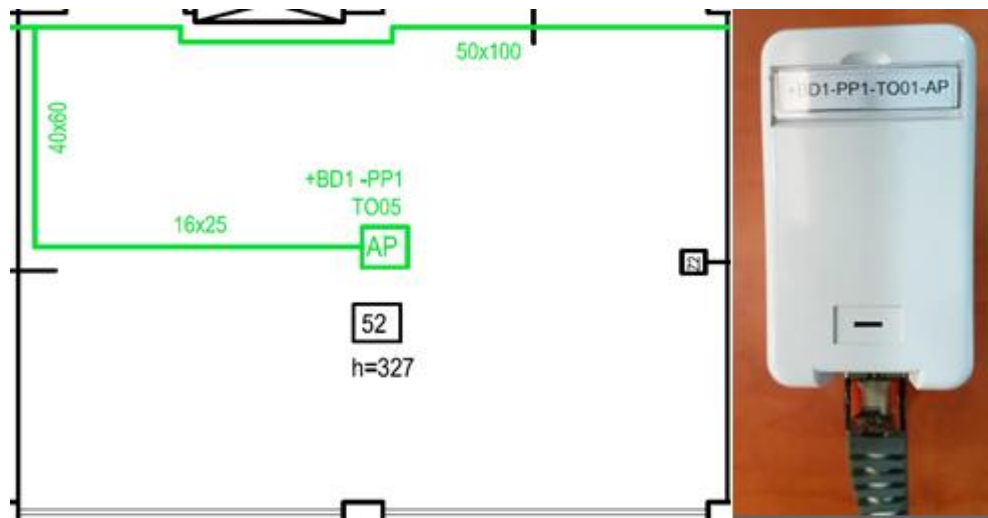
- +BD – glavni razdjelnik zgrade – čvor koji povezuje vertikalne razvode s horizontalnim razvodom kabela. U razdjelniku je ujedno postavljen i uređaj CPE koji služi za terminiranje WAN mreže (WAN – engl. *Wide Area Network*)
- +FD – razdjelnik etaže – čvor koji povezuje horizontalne razvode kabela s priključnim mjestima u učionicama i ostalim uredima.
- +CD – razdjelnik kampusa – čvor koji povezuje zgrade kampusa, odnosno udaljene lokacije ustanova
- +CCD – razdjelnik računalne učionice – čvor koji povezuje horizontalne razvode kabela od računalnih učionica do opreme na lokaciji ustanove
- +EFD – postojeći etažni razdjelnik
- +EBD – postojeći razdjelnik zgrade
- +ECD – postojeći razdjelnik kampusa
- +ECCD – postojeći razdjelnik računalne učionice.

Pojedini položaji unutar razdjelnika definiraju se na sljedeći način:

- **+BDy-PPx-z** – **y** označuje broj razdjelnika **BD**, **PP** označuje prespojni panel, **x** označuje njegov redni broj, dok **z** označuje položaj na panelu, tj. broj porta.
- Primjer:
 - o **+BD1-PP1-TO05-AP** – fizički je položaj koji, čitano zdesna nalijevo, označuje priključak **5** za bežičnu pristupnu točku (**AP**) na prespojnom panelu **1** (PP1) u razdjelniku **BD** (+BD1)
 - o **+BD1-PP2-TO01** – fizički je položaj koji, čitano zdesna nalijevo, označuje priključak **1** na prespojnom panelu **2** (PP2) u razdjelniku **BD** (+BD1).



Slika 11. Primjer označivanja razdjelnika i panela



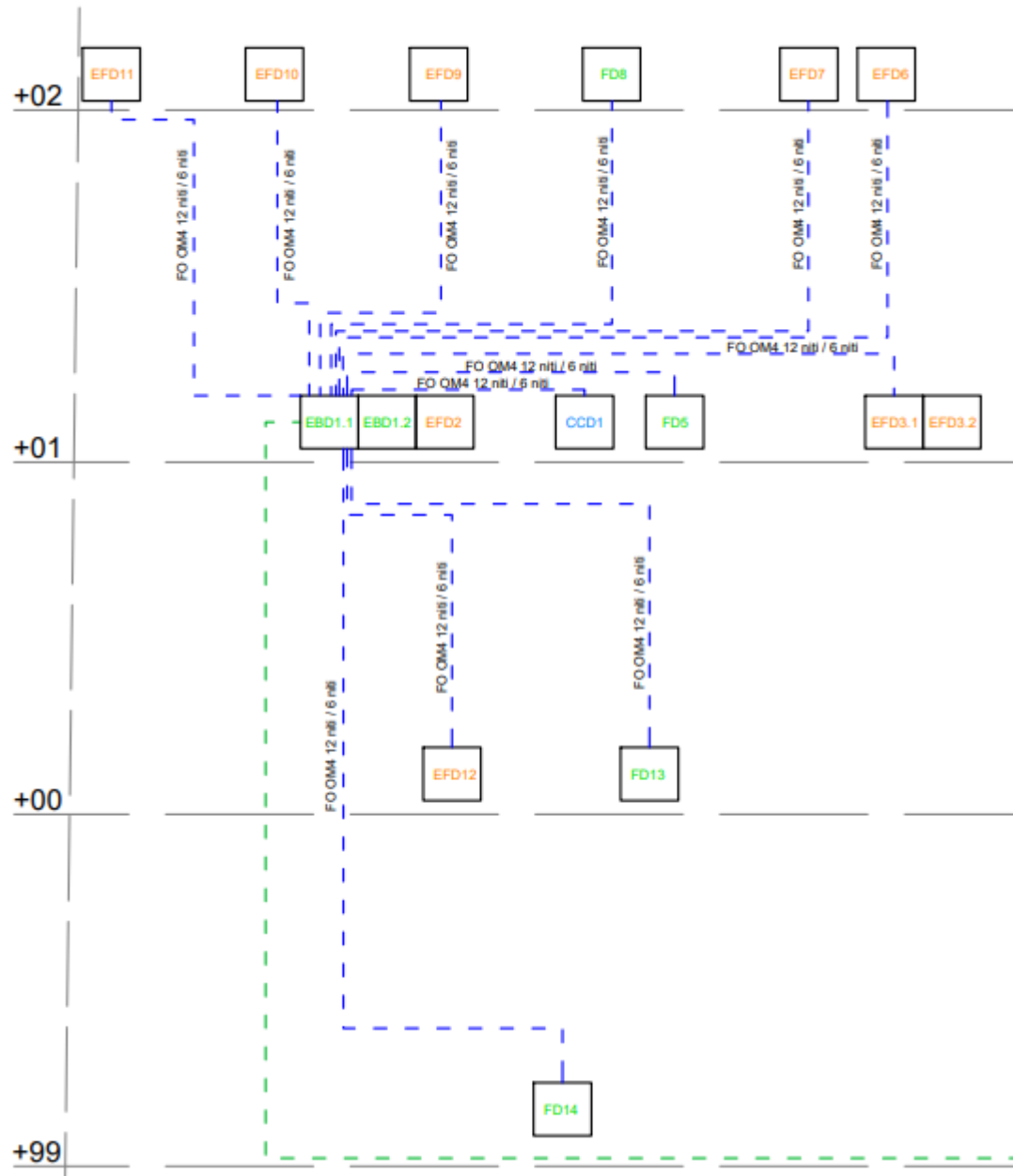
Slika 12. Primjer označivanja priključnica

3.3. Primjeri i načini veza komunikacijskih ormara

Prijenosni mediji kojima se povezuju komunikacijski ormari su:

- višemodni svjetlovodni kabele kategorije OM4 s 12 niti
- jednomodni svjetlovodni kabele kategorije OS2 s 12 niti
- bakreni kabele s četiri parice (U/UTP) kategorije 6A (Cat. 6A).

Takvi prijenosni mediji omogućuju primjenu strukturnoga kabliranja tijekom više budućih generacija računalnih mreža koje će raditi na većim brzinama.



Slika 13. Primjer povezivanja komunikacijskih ormara

4. Aktivna mrežna oprema

Implementirani mrežni sustav u cijelosti je zasnovan na rješenjima proizvođača Fortinet.

U ovom poglavlju opisane su osnovne komponente implementiranoga aktivnog mrežnog sustava na javnoobrazovnim ustanovama u visokom obrazovanju, isporučeni modeli, njihova uloga i konfiguracijske značajke.

4.1. Arhitektura sustava

Implementirani mrežni sustav komponentno je rješenje u kojem se instaliranom mrežnom opremom upravlja s pomoću središnjeg sustava za upravljanje i nadzor mreže. U ovakvom modelu različitim se slojevima lokalne mreže upravlja i nadzire primjenom jedne komponente nadzorno-upravljačkog sloja.

Implementirani mrežni sustav sastoji se od upravljačkog dijela mreže i od lokalne mreže javnoobrazovne ustanove u visokom obrazovanju. U ovom je poglavlju stavljen naglasak na implementiranu aktivnu mrežnu opremu lokalne mreže javnoobrazovne ustanove u visokom obrazovanju, dok je upravljački dio implementiranoga mrežnog sustava opisan u poglavljima za nadzorne upravljačke sustave.

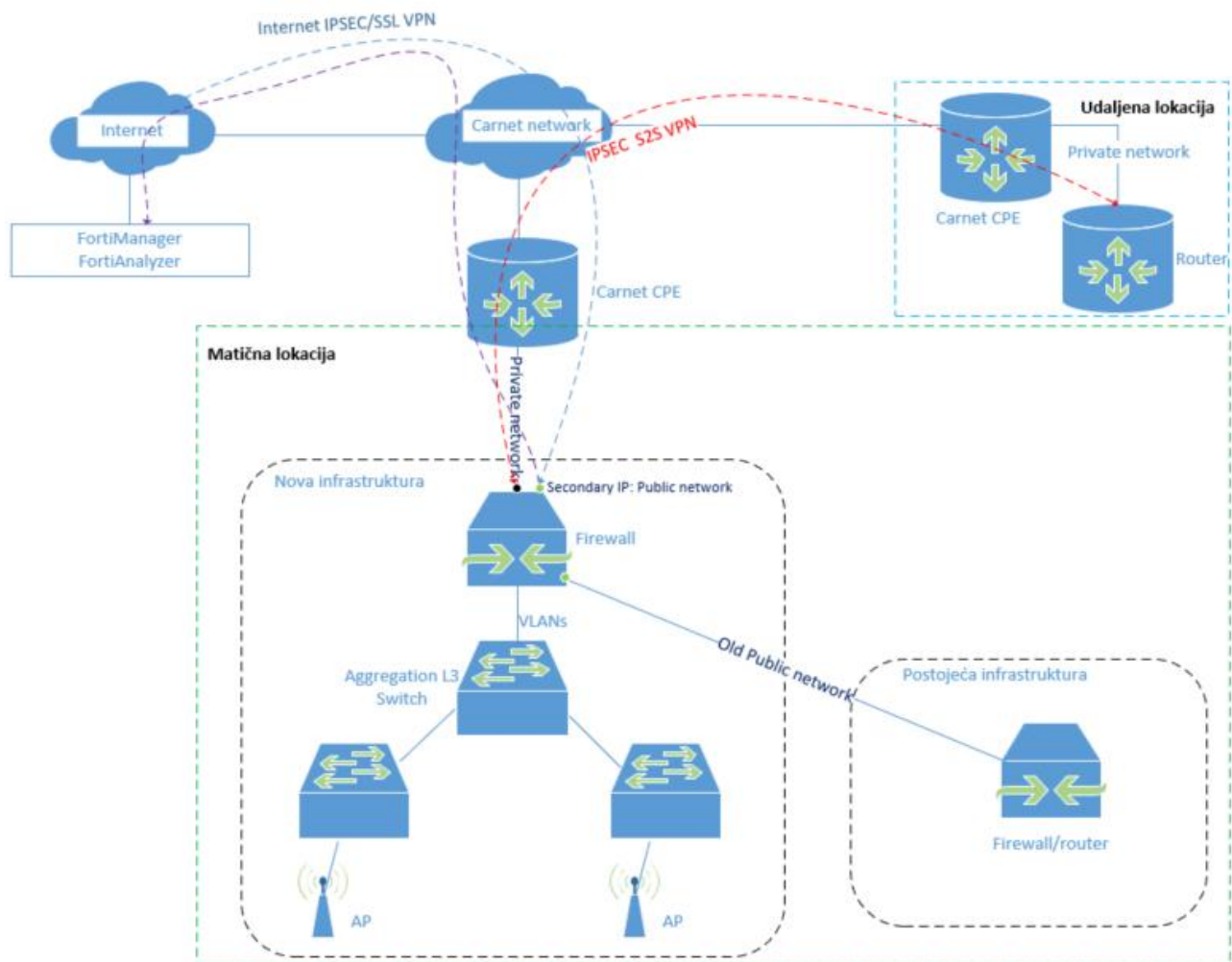
Sve aktivne mrežne komponente javnoobrazovne ustanove u visokom obrazovanju čine logičku cjelinu pristupnog sloja, a sastoje se od:

- mrežnog vatrozida (žični pristup)
- mrežnog usmjerivača (žični pristup)
- mrežnih preklopnika (žični pristup)
- bežičnih pristupnih točaka (bežični pristup).

Svaka je javnoobrazovna ustanova u visokom obrazovanju povezana na CARNET-ovu mrežu kojom korisnici ostvaruju pristup potrebnim servisima i internetu. Povezanost na CARNET-ovu mrežu ostvarena je s pomoću CARNET CPE-a (*engl.* Customer Premises Equipment) koji se može nalaziti i na drugoj ustanovi u neposrednoj blizini (lokalni spoj). Na njega je povezan glavni vatrozid implementiran u sklopu projekta. U ustanovama koje nemaju udaljene lokacije mrežna oprema spojena je na vatrozid preko distribucijskog uređaja, odnosno distribucijskog preklopnika koji skuplja promet ostalih preklopnika unutar ustanove. Na ostale preklopnike vezane su bežične pristupne točke.

Ako ustanova ima nekolicinu udaljenih lokacija, koriste se usmjerivači FortiGate. Ovi uređaji su vatrozidi na kojima se ne odrađuje sigurnosna inspekcija, već se sav promet šalje s udaljene lokacije na primarnu lokaciju preko enkriptiranog tunela kako bi se održao integritet i sigurnost podataka. U slučaju gubitka veze sa središnjim vatrozidom na matičnoj lokaciji

usmjerivač FortiGate povezan je sekundarnim linkom uspostavljenim radi redundancije. Taj se link terminira na CARNET CPE-u.



Slika 14. Shema implementiranog sustava sa sastavnim blokovima

4.2. Sigurnosna mrežna oprema

U ovom su poglavlju opisana sigurnosna mrežna oprema, vatrozidi/usmjerivači.

4.2.1. Vatrozid – tehničke značajke FortiGate uređaja

Vatrozid (engl. *firewall*) sigurnosni je element računalne mreže koji omogućuje kontrolu dolaznoga i odlaznog prometa između različitih mrežnih segmenata. U sklopu sustava e-Sveučilišta implementirani su vatrozidni uređaji proizvođača Fortinet, serije FortiGate, različitih modela (90G, 100F, 200F, 200G, 400F i 600F), ovisno o veličini i potrebama ustanove.

FortiGate uređaji integriraju više sigurnosnih funkcija unutar jednog uređaja:

- Stateful firewall s mogućnošću filtriranja prometa na razini slojeva 3 i 4 OSI modela
- dubinska inspekcija paketa (DPI) i prepoznavanje aplikacija
- antivirus, Antispam i web filtering
- Intrusion Prevention System (IPS) – sustav za sprečavanje upada
- VPN podrška (IPSec i SSL)
- NAT (Network Address Translation) funkcionalnosti
- kontrola prometa i propusnosti (QoS)
- segmentacija mreže preko VLAN-ova
- *zero-touch provisioning* – automatska konfiguracija preko FortiManagera
- integrirani bežični kontroler (Wireless LAN controller)
- podrška za visoku dostupnost (HA – High Availability).

FortiGate 90G je suvremeno rješenje iz kategorije vatrozida nove generacije (NGFW – Next Generation Firewall). Ovaj uređaj objedinjuje osnovne mrežne funkcije s naprednim sigurnosnim tehnologijama koje koriste umjetnu inteligenciju i strojno učenje za prepoznavanje i sprečavanje prijetnji. Namijenjen je ponajprije manjim i srednje velikim organizacijama, uključujući obrazovne institucije, gdje djeluje kao središnja točka mrežne sigurnosti. Njegova je uloga zaštita interne mreže, nadzor i analiza mrežnog prometa te upravljanje pristupom internetu i drugim vanjskim mrežnim resursima. Zahvaljujući integriranim sigurnosnim mehanizmima, poput detekcije upada, filtriranja internetskog sadržaja i zaštite od zlonamjernog softvera, omogućuje pouzdanu zaštitu i stabilno funkcioniranje mrežne infrastrukture.

Tehničke značajke:

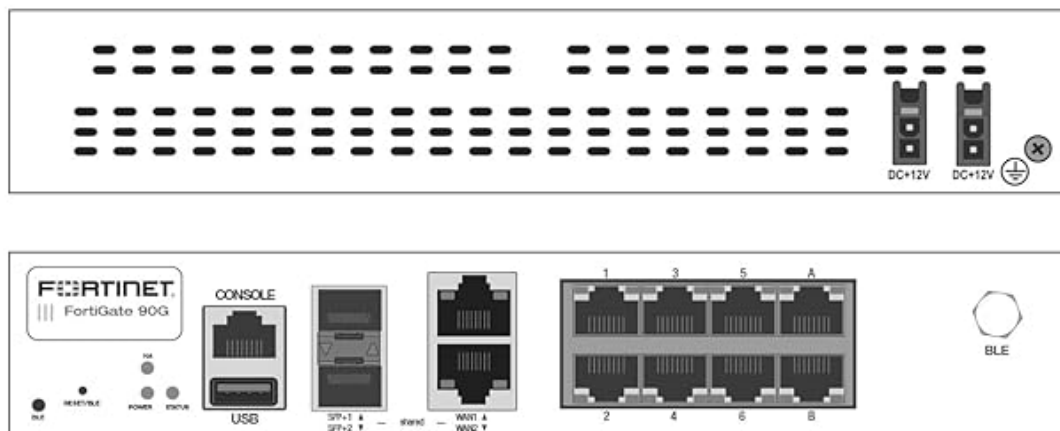
- IPS propusnost: 4,5 Gbps
- NGFW propusnost: 2,5 Gbps
- propusnost zaštite od prijetnji (Threat Protection): 2,2 Gbps
- IPv4 Firewall propusnost (UDP, 1518 / 512 / 64 bajta): 28 / 28 / 27,9 Gbps
- Firewall latencija (64 bajta, UDP): 3,23 μ s
- Firewall performanse (paketa u sekundi): 41,85 Mpps
- maksimalan broj istovremenih sesija (TCP): 3 milijuna
- nove sesije u sekundi (TCP): 124.000
- Firewall pravila: 5.000
- IPsec VPN propusnost (512 bajta): 25 Gbps
- Gateway-to-Gateway IPsec VPN tuneli: 200
- Client-to-Gateway IPsec VPN tuneli: 2.500
- SSL-VPN propusnost: 1,4 Gbps
- Maksimalan broj SSL-VPN korisnika: 200
- SSL inspekcija (prosjeak HTTPS): 2,6 Gbps
- SSL inspekcija CPS: 1.400
- maksimalne SSL inspekcijske sesije: 300.000
- propusnost kontrole aplikacija (HTTP 64K): 6,7 Gbps
- CAPWAP propusnost: 23,6 Gbps
- virtualna domena (VDOMs): 10 (maksimalno)
- maksimalan broj FortiSwitch uređaja: 24
- maksimalan broj FortiAP uređaja: 128 (ukupno) / 64 (tunelirani)
- maksimalan broj FortiToken uređaja: 500
- visoka dostupnost: Active-Active, Active-Passive, Clustering.

Fizička sučelja:

- 2 × 10/5/2.5/1 GE RJ45 ili 10GE/GE SFP+ dijeljeni (shared media) portovi – mogu se koristiti kao WAN ili LAN sučelja
- 8 × GE RJ45 portova za povezivanje lokalnih mrežnih uređaja
- 1 × RJ45 konzolni port za lokalnu administraciju uređaja
- 1 × USB port za upravljanje i servisne funkcije.

Ostale značajke:

- oblik kućišta: Desktop
- dimenzije (V × Š × D): 42 × 216 × 178 mm
- težina: 1,12 kg
- napajanje: 12 V DC, 3 A (mogućnost redundantnog napajanja s do dva vanjska adaptera)
- AC adapter: 100–240 V AC, 50/60 Hz
- potrošnja energije: 19,9 W (prosjek) / 20,53 W (maks.)
- otpornost na toplinu: 70,0 BTU/h
- radna temperatura: 0 °C do 40 °C
- skladišna temperatura: –35 °C do 70 °C
- vlažnost: 10 % do 90 % (bez kondenzacije)
- razina buke: 21,73 dBA
- maksimalna radna visina: 3.048 m (10.000 ft)
- certifikati: FCC, ICES, CE, RCM, VCCI, BSMI, UL/cUL, CB, USGv6/IPv6.

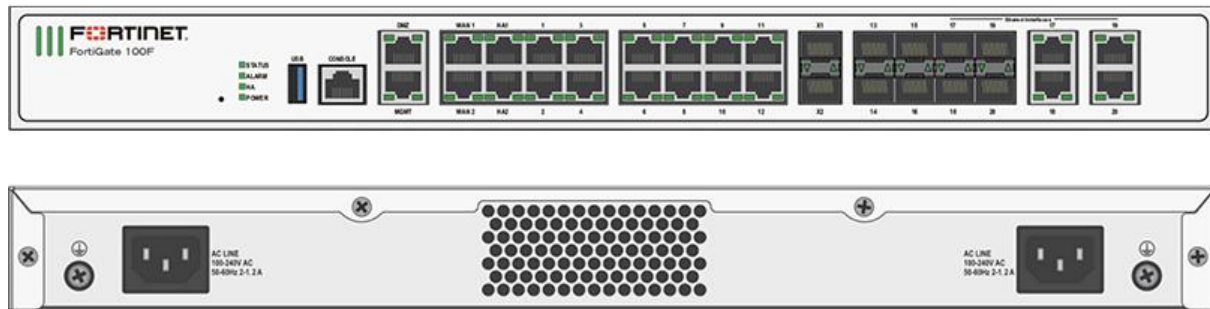


Slika 15. FortiGate 90G

FortiGate 100F je napredni uređaj nove generacije vatrozida (NGFW – *Next Generation Firewall*) koji kombinira klasične mrežne funkcionalnosti s naprednim sigurnosnim značajkama temeljenima na umjetnoj inteligenciji i strojnom učenju. Uređaj je prilagođen srednje velikim okruženjima poput obrazovnih ustanova, a koristi se kao središnja sigurnosna komponenta za zaštitu lokalne mreže i kontrolu pristupa prema vanjskim resursima.

Tehničke značajke:

- IPS propusnost: 2,6 Gbps
- NGFW propusnost: 1,6 Gbps
- propusnost zaštite od prijetnji (Threat Protection): 1 Gbps
- IPv4 Firewall propusnost (UDP, 1518 / 512 / 64 bajta): 20 / 18 / 10 Gbps
- Firewall latencija (64 bajta, UDP): 4,97 μ s
- Firewall performanse (paketa u sekundi): 15 Mpps
- maksimalan broj istovremenih sesija (TCP): 1,5 milijuna
- nove sesije u sekundi (TCP): 56.000
- Firewall pravila: 10.000
- IPsec VPN propusnost (512 bajta): 11,5 Gbps
- SSL-VPN propusnost: 1 Gbps
- maksimalan broj SSL-VPN korisnika: 500
- SSL inspekcija (prosjek HTTPS): 1 Gbps
- SSL inspekcija CPS: 1.800
- maksimalne SSL inspekcijske sesije: 135.000
- propusnost kontrole aplikacija (HTTP 64K): 2,2 Gbps
- CAPWAP propusnost: 15 Gbps
- virtualna domena (VDOMs): 10 (maksimalno)
- maksimalan broj FortiSwitch uređaja: 32
- maksimalan broj FortiAP uređaja: 128 (ukupno) / 64 (tunelirani)
- maksimalan broj FortiToken uređaja: 5.000
- visoka dostupnost: Active-Active, Active-Passive, Clustering.



Slika 16. FortiGate 100F

Fizička sučelja:

- GE RJ45 portovi: 12
- GE RJ45 upravljački / HA / DMZ portovi: 1 / 2 / 1
- GE RJ45 WAN portovi: 2
- GE SFP portovi: 4
- 10 GE SFP+ FortiLink portovi (default): 2
- GE RJ45 ili SFP dijeljeni portovi: 4
- USB port: 1
- konzolni port: 1
- ugrađeno spremište:
 - FG-100F: bez diska.

Ostale značajke:

- oblik kućišta: Rack Mount, 1 RU
- dimenzije (V x Š x D): 44 x 432 x 254 mm
- težina:
 - FG-100F: 3,29 kg
- napajanje: 100–240 V AC, 50/60 Hz
- potrošnja energije:
 - FG-100F: 26,5 W (prosjeak) / 29,5 W (maks.)
- otpornost na toplinu: 100,6 – 121,13 BTU/h

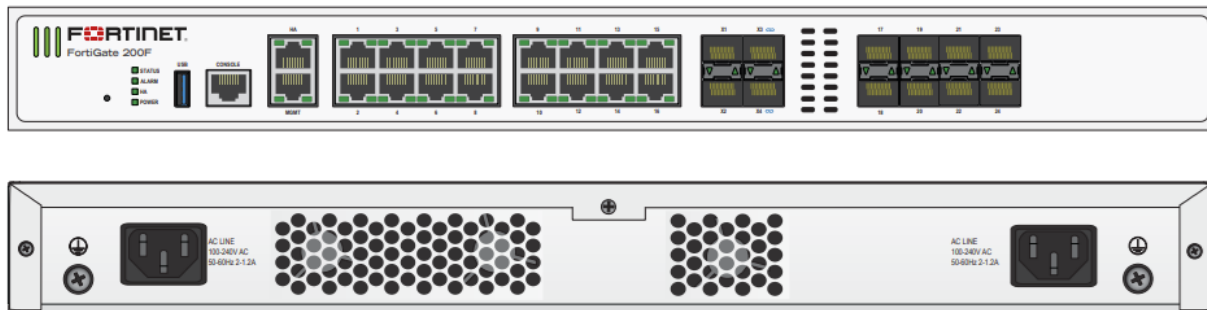
- redundantno napajanje: Da (dualno, neizmjenjivo, 1+1 redundancija)
- radna temperatura: 0 °C do 40 °C
- skladišna temperatura: –35 °C do 70 °C
- vlažnost: 10 % do 90 % (bez kondenzacije)
- razina buke: 40,4 dBA
- maksimalna radna visina: 3.048 m (10.000 ft)
- certifikati: FCC Part 15B Class A, CE, RCM, VCCI, UL/cUL, CB, BSMI, USGv6/IPv6.

FortiGate 200F je uređaj nove generacije vatrozida (NGFW) koji pruža naprednu zaštitu, visoku propusnost i mogućnosti mrežne segmentacije u okruženjima srednjega do većeg kapaciteta, poput većih javnoobrazovnih ustanova u visokom obrazovanju. Ovaj je model dizajniran za obradu velikog broja istovremenih veza i za implementaciju naprednih sigurnosnih servisa, bez većeg utjecaja na performanse.

Tehničke značajke:

- IPS propusnost: 5 Gbps
- NGFW propusnost: 3,5 Gbps
- propusnost zaštite od prijetnji (Threat Protection): 3 Gbps
- IPv4 Firewall propusnost (UDP, 1518 / 512 / 64 bajta): 27 / 27 / 11 Gbps
- Firewall latencija (64 bajta, UDP): 4,78 µs
- Firewall performanse (paketa u sekundi): 16,5 Mpps
- maksimalan broj istovremenih sesija (TCP): 3 milijuna
- nove sesije u sekundi (TCP): 280.000
- Firewall pravila: 10.000
- IPsec VPN propusnost (512 bajta): 13 Gbps
- SSL-VPN propusnost: 2 Gbps
- maksimalan broj SSL-VPN korisnika: 500
- SSL inspekcija (prosjeak HTTPS): 4 Gbps
- SSL inspekcija CPS: 3.500
- maksimalne SSL inspekcijske sesije: 300.000
- propusnost kontrole aplikacija (HTTP 64K): 13 Gbps
- CAPWAP propusnost: 20 Gbps

- virtualna domena (VDOMs): 10 (zadano) / 25 (maksimalno)
- maksimalan broj FortiSwitch uređaja: 64
- maksimalan broj FortiAP uređaja: 256 (ukupno) / 128 (tunelirani)
- maksimalan broj FortiToken uređaja: 5.000
- visoka dostupnost: Active-Active, Active-Passive, Clustering.



Slika 17. FortiGate 200F

Fizička sučelja:

- GE RJ45 portovi: 16
- GE RJ45 upravljački / HA portovi: 1 / 1
- GE SFP portovi: 8
- 10 GE SFP+ FortiLink portovi (default): 2
- 10 GE SFP+ portovi: 2
- USB port: 1
- konzolni port: 1
- ugrađeno spremište:
 - FG-200F: bez diska.

Ostale značajke:

- oblik kućišta: Rack Mount, 1 RU
- dimenzije (V x Š x D): 44 x 432 x 342 mm
- težina:
 - FG-200F: 4,5 kg

- napajanje: 100 – 240 V AC, 50/60 Hz
 - potrošnja energije: FG-200F: 101,92 W (prosjeak) / 118,90 W (maks.)
- otpornost na toplinu: 405,7 – 436,98 BTU/h
- redundantno napajanje: Da (dualno, neizmjenjivo, 1+1 redundancija)
- radna temperatura: 0 °C do 40 °C
- skladišna temperatura: –35 °C do 70 °C
- vlažnost: 20 % do 90 % (bez kondenzacije)
- razina buke: 49,9 dBA
- maksimalna radna visina: 3.048 m (10.000 ft)
- certifikati: FCC Part 15B Class A, CE, RCM, VCCI, UL/cUL, CB, BSMI, USGv6/IPv6.

FortiGate 200G je napredni uređaj vatrozida nove generacije (NGFW – Next Generation Firewall) koji objedinjuje klasične mrežne funkcije s naprednim sigurnosnim tehnologijama temeljenima na umjetnoj inteligenciji i strojnom učenju. Uređaj je namijenjen srednje velikim i većim organizacijama te se koristi kao središnja sigurnosna komponenta za zaštitu mrežne infrastrukture. Integracijom funkcija poput zaštite od mrežnih napada, filtriranja *web*-sadržaja, kontrole aplikacija i sigurnog pristupa mrežnim resursima, omogućuje potpunu kontrolu i nadzor mrežnog prometa. Zahvaljujući operacijskom sustavu FortiOS i integraciji s Fortinet Security Fabric platformom uređaj pruža visoku razinu sigurnosti, jednostavno upravljanje i učinkovitu zaštitu od suvremenih kibernetičkih prijetnji.

Tehničke značajke:

- IPS propusnost: 9 Gbps
- NGFW propusnost: 7 Gbps
- propusnost zaštite od prijetnji (Threat Protection): 6 Gbps
- IPv4 Firewall propusnost (UDP, 1518 / 512 / 64 bajta): 39 / 39 / 26,5 Gbps
- Firewall latencija (64 bajta, UDP): 4,36 µs
- Firewall performanse (paketa u sekundi): 39,75 Mpps
- maksimalan broj istovremenih sesija (TCP): 11 milijuna
- nove sesije u sekundi (TCP): 400.000
- Firewall pravila: 10.000
- IPsec VPN propusnost (512 bajta): 36 Gbps
- Gateway-to-Gateway IPsec VPN tuneli: 2.000

- Client-to-Gateway IPsec VPN tuneli: 16.000
- SSL-VPN propusnost: 3 Gbps
- maksimalan broj SSL-VPN korisnika: 500
- SSL inspekcija (prosjeak HTTPS): 7 Gbps
- SSL inspekcija CPS: 7.100
- maksimalne SSL inspekcijske sesije: 900.000
- propusnost kontrole aplikacija (HTTP 64K): 27,8 Gbps
- CAPWAP propusnost: 37,5 Gbps
- virtualna domena (VDOMs): 10/25 (standardno/maksimalno)
- maksimalan broj FortiSwitch uređaja: 64
- maksimalan broj FortiAP uređaja: 256 (ukupno) / 128 (tunelirani)
- maksimalan broj FortiToken uređaja: 5.000
- visoka dostupnost: Active-Active, Active-Passive, Clustering.

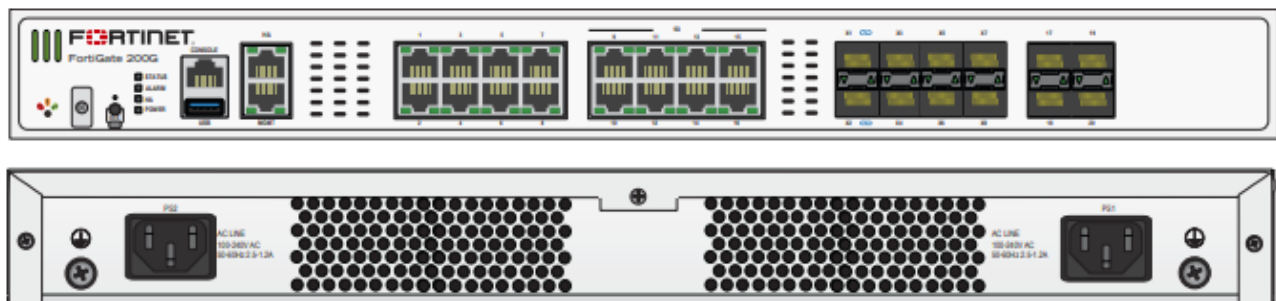
Fizička sučelja:

- 8 × GE RJ45 portova (switch portovi)
- 8 × 5/2.5/GE RJ45 portova (switch portovi)
- 1 × GE RJ45 management port
- 1 × GE RJ45 HA port
- 4 × GE SFP slotova
- 8 × 10GE SFP+ FortiLink slotova
- 1 × USB port
- 1 × RJ45 konzolni port.

Ostale značajke:

- oblik kućišta: Rack Mount, 1 RU
- dimenzije (V × Š × D): 44.45 × 432 × 254 mm
- težina: 6,5 kg
- napajanje: 100–240 V AC, 50/60 Hz
- potrošnja energije: 145 W (prosjeak) / 175 W (maks.)
- otpornost na toplinu: 597.12 BTU/h

- redundantno napajanje: Da (dualno AC napajanje, 1+1 redundancija)
- radna temperatura: 0 °C do 40 °C
- skladišna temperatura: –35 °C do 70 °C
- vlažnost: 5 % – 90 % (bez kondenzacije)
- razina buke: 48 dBA
- maksimalna radna visina: 3.048 m (10.000 ft)
- certifikati: FCC Part 15 Class A, CE, RCM, VCCI, UL/cUL, CB, USGv6/IPv6



Slika 18. Fortigate 200G

FortiGate 400F je uređaj nove generacije vatrozida (NGFW) namijenjen srednje velikim do velikim ustanovama koje zahtijevaju visoku mrežnu propusnost, naprednu segmentaciju i snažne sigurnosne funkcionalnosti. Zahvaljujući Fortinet SPU arhitekturi i integriranim AI/ML sigurnosnim servisima 400F model omogućuje pouzdanu zaštitu bez kompromisa u performansama.

Tehničke značajke:

- IPS propusnost: 12 Gbps
- NGFW propusnost: 10 Gbps
- propusnost zaštite od prijetnji (Threat Protection): 9 Gbps
- IPv4 Firewall propusnost (UDP, 1518 / 512 / 64 bajta): 79,5 / 78,5 / 70 Gbps
- IPv6 Firewall propusnost (UDP, 1518 / 512 / 64 bajta): 79,5 / 78,5 / 70 Gbps
- Firewall latencija (64 bajta, UDP): 4,19 μ s / 2,5 μ s*
- Firewall performanse (paketa u sekundi): 105 Mpps
- maksimalan broj istovremenih sesija (TCP): 7,8 milijuna
- nove sesije u sekundi (TCP): 500.000

- Firewall pravila: 10.000
- IPsec VPN propusnost (512 bajta): 55 Gbps
- maksimalan broj VPN tunela:
 - Gateway-to-Gateway: 2.000
 - Client-to-Gateway: 50.000
- SSL-VPN propusnost: 3,6 Gbps
- maksimalan broj SSL-VPN korisnika: 5.000
- SSL inspekcija (prosjek HTTPS): 8 Gbps
- SSL inspekcija CPS: 6.000
- maksimalne SSL inspekcijske sesije: 800.000
- propusnost kontrole aplikacija (HTTP 64K): 28 Gbps
- CAPWAP propusnost: 65 Gbps
- virtualna domena (VDOMs): 10 (zadano) / 25 (maksimalno)
- maksimalan broj FortiSwitch uređaja: 96 (uz FortiOS 7.6.1+, inače 72)
- maksimalan broj FortiAP uređaja: 512 (ukupno) / 256 (tunelirani)
- maksimalan broj FortiToken uređaja: 5.000
- visoka dostupnost: Active-Active, Active-Passive, Clustering.



Slika 19. FortiGate 400F

Fizička sučelja:

- GE RJ45 portovi: 16
- GE RJ45 upravljački / HA portovi: 2
- GE SFP portovi: 8

- 10 GE SFP+ portovi: 4
- 10 GE SFP+ ultra-low latency portovi: 4
- USB port: 1
- konzolni port: 1
- ugrađeno spremište:
 - FG-400F: bez diska

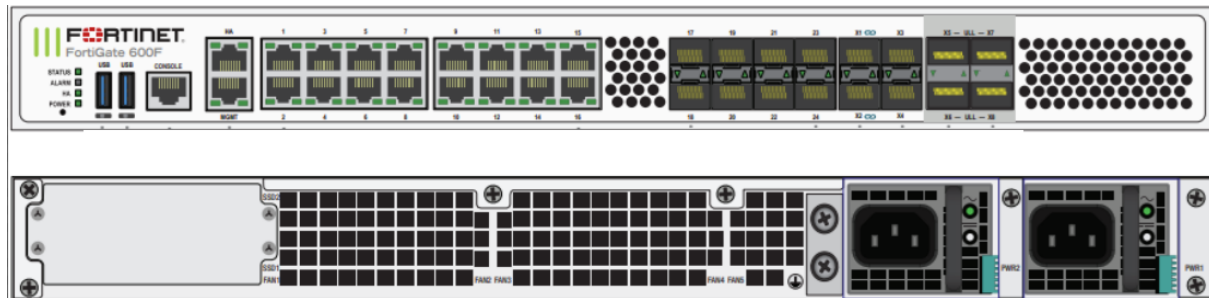
Ostale značajke:

- oblik kućišta: Rack Mount, 1 RU
- dimenzije (V x Š x D): 44,45 x 432 x 380 mm
- težina:
 - FG-400F: 6,4 kg
- napajanje:
 - AC: 100 – 240 V, 50/60 Hz
 - DC: 48 – 60 VDC (ovisno o modelu)
- Potrošnja energije:
 - FG-400F: 154,8 W (prosjeak) / 189,2 W (maks.)
- otpornost na toplinu: 645 – 672 BTU/h
- redundantno napajanje: Da (hot-swappable dual PSU)
- radna temperatura: 0 °C do 40 °C
- skladišna temperatura: –35 °C do 70 °C
- vlažnost: 5 % do 90 % (bez kondenzacije)
- razina buke: LPA 48 dBA / LWA 55 dBA
- protok zraka: bočno i sprijeda prema natrag
- maksimalna radna visina: 3.048 m (10.000 ft)
- certifikati: FCC Part 15 Class A, RCM, VCCI, CE, UL/cUL, CB, USGv6/IPv6.

FortiGate 600F je visoko performansni uređaj nove generacije vatrozida (NGFW) namijenjen velikim ustanovama i okruženjima s intenzivnim mrežnim prometom. Opremljen je naprednim sigurnosnim funkcijama temeljenima na umjetnoj inteligenciji, s podrškom za segmentaciju, SSL inspekciju i centralizirano upravljanje.

Tehničke značajke:

- IPS propusnost: 14 Gbps
- NGFW propusnost: 11 Gbps
- propusnost zaštite od prijetnji (Threat Protection): 9 Gbps
- IPv4 Firewall propusnost (UDP, 1518 / 512 / 64 bajta): 155 / 155 / 100 Gbps
- IPv6 Firewall propusnost (UDP, 1518 / 512 / 64 bajta): 155 / 155 / 100 Gbps
- Firewall latencija (64 bajta, UDP): 2.1 μ s
- Firewall performanse (paketa u sekundi): 150 Mpps
- maksimalan broj istovremenih sesija (TCP): 15 milijuna
- nove sesije u sekundi (TCP): 500.000
- Firewall pravila: 100.000
- IPsec VPN propusnost (512 bajta): 135 Gbps
- maksimalan broj VPN tunela:
 - Gateway-to-Gateway: 20.000
 - Client-to-Gateway: 50.000
- SSL-VPN propusnost: 4,8 Gbps
- maksimalan broj SSL-VPN korisnika: 10.000
- SSL inspekcija (prosjeak HTTPS): 9 Gbps
- SSL inspekcija CPS: 6.500
- maksimalne SSL inspekcijske sesije: 900.000
- propusnost kontrole aplikacija (HTTP 64K): 35 Gbps
- CAPWAP propusnost: 75 Gbps
- virtualna domena (VDOMs): 10 (zadano) / 500 (maksimalno)
- maksimalan broj FortiSwitch uređaja: 256
- maksimalan broj FortiAP uređaja: 1,024 (ukupno) / 512 (tunelirani)
- maksimalan broj FortiToken uređaja: 20.000
- visoka dostupnost: Active-Active, Active-Passive, Clustering.



Slika 20. FortiGate 600F

Fizička sučelja:

- GE RJ45 portovi: 16
- GE RJ45 upravljački / HA portovi: 2
- GE SFP portovi: 16
- 10 GE SFP+ portovi: 4
- 25 GE SFP28 portovi: 2
- USB port: 1
- konzolni port: 1
- ugrađeno spremište:
 - FG-600F: bez diska

Ostale značajke:

- oblik kućišta: Rack Mount, 2 RU
- dimenzije (V x Š x D): 88,1 x 432 x 480 mm
- težina:
 - FG-600F: 12,4 kg
- napajanje: 100 – 240 V AC, 50/60 Hz (dual hot-swappable PSU)
- potrošnja energije:
 - FG-600F: 200 W (prosjeak) / 240 W (maks.)
- otpornost na toplinu: 820 – 850 BTU/h
- redundantno napajanje: Da (hot-swappable dual PSU)
- radna temperatura: 0 °C do 40 °C
- skladišna temperatura: –35 °C do 70 °C
- vlažnost: 10 % do 90 % (bez kondenzacije)
- razina buke: 58 dBA
- protok zraka: sprijeda prema natrag

- maksimalna radna visina: 3.048 m (10.000 ft)
- certifikati: FCC Part 15 Class A, RCM, VCCI, CE, UL/cUL, CB, BSMI, USGv6/IPv6.

4.2.2. Konfiguracijske značajke sustava

FortiGate uređaji podržavaju fleksibilnu i granularnu konfiguraciju sigurnosnih pravila, mrežnih servisa i upravljanja prometom. Konfiguracija se može provoditi preko mrežnog sučelja (FortiGate GUI), komandne linije (CLI) te centralizirano preko uređaja FortiManager. U nastavku su navedene konfiguracijske mogućnosti koje su važne za implementaciju u okruženju e-Sveučilišta.

1. Sigurnosna pravila (*Firewall policies*)

- Moguće je definirati detaljna pravila na temelju izvorišne i odredišne adrese, portova, protokola, korisnika, aplikacija i vremenskih rasporeda.
- Pravila mogu uključivati dodatne sigurnosne profile (npr. antivirus, web filtering, IPS).
- Pravila se mogu grupirati i organizirati po zonama, interfaceima ili VDOM-ovima.

2. Zone i segmentacija

- FortiGate omogućuje definiranje sigurnosnih zona za logičku podjelu mrežnih segmenata.
- Podržana je VLAN segmentacija i virtualne domene (VDOMs) za dodatnu fleksibilnost i izolaciju mrežnih servisa.

3. NAT (Network Address Translation)

- Podrška za SNAT i DNAT pravila za upravljanje prijevodom adresa i portova.
- Mogućnost automatskoga i ručnog dodjeljivanja javnih IP adresa korisnicima ili servisima.

4. Usluge inspekcije i filtriranja

- Konfiguracija inspekcije prometa preko IPS-a, antivirusnih filtera, *web* i aplikacijskog filtra.
- Pojedinačne funkcije mogu se dodavati prema pravilima prometa (*policy-based*).
- SSL/TLS inspekcija omogućuje pregledavanje šifriranog prometa bez ugrožavanja sigurnosti.

5. Upravljanje pristupom i autentikacija

- Integracija s lokalnim korisničkim bazama, LDAP/Active Directory ili RADIUS poslužiteljima.
- Mogućnost implementacije ZTNA pravila za kontrolirani pristup aplikacijama.

6. VPN konfiguracija

- Podrška za IPsec i SSL VPN konfiguraciju u klijentskom i *site-to-site* načinu.
- Mogućnost definiranja pravila prema korisnicima, grupama ili aplikacijama.
- VPN konfiguracija može uključivati segmentaciju i ograničavanje propusnosti.

7. Visoka dostupnost (HA)

- FortiGate podržava HA konfiguraciju u aktivno-aktivnom ili aktivno-pasivnom načinu.
- Konfiguracija uključuje sinkronizaciju konfiguracije, *failover* mehanizme i *load balancing*.

FortiGate konfiguracijske značajke omogućuju izradu detaljno definiranih, kontekstualnih sigurnosnih pravila koja odgovaraju različitim vrstama prometa i korisničkim scenarijima u ustanovama visokog obrazovanja.

4.3. WAN mreža

U ovom su poglavlju opisani mrežni usmjerivač i virtualni LAN-ovi. Samo mrežno rješenje izvedeno je tako da je na dijelu lokacija mrežni usmjerivač i vatrozid jedan uređaj. Dio ustanova implementiran je preko usmjerivača te nema FortiGate vatrozid unutar svoje topologije kao vatrozid i kao usmjerivač, već samo kao usmjerivač koji sav promet tunelira do matične ustanove, gdje se odrađuje sigurnosna inspekcija. Glavna uloga usmjerivača je povezivanje lokacija na centralni vatrozid radi ostvarivanja napredne sigurnosti toka prometa, a uz navedeno usmjerivač ima funkciju redundancije u slučaju prekida mrežne povezanosti prema centralnom vatrozidu.

4.3.1. Mrežni usmjerivač

Mrežni usmjerivač omogućuje prijenos podataka između mreža, prilagođavajući pritom podatke za prijenos iz jednog sustava u drugi.

Osnovni zadatak koji usmjerivači obavljaju jest provjera odredišne IP adrese za svaki paket koji pristigne na neko od mrežnih sučelja na usmjerivaču, pronalazak njegova potrebnog preusmjeravanja u tablici usmjeravanja i prosljeđivanje paketa na odgovarajuće sučelje.

U sklopu implementiranoga mrežnog rješenja na sveučilištima ulogu mrežnog usmjerivača imaju uređaji **FortiGate 90G**, **FortiGate 100F**, **FortiGate 200F** i **FortiGate 200G**. Ovi usmjerivači omogućuju povezivanje LAN mreže sveučilišta na okosnicu CARNET-ove mreže i tako čine granicu između LAN mreže sveučilišta i CARNET-ove mreže. Usmjerivači FortiGate 90G, 100F, 200F i 200G na mrežu se povezuju preko tzv. WAN sučelja koje je izravno povezano na CARNET-ov usmjerivač CPE. WAN sučelje ima dodijeljenu IP adresu iz CARNET-ove mreže. Ako na lokaciji nema CARNET CPE-a – u slučaju lokalnog spoja, s usmjerivača ide veza do nositelja linka na kojoj se nalazi CARNET-ov CPE.

Mrežni usmjerivači implementirani su na istoj opremi koja služi i kao dio vatrozida. Razlika je u tome što se na lokaciji nositelja linka, odnosno matičnoj lokaciji, provode filtriranje prometa i sigurnosne inspekcije, dok se na udaljenim lokacijama promet usmjerava prema matičnoj ustanovi. U slučaju prekida mrežne povezanosti promet se usmjerava prema CARNET CPE-u kako bi se omogućio neometan rad lokacije.

FortiGate uređaji kao L3 uređaji koriste iste funkcionalnosti usmjeravanja kao i vatrozidi, samo bez dodatnih inspekcijskih koraka, a zbog specifičnosti implementacije koriste se i za podizanje IPSEC VPN tunela prema matičnim lokacijama, odnosno nositeljima linka. Kako je riječ primarno o vatrozidima, osigurava se integritet podataka i sigurnost zbog ugrađenih funkcionalnosti u uređaju.

4.3.2. Konfiguracijske značajke sustava

Sustav radi tako da su udaljene lokacije povezane s matičnom lokacijom *site-to-site* IPsec tunelima i time imaju središnju točku za izlaz na internet (usmjerivač nema NextGen funkcionalnosti ili licencije, dok vatrozid ima). Kako se ne bi koristili dvostruki NAT-ovi, svaka lokacija ima zasebne subnete i VLAN-ove za servise koji će biti prekonfigurirani na svakoj lokaciji. Raspon IP adresa ovisi o dogovoru s CARNET-ovim inženjerom.

VLAN ID	Naziv VLAN-a
1110	MGMT
1111	eduroam
1112	gosti
1113	servis1
1114	servis2
1115	servis3

VLAN ID	Naziv VLAN-a
4094	fortilink

Tablica 2. VLAN ID i naziv

Namjene pojedinačnih VLAN-ova su sljedeće:

- VLAN 1110 je *management* VLAN i služi za upravljanje bežičnim pristupnim točkama
- VLAN 1111 je *eduroam* VLAN i služi za povezivanje studenata, djelatnika i posjetitelja javnoobrazovne ustanove u visokom obrazovanju koji na svojem uređaju imaju dostupnu mrežu *eduroam*
- VLAN 1112 je *gosti* VLAN i služi za povezivanje gostiju na bežičnu mrežu *gosti*
- VLAN-ovi 1113, 1114 i 1115 su *servis* VLAN-ovi i služe za povezivanje i logičko odvajanje dodatnih servisa ako na lokaciji postoji potreba za odvajanjem resursa od ostatka postojeće mreže
- VLAN 4094 je *FortiLink* VLAN i služi za komunikaciju između uređaja Fortinet (usmjerivač i preklopnik komuniciranju preko protokola FortiLink).

Matična lokacija označena je prefiksom *M* u nazivu VLAN-a, a udaljena prefiksom *U*. Također VLAN-ovi koji pripadaju udaljenoj lokaciji imaju ID uvećan za 10 u odnosu prema VLAN matičnoj lokaciji. Pristup svim potrebnim resursima omogućen je povezivanjem vatrozida ili usmjerivača Fortinet i usmjerivača CARNET-ova CPE-a.

4.4. LAN mreža

U ovom su poglavlju opisani mrežni preklopnici i njihove konfiguracijske značajke.

4.4.1. Mrežni preklopnik

Uloga mrežnih preklopnika je povezivanje uređaja na mrežnu infrastrukturu u pristupnom sloju mreže i međusobno povezivanje udaljenih mrežnih ormara optičkim i bakrenim vezama.

Osim toga, uloga preklopnika je logičko razdvajanje mrežnih segmenata u zasebne domene, odnosno VLAN-ove, u svrhu optimizacije i primjene sigurnosnih pravila za pojedine segmente. Ovakav model implementacije ustaljena je praksa u mrežama i integracijama ovakve složenosti.

Ovisno o veličini javnoobrazovne ustanove u visokom obrazovanju i načinu izvedbe pasivne infrastrukture, na pojedinim javnoobrazovnim ustanovama u visokom obrazovanju instalirana je optimalna kombinacija modela i broja preklopnika čiji ukupan broj sučelja optimalno prati broj priključaka na segmentu pasivne mrežne opreme.

Preklopnici se dijele na dva primarna načina uporabe, odnosno namjene, pa tako preklopnik može biti agregacijski ili pristupni.

Agregacijski FortiSwitch preklopnici nalaze se u središnjem dijelu lokalne mrežne topologije te služe kao sabirna točka prometa s više pristupnih preklopnika.

Njihova primarna uloga je objedinjavanje (agregacija) mrežnog prometa i prosljeđivanje prema FortiGate uređaju preko FortiLink sučelja.

Značajke agregacijskih preklopnika:

- povezuju više pristupnih FortiSwitch uređaja ili izravno veći broj pristupnih točaka
- najčešće koriste trunk portove s omogućenim prijenosom više VLAN-ova
- nemaju izravno spojene krajnje korisnike.

U sustavu e-Sveučilišta agregacijski preklopnici omogućuju:

- smanjenje broja fizičkih veza prema FortiGate uređaju
- bolju organizaciju VLAN strukture
- lakše održavanje i proširenje mreže bez promjene sigurnosnih pravila.

Pristupni FortiSwitch preklopnici čine pristupni sloj mreže i nalaze se najbliže krajnjim uređajima.

U kontekstu ovog projekta njihova je glavna namjena povezivanje FortiAP pristupnih točaka koje korisnicima omogućuju bežični pristup mreži. U pojedinim se slučajevima na preklopnike povezuju i računala te drugi krajnji uređaji.

Osnovne značajke pristupnih preklopnika:

- izravno povezuju FortiAP uređaje
- koriste PoE (Power over Ethernet) za napajanje pristupnih točaka
- portovi su konfigurirani s native MGMT VLAN-om i dopuštenim VLAN-ovima za bežične SSID-eve (npr. eduroam, gosti)
- promet krajnjih korisnika ne obrađuje se lokalno, već na FortiGate uređaju.

U ovom scenariju FortiAP uređaji:

- preuzimaju IP adresu iz MGMT VLAN-a
- prosljeđuju korisnički promet u odgovarajuće VLAN-ove definirane SSID konfiguracijom.

U sklopu implementiranoga mrežnog rješenja na javnoobrazovnim ustanovama u visokom obrazovanju ulogu mrežnih preklopnika imaju uređaji FortiSwitch. Implementirani su sljedeći modeli preklopnika FortiSwitch:

- **FS-108F-FPOE**
- **FS-124F-FPOE**
- **FS-148F-FPOE**
- **FS-1024E.**

Ovisno o količini i vrsti potrebnih sučelja te o odgovarajućem kapacitetu snage za napajanje bežičnih pristupnih točaka preko mrežnih preklopnika, za mrežne ormare u kojima je to bilo potrebno, a u kojima je terminirana nova pasivna mrežna infrastruktura, predviđena je implementacija odgovarajućeg modela mrežnog preklopnika.

Preklopnik FS-108F-FPOE prikazan je na slici u nastavku.



Slika 21. Preklopnik FortiSwitch FS-108F-FPoE

Preklopnik FortiSwitch FS-108F-FPOE raspolaže s 8 GE (engl. *Gigabit Ethernet*) RJ45 sučelja koja imaju funkcionalnost PoE+ (engl. *Power Over Ethernet Plus*) i s 2 GE SFP sučelja. Maksimalna izlazna snaga (engl. *PoE Output Limit*) na razini preklopnika je 130 W (engl. *Watt*).

Preklopnik FS-124F-FPOE prikazan je na slici u nastavku.



Slika 22. Preklopnik FortiSwitch FS-124F-FPOE

Preklopnik FortiSwitch FS-124F-FPOE raspolaže s 24 GE RJ45 sučelja, pri čemu sva ova sučelja imaju funkcionalnost PoE+ te s 4 10G SFP+ sučelja. Maksimalna izlazna snaga na razini preklopnika je 370 W.

Preklopnik FS-148F-FPOE prikazan je na slici u nastavku.



Slika 23. Preklopnik FortiSwitch FS-148F-FPOE

Preklopnik FortiSwitch FS-148F-FPOE raspolaže s 48 GE RJ45 sučelja, pri čemu sva ova sučelja imaju funkcionalnost PoE+, i s 4 10G SFP sučelja. Maksimalna izlazna snaga na razini preklopnika je 740 W.

Preklopnik FS-1024E prikazan je na slici u nastavku.



Slika 24. Preklopnik FortiSwitch FS-1024E

Preklopnik FortiSwitch FS-1024E raspolaže s 24 GE/10GE SFP/SFP+ sučelja i s 2 100 GE QSFP28 sučelja. FortiSwitch FS-1024E ima dvije nezavisne AC jedinice za napajanje za veću pouzdanost i redundanciju.

Preklopnici FortiSwitch u sklopu implementiranoga mrežnog rješenja imaju sljedeće funkcionalnosti:

- centralizirano upravljanje s pomoću sustava za nadzor i upravljanje mrežom
- tzv. instalaciju uređaja *zero-touch* bez postavljanja početne konfiguracije s pomoću sustava za nadzor i upravljanje mrežom
- segmentaciju mreže na više virtualnih mreža – VLAN-ova

- funkcionalnost STP (engl. *Spanning Tree Protocol*)
- prihvrat korisničkih računala i bežičnih pristupnih točaka
- sigurnosne mogućnosti
- napajanje za spajanje bežičnih pristupnih točaka na sučeljima preklopnika.

Preklopnici unutar ormara BD povezani su izravno na usmjerivač ili vatrozid. Svi preklopnici unutar jednog ormara FD povezani su na jedan preklopnik unutar ormara.

Veze između ormara BD i FD realizirane su optičkim vezama te

- višemodnim optičkim modulima (FN-TRAN-SX, FN-TRAN-SFP+SR) ili
- jednomodnim optičkim modulima FN-TRAN-LX, FN-TRAN-SFP+LR).

Višemodni optički modul **FN-TRAN-SX** prikazan je na slici u nastavku.



Slika 25. Višemodni optički modul FN-TRAN-SX

Jednomodni optički modul **FN-TRAN-LX** prikazan je na slici u nastavku.



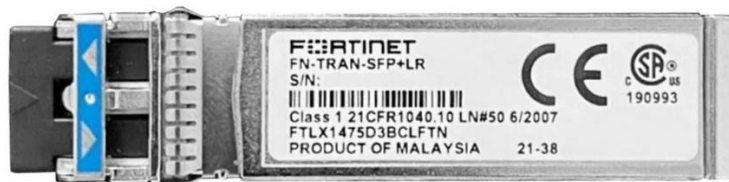
Slika 26. Jednomodni optički modul FN-TRAN-LX

Višemodni optički modul **FN-TRAN-SFP+SR** prikazan je na slici u nastavku.



Slika 27. Višemodni optički modul FN-TRAN-SFP+SR

Jednomodni optički modul **FN-TRAN-SFP+LR** prikazan je na slici u nastavku.



Slika 28. Jednomodni optički modul FN-TRAN-SFP+LR

4.4.2. Konfiguracijske značajke sustava

Osnovne konfiguracijske značajke mrežnih preklopnika navedene su u nastavku.

Tablica 3 prikazuje virtualne LAN-ove (VLAN) koji se primjenjuju na preklopnicima.

VLAN ID	Naziv VLAN-a
1110	MGMT
1111	eduroam
1112	Gosti
1113	Servis1
1114	Servis2
1115	Servis3
4094	fortilink

Tablica 3. Popis i oznake VLAN-ova koji se primjenjuju na preklopnicima

Ovisno o potrebama lokacije, sučeljima na preklopnicima pridružuju se VLAN-ovi navedeni u tablici 3.

Integracija postojeće mreže javnoobrazovne ustanove u visokom obrazovanju s novom mrežnom opremom obavlja se preko sučelja na preklopniku. Sučelja su konfigurirana u pristupnom načinu rada (engl. *Access Mode*) i dodijeljen im je VLAN 1113/1114/1115. Preko ove mrežne integracije uređaji na postojećoj mreži dobivaju IP adrese od DHCP poslužitelja konfiguriranog na vatrozidu ili usmjerivaču.

Ako je na sučelje spojena bežična pristupna točka, tada je sučelje postavljeno u način rada koji dopušta propuštanje više VLAN-ova (engl. *Trunk Mode*), čime je omogućena komunikacija uređajima spojenima na bežične mreže (VLAN-ovi 1111 i 1112). Na sučeljima je omogućena i opcija PoE (engl. *Power Over Ethernet*) koja osigurava napajanje bežičnih pristupnih točaka preko pasivne mrežne infrastrukture.

Na preklopnici je konfiguriran i protokol STP (engl. *Spanning Tree Protocol*) koji pri pojavi preklopne petlje onemogućuje sučelja kako bi se izbjegle petlje unutar ostatka mrežne topologije.

4.5. Bežična mreža

U ovom su poglavlju opisane bežične pristupne točke i konfiguracijske značajke bežičnih mreža.

4.5.1. Bežične pristupne točke

Uloga pristupne točke je odašiljanje bežičnog signala za pristup mrežnoj infrastrukturi, a služi za pokrivanje prostora unutar javnoobrazovne ustanove u visokom obrazovanju bežičnim signalom. Na svakoj javnoobrazovnoj ustanovi u visokom obrazovanju instaliran je veći broj bežičnih pristupnih točaka, a implementirani sustav podržava mobilnost korisnika bez prekida u komunikaciji pri njihovom prijelazu s jedne na drugu bežičnu pristupnu točku. Raspored i montaža bežičnih pristupnih točaka obavljaju se u skladu s DIS-om pasivne mrežne infrastrukture javnoobrazovne ustanove u visokom obrazovanju.

U navedenom sustavu implementiran je model različitih bežičnih mreža (SSID – engl. *Service Set Identifier*) s različitim konfiguracijskim postavkama, načinima autentikacije i pravima pristupa spajanjem na pojedinačnu mrežu.

U sklopu implementiranoga mrežnog rješenja na javnoobrazovnim ustanovama u visokom obrazovanju ulogu bežične pristupne točke ima uređaj **Forti AP 231-G**.

U implementiranom rješenju bežične pristupne točke koriste funkcionalnost kontrolora za bežičnu mrežu u sklopu vatrozida/usmjerivača FortiGate 90G, FortiGate 100F, FortiGate 200F, FortiGate 200G, FortiGate 400F i FortiGate 600F, a objema komponentama upravlja se s pomoću sustava za nadzor i upravljanje mrežom.

Bežična pristupna točka **Forti AP 231-G** prikazana je na slici u nastavku.



Slika 29. Bežična pristupna točka Forti AP 231-G

Bežična pristupna točka FortiAP 231-G u sklopu implementiranoga mrežnog rješenja ima sljedeće funkcionalnosti:

- centralizirano upravljanje s pomoću sustava za nadzor i upravljanje mrežom
- tzv. instalaciju uređaja *zero-touch* bez postavljanja početne konfiguracije s pomoću sustava za nadzor i upravljanje mrežom
- podršku za standarde IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax
- istovremeni rad na frekvencijskom području od 2,4 GHz, 5 GHz i 6 GHz (Wi-Fi 6E standard)
- podršku za 2 x 2 MU-MIMO tehnologiju radi boljeg upravljanja istovremenim vezama korisnika
- sigurnosne značajke koje uključuju autentikacijske mehanizme 802.1x i enkripciju AES
- autentikaciju korisnika na mrežu preko zaštitnog portala (engl. *Captive portal*) s integracijom imeničkih sustava
- mogućnost implementacije QoS mehanizama za osiguranje kvalitete usluge
- ograničavanje propusnosti po SSID-u i korisniku.

4.5.2. Konfiguracijske značajke sustava

Na svakoj javnoobrazovnoj ustanovi u visokom obrazovanju definirane su bežične mreže, odnosno SSID-a:

- **eduroam** – služi za povezivanje studenata, profesora i drugog osoblja na bežičnu mrežu, odnosno za povezivanje uređaja kojima se u pravilu koristi samo jedna osoba

- **gosti** – služi za povezivanje gostiju na bežičnu mrežu *gosti*. U nastavku su opisani konfiguracijski parametri svake navedene mreže.

Za pristup mreži **eduroam** primjenjuju se sljedeći parametri:

- autentikacija DOT11.X-RADIUS uz enkripciju podataka s 802.1X sa izborom postavke prilagođenog RADIUS-a
- za pristup mreži *eduroam* primjenjuje se protokol TTLS-PAP. Detaljnije se upute mogu naći na mrežnoj adresi installer.eduroam.hr
- za autentikaciju se primjenjuje sustav AAI@EduHr
- korisnici nakon pristupa mreži *eduroam* pripadaju u VLAN 1111 i imaju IP adresu iz mreže koja im je dodijeljena u dogovoru s CARNET-om
- pristupom na okosnicu CARNET-ove mreže u pretraživaču se otvara **Captive portal** za autentikaciju i ovdje je potrebno unijeti svoje **vjerodajnice za sustav AAI (korisničko ime u obliku „ime.prezime@domena_sveučilišta.hr“ i lozinku)**.

Upute za spajanje na bežičnu mrežu **eduroam**:

- otvorite mrežni preglednik i posjetite službenu stranicu eduroam.hr/installer
- kliknite na gumb „Preuzimanje postavki“
- prijavite se koristeći svoj **AAI@EduHr korisnički identitet** (korisnička oznaka, npr. `ime.prezime@ustanova.hr`, i lozinka) koji ste dobili od matične ustanove
- nakon prijave odaberite operacijski sustav koji koristite na svojem uređaju (Windows, macOS, Android, iOS, itd.)
- slijedite upute za preuzimanje i pokretanje instalacijskog programa (ili konfiguracijskog profila na mobilnim uređajima)
- pokrenite instalaciju i potvrdite sve potrebne korake; aplikacija će automatski postaviti potrebne mrežne postavke i certifikate
- nakon uspješne instalacije uređaj bi se trebao automatski povezati na bežičnu mrežu pod nazivom **eduroam**.

Za pristup mreži **gosti** primjenjuju se sljedeći parametri:

- autentikacija s pomoću lozinke (postavljena u dogovoru s javnoobrazovnom ustanovom u visokom obrazovanju) uz enkripciju podataka s WPA2
- za pristup mreži *gosti* primjenjuje se protokol TTLS-PAP
- korisnici nakon pristupa mreži *gosti* pripadaju u VLAN 1112 (*gosti*).

4.6. Sustav za upravljanje i nadzor vatrozida

Za potrebe centraliziranog upravljanja i nadzora FortiGate vatrozida u sklopu sustava e-Sveučilišta koristi se rješenje FortiManager. Ovaj sustav omogućuje jedinstveno mjesto za upravljanje sigurnosnim pravilima, praćenje konfiguracija i provođenje nadzora nad velikim brojem distribuiranih uređaja.

FortiManager pruža skalabilnost, konzistentnost i sigurnost centraliziranim upravljanjem koje znatno pojednostavnjuje administraciju velikih mrežnih sustava.

4.6.1. Tehničke značajke FortiManagera

FortiManager je centralizirana upravljačka platforma namijenjena administraciji sigurnosnih uređaja proizvođača Fortinet, s naglaskom na tehničku konsolidaciju konfiguracijskih podataka i upravljačkih procesa. Platforma je dizajnirana za rad u distribuiranim mrežnim okruženjima u kojima je potreban jedinstven sustav za pohranu, obradu i primjenu konfiguracija.

Rješenje je dostupno u obliku fizičkog uređaja, virtualne instance ili kao usluga u oblaku, pri čemu sve varijante koriste isto upravljačko sučelje i funkcionalni skup. Arhitektura sustava omogućuje skaliranje broja upravljanih uređaja, ovisno o raspoloživim resursima i licencnom modelu. U sustavu e-Sveučilišta koristi se *cloud* rješenje koje je dostupno na poveznici <https://fmq.global.king-cloud.eu/ui/login/>.

S tehničkog stajališta, FortiManager pruža sljedeće značajke:

- centraliziranu pohranu konfiguracijskih datoteka uređaja
- sustav verzioniranja s evidencijom izmjena i vremenskim oznakama
- podršku za nadogradnju operacijskih sustava uređaja iz jedinstvene točke
- mehanizme za validaciju konfiguracija prije njihove primjene
- integraciju s ostalim Fortinet sigurnosnim komponentama
- programsko sučelje (REST API) za automatizaciju upravljačkih zadataka
- kontrolu pristupa administrativnim funkcijama na temelju korisničkih uloga.

Navedene značajke čine FortiManager tehničkom osnovom za centralizirano upravljanje sigurnosnim uređajima, neovisno o organizacijskom ili operativnom kontekstu u kojem se koristi.

4.6.2. Prednosti i mogućnosti FortiManager platforme

Prednosti FortiManager platforme proizlaze iz njezine sposobnosti objedinjavanja upravljačkih funkcija u jedinstveni sustav, čime se smanjuje potreba za izravnim administriranjem pojedinačnih uređaja. Time se postiže veća tehnička konzistentnost i bolja kontrola konfiguracijskog stanja sustava. Platforma omogućuje izradu apstraktnih konfiguracijskih struktura, poput predložaka i zajedničkih objekata, koje se mogu primjenjivati na različite uređaje bez potrebe za ručnim prilagodbama. Takav pristup olakšava održavanje složenih konfiguracija i smanjuje rizik od nekonzistentnih postavki.

Jedna od važnih mogućnosti FortiManagera je sustav kontrole promjena koji omogućuje pregled razlika između konfiguracijskih verzija, planiranje izmjena te njihovu kontroliranu primjenu. Ova funkcionalnost posebno je važna u okruženjima gdje je potrebno osigurati sljedivost i reviziju konfiguracijskih zahvata.

Dodatno, FortiManager pruža tehničku podršku za logičku segmentaciju upravljačkog prostora, čime se omogućuje razdvajanje konfiguracijskih cjelina unutar istog sustava. Mehanizmi za izradu sigurnosnih kopija konfiguracija i njihovo vraćanje jamče otpornost sustava na pogreške i nepredviđene promjene.

FortiManager platforma time predstavlja tehnički okvir za centralizirano upravljanje sigurnosnim uređajima, dok su konkretni modeli primjene i organizacijski aspekti obrade konfiguracija razrađeni u kasnijim poglavljima dokumenta.

4.6.3. Tehničke značajke FortiAnalyzera

FortiAnalyzer je centralizirana platforma za prikupljanje, analizu i korelaciju logova iz Fortinet sigurnosnih uređaja. U sustavu e-Sveučilišta koristi se kao sustav za napredno izvještavanje, analitiku i forenzičko praćenje sigurnosnih događaja na razini cijele mrežne infrastrukture. Dostupan je kao fizički uređaj, virtualna instanca ili servis u oblaku. U sustavu e-Sveučilišta koristi se *cloud* rješenje dostupno na poveznici <https://faz.global.king-cloud.eu>.

Tehničke značajke:

- centralizirano prikupljanje i pohrana logova iz FortiGate, FortiManager, FortiAuthenticator i drugih Fortinet uređaja
- skalabilna arhitektura (od nekoliko stotina do više tisuća uređaja, ovisno o modelu)
- napredna analitika i vizualizacija sigurnosnih podataka
- korištenje FortiSOC modula za detekciju incidenata i odgovor (SIEM/UEBA mogućnosti)
- forenzička analiza prometa i sigurnosnih događaja
- izrada prilagođenih izvještaja i automatizirano slanje izvještaja
- integracija s FortiManagerom za objedinjeno upravljanje i izvještavanje
- podrška za REST API i automatizacijske procese

- podrška za višekorisnički rad i granularne razine pristupa
- redundantna i distribuirana pohrana za visoku dostupnost.

Pregled upravljačkih i analitičkih funkcionalnosti:

1. Prikupljanje i obrada logova

- prikupljanje svih vrsta logova (prometni, sigurnosni, sustavni, događaji)
- normalizacija i indeksiranje logova radi bržeg pretraživanja
- prikaz logova u realnom vremenu
- filtriranje i korelacija događaja

2. Analitika i izvještavanje

- korištenje predefiniranih i prilagođenih izvještaja za administratore i sigurnosne timove
- izrada grafikona, trendova i sigurnosnih statistika
- automatizirano generiranje i slanje izvještaja (dnevno, tjedno, mjesečno)
- analiza ponašanja korisnika i uređaja (UEBA – gdje je dostupno)

3. Upravljanje sigurnosnim incidentima (FortiSOC modul)

- detekcija prijetnji i anomalija s pomoću korelacije logova
- podrška za automatizirani odgovor na incidente (*playbooks*)
- upravljanje incidentima i evidencijom (*ticketing* funkcionalnost)
- integracija s vanjskim SIEM sustavima

4. Upravljanje uređajima i log-pohranom

- registracija uređaja i upravljanje log-retencijom
- prikaz statusa pohrane, zasićenosti i performansi
- replikacija logova i mogućnost arhiviranja
- kontrola integriteta logova za potrebe forenzike

5. Podrška za administrativne domene (ADOM)

- logička segmentacija sustava za različite fakultete, odjele ili ustanove
- svaka ADOM jedinica dobiva zasebne izvještaje, log-baze i analitičke postavke
- omogućuje decentraliziran pristup bez kompromitiranja sigurnosti

6. Uloga u kontinuitetu rada

- centralizirano arhiviranje logova kao dio planova kontinuiteta i forenzike
- mogućnost vraćanja logova i analitičkih podataka nakon incidenta
- redundantna pohrana i podrška za HA konfiguracije.

5. Vatrozidna infrastruktura e-Sveučilišta

Vatrozidna infrastruktura osnova je sigurnosne arhitekture projekta *e-Sveučilišta* jer osigurava zaštitu lokalnih mreža svih ustanova uključenih u sustav. Riječ je o distribuiranom, ali centralno upravljanom sustavu sigurnosnih uređaja (FortiGate) koji omogućuje potpunu kontrolu mrežnog prometa, zaštitu od vanjskih prijetnji, upravljanje pristupom i segmentaciju mreže.

Na svakoj lokaciji ustanove, matična ili udaljena, predviđena je implementacija jednog ili više FortiGate uređaja, ovisno o veličini, prometnom opterećenju i funkcionalnim potrebama ustanove. Sustav je dizajniran tako da omogućuje visoku razinu sigurnosti, skalabilnosti i pouzdanosti, pri čemu svi vatrozidi komuniciraju sa središnjim sustavom za upravljanje (FortiManager).

Vatrozidna infrastruktura obuhvaća sljedeće funkcionalne cjeline:

- filtar prometa prema unaprijed definiranim sigurnosnim pravilima vatrozida (*firewall policies*)
- segmentaciju mreže po logičkim i funkcionalnim cjelinama (VLAN, VDOM)
- VPN komunikaciju između udaljenih ustanova i matične ustanove
- praćenje i analizu prometa s pomoću FortiAnalyzera
- automatsko ažuriranje prijetnji s pomoću FortiGuard sigurnosnih servisa.

Korištenjem naprednih funkcionalnosti FortiGate uređaja i njihovom integracijom u Fortinet Security Fabric osigurava se dosljedna primjena sigurnosnih pravila na svim lokacijama, brza reakcija na incidente te jasno upravljanje pristupima i resursima.

U sljedećim potpoglavljima detaljno se opisuje način integracije FortiGate uređaja, pravila sigurnosti, NAT funkcionalnosti, nadzor te operativne i administrativne prakse koje omogućuju pouzdan rad i visoku razinu zaštite u okruženju digitalne javnoobrazovne ustanove u visokom obrazovanju.

5.1. Uloga i važnost vatrozida u sustavu e-Sveučilišta

U sklopu projekta *e-Sveučilišta* vatrozidi imaju ulogu u uspostavi i održavanju sigurne, pouzdane i kontrolirane mrežne komunikacije između lokalnih sustava ustanova, međusobno povezanih lokacija i vanjskih mrežnih resursa, uključujući internet i oblake. Implementacija FortiGate uređaja omogućuje javnoobrazovnim ustanovama u visokom obrazovanju dosljednu provedbu sigurnosnih pravila u okruženju koje je vrlo dinamično i heterogeno.

5.2. Način integracije FortiGate uređaja u mrežnu topologiju javnoobrazovne ustanove u visokom obrazovanju

Integracija FortiGate uređaja u mrežnu topologiju javnoobrazovne ustanove u visokom obrazovanju izvedena je tako da omogućuje visoku razinu sigurnosti, dostupnosti i fleksibilnosti, uz mogućnost jednostavnog upravljanja i nadzora iz centralnog sustava. Uređaji su pozicionirani kao perimetarski sigurnosni čvorovi između unutarnjih mrežnih segmenata i vanjskih mreža, ali i između postojeće mreže ustanove i ostalih mreža.

FortiGate uređaj u osnovi dijeli mrežu na tri segmenta:

- vanjska mreža – spoj prema CARNET-CPE
- naslijeđena mreža
- nova bežična mreža.

5.2.1. Spoj prema CARNET-ovoj mreži i internetu

FortiGate uređaj na sebi ima konfigurirane javne adrese te je poveznica s internetom i potrebnim servisima u sklopu projekta. Uređaji se na centralni sustav upravljanja (*FortiManager*) spajaju i predstavljaju s pomoću javne IP adrese.

Komunikacija s CARNET-ovim CPE ostvaruje se preko fizičkog sučelja izravnim priključkom na CARNET-ov CPE. U slučajevima kada se koristi optička veza, FortiGate uređaj koristi X1 sučelje s odgovarajućim SFP modulom. Ako se komunikacija uspostavlja UTP kabelom, povezivanje na FortiGate uređaju provodi se preko sučelja **port1**.

Mrežno sučelje FortiGate uređaja koje je povezano prema CARNET-ovom mrežnom sustavu konfigurirano je VLAN oznakom 30. Na tom sučelju javna IP adresa nije primarna, već je dodijeljena kao sekundarna adresa, dok se osnovna komunikacija između FortiGate uređaja i CARNET-ova CPE-a odvija preko *point-to-point* (P2P) veze čije IP adrese pripadaju privatnom rasponu.

Name: P2P-CPE-VLAN30

Alias:

Type: VLAN

VLAN protocol: 802.1Q 802.1AD

Interface: CPE-CARNET (port1)

VLAN ID: 30

Role: LAN

Address

Addressing mode: Manual IPAM DHCP PPPoE One-Arm Sniffer

IP/Netmask: 192.168.0.1/255.255.255.0

Create address object matching subnet: ☐

Secondary IP address: ☐

IP/Netmask	Administrative access
82.214.97.131/255.255.255.248	FMG-Access, PING
+ Create New Edit Delete Search Q	

Slika 30. Primjer konfiguracije P2P mrežnog sučelja

Na FortiGate uređaju namještena je statička zadana ruta 0.0.0.0/0.0.0.0 koja je usmjerena prema privatnoj adresi CARNET-ova mrežnog uređaja.

Destination: Subnet Internet Service

0.0.0.0/0.0.0.0

Gateway Address: 192.168.0.10

Interface: CPE-CARNET (port1)

Administrative Distance: 10

Comments: Write a comment... 0/255

Status: ☒ Enabled ☐ Disabled

Slika 31. Primjer statički zadane rute

5.2.2 Spoj prema novoj bežičnoj mreži

FortiGate uređaj na matičnim je lokacijama s novom bežičnom mrežom povezan preko agregacijskog preklopnika optičkim prespojemnim kabelom u port X2. Za sam spoj korišten je 10G višemodni SFP optički modul. Mrežno sučelje na FortiGateu postavljeno je u *trunk* način rada, pri čemu su izrađena potrebna VLAN L3 sučelja.

Samo fizičko sučelje postavljeno je kao unaprijed definirani upravljački VLAN (*default management* VLAN) te ujedno služi kao L3 sučelje za VLAN 1.

Dodatno su definirani sljedeći VLAN-ovi:

Rb.	VLAN ID	VLAN naziv	IP opseg	Namjena
1.	1110	M-MGMT	10.110.0.0/23	Upravljački VLAN
2.	1111	M-EDUROAM	10.111.0.0/20	Eduroam WiFi
3.	1112	M-GOSTI	10.112.0.0/23	Mreža za goste
4.	1113	M-SERVIS1	10.113.0.0/23	Dodatni servis 1
5.	1114	M-SERVIS2	10.114.0.0/23	Dodatni servis 2
6.	1115	M-SERVIS3	10.115.0.0/23	Dodatni servis 3

Tablica 4. Popis VLAN-ova na matičnoj lokaciji

Treba napomenuti da je tablica 4 popis VLAN-ova na matičnoj lokaciji te se oni razlikuju na udaljenim lokacijama. U tablici 5 je primjer eduroam na udaljenim lokacijama.

Rb.	VLAN ID	VLAN naziv	IP opseg	Namjena
1.	1121	U1-EDUROAM	10.121.0.0/20	Eduroam WiFi
2.	1131	U2-EDUROAM	10.131.0.0/20	Eduroam WiFi
3.	1141	U3-EDUROAM	10.141.0.0/20	Eduroam WiFi

Tablica 5. Popis VLAN-ova na udaljenoj lokaciji

Istom logikom konfigurirani su i drugi VLAN-ovi na udaljenim lokacijama. Podjela VLAN-ova u različite IP opsege izvedena je radi povezivanja udaljenih lokacija s matičnom lokacijom IPSEC tunela što će poslije biti opisano u dokumentu. Svaki VLAN na lokaciji, bez obzira na to je li riječ o matičnoj ili udaljenoj lokaciji, ima definiran DHCP poslužitelj koji dodjeljuje IP adrese uređajima u zadanom VLAN-u.

Rb.	VLAN ID	VLAN naziv	DHCP opseg	Namjena
1.	1110	M-MGMT	10.110.0.2-10.110.1.254	Upravljački VLAN
2.	1111	M-EDUROAM	10.111.0.21-10.111.15.254	Eduroam WiFi
3.	1112	M-GOSTI	10.112.0.21-10.112.1.254	Mreža za goste
4.	1113	M-SERVIS1	10.113.0.2-10.113.1.254	Dodatni servis 1

Tablica 6. Tablica raspodjele IP adresa DHCP-a

5.2.3 Spoj prema naslijeđenoj mreži

Ovisno o lokaciji i načinu dosadašnjeg spajanja naslijeđene mreže, spoj se provodi UTP mrežnim kabelom na FortiGate port2 mrežno sučelje, a ako se koristi optički prespojni kabel, onda na port17 mrežno sučelje. Neke lokacije zbog specifičnosti spoja mogu biti drukčije spojene.

The screenshot shows the configuration page for a network interface named "LAN-MREZA (port2)". The interface type is "Physical Interface" and its role is "Undefined". Under the "Address" section, the "Addressing mode" is set to "Manual", and the "IP/Netmask" is "192.168.254.1/255.255.255.0". The "Secondary IP address" is disabled. In the "Administrative Access" section, "IPv4" access is configured with checkboxes for "HTTPS", "HTTP", "PING", "FMG-Access", "SSH", "RADIUS Accounting", "FTM", "SNMP", "Security Fabric Connection", and "Speed Test". "Receive LLDP" and "Transmit LLDP" are both set to "Use VDOM Setting" with "Enable" buttons.

Slika 32. Primjer konfiguracije mrežnog sučelja prema postojećoj mreži ustanove

Na mrežnom sučelju omogućuje se DHCP poslužitelj kako bi oprema ustanove mogla komunicirati s novoinstaliranim vatrozidom.

5.3. Sigurnosna pravila

Sigurnosna pravila vatrozida (engl. *firewall policies*) definiraju način na koji FortiGate uređaj upravlja mrežnim prometom – dopuštanjem, odbijanjem ili inspekcijom – između različitih mrežnih zona. U kontekstu e-Sveučilišta, pravilno definirana i konzistentno primijenjena sigurnosna pravila ključna su za zaštitu korisnika, resursa i servisa u mreži.

Elementi sigurnosnog pravila

Svako sigurnosno pravilo u FortiGate uređaju uključuje sljedeće parametre:

- izvorišna zona i adresa (npr. LAN, VLAN studenti)
- odredišna zona i adresa (npr. internet, poslužitelji)
- protokol i portovi (npr. TCP/443, UDP/53)
- korisnici ili grupe korisnika

- sigurnosni profili – antivirus, *web filtering*, IPS, aplikacijska kontrola itd.
- akcija – *accept* ili *deny*.

Create New Policy

Name ⁱ

Type **Standard** ZTNA

Incoming interface

Outgoing interface

Source +

Security posture tag ⁱ +

Destination +

Schedule always

Action ☒ ACCEPT ☐ DENY

Inspection mode **Flow-based** Proxy-based

Firewall/Network Options

NAT ☐

IP pool configuration **Use Outgoing Interface Address** Use Dynamic IP Pool

Manage source port ☒ Fixed port Preserve source port

Protocol options **default**

Security Profiles

AntiVirus ☐

Web filter ☐

DNS filter ☐

Application control ☐

IPS ☐

File filter ☐

SSL Inspection **SSL** no-inspection

Logging Options

Log allowed traffic ☒ **Security events** All sessions

Comments 0/1023

Enable this policy ☒

Slika 33. Izrada sigurnosnog pravila

Pravila se evaluiraju sekvencijalno, od vrha prema dnu, što znači da redoslijed pravila izravno utječe na ponašanje uređaja. Zbog toga bi specifičnija pravila, primjerice izvorišta ili odredišta, trebala biti među prvim.

Inicijalne postavke sigurnosnih pravila u slučaju e-Sveučilišta definirane su tako da svaki VLAN unutar ustanove ima pravo pristupiti internetu po svim protokolima bez ograničenja.

Policy	From	To	Source	Service	Action	NAT	Security Profiles
LAN MREZA na INTERNET (1)	LAN-MREZA (port2)	P2P-CPE-VLAN30	OBJ_U3-LAN-MREZA	ALL	✓ ACCEPT	✓ NAT	no-inspection
EDUROAM na INTERNET (2)	U3-EDUROAM	P2P-CPE-VLAN30	OBJ_U3-EDUROAM-VLAN1141	ALL	✓ ACCEPT	✓ NAT	no-inspection
GOSTI na INTERNET (3)	U3-GOSTI	P2P-CPE-VLAN30	OBJ_U3-GOSTI-VLAN1142	ALL	✓ ACCEPT	✓ NAT	no-inspection
MANAGEMENT na INTERNET (4)	U3-MGMT	P2P-CPE-VLAN30	OBJ_U3-MGMT-VLAN1140	ALL	✓ ACCEPT	✓ NAT	no-inspection
SERVIS1 na INTERNET (5)	U3-SERVIS1	P2P-CPE-VLAN30	OBJ_U3-SERVIS1-VLAN1143	ALL	✓ ACCEPT	✓ NAT	no-inspection
SERVIS2 na INTERNET (6)	U3-SERVIS2	P2P-CPE-VLAN30	OBJ_U3-SERVIS2-VLAN1144	ALL	✓ ACCEPT	✓ NAT	no-inspection
SERVIS3 na INTERNET (7)	U3-SERVIS3	P2P-CPE-VLAN30	OBJ_U3-SERVIS3-VLAN1145	ALL	✓ ACCEPT	✓ NAT	no-inspection
implicit_deny (0)	☐ any	☐ any	all	ALL	⊗ DENY		

Slika 34. Inicijalna sigurnosna pravila

5.4. NAT funkcionalnosti i segmentacija prometa

U kontekstu mrežne sigurnosti i kontrole pristupa NAT (Network Address Translation) i segmentacija prometa ključne su funkcionalnosti FortiGate uređaja. Omogućuju zaštitu unutarnje mreže, izolaciju različitih korisničkih skupina i kontrolu smjera komunikacije između mrežnih zona.

FortiGate podržava različite vrste NAT funkcionalnosti koje omogućuju:

- skrivanje privatnih IP adresa internih korisnika pri pristupu internetu (tzv. *source NAT*)
- usmjeravanje vanjskog prometa prema specifičnim unutarnjim servisima (tzv. *destination NAT* ili *port forwarding*)
- implementaciju više javnih IP adresa s različitim pravilima prevođenja
- automatsku ili ručnu dodjelu izlazne adrese, ovisno o scenariju i složenosti pravila.

NAT pravila mogu biti dio sigurnosnih pravila vatrozida (tzv. *policy-based NAT*) ili se definiraju kao zasebni objekti u naprednijim konfiguracijama. NAT također omogućuje stvaranje virtualnih IP adresa (VIP) za objavu unutarnjih servisa prema vanjskom svijetu uz potpunu kontrolu pristupa i inspekciju prometa.

Na projektu e-Sveučilišta matične lokacije kontroliraju izlazni promet prema internetu, i za matičnu lokaciju i za udaljene lokacije, koje se s pomoću IPSEC-a spajaju na matičnu te tako ostvaruju pristup internetu.

Inicijalna konfiguracija vatrozida, primjerice na matičnoj lokaciji NAT za pristup internetu, provodi se definiranjem sigurnosnih pravila i stvaranjem bazena adresa (engl. „*pool*“). Bazen adresa sadržava raspon javnih adresa kojima će se ustanova koristiti na internetu. Raspon javnih adresa može biti više adresa koje se određuju pri kreiranju dinamičkog bazena IP adresa. Naravno, raspon može biti i jedna adresa, što je slučaj i na matičnim i na udaljenim lokacijama e-Sveučilišta. Javne adrese na matičnim lokacijama dodjeljuju se tako da svaka lokacija dobije dvije javne adrese. Jedna javna adresa dodjeljuje se za Eduroam i MgMt mreže, dok se zasebna javna IP adresa dodjeljuje ostalim mrežama uspostavljenim na lokaciji.

Prva udaljena lokacija (U1) dobiva sljedeće dvije javne adrese na korištenje istim principom dodjele kao i za matičnu lokaciju. Primjer je naveden u tablici.

Lokacija	Eduroam i mgmt	Ostale mreže
Matična	82.214.96.131	82.214.96.132
Udaljena 1	82.214.96.133	82.214.96.134
Udaljena 2	82.214.96.135	82.214.96.136

Tablica 7. Primjer korištenja javnih adresa



Name: M-IP_POOL_82.214.96.131

Comments: Write a comment... 0/255

Type: Overload

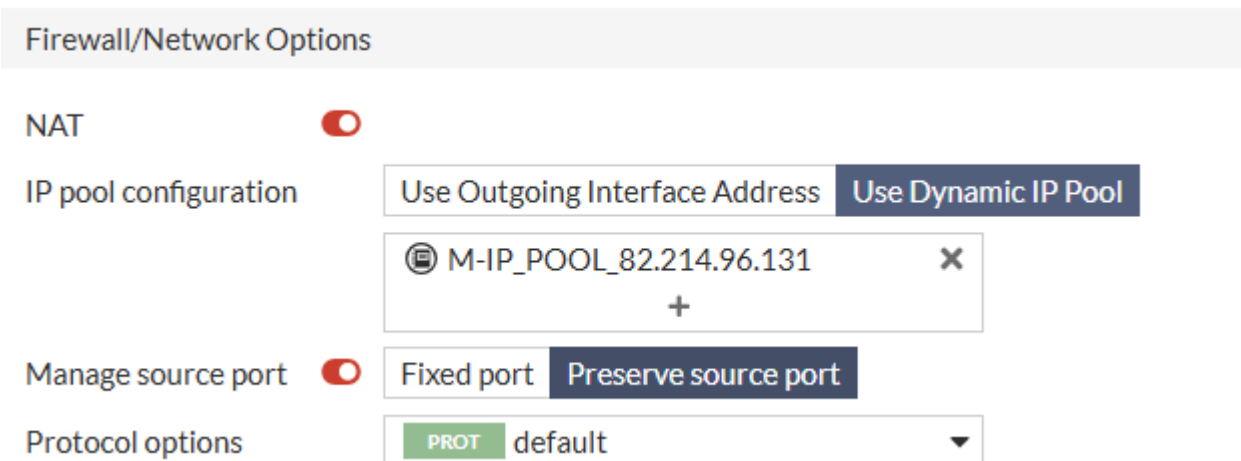
External IP Range: 82.214.96.131-82.214.96.131

NAT64: ☐

ARP Reply: ☒

Slika 35. Izrada bazena javnih adresa

Na slici je prikazana izrada bazena javne adrese 82.214.96.131 koji se potom primjenjuje u sigurnosnim pravilima. Odabirom opcije *Use Dynamic IP pool* omogućuje se odabir prethodno izrađenog bazena adresa. Sav promet koji zadovoljava uvjete sigurnosnog pravila bit će preusmjeren na javnu adresu i proslijeđen odredištu.



Firewall/Network Options

NAT: ☒

IP pool configuration: Use Outgoing Interface Address | **Use Dynamic IP Pool**

M-IP_POOL_82.214.96.131

Manage source port: ☒ Fixed port | **Preserve source port**

Protocol options: PROT default

Slika 36. Primjena bazena javnih adresa u sigurnosnim pravilima

Pri izradi odredišnog prevođenja adresa (*DNAT – destination NAT*) potrebno je kreirati virtualni IP objekt koji će se primijeniti u sigurnosnim pravilima. Ova konfiguracija primjenjuje se kada želimo da poslužitelj u mreži bude dostupan s interneta, kao i u nekim drugim slučajevima.

Potreban nam je objekt Virtual IPs koji će se primijeniti u sigurnosnim pravilima.

Slika 37. Izrada objekta virtualne IP adrese

Pri izradi objekta potrebno je obratiti pozornost na:

- External IP address/range – adresu koju će biti objavljena na internetu
- Map to – stvarnu privatnu adresu poslužitelja.

Kada se izradi Virtual IPs objekt, treba ga primijeniti u sigurnosnim pravilima kako bi se adresa učinila dostupnom s interneta.

Opcija Port Forwarding primjenjuje se kad se više servisa treba dodijeliti jednoj javnoj adresi na više različitih privatnih adresa, kao i kada se javni promet na jednom portu, primjerice 443, treba preusmjeriti na neki drugi port, primjerice 11443.

☒ Port Forwarding

Protocol	<input checked="" type="button" value="TCP"/> UDP SCTP ICMP
Port Mapping Type	<input checked="" type="button" value="One to one"/> Many to many
External service port ?	443
Map to IPv4 port	11443

Slika 38. Primjer port forwardinga

Create New Policy

Name ?	Objava_Internet	
Type	<input checked="" type="button" value="Standard"/> ZTNA	
Incoming interface	P2P-CPE-VLAN30 +	✕
Outgoing interface	LAN-MREZA (port2) +	✕
Source	all +	✕
Security posture tag ?	+	
Destination	VIP_IP_adresa_82.214.96.131 +	✕
Schedule	always	
Service	HTTP HTTPS +	✕ ✕
Action	<input checked="" type="button" value="ACCEPT"/> DENY	
Inspection mode	<input checked="" type="button" value="Flow-based"/> Proxy-based	

Slika 39. Primjena objekta virtualne IP adrese

5.4.1. Segmentacija prometa

Segmentacija prometa omogućuje odvajanje mrežnih resursa i korisnika u logičke i sigurnosne zone kojima se može upravljati neovisno. FortiGate uređaji podržavaju:

- VLAN-ove – virtualne LAN-ove za fizičko odvajanje korisnika i servisa po portovima ili grupama uređaja

- zone (engl. *security zones*) – logičke cjeline koje grupiraju više sučelja sa sličnim pravilima
- virtualne domene (VDOMs) – potpuno izolirane logičke instance FortiGate uređaja s vlastitim konfiguracijama, korisnicima i pravilima
- segmentaciju prema funkcionalnosti (npr. nastava, administracija, serveri, gosti) i razini povjerenja.

Segmentacija omogućuje primjenu različitih sigurnosnih pravila za svaki mrežni segment te sprečava neželjeno kretanje prometa između korisničkih zona, čime se znatno povećava ukupna sigurnost sustava.

Inicijalna konfiguracija u sustavima e-Sveučilišta postavljena je tako da sprečava komunikaciju između različitih zona, VLAN-ova ili nekih drugih segmentiranih dijelova mreže. Pritom FortiGate uređaji ujedinjuju funkcionalnosti usmjeravanja, zaštite i logičke separacije, čime mrežna infrastruktura postaje sigurnija i otpornija na prijetnje.

U primjeru je prikazano propuštanje postojeće LAN mreže prema mreži SERVIS1.

The screenshot displays the FortiGate configuration page for a firewall rule. The rule is named "LAN MREZA do SERVIS1". The configuration is as follows:

- Name:** LAN MREZA do SERVIS1
- Type:** Standard (selected), ZTNA
- Incoming interface:** LAN-MREZA (port2)
- Outgoing interface:** U4-SERVIS1
- Source:** OBJ_U4-LAN-MREZA
- Security posture tag:** (empty)
- Destination:** OBJ_U4-SERVIS1-VLAN1153
- Schedule:** always
- Service:** ALL
- Action:** ACCEPT (selected), DENY
- Inspection mode:** Flow-based (selected), Proxy-based
- Firewall/Network Options:**
 - NAT:** Disabled
 - Protocol options:** default

Slika 40. Propuštanje komunikacije unutar privatne mreže

Sigurnosna pravila izrađuju se identično kao i u primjerima koji su dosad opisani u dokumentu. Od konfiguracije potrebno je odrediti:

- izvorišno sučelje
- odredišno sučelje
- objekt izvorišnog IP opsega ili jedne adrese
- objekt odredišnog IP opsega ili jedne adrese
- servis (http, https, dns...)
- akciju, *accept* ili *deny*.

Dodatno je važno isključiti NAT jer se komunikacija unutar privatne mreže ne mora prevoditi u javne adrese ni u neke druge.

5.5. Servisi na FortiGate uređaju

FortiGate uređaji, osim osnovnih funkcionalnosti vatrozida, integriraju niz naprednih sigurnosnih i mrežnih infrastrukturnih servisa, čime se omogućuje objedinjena kontrola prometa, sigurnosti i funkcionalnosti mreže iz jednog uređaja.

Sigurnosni servisi FortiGate uređaja koji se primjenjuju u sigurnosnim pravilima uključuju:

- antivirus – inspekcija sadržaja u realnom vremenu radi otkrivanja i blokiranja zlonamjernog koda.
- web filter – kategorizacija i kontrola pristupa internetskim sadržajima.
- DNS filter – blokiranje pristupa zlonamjernim i neželjenim domenama na razini DNS-a.
- Application control – identifikacija i upravljanje mrežnim aplikacijama neovisno o portovima.
- IPS – zaštita od mrežnih prijetnji i pokušaja iskorištavanja ranjivosti.
- File filter – kontroliranje protoka različitih vrsta datoteka koje prolaze uređajem FortiGate.
- SSL inspection – inspekcija šifriranog prometa uz podršku za najnovije protokole.

Svaki od navedenih sigurnosnih servisa ima svoje unaprijed definirane profile koji se mogu odmah primijeniti u sigurnosnim pravilima. Naravno, svaki od profila može se kreirati i prilagoditi specifičnim potrebama.

5.5.1. Web filter

Izrada prilagođenoga sigurnosnog profila web filtera počinje kreiranjem novoga ili kloniranjem postojećega, koji se prilagođava vlastitim potrebama.

Svaki unaprijed definirani sigurnosni profil sadržava određene skupine mrežnog sadržaja razvrstane po kategorijama koje je odredio proizvođač vatrozida. Katkad se mogu pojaviti

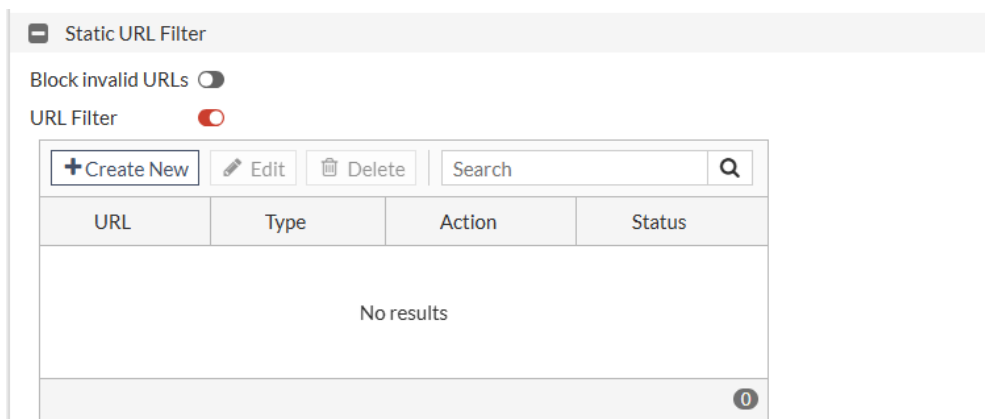
mrežni sadržaji koji su pogrešno kategorizirani, stoga je potrebno promijeniti kategoriju ili definirati iznimku. Osim pojedinačnih mrežnih stranica ista se pravila mogu primijeniti na cijelu kategoriju.

Na slici vidimo primjer promjene akcije na kategoriju *File Sharing and Storage* iz Allow u Block.

✓ Allow 👁 Monitor 🚫 Block ⚠ Warning 👤 Authenticate	
Name	Action
Sports Hunting and War Games	🚫 Block
[-] Bandwidth Consuming 6	
Freeware and Software Downloads	✓ Allow
File Sharing and Storage	🚫 Block
Streaming Media and Download	✓ Allow
Peer-to-peer File Sharing	✓ Allow
Internet Radio and TV	✓ Allow
Internet Telephony	✓ Allow
[-] Security Risk 6	
Malicious Websites	🚫 Block
33% 93	

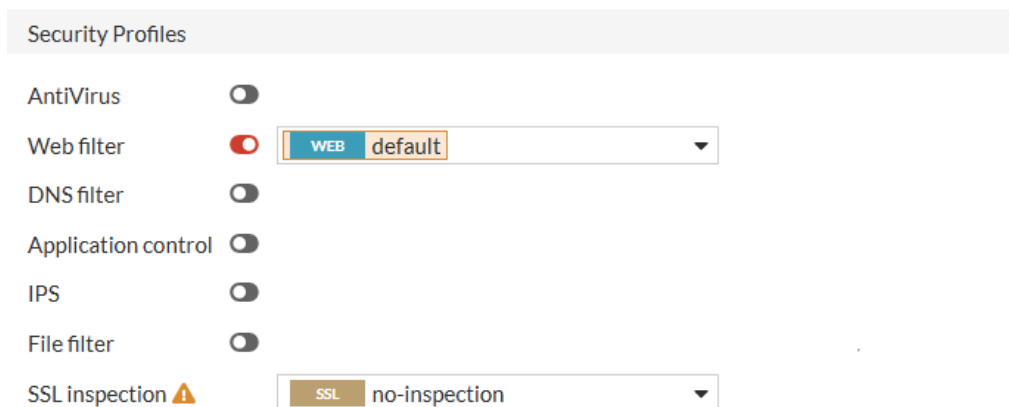
Slika 41. Promjena akcije na određenoj mrežnoj kategoriji

Web filter i pripadajuće iznimke mogu se definirati i za pojedinačne mrežne stranice u samom profilu. Odabirom opcije URL Filter te dodavanjem mrežne stranice prema jednom od unaprijed definiranih načina unosa možemo promijeniti akciju koja će se primijeniti na mrežnu stranicu.



Slika 42. Statički unos mrežne stranice

Uređivanje sigurnosnih pravila te primjenjivanje upravo izrađenoga sigurnosnog pravila web filtera.



Slika 43. Primjena web filtera

Za primjenu web filtera preporučuje se SSL inspekcija kako bi se povećala mogućnost čitanja odredišnih mrežnih stranica u kriptiranom prometu.

5.5.2. DNS filter

U samom sigurnosnom pravilu možemo primijeniti filtriranje DNS kategorija za kontrolu pristupa korisnika *web*-resursima. Također možemo prilagoditi zadani profil ili stvoriti vlastiti za upravljanje pristupom mrežnih korisnika i primijeniti ga na pravila vatrozida.

Ako su u sigurnosnim pravilima konfigurirani web filter i DNS filter, DNS filter ima prednost, što znači da će sigurnosna pravila prvo pregledati DNS pravila pa potom WEB-ova.

DNS filter ima sljedeće značajke:

- FortiGuard filtriranje: filtrira DNS zahtjeve na temelju FortiGuard ocjene domene.

- Blokiranje C&C domene botneta: blokira DNS zahtjeve za poznate C&C domene botneta.
- Vanjsko dinamičko filtriranje domena kategorija: omogućuje nam definiranje vlastite kategorije domene.
- Sigurno pretraživanje DNS-a: provodi sigurne adrese Googlea, Binga i YouTubea za roditeljski nadzor.
- Filter lokalnih domena: omogućuje definiranje vlastitog popisa domena koje se želite blokirati ili dopustiti.
- Popis blokiranih vanjskih IP adresa: omogućuje nam definiranje popisa blokiranih IP adresa za blokiranje razriješenih IP adresa koje odgovaraju ovom popisu.
- DNS prijevod: mapira riješeni rezultat na drugu IP adresu koju definirate.

Za izradu vlastitog DNS filter profila koriste se *clone* unaprijed definirana sigurnosna pravila DNS filtera, koja se potom prilagođavaju vlastitim potrebama.

Osim promjene akcija po kategorijama stranica, mogu se izraditi i statički filteri za određene domene te na njima primijeniti željene akcije.

Akcije u filterima dijele se na:

- Allow
- Monitor
- Redirect to Block Portal.

Edit DNS Filter Profile

Name
default

Comments
Default dns filtering.
22/255

Redirect botnet C&C requests to Block Portal
☒

0 domains in botnet package
Botnet package update unavailable, AntiVirus subscription not found.

Enforce 'Safe Search' on Google, Bing, YouTube
☐

☒ FortiGuard Category Based Filter

☒ Allow
☐ Monitor
☐ Redirect to Block Portal

Name	Action
Adult/Mature Content 15 15	
Alternative Beliefs	☐ Monitor
Abortion	☐ Monitor
Other Adult Materials	☐ Monitor
Advocacy Organizations	☐ Monitor
Gambling	☐ Monitor
Nudity and Risque	☐ Monitor
Pornography	☐ Monitor
Dating	☐ Monitor

0% 93

Slika 44. Uređivanje DNS filter profila

Statičkim filterom moguće je postaviti iznimku za pojedinu domenu na tri načina unosa:

- Simple
- Wildcard
- Regex.

Na slici su napisana sva tri načina za istu domenu.

Static Domain Filter

Domain Filter ☒

+ Create New
Edit
Delete
Search

Domain	Type	Action	Status
www.google.hr	simple	☐ Redirect to B...	☒ Enable
*.google.hr	wildcard	☒ Allow	☒ Enable
google	regex	☐ Monitor	☒ Enable

3

Slika 45. Statički DNS filter

5.5.3. Kontrola aplikacija

FortiGate može prepoznati mrežni promet koji generira velik broj aplikacija. Senzori za kontrolu aplikacija određuju koje je radnje potrebno poduzeti s prometom aplikacije. Kontrola aplikacija koristi dekodere IPS protokola koji analiziraju mrežni promet kako bi otkrili promet aplikacije, čak i kad promet koristi nestandardne portove ili protokole.

Postoje već izrađeni filteri aplikacija koji se mogu koristiti ili klonirati i prilagoditi vlastitim potrebama. Na unaprijed definirane kategorije mogu se primijeniti četiri akcije:

- Monitor – propušta promet i generira poruku zapisnika.
- Allow – propušta promet, ali ne generira poruku zapisnika.
- Block – blokira detektirani promet i generira poruku zapisnika.
- Quarantine – blokira promet s IP adrese napadača do isteka vremena i generira poruku zapisnika.

Kao i u prijašnjim primjerima, i na aplikacijskim filterima mogu se primijeniti iznimke na željenim aplikacijama.

Iznimka se može raditi na dva načina, i to:

- vrsti aplikacije
- kategoriji + protokolu ili ponašanju ili tehnologiji ili proizvođaču ili popularnosti ili riziku.

Prema vrsti aplikacije odabere se, primjerice, Facebook te joj se dodjeljuje željena akcija. Ako želimo napraviti iznimku na drukčiji način, potrebno je odrediti i prilagoditi kategoriju aplikacije i dodatni kriterij. Tako smo, primjerice, dopustili promet koji je kategoriziran kao P2P (peer to peer) i koji se odvija preko FTP-a.

+ Create New Edit Delete			
Priority	Details	Type	Action
1	Facebook	Application	Allow
2	P2P PROT FTP	Filter	Allow
2			

Slika 46. Primjer iznimki u aplikacijskom filteru

Za primjenu aplikacijskog filtera preporučuje se SSL inspekcija kako bi se povećala mogućnost čitanja aplikacija u kriptiranom prometu.

5.5.4. SSL inspekcija

Skeniranje i pregled sadržaja preko *Secure Sockets Layer* (SSL) protokola omogućuje primjenu antivirusnog skeniranja, *web*-filtriranja i filtriranja e-pošte na šifrirani promet. Profili SSL inspekcije mogu se primijeniti na sigurnosna pravila vatrozida.

FortiOS uključuje četiri unaprijed definirana SSL/SSH inspekcijska profila, od kojih su tri samo za čitanje i mogu se klonirati:

- *pregled certifikata*
- *dubinska inspekcija*
- *bez pregleda.*

Prilagođeni profil *dubinske inspekcije* može se uređivati ili se može stvoriti vlastiti SSL/SSH profil inspekcije.

Dubinska inspekcija (također poznata kao SSL/SSH inspekcija) obično se primjenjuje na izlazna sigurnosna pravila gdje su odredišta nepoznata. Ovisno o zahtjevima pravila, moguće je konfigurirati sljedeće:

- koji će se CA certifikat koristiti za dešifriranje SSL šifriranog prometa
- koji će se SSL protokoli pregledavati
- koji će portovi biti povezani s kojim SSL protokolima za inspekciju
- treba li dopustiti nevažeće SSL certifikate
- hoće li se SSH promet pregledavati
- koje adrese ili popisi dopuštenih *web*-kategorija mogu zaobići SSL inspekciju.

5.6. Praćenje i analiza prometa s pomoću Log & Report

Zapisivanje i izvještavanje korisne su komponente koje pomažu razumjeti što se događa na mreži i obavještavaju o određenim mrežnim aktivnostima, kao što su otkrivanje virusa, posjet nevažećoj mrežnoj stranici, upad, neuspjeli pokušaj prijave i bezbroj drugih.

Zapisivanjem se bilježi promet koji prolazi uređajem FortiGate, počinje s njega ili završava na njemu te se bilježe radnje koje je FortiGate poduzeo tijekom procesa skeniranja prometa. Nakon što se te informacije zabilježe u poruci zapisnika, pohranjuju se u datoteku zapisnika koja se pohranjuje na uređaju za zapisnik (centralno mjesto za pohranu poruka zapisnika). FortiGate podržava nekoliko uređaja za zapisnik, kao što su FortiAnalyzer, FortiGate Cloud

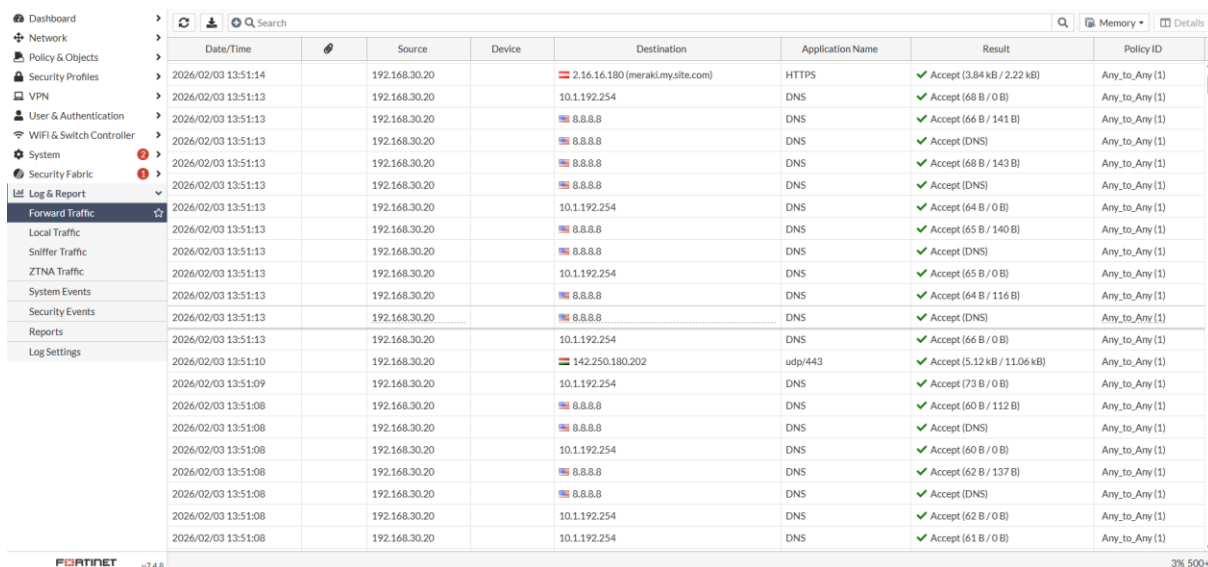
i *syslog* poslužitelji. Otprilike 5 % memorije koristi se za međuspremnik zapisnika poslanih FortiAnalyzeru. Sistemska memorija i lokalni disk FortiGatea također se mogu konfigurirati za pohranu zapisnika, pa se i oni smatraju uređajem za zapisnik.

FortiGate omogućuje različite vrste logova, ovisno o tipu aktivnosti i potrebi praćenja:

- Traffic logovi: bilježe sav mrežni promet, uključujući izvor, odredište, portove i korištene protokole.
- Event logovi: prate sistemske događaje, npr. promjene konfiguracije, restart uređaja ili pogreške sustava.
- Security logovi: bilježe sigurnosne incidente, kao što su napadi, otkrivanje virusa, upadi ili neuspjeli pokušaji prijave.
- Web filter logovi: bilježe pristup mrežnim stranicama koje su blokirane ili dopuštene prema pravilima filtriranja.

FortiGate podržava više opcija za pohranu i centralizirano upravljanje logovima:

- FortiAnalyzer: specijalizirani uređaj za centralno prikupljanje, analizu i izvještavanje logova.
- FortiGate Cloud: *cloud* rješenje za pohranu i analizu logova iz FortiGate uređaja.
- *Syslog* serveri: standardni serveri za prikupljanje logova preko *syslog* protokola.
- Lokalna pohrana na FortiGateu: koristi sistemsku memoriju ili lokalni disk za privremenu pohranu logova.
- FortiGate koristi oko 5 % svoje memorije za međuspremnik logova koji se šalju na FortiAnalyzer.
- Lokalna pohrana omogućuje brzu dostupnost logova za internu analizu, ali za dugoročno arhiviranje preporučuje se slanje logova na FortiAnalyzer, FortiGate Cloud ili *syslog* server.
- Omogućuje praćenje mrežnog prometa i otkrivanje sumnjivih aktivnosti.
- Pomaže u rješavanju problema i „*incident response*“ jer administrator može detaljno pregledati sve aktivnosti i sustavne događaje.
- Olakšava sukladnost s regulativama jer se logovi mogu koristiti za *audite* i izvještaje o sigurnosti.



Date/Time	Source	Device	Destination	Application Name	Result	Policy ID
2026/02/03 13:51:14	192.168.30.20		2.16.16.180 (meraki.mysite.com)	HTTPS	✓ Accept (3.84 kB / 2.22 kB)	Any_to_Any (1)
2026/02/03 13:51:13	192.168.30.20		10.1.192.254	DNS	✓ Accept (68 B / 0 B)	Any_to_Any (1)
2026/02/03 13:51:13	192.168.30.20		8.8.8.8	DNS	✓ Accept (66 B / 141 B)	Any_to_Any (1)
2026/02/03 13:51:13	192.168.30.20		8.8.8.8	DNS	✓ Accept (DNS)	Any_to_Any (1)
2026/02/03 13:51:13	192.168.30.20		8.8.8.8	DNS	✓ Accept (68 B / 143 B)	Any_to_Any (1)
2026/02/03 13:51:13	192.168.30.20		8.8.8.8	DNS	✓ Accept (DNS)	Any_to_Any (1)
2026/02/03 13:51:13	192.168.30.20		10.1.192.254	DNS	✓ Accept (64 B / 0 B)	Any_to_Any (1)
2026/02/03 13:51:13	192.168.30.20		8.8.8.8	DNS	✓ Accept (65 B / 140 B)	Any_to_Any (1)
2026/02/03 13:51:13	192.168.30.20		8.8.8.8	DNS	✓ Accept (DNS)	Any_to_Any (1)
2026/02/03 13:51:13	192.168.30.20		10.1.192.254	DNS	✓ Accept (65 B / 0 B)	Any_to_Any (1)
2026/02/03 13:51:13	192.168.30.20		8.8.8.8	DNS	✓ Accept (64 B / 116 B)	Any_to_Any (1)
2026/02/03 13:51:13	192.168.30.20		8.8.8.8	DNS	✓ Accept (DNS)	Any_to_Any (1)
2026/02/03 13:51:13	192.168.30.20		10.1.192.254	DNS	✓ Accept (66 B / 0 B)	Any_to_Any (1)
2026/02/03 13:51:10	192.168.30.20		142.250.180.202	udp/443	✓ Accept (5.12 kB / 11.06 kB)	Any_to_Any (1)
2026/02/03 13:51:09	192.168.30.20		10.1.192.254	DNS	✓ Accept (73 B / 0 B)	Any_to_Any (1)
2026/02/03 13:51:08	192.168.30.20		8.8.8.8	DNS	✓ Accept (60 B / 112 B)	Any_to_Any (1)
2026/02/03 13:51:08	192.168.30.20		8.8.8.8	DNS	✓ Accept (DNS)	Any_to_Any (1)
2026/02/03 13:51:08	192.168.30.20		10.1.192.254	DNS	✓ Accept (60 B / 0 B)	Any_to_Any (1)
2026/02/03 13:51:08	192.168.30.20		8.8.8.8	DNS	✓ Accept (62 B / 137 B)	Any_to_Any (1)
2026/02/03 13:51:08	192.168.30.20		8.8.8.8	DNS	✓ Accept (DNS)	Any_to_Any (1)
2026/02/03 13:51:08	192.168.30.20		10.1.192.254	DNS	✓ Accept (62 B / 0 B)	Any_to_Any (1)
2026/02/03 13:51:08	192.168.30.20		10.1.192.254	DNS	✓ Accept (61 B / 0 B)	Any_to_Any (1)

Slika 47. Logovi na FortiGate vatrozidu

5.7. Izrada sigurnosne kopije konfiguracije i vraćanje konfiguracije

U samostalnom sustavu upravljanja, kao što je FortiGate, izrada sigurnosne kopije konfiguracije ključni je element održavanja mrežne stabilnosti, zaštite od gubitka podataka te brzog oporavka u slučaju pogrešaka ili hardverskih kvarova. FortiGate omogućuje ručno i automatsko *backupiranje* konfiguracije, kao i jednostavno vraćanje (*restore*) prethodnih verzija konfiguracije iz lokalne memorije ili udaljenih spremišta.

1. Izrada sigurnosne kopije konfiguracije

FortiGate omogućuje generiranje i pohranu sigurnosnih kopija konfiguracije na nekoliko načina:

Ručno (Manual Backup) – administrator može u bilo kojem trenutku izvesti trenutačnu konfiguraciju uređaja preko *web* GUI-a ili CLI-a (komandom *execute backup config*). Konfiguracija se može spremiti lokalno na računalo ili na udaljeni poslužitelj (TFTP, FTP, SFTP).

Automatski (Scheduled Backup) – moguće je postaviti raspored (npr. dnevno, tjedno) za automatsko spremanje konfiguracije. Automatski *backup* može se slati na definirano udaljeno spremište radi sigurnosti i arhiviranja.

Po verzijama (Versioned Backup) – FortiGate automatski čuva različite verzije konfiguracije svaki put kad se napravi promjena i spremi konfiguracija. Administrator može u svakom trenutku pregledati ili preuzeti stariju verziju.

Konfiguracijske kopije mogu se pohraniti lokalno na uređaj, na USB memoriju (ako je dostupna) ili na udaljene servise (TFTP, FTP, SFTP, SCP). Preporučuje se korištenje udaljenog repozitorija radi dodatne zaštite i lakšeg oporavka u slučaju fizičkog kvara uređaja.

2. Vraćanje konfiguracije (*Restore*)

FortiGate podržava fleksibilne metode vraćanja sigurnosne kopije konfiguracije, ovisno o potrebama administratora:

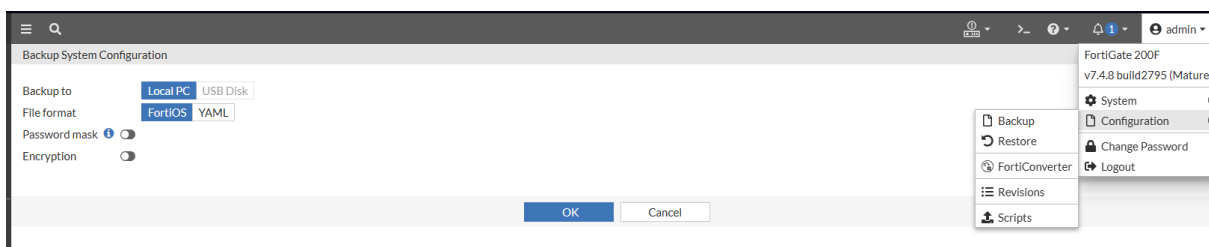
Potpuno vraćanje konfiguracije (*Full Restore*)

Ova opcija vraća cijelu konfiguraciju uređaja na prethodno spremljenu verziju. Upotrebljava se u situacijama kada je konfiguracija oštećena, pogrešno promijenjena ili nakon zamjene uređaja istim modelom. Vraćanje se može izvesti preko *web GUI-a (Upload Configuration File)* ili *CLI-a (execute restore config)*.

Djelomično vraćanje konfiguracije (*Partial Restore*)

Administrator može vratiti samo određene dijelove konfiguracije – primjerice sigurnosna pravila vatrozida, VPN postavke, DHCP konfiguraciju ili sistemske parametre, što omogućuje brzu korekciju pojedinog segmenta bez potrebe za potpunim vraćanjem cijelog sustava.

Prije vraćanja konfiguracije preporučuje se izrada trenutčne sigurnosne kopije kako bi se omogućio povratak u izvorno stanje u slučaju nepredviđenih problema



Slika 48. Izrada sigurnosne kopije konfiguracije FortiGate uređaja

5.8. Konfiguracija FortiGate uređaja

Tijekom upravljanja uređajima koji su integrirani s FortiManagerom (FM) preporučuje se da se sve konfiguracijske promjene rade isključivo kroz FortiManager. Razlog tomu je način na koji FortiManager upravlja konfiguracijom i održava sinkronizaciju s FortiGate uređajima.

Ako se konfiguracija mijenja izravno na FortiGate uređaju, FortiManager te promjene ne mora odmah ili potpuno prepoznati. U takvim situacijama može doći do nesinkroniziranog

stanja (*out-of-sync*) između konfiguracije na FortiManageru i stvarne konfiguracije na FortiGateu. Posljedica toga može biti:

- FortiManager prikazuje zastarjelu ili nepotpunu konfiguraciju
- pri sljedećem *policy package installa* ili *device installa* FortiManager može prepisati lokalne promjene napravljene izravno na FortiGateu
- može doći do konflikata u konfiguraciji ili neočekivanog ponašanja nakon instalacije konfiguracije.

Ovaj je izazov posebno uočen u scenarijima kada se konfiguracija uređaja djelomično održava kroz FortiManager, a djelomično izravno na FortiGateu.

Zbog toga vrijede sljedeće preporuke:

- sve konfiguracijske promjene treba raditi isključivo kroz FortiManager
- izravne promjene na FortiGateu treba izbjegavati kada je uređaj već pod upravljanjem FortiManagera
- ako je iznimno potrebno napraviti promjenu izravno na FortiGateu (npr. u hitnim situacijama), nakon toga je potrebno ručno provjeriti i uskladiti konfiguraciju u FortiManageru prije sljedeće instalacije konfiguracije.

Tako se jamči konzistentnost konfiguracije i izbjegavaju problemi sa sinkronizacijom između FortiManagera i FortiGate uređaja.

Ako dođe do izmjena konfiguracije izravno na FortiGate uređaju, FortiManager može prikazati status Out-of-Sync. Kako bi se stanje ispravilo i konfiguracije ponovno uskladile, potrebno je napraviti jedan od sljedećih koraka:

U FortiManageru pokrenuti Retrieve Config (Device Manager / odabrani uređaj / Retrieve Config) kako bi se postojeća konfiguracija s FortiGate uređaja uskladila s FortiManagerom.

Pregledati razlike (Revision History / Diff) i potvrditi da su izmjene očekivane.

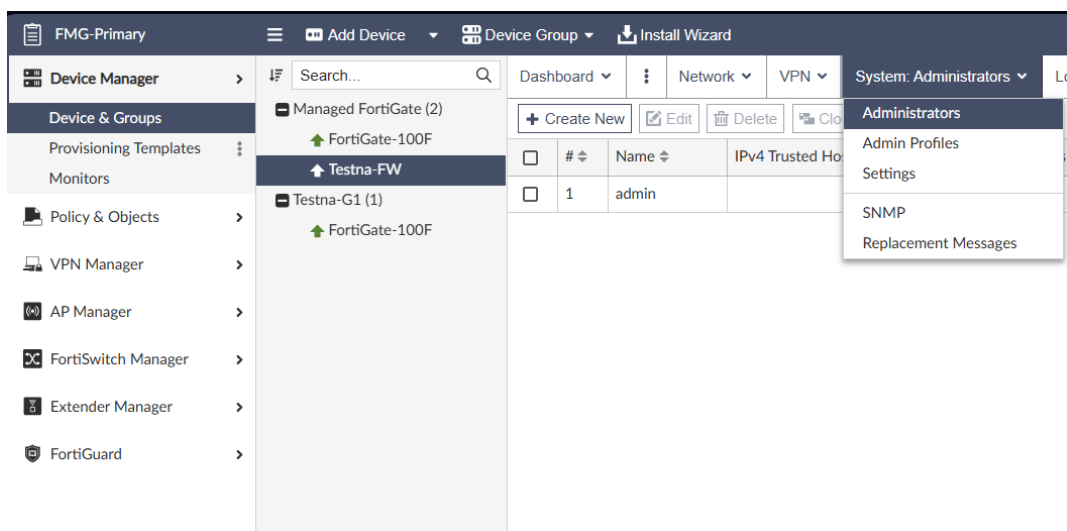
Nakon validacije napraviti Install kako bi FortiManager ponovno postao referentna točka za konfiguraciju.

Alternativno, ako lokalne promjene nisu potrebne, može se napraviti Install bez prethodnog povlačenja konfiguracije čime će FortiManager prepisati izmjene na FortiGateu.

Važno je naglasiti da odabir metode ovisi o tome treba li zadržati promjene napravljene izravno na uređaju ili ih poništiti.

Za administraciju FortiGate uređaja izvan FortiManagera potrebno je prethodno omogućiti odgovarajući pristup. Preporučeni način je kreiranje lokalnoga administratorskog računa preko FortiManagera kako bi upravljanje pristupima ostalo centralizirano.

- U FortiManageru otvoriti Device Manager i odabrati željeni FortiGate uređaj.
- U sekciji za konfiguraciju sustava (System Settings) definirati novog administratorskog korisnika.
- Dodijeliti odgovarajuće privilegije (preporučeno: ograničiti na minimalno potrebne ovlasti).
- Izvršiti Install wizard kako bi se korisnički račun primijenio na FortiGate uređaju.



Slika 49. Dodavanje lokalnog administratora za administrativno upravljanje FortiGate uređajem

Preporuka je da lozinka za lokalni račun mora biti u skladu s modernim sigurnosnim standardima (minimalno 12 znakova, kombinacija velikih i malih slova, brojeva i specijalnih znakova).

Pristup lokalnom GUI-u FortiGate uređaja ostvaruje se preko mrežnog sučelja na kojemu je administrativni pristup omogućen (slika 50).

Administrative Access

Override Default MTU Value

IPv4

☒ HTTPS
☐ SNMP
☒ FMG-Access
☐ FTM

☒ PING
☐ HTTP ⓘ
☐ RADIUS Accounting
☐ Security Fabric Connection ⓘ

☒ SSH
☐ TELNET
☐ Probe Response
☐ Speed Test

IPv6

☐ HTTPS
☐ SNMP
☐ FMG-Access

☐ PING
☐ HTTP ⓘ
☐ Security Fabric Connection ⓘ

☐ SSH
☐ TELNET

Receive LLDP ⓘ

Use VDOM Setting

Enable

Disable

Transmit LLDP ⓘ

Use VDOM Setting

Enable

Disable

Slika 50. Administrativni pristup na mrežnom sučelju

- Pristup se ostvaruje preko HTTPS veze na sučelju na kojemu je administrativni pristup omogućen (npr. `https://<management-ip>:PORT`).
- Prijava se obavlja s prethodno definiranim lokalnim korisničkim računom.

Port je postavljen kao 11443 za spajanje preko HTTPS-a, a način za promjenu samog porta je navigiranje u izbornik Device Manager, odabir željenog uređaja te pod System rubrikom odabir podizbornika Settings. Nakon toga moguće je prepraviti sve portove u bilo koji drugi željeni port.

Dashboard ▾
⋮
Network ▾
VPN ▾
System: Settings ▾
Log & Report ▾
CL

Settings

Host Name

FortiGate-100F

Administration Settings

HTTP Port

1180

Redirect to HTTPS

☒

HTTPS Port

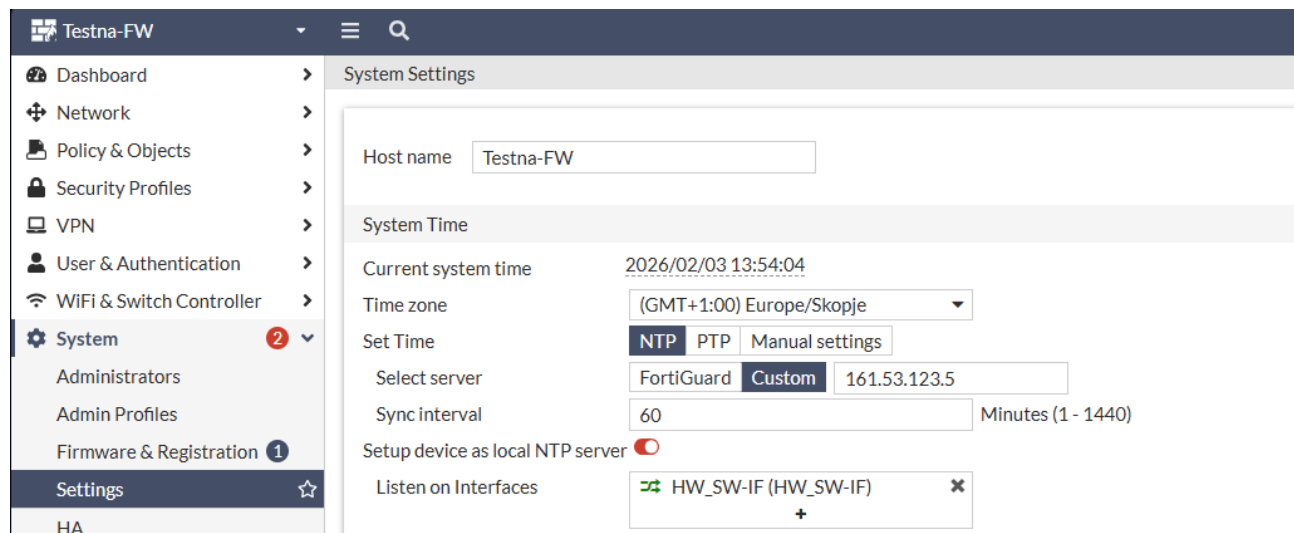
11443

Slika 51: Primjer promjene HTTPS port postavke

Ovakav pristup treba koristiti isključivo u iznimnim situacijama, uz obaveznu naknadnu sinkronizaciju s FortiManagerom kako bi se izbjegli problemi u upravljanju konfiguracijom.

5.8.1. Postavljanje Hostnamea

1. Prijavite se na FortiGate mrežno sučelje s administratorskim računom.
2. U izborniku odaberite: System > Settings.
3. U polje Hostname unesite željeni naziv uređaja (npr. OS-BIOKAMPUS-FW).
4. Kliknite Apply za spremanje postavki.
5. Promjene Hostnamea vidljive su odmah u GUI-u i CLI-u, ali za potpuni prikaz u mrežnim logovima preporučuje se *restart* sesije.



Slika 52. Primjer promjene Hostname postavke

Postavljanje Hostnamea preko CLI-a

1. Spojite se na FortiGate preko konzole, SSH-a ili mrežnog terminala.
2. Unesite sljedeće naredbe:


```
config system global
set hostname „željeni hostname“
end
```
3. Provjerite promjenu naredbom:


```
get system status
```

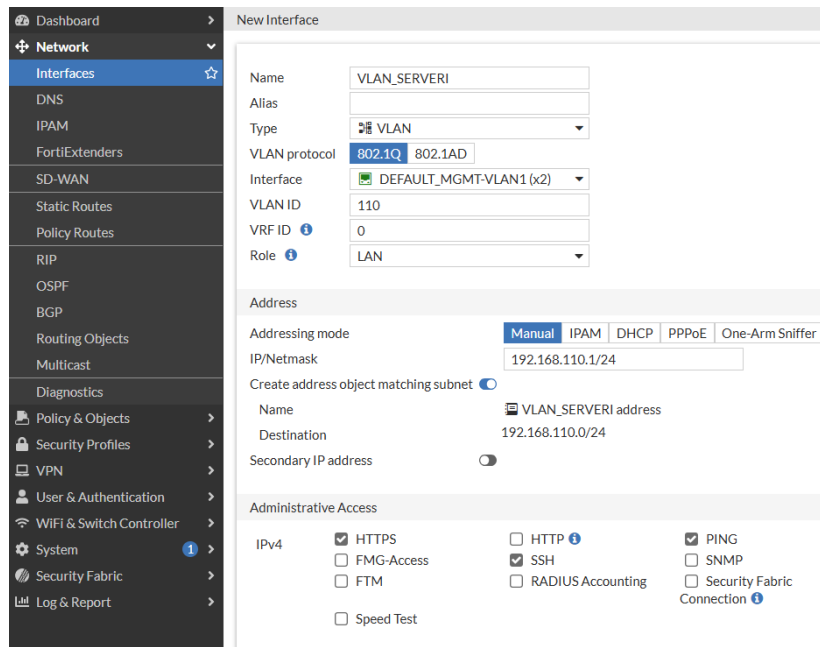
4. Novi Hostname pojavit će se u statusu uređaja i svim logovima.

5.8.2. Konfiguracija VLAN sučelja

VLAN (engl. *Virtual Local Area Network*) sučelje omogućuje logičku segmentaciju mrežnog prometa unutar istoga fizičkog okruženja. Na FortiGate uređaju VLAN-ovi se definiraju kao virtualna sučelja povezana na fizički port ili agregirani link, što omogućuje odvajanje mrežnih segmenata (npr. studenti, administracija, serverski segment) uz primjenu zasebnih sigurnosnih pravila.

Konfiguracija VLAN sučelja preko GUI-a

1. Prijavite se na FortiGate mrežno sučelje.
2. Otvorite izbornik Network > Interfaces.
3. Kliknite Create New > Interface.
4. U polje Name unesite naziv sučelja (npr. VLAN_SERVERI).
5. U polju Type odaberite VLAN.
6. U polju Interface odaberite fizički port na kojem se VLAN konfigurira (npr. port3).
7. U polje VLAN ID unesite odgovarajući VLAN broj (npr. 110).
8. U odjeljku IP/Netmask definirajte IP adresu i masku podmreže za VLAN (npr. 192.168.110.1/24).
9. Prema potrebi uključite Administrative Access opcije (HTTPS, PING, SSH...) za upravljanje.
10. Kliknite OK za spremanje postavki.



Slika 53. Primjer izrade VLAN sučelja

Konfiguracija VLAN sučelja preko CLI-a

1. Spojite se na FortiGate preko CLI-a.
2. Unesite:

```
config system interface
edit VLAN_Students
set vdom root
set ip 192.168.30.1 255.255.255.0
set allowaccess ping https ssh
set interface port3
set vlanid 30
next
end
```

3. Provjerite status VLAN-a naredbom:
get system interface physical.

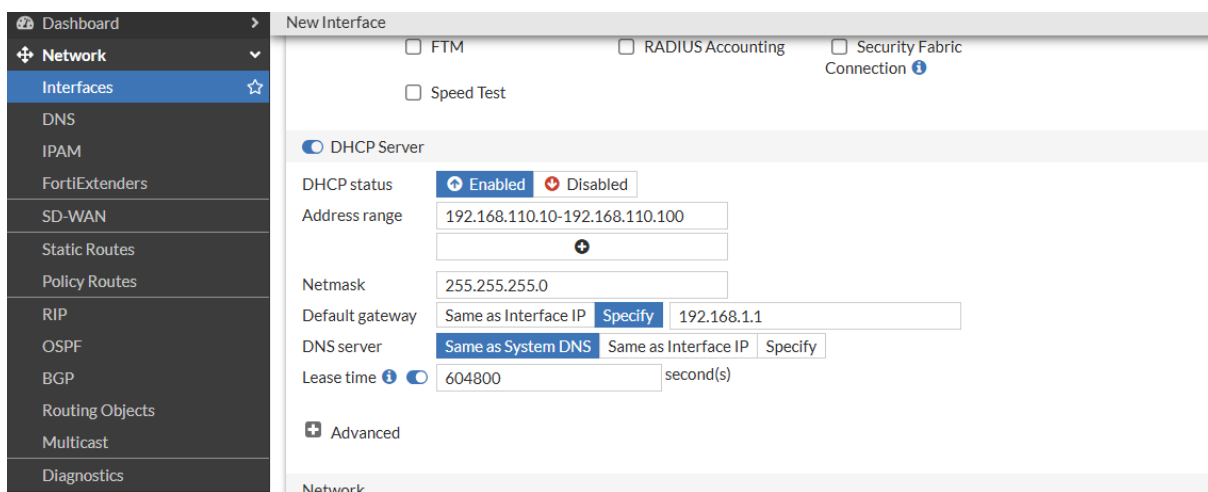
5.8.3. DHCP poslužitelj – rezervacija adrese

DHCP (engl. *Dynamic Host Configuration Protocol*) poslužitelj na FortiGate uređaju automatski dodjeljuje IP adrese, gateway i druge mrežne postavke klijentima unutar

određenoga mrežnog segmenta. Funkcija rezervacije adrese osigurava da određeni uređaj uvijek dobiva istu IP adresu, što je korisno za mrežnu opremu, servere ili uređaje s posebnim pravilima pristupa.

Konfiguracija DHCP poslužitelja s rezervacijom preko GUI-a

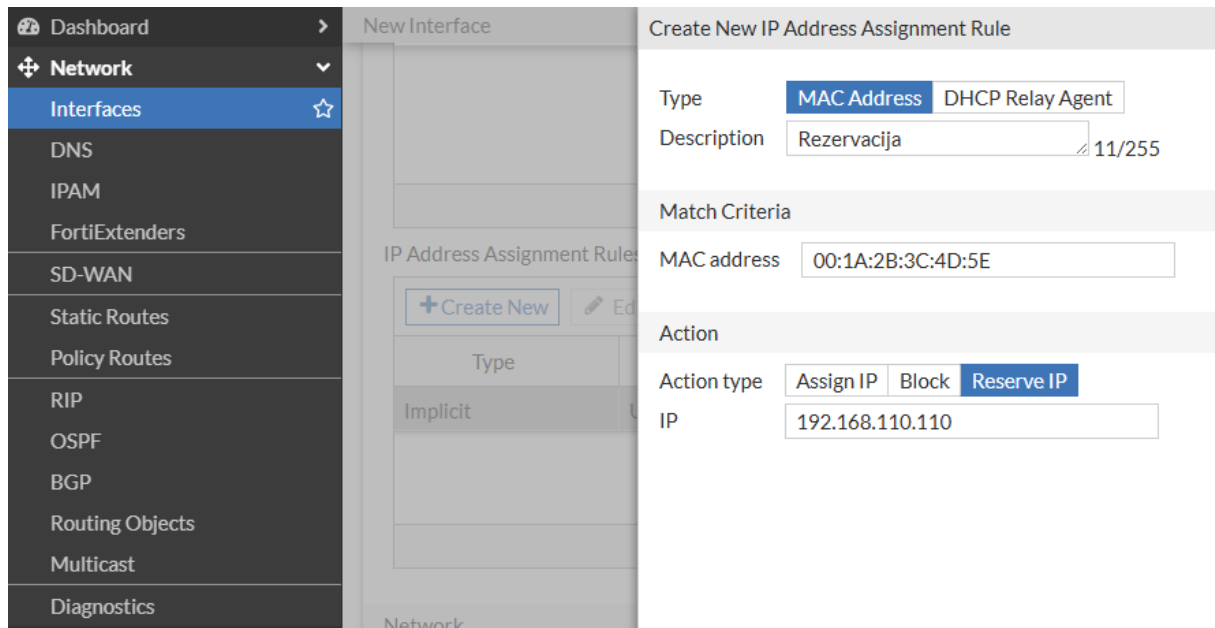
1. Prijavite se na FortiGate mrežno sučelje.
2. Otvorite Network > Interfaces.
3. Odaberite mrežno ili VLAN sučelje na kojem želite aktivirati DHCP.
4. U odjeljku DHCP Server odaberite Enable.
5. Definirajte:
 - IP Range (raspon adresa, npr. 192.168.110.10 – 192.168.110.100)
 - Netmask (npr. 255.255.255.0)
 - Default Gateway (npr. 192.168.110.1 – IP sučelja)
 - DNS Servere (može biti FortiGate ili vanjski DNS).



Slika 54. Postavke DHCP poslužitelja na mrežnom sučelju

Dodavanje rezervacije IP adrese:

1. Kliknite Advanced kako biste dodali Static MAC-IP Mapping:
 - MAC Address: fizička adresa uređaja (npr. 00:1A:2B:3C:4D:5E)
 - IP Address: rezervirana IP adresa (izvan dinamičkog raspona ili unutar njega, npr. 192.168.110.110).
2. Spremite postavke klikom na OK.



Slika 55. Rezervacija IP adrese

Konfiguracija DHCP rezervacije preko CLI-a

1. Spojite se na FortiGate preko CLI-a.
2. Unesite:

```
config system dhcp server
edit 1
set interface "VLAN_SERVER1"
set lease-time 86400
config ip-range
edit 1
set start-ip 192.168.30.10
set end-ip 192.168.30.100
next
end
config reserved-address
edit 1
set mac 00:1A:2B:3C:4D:5E
set ip 192.168.30.110
next
```

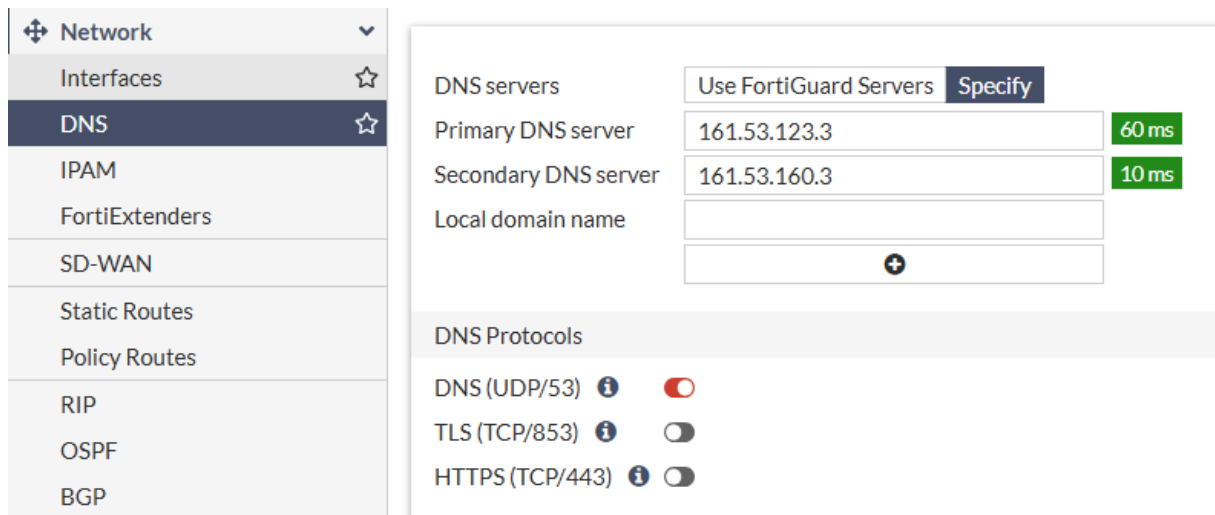
end

next

end

5.8.4. Konfiguracija DNS postavki

1. Prijavite se na FortiGate mrežno sučelje.
2. Otvorite Network > DNS.
3. U odjeljku DNS Server odaberite jednu od opcija:
 - Retrieve from System – koristi DNS postavke od davatelja internetske usluge (ISP).
 - Specify – ručno definirajte primarni i sekundarni DNS poslužitelj.
 - Primjer:
 - Primary DNS: 161.53.123.3
 - Secondary DNS: 161.53.160.3
4. Po želji uključite DNS over TLS radi enkripcije DNS upita.
5. Kliknite Apply za spremanje postavki.



Slika 56. DNS postavke

Konfiguracija DNS postavki preko CLI-a

1. Spojite se na FortiGate preko CLI-a.
2. Unesite:
config system dns

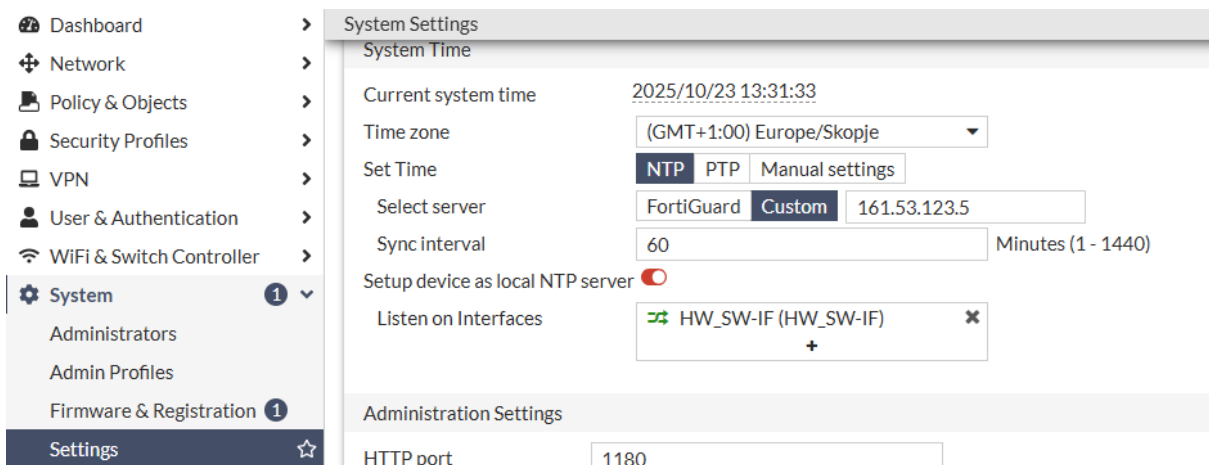
```
set primary 161.53.123.3
set secondary 161.53.160.3
set dns-over-tls enable
end
```

3. Provjerite postavke naredbom:
get system dns.

5.8.5. NTP postavke

NTP (engl. *Network Time Protocol*) osigurava sinkronizaciju vremena FortiGate uređaja s pouzdanim vremenskim poslužiteljima. To je ključno za točno bilježenje događaja u logovima, ispravno funkcioniranje certifikata i koordinaciju s drugim mrežnim uređajima.

1. Prijavite se na FortiGate mrežno sučelje.
2. Otvorite System > Settings.
3. U odjeljku System Time odaberite opciju Synchronize with NTP Server.
4. U polje NTP Server unesite adresu pouzdanog NTP poslužitelja
5. Prema potrebi odaberite više poslužitelja radi redundancije.
6. Definirajte vremensku zonu (npr. GMT+1 za Hrvatsku).
7. Kliknite Apply za spremanje.



Slika 57. NTP postavke

Konfiguracija NTP postavki preko CLI-a

1. Spojite se na FortiGate preko CLI-a.

2. Unesite:

```
config system ntp
    set ntpsync enable
    set type custom
config ntpserver
    edit 1
        set server 161.53.123.5
    next
    edit 2
        set server 161.53.160.5
    next
end
set syncinterval 60
end
```

- syncinterval je vrijeme (u minutama) između dvije sinkronizacije (npr. 60 = 1 h).

3. Provjerite status naredbom:

```
diagnose sys ntp status.
```

5.8.6. RADIUS konfiguracija

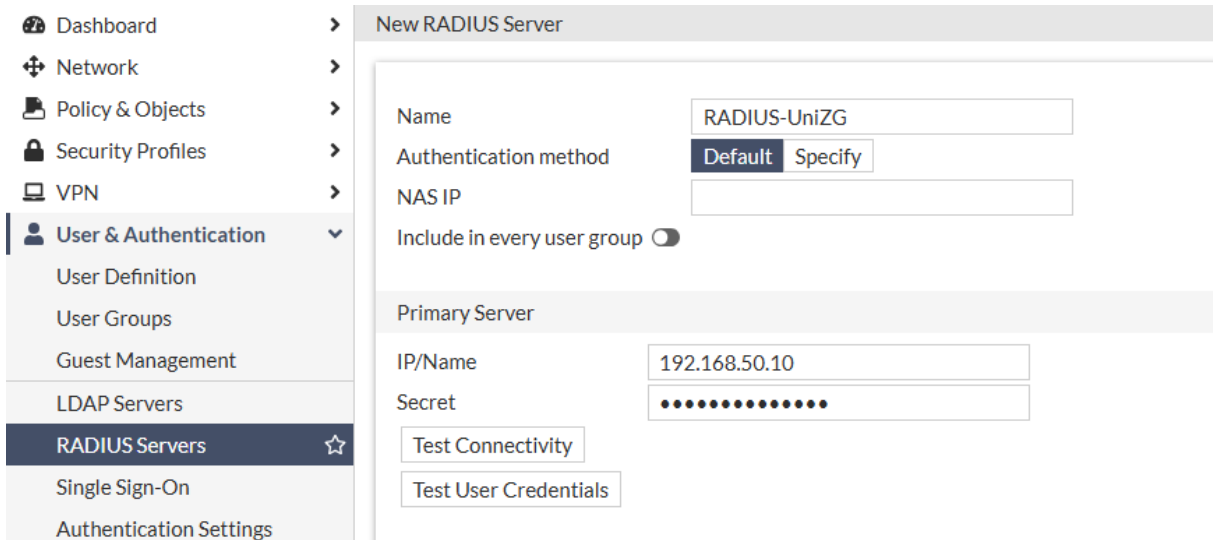
RADIUS (engl. *Remote Authentication Dial-In User Service*) jest protokol koji omogućuje centraliziranu autentikaciju, autorizaciju i evidenciju korisnika pri pristupu mreži ili administraciji FortiGate uređaja. U sustavu e-Sveučilišta koristi se za integraciju s postojećim identitetskim sustavima (npr. Active Directory, FreeRADIUS) radi jedinstvene prijave (*single sign-on*) i upravljanja korisničkim ovlastima.

Dodavanje RADIUS poslužitelja preko GUI-a

1. Prijavite se na FortiGate mrežno sučelje.
2. Otvorite User & Authentication > RADIUS Servers.
3. Kliknite Create New.
4. Unesite:

- Name – naziv RADIUS poslužitelja (npr. RADIUS-UniZG).
- IP Address – IP adresa RADIUS poslužitelja (npr. 192.168.50.10).
- Secret – zajednički ključ (*shared secret*) koji se mora podudarati s onim na RADIUS poslužitelju.

5. Kliknite OK za spremanje.



The screenshot displays the FortiGate web interface for configuring a new RADIUS server. The left-hand navigation pane is open, showing the 'User & Authentication' section with 'RADIUS Servers' highlighted. The main content area is titled 'New RADIUS Server'. It contains several input fields: 'Name' (filled with 'RADIUS-UniZG'), 'Authentication method' (a dropdown menu currently showing 'Default'), 'NAS IP' (empty), and a toggle switch for 'Include in every user group'. Below these fields is a section titled 'Primary Server' which includes 'IP/Name' (filled with '192.168.50.10') and 'Secret' (masked with dots). At the bottom of this section are two buttons: 'Test Connectivity' and 'Test User Credentials'.

Slika 58. RADIUS postavke

Dodavanje RADIUS poslužitelja preko CLI-a

1. Spojite se na FortiGate preko CLI-a.
2. Unesite:

```
config user radius
edit "RADIUS-UniZG"
set server 192.168.50.10
set secret <shared_secret>
set auth-type auto
set port 1812
next
end
```

5.8.7. Izrada IP objekta

IP objekti u FortiGate uređaju koriste se za jednostavnije i preglednije definiranje pravila vatrozida. Umjesto da se IP adrese unose ručno u svako pravilo, one se definiraju kao objekti i koriste više puta, što povećava preglednost i smanjuje mogućnost pogreške.

Izrada IP objekta preko GUI-a:

1. Prijavite se na FortiGate mrežno sučelje.
2. Otvorite Policy & Objects > Addresses.
3. Kliknite Create New > Address.
4. Unesite:
 - Name – naziv objekta (npr. Server-DB).
 - Type – IP/Netmask, Range ili FQDN:
 - IP/Netmask – za pojedinačnu adresu ili mrežu (npr. 192.168.50.10/32).
 - Range – za raspon adresa (npr. 192.168.50.10 – 192.168.50.20).
 - FQDN – za definiranje objekta preko naziva domene (npr. server.unizg.hr).
 - Interface – odaberite na kojem je sučelju objekt dostupan (ili ostavite Any).
5. Kliknite OK za spremanje.

Dashboard	Edit Address
Network	
Policy & Objects	
Firewall Policy	
Access Control List	
DoS Policy	
Authentication Rules	
Addresses	
ZTNA	
Internet Service Database	
Services	
Schedules	

Name

Server-DB

Color

Change

Interface

any

Type

Subnet

IP/Netmask

192.168.50.10/32

Static route configuration

☐

Comments

Write a comment... 0/255

OK

Cancel

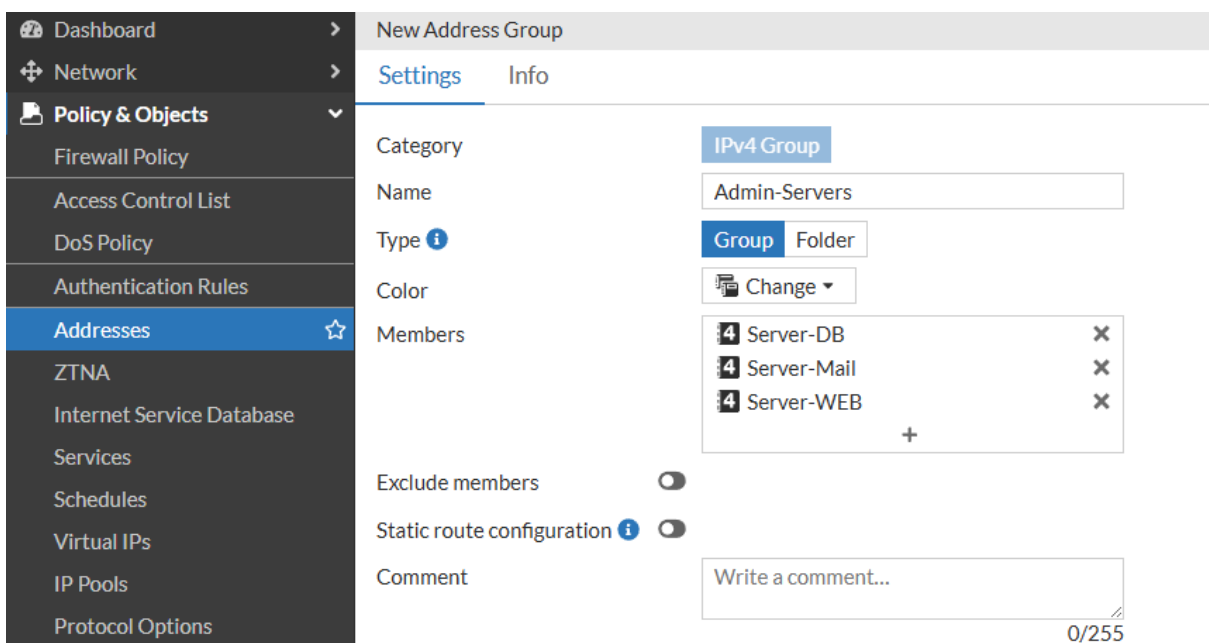
Slika 59. IP objekt

5.8.8. Izrada grupe IP objekata

Grupe IP objekata omogućuju objedinjavanje više pojedinačnih IP adresa, mreža ili FQDN-ova u jedan logički entitet. To olakšava upravljanje pravilima vatrozida jer se jedno pravilo može primijeniti na cijelu grupu umjesto na svaki objekt pojedinačno.

Izrada grupe IP objekata preko GUI-a:

1. Prijavite se na FortiGate mrežno sučelje.
2. Otvorite Policy & Objects > Addresses.
3. Kliknite Create New > Address Group.
4. Unesite:
 - Name – naziv grupe (npr. Admin-Servers).
 - Members – odaberite IP objekte koje želite uključiti u grupu (npr. Server-DB, Server-Web, Server-Mail).
5. Kliknite OK za spremanje.



Slika 60. Grupa IP objekata

Izrada grupe IP objekata preko CLI-a

1. Spojite se na FortiGate preko CLI-a.

2. Unesite:

```
config firewall addrgrp
edit "Admin-Servers"
set member "Server-DB" "Server-Web" "Server-Mail"
next
end
```

5.8.9. Izrada sigurnosnih pravila

Sigurnosna pravila vatrozida (engl. *firewall policy*) definiraju kako će uređaj FortiGate obrađivati promet između mrežnih segmenata ili prema internetu. Pravila određuju smjer prometa, dopuštene ili blokirane servise, sigurnosne profile i uvjete pristupa.

Izrada sigurnosnih pravila preko GUI-a

1. Prijavite se na FortiGate mrežno sučelje.
2. Otvorite Policy & Objects > Firewall Policy.
3. Kliknite Create New.
4. Unesite:
 - Name – naziv pravila (npr. LAN_to_Internet).
 - Incoming Interface – sučelje ili VLAN odakle promet dolazi (npr. M-EDUROAM).
 - Outgoing Interface – sučelje kojim promet izlazi (npr. P2P-CPE-VLAN30).
 - Source – odaberite IP objekte ili grupe (npr. 10.111.0.0/23).
 - Destination – odaberite IP objekte ili grupe (npr. all).
 - Schedule – odaberite always ili vremensko ograničenje.
 - Service – odaberite servise (npr. ALL, HTTP, HTTPS).
 - Action – odaberite Accept (dopusti) ili Deny (zabrani).
5. Prema potrebi uključite NAT ako se promet preusmjerava na internet.
6. Kliknite OK za spremanje.

Create New Policy

Name: EDUROAM na INTERNET

Type: Standard ZTNA

Incoming interface: M-EDUROAM

Outgoing interface: P2P-CPE-VLAN30

Source: 10.111.0.0/23

Security posture tag:

Destination: all

Schedule: always

Service: ALL

Action: ACCEPT DENY

Inspection mode: Flow-based Proxy-based

Firewall/Network Options

NAT: ☐

IP pool configuration: Use Outgoing Interface Address Use Dynamic IP Pool

M-IP_POOL_82.214.96.131

Manage source port: ☐ Fixed port Preserve source port

Protocol options: PROT default

Slika 61. Sigurnosna pravila

Izrada sigurnosnih pravila preko CLI-a

1. Spojite se na FortiGate preko CLI-a.
2. Unesite:

config firewall policy

edit 6

set name "EDUROAM na INTERNET"

set srcintf "M-EDUROAM"

set dstintf "P2P-CPE-VLAN30"

set action accept

set srcaddr "10.111.0.0/23"

set dstaddr "all"

set schedule "always"

```
set service "ALL"  
set logtraffic all  
set nat enable  
set ippool enable  
set poolname "M-IP_POOL_82.214.96.131"  
next  
end
```

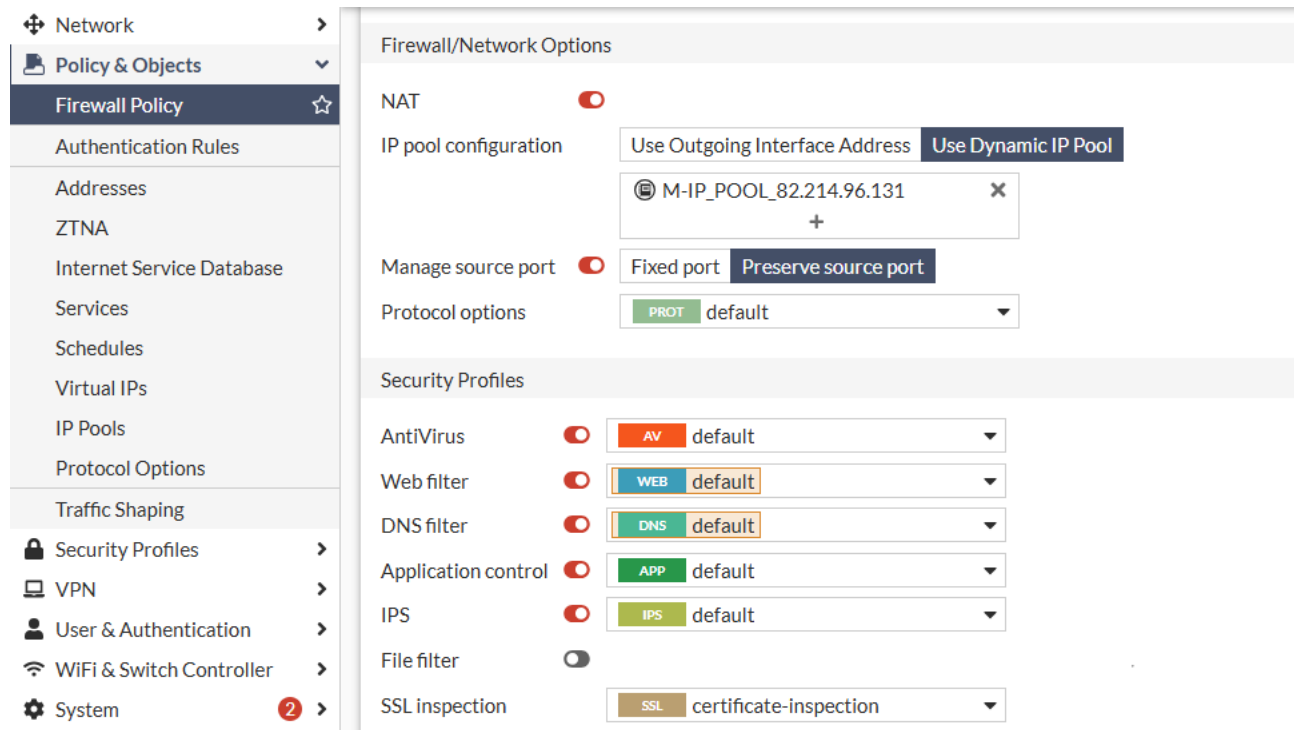
5.8.10. Dodavanje sigurnosnih profila (antivirus, web filter, DNS filter, Application Control, IPS, SSL Inspection)

Sigurnosni profili omogućuju uređaju FortiGate da, osim osnovne kontrole prometa, analizira i filtrira sadržaj kako bi spriječio prijetnje, blokirao nepoželjan sadržaj i osigurao usklađenost s pravilima upotrebe mreže.

Sigurnosni profili ne primjenjuju se samostalno – dodaju se unutar postojećih pravila vatrozida kako bi promet između izvora i odredišta bio inspekcijski obrađen.

Dodavanje sigurnosnog profila preko GUI-a

1. Prijavite se na FortiGate mrežno sučelje.
2. Otvorite Policy & Objects > Firewall Policy.
3. Odaberite postojeće pravilo (npr. LAN_to_Internet) i kliknite Edit.
4. U sekciji Security Profiles uključite željene profile:
 - antivirus – zaštita od zlonamjernih datoteka i virusa.
 - web filter – filtriranje mrežnih stranica po kategorijama ili URL listama.
 - DNS filter – blokiranje zlonamjernih domena na razini DNS upita.
 - Application Control – kontrola pristupa aplikacijama i protokolima.
 - IPS (*Intrusion Prevention System*) – detekcija i sprečavanje mrežnih napada.
 - SSL/SSH Inspection – inspekcija šifriranog prometa radi primjene sigurnosnih pravila.
5. Za svaki profil odaberite postojeći predložak ili kreirajte novi klikom na Create New.
6. Kliknite OK za spremanje promjena.



Slika 62. Sigurnosni profili u sigurnosnim pravilima vatrozida

Dodavanje sigurnosnog profila preko CLI-a

Primjer dodavanja profila na pravilo:

```
config firewall policy
edit 1
set av-profile "default"
set webfilter-profile "default"
set dnsfilter-profile "default"
set application-list "default"
set ips-sensor "default"
set ssl-ssh-profile "certificate-inspection"
next
end
```

5.8.11. IPSEC

IPsec (engl. Internet Protocol Security) je skup protokola i mehanizama koji omogućuju sigurno uspostavljanje komunikacije preko IP mreža, uključujući javni internet. Koristi se kako bi se podaci koji putuju mrežom zaštitili od presretanja, izmjene ili neovlaštenog pristupa. IPsec radi na mrežnom sloju (OSI Layer 3), što znači da može štititi promet bez obzira na aplikaciju ili protokol koji se koristi.

Glavne značajke IPsec-a su:

- **autentikacija**
Osigurava da su krajnje točke tunela (npr. dva udaljena ureda ili korisnik i mreža) zaista one za koje se predstavljaju. Najčešći mehanizmi su *pre-shared key* (PSK) i digitalni certifikati.
- **integritet podataka**
IPsec provjerava da podaci nisu izmijenjeni tijekom prijenosa. Ovaj mehanizam sprečava manipulaciju paketima i napade tipa *man-in-the-middle*.
- **enkripcija**
Podaci se šifriraju tako da ih treće strane ne mogu pročitati čak i ako presretnu mrežni promet. U praksi se koriste algoritmi poput AES-a.
- **zaštita od ponovnog slanja (*anti-replay*)**
IPsec sprečava napade u kojima bi napadač pokušao ponovno poslati legitimne pakete kako bi poremetio sesiju.
- **fleksibilnost i interoperabilnost**
IPsec je industrijski standard, pa omogućuje povezivanje različitih uređaja i sustava — što je posebno važno u heterogenim mrežama.

Zbog svoje robusnosti, široke podrške i visokog stupnja sigurnosti IPsec je danas jedan od najčešće korištenih protokola za izgradnju sigurnih VPN tunela u poslovnim okruženjima.

U sklopu projekta e-Sveučilišta IPSEC tuneli koriste se za povezivanje udaljenih lokacija s matičnom te omogućuju sigurnu vezu i komunikaciju između svih lokacija (matična i udaljene) koje čine jednu logičnu cjelinu. Za udaljene lokacije IPSEC tuneli primarna su veza za pristup internetu, a u slučaju prekida veze s matičnom lokacijom pristup internetu ostvaruje se preko internetske veze na udaljenoj lokaciji. Redundancija je ostvarena na razini statičkih predefiniranih usmjerničkih putanja (eng. *default route*) tako da putanja kroz IPSEC ima nižu administrativnu distancu te je prvi izbor za vatrozid pri odabiru za usmjeravanje. Treba naglasiti da svaka udaljena lokacija ima dodatnih statičkih putanja koje se usmjeravaju preko izravnoga internetskog pristupa, a ne kroz IPSEC radi ispravnog rada

servisa na lokaciji. U tablici su navedene statičke putanje svake udaljene lokacije te namjena.

Rb.	Mreža	Zadani pristupnik	Namjena
1.	209.237.148.197/32	Privatna p2p adresa CARNET CPE-a	FortiManager
2.	209.237.148.196/32	Privatna p2p adresa CARNET CPE-a	FotiAnalyzer
3.	161.53.123.3/32	Privatna p2p adresa CARNET CPE-a	DNS
4.	161.53.123.5/32	Privatna p2p adresa CARNET CPE-a	NTP
5.	161.53.160.3/32	Privatna p2p adresa CARNET CPE-a	DNS
6.	161.53.160.5/32	Privatna p2p adresa CARNET CPE-a	NTP
7.	31.147.206.151/32	Privatna p2p adresa CARNET CPE-a	RADIUS*
8.	p2p privatna matične lokacije	Privatna p2p adresa CARNET CPE-a	IPSEC**

Tablica 8. Popis statičkih usmjerivačkih putanja

* RADIUS IP adresa ovisi o lokaciji samog servisa

** IPSEC adresa potrebna za pregovaranje IPSEC tunela

☐	Seq. #	Destination	Gateway	Interface	Distance	Priority	Status	Description
IPv4 (10)								
☐	1	0.0.0.0/0.0.0.0	172.16.3.125	P2P-CPE-VLAN30	15	1	Enable	DEFAULT ROUTE LOCAL
☐	2	209.237.148.197/255.255.255.255	172.16.3.125	P2P-CPE-VLAN30	10	1	Enable	FMG
☐	3	209.237.148.196/255.255.255.255	172.16.3.125	P2P-CPE-VLAN30	10	1	Enable	FAZ
☐	4	161.53.123.3/255.255.255.255	172.16.3.125	P2P-CPE-VLAN30	10	1	Enable	DNS1
☐	5	161.53.160.3/255.255.255.255	172.16.3.125	P2P-CPE-VLAN30	10	1	Enable	DNS2
☐	6	161.53.123.5/255.255.255.255	172.16.3.125	P2P-CPE-VLAN30	10	1	Enable	NTP1
☐	7	161.53.160.5/255.255.255.255	172.16.3.125	P2P-CPE-VLAN30	10	1	Enable	NTP2
☐	8	31.147.206.151/255.255.255.255	172.16.3.125	P2P-CPE-VLAN30	10	1	Enable	RADIUS
☐	9	172.16.9.154/255.255.255.255	172.16.3.125	P2P-CPE-VLAN30	10	1	Enable	IPSEC negotiation
☐	10727	0.0.0.0/0.0.0.0	0.0.0.0	S2S-VPN_1 (To-the-	10	2	Enable	DEFAULT ROUTE IPSEC

Slika 63. Primjer statičkih putanja na vatrozidu

Kreiranje IPsec tunela (Phase 1 i Phase 2) putem GUI sučelja:

Korak 1: Prijavite se na FortiGate web mrežno sučelje.

1. Otvorite VPN > IPsec Tunnels.

2. Kliknite Create New.

3. Odaberite IPsec Tunnel.

4. Odaberite predložak Custom (Prilagođeno) i kliknite Next.

5. Ime (Name): unesite naziv za tunel (npr. FG_A_to_FG_B).

6. Remote Gateway (Udaljeni pristupnik):

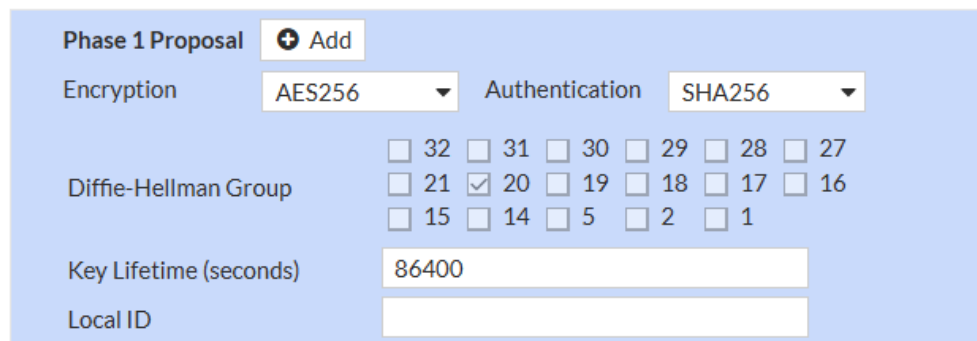
7. IP Version: odaberite IPv4.

- IP Address: odaberite Static IP Address.
- Remote IP Address: unesite javnu IP adresu udaljenog FortiGatea (FortiGate B) (npr. 203.0.113.10).
- Interface: odaberite vanjsko sučelje FortiGatea A (npr. wan1).
- NAT Traversal: ostavite Disable ako je potrebno.
- Authentication: odaberite Pre-shared Key i unesite tajni ključ.

Slika 64. IPSEC postavke

8. Phase 1 Proposal (Prijedlog Faze 1):

- Encryption: odaberite željene algoritme (npr. AES256).
- Authentication: odaberite željene algoritme (npr. SHA256).
- Diffie-Hellman Groups (npr. 20)
- Key Lifetime: ostavite zadano ili prilagodite (npr. 86400 sekundi).
- Local ID: (Opcionalno) može se ostaviti prazno ili unijeti FQDN/IP.



Phase 1 Proposal ⊕ Add

Encryption AES256 Authentication SHA256

Diffie-Hellman Group

☐ 32	☐ 31	☐ 30	☐ 29	☐ 28	☐ 27
☐ 21	☒ 20	☐ 19	☐ 18	☐ 17	☐ 16
☐ 15	☐ 14	☐ 5	☐ 2	☐ 1	

Key Lifetime (seconds) 86400

Local ID

Slika 65. IPSEC postavke IKE faze 1

9. Phase 2 Selectors (Selektori Faze 2):

- Name: unesite naziv za Phase 2 (npr. FG_A_to_FG_B_p2).
- Remote Subnet: unesite mrežu iza udaljenog FortiGatea B (npr. 192.168.2.0/24).
- Local Subnet: unesite mrežu iza lokalnog FortiGatea A (npr. 192.168.1.0/24).

10. Phase 2 Proposal (Prijedlog Faze 2):

- Encryption: odaberite željene algoritme (npr. AES256).
- Authentication: odaberite željene algoritme (npr. SHA256).
- PFS (Perfect Forward Secrecy): preporučuje se uključiti i odabrati jaču grupu (npr. Diffie-hellman-group-20).
- Key Lifetime: ostavite zadano ili prilagodite (npr. 3600 sekundi).

New Phase 2

Name: IPSEC-Tunnel

Comments: Comments

Local Address: addr_subnet 192.168.1.0/24

Remote Address: addr_subnet 192.168.2.0/24

Advanced...

Phase 2 Proposal: Add

Encryption: CHACHA20POLY1305

Encryption: AES256 Authentication: SHA256

Enable Replay Detection: ☒

Enable Perfect Forward Secrecy (PFS): ☒

Diffie-Hellman Group: ☐ 32 ☐ 31 ☐ 30 ☐ 29 ☐ 28 ☐ 27 ☐ 21 ☒ 20 ☐ 19 ☐ 18 ☐ 17 ☐ 16 ☐ 15 ☐ 14 ☐ 5 ☐ 2 ☐ 1

Local Port: All ☒

Remote Port: All ☒

Protocol: All ☒

Auto-negotiate: ☐

Autokey Keep Alive: ☐

Key Lifetime: Seconds

Seconds: 3600

Slika 66. IPSEC postavke IKE faze 2

11. Kliknite OK za spremanje IPSEC tunela.

Korak 2.: dodavanje statičke rute

1. Otvorite Network > Static Routes.
2. Kliknite Create New.
3. Destination: odaberite Subnet.
4. Destination IP/Mask: unesite udaljenu mrežu FortiGatea B (npr. 192.168.2.0/24).
5. Device: odaberite novokreirani IPsec VPN tunel kao sučelje (npr. FG_A_to_FG_B).
6. Kliknite OK za spremanje rute.

Korak 3.: Kreiranje sigurnosni pravila

1. Otvorite Policy & Objects > Firewall Policy.
2. Kliknite Create New za pravila prometa iz lokalne mreže prema VPN-u.
 - Name: LAN_to_FG_B
 - Incoming Interface: lokalno sučelje LAN-a (npr. lan).
 - Outgoing Interface: IPsec VPN tunel sučelje (npr. FG_A_to_FG_B).
 - Source: adresni objekt za lokalnu mrežu (npr. 192.168.1.0/24 ili all).
 - Destination: adresni objekt za udaljenu mrežu (npr. 192.168.2.0/24).
 - Service: odaberite potrebne usluge ili ALL.
 - Action: ACCEPT.

- NAT: isključite (Disable). (Ključno, jer promet mora zadržati izvornu IP adresu za povrat.)
- Security Profiles: (opcionalno, ali preporučljivo) uključite željene sigurnosne profile (antivirus, IPS, Application Control itd.).
- Kliknite OK.

3. Kliknite Create New za pravila povratnog prometa iz VPN-a prema lokalnoj mreži.

- Name: FG_B_to_LAN
- Incoming Interface: IPsec VPN tunel sučelje (npr. FG_A_to_FG_B).
- Outgoing Interface: lokalno sučelje LAN-a (npr. lan).
- Source: adresni objekt za udaljenu mrežu (npr. 192.168.2.0/24).
- Destination: adresni objekt za lokalnu mrežu (npr. 192.168.1.0/24).
- Service: odaberite potrebne usluge ili ALL.
- Action: ACCEPT.
- NAT: isključite (Disable).
- Kliknite OK.

Napomena: Identična, ali inverzna konfiguracija (s obrnutim lokalnim i udaljenim IP adresama i mrežama) mora se izraditi i na FortiGate B da bi tunel bio funkcionalan.

Kreiranje IPsec tunela (Phase 1 i Phase 2) preko CLI sučelja

Faza 1

```
config vpn ipsec phase1-interface
edit "FG_A_to_FG_B"
set interface "P2P-CPE-VLAN30"
set type static
set ip-version 4
set remote-gw 203.0.113.10
set psksecret "OVDJE_UNESI_PSK"
set proposal aes256-sha256
set dpd on-idle
set dhgrp 20
set keylife 86400
set nat-traversal disable
next
```

end

Faza 2

```
config vpn ipsec phase2-interface
edit "FG_A_to_FG_B_p2"
    set phase1name "FG_A_to_FG_B"
    set proposal aes256-sha256
    set src-subnet 192.168.1.0 255.255.255.0
    set dst-subnet 192.168.2.0 255.255.255.0
    set pfs enable
    set dhgrp 20
    set keylife 3600
next
end
```

Dodavanje statičke rute:

```
config router static
edit 0
    set dst 192.168.2.0 255.255.255.0
    set device "FG_A_to_FG_B"
next
end
```

Dodavanje sigurnosnih pravila:

```
config firewall policy
edit 0
    set name "LAN_to_FG_B"
    set srcintf "lan"
    set dstintf "FG_A_to_FG_B"
    set srcaddr "192.168.1.0/24"
    set dstaddr "192.168.2.0/24"
    set action accept
```

```
set service ALL
set nat disable
next
end
```

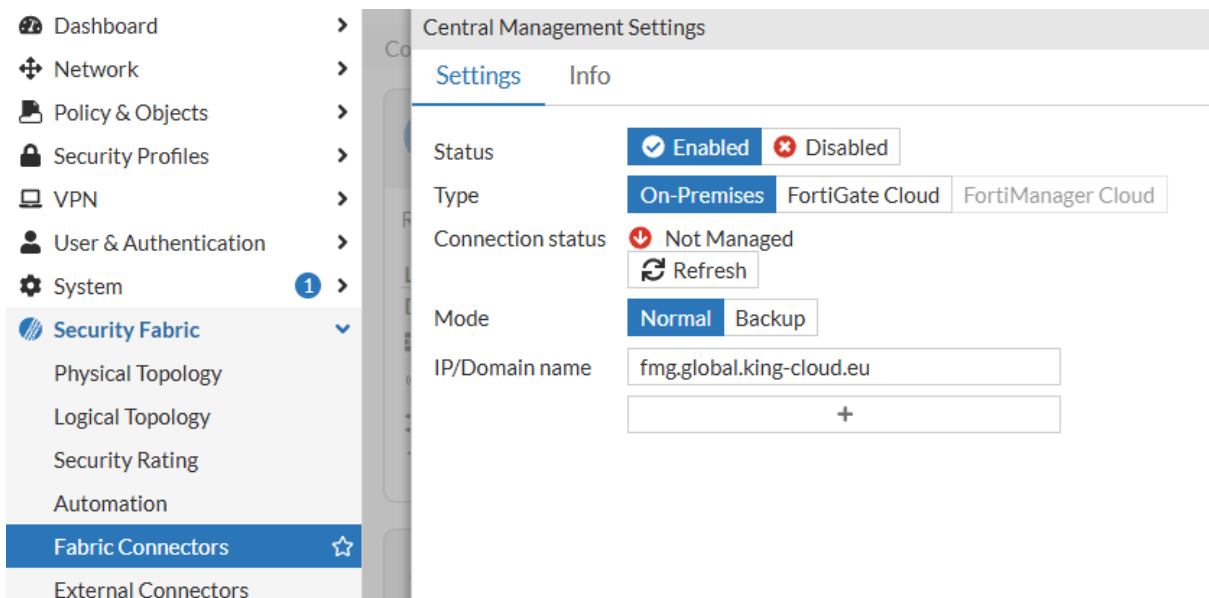
Dodavanje povratnoga sigurnosnog pravila:

```
config firewall policy
edit 0
set name "FG_B_to_LAN"
set srcintf "FG_A_to_FG_B"
set dstintf "lan"
set srcaddr "192.168.2.0/24"
set dstaddr "192.168.1.0/24"
set action accept
set service ALL
set nat disable
next
end
```

5.8.12. Spajanje FortiGatea na FortiManager GUI

Konfiguracija spajanja preko GUI-a (FortiGate strana)

1. Prijavite se na FortiGate mrežno sučelje.
2. Otvorite Security Fabric > Fabric Connectors.
3. Kliknite Central Management> FortiManager.
4. Unesite:
 - Status > Enabled
 - Type > On-Premises
 - Mode > Normal
 - IP/Domain name – IP adresa FortiManager servera.
5. Kliknite OK za spremanje.
6. Na FortiManageru odobrite novi uređaj u Unauthorized Devices listi i dodijelite mu odgovarajući ADOM.



Slika 67. Dodavanje FortiManagera

Treba napomenuti da je potrebno dodati izvorišnu adresu koja se prijavljuje na sustav FortiManager jer se nalazi na sučelju na kojem se primarno koristi privatna IP adresa. To se obavlja u komandnoj liniji.

Spajanje FortiGatea na FortiManager CLI

```
config system central-management
  set type fortimanager
  set serial-number "FMG-VMTM00000000" "FMG-VMTM00000001"
  set fmg "fmg.global.king-cloud.eu"
  set fmg-source-ip 82.214.96.131 <-- sekundarna IP
end
```

6. Sustav za centralizirano upravljanje vatrozidima

U sklopu sustava e-Sveučilišta FortiManager je implementiran kao centralni upravljački alat za koordinaciju sigurnosnih postavki između različitih ustanova i mrežnih lokacija. Njegova uporaba omogućuje provođenje jedinstvenih sigurnosnih pravila na razini cijelog sustava, uz istodobno očuvanje autonomije pojedinih ustanova u sklopu definiranih ovlasti.

Primjena FortiManagera u ovom kontekstu usmjerena je prije svega na operativno upravljanje i organizaciju administrativnih procesa. Uz jasno definirane upravljačke cjeline omogućeno je razdvajanje odgovornosti između centralne IT službe i lokalnih administratora, čime se omogućuje učinkovito upravljanje bez narušavanja sigurnosnih standarda.

Centralizirani pristup upravljanju omogućuje brzu i koordiniranu provedbu promjena u slučaju sigurnosnih incidenata, regulatornih zahtjeva ili promjena u mrežnoj arhitekturi. Time se smanjuje vrijeme reakcije i povećava ukupna otpornost sustava na sigurnosne prijetnje.

FortiManager u sustavu e-Sveučilišta također služi kao osnova za dugoročni razvoj sigurnosne infrastrukture jer omogućuje jednostavno uključivanje novih ustanova i mrežnih segmenata bez potrebe za većim promjenama postojećeg modela upravljanja.

6.1. Uloga FortiManager sustava u mrežnoj infrastrukturi

U mrežnoj infrastrukturi e-Sveučilišta FortiManager ima ulogu koordinacijskog i nadzornog sustava koji povezuje distribuirane sigurnosne uređaje u jedinstveno upravljačko okruženje. Njegova primarna zadaća nije tehnička konfiguracija sama po sebi, već uspostava kontroliranog procesa upravljanja sigurnosnim pravilima i odgovornostima.

Jedan od ključnih aspekata njegove uloge je omogućiti hijerarhijski model upravljanja, u kojem središnja razina definira osnovne sigurnosne smjernice, dok se njihova primjena i prilagodba odvijaju unutar unaprijed zadanih granica. Takav model omogućuje usklađenost cijelog sustava uz zadržavanje fleksibilnosti na lokalnoj razini.

FortiManager također podržava proces nadzora i praćenja stanja sigurnosne infrastrukture, pružajući centralni uvid u primjenu pravila i operativni status uređaja. U kombinaciji s analitičkim alatima omogućuje pravodobno prepoznavanje potencijalnih sigurnosnih problema i koordiniranu reakciju.

U kontekstu kontinuiteta rada FortiManager ima važnu ulogu u brzom obnavljanju sustava nakon poremećaja ili incidenta jer omogućuje standardizirani pristup vraćanju sigurnosnih postavki i ponovnoj uspostavi normalnog rada.

Ujedno postaje važan element mrežne sigurnosne arhitekture e-Sveučilišta koji povezuje tehničke mogućnosti platforme s organizacijskim i operativnim zahtjevima sustava.

FortiManager time postaje središnja lokacija sigurnosne administracije sustava e-Sveučilišta, osiguravajući ne samo operativnu učinkovitost i kontrolu već i pouzdanu, skalabilnu i dugoročno održivu arhitekturu upravljanja vatrozidima.

6.2. Administrativne domene (ADOM) i logička podjela sustava

ADOM je virtualno upravljačko okruženje unutar FortiManager sustava, koje može sadržavati:

- vlastiti skup FortiGate uređaja
- zasebna sigurnosna pravila
- odvojene predloške konfiguracija
- vlastite korisničke ovlasti i administratore.

Tako svaki ADOM djeluje kao izolirana jedinica upravljanja, dok sve i dalje ostaje unutar jednoga fizičkog FortiManager sustava.

Prednosti korištenja ADOM-ova u projektu e-Sveučilišta:

1. delegacija upravljanja po ustanovama

Svaka obrazovna ustanova unutar sustava može imati svoj ADOM, čime lokalni administratori imaju pristup samo svojem FortiGate uređaju i pripadajućim konfiguracijama.

2. zasebna sigurnosna pravila i konfiguracije

ADOM omogućuje svakoj ustanovi definiranje vlastitih pravila, predložaka i strukture, neovisno o drugim ustanovama, uz zadržavanje mogućnosti centralnog nadzora.

3. sigurnost i izolacija

Promjene napravljene unutar jednog ADOM-a ne utječu na druge domene. Time se smanjuje rizik od nenamjernih pogrešaka i olakšava testiranje novih pravila ili konfiguracija.

4. učinkovitija organizacija velikih sustava

U sustavu s desecima ustanova i uređaja ADOM-ovi omogućuju jasnu strukturu, bolju preglednost i jednostavnije održavanje.

Struktura i upravljanje ADOM-ovima

- ADOM-ovi se kreiraju i konfiguriraju u FortiManager sučelju.
- Svakom ADOM-u mogu se dodijeliti:
 - uređaji (FortiGate)
 - administratori s različitim razinama ovlasti (*read-only*, *full access*, *audit*)
- vlastiti sigurnosni paketi i konfiguracijski predlošci.

- Jedan korisnik FortiManager sustava može imati pristup većem broju administrativnih domena (ovisno o ulozi i pravima).

6.3. Upravljanje FortiGate uređajima s pomoću FortiManagera

FortiManager omogućuje centralno upravljanje svim FortiGate uređajima unutar sustava e-Sveučilišta, čime se pojednostavnjuje administracija, poboljšava nadzor i osigurava dosljedna primjena sigurnosnih pravila na svim lokacijama. Uređaji se registriraju i organiziraju unutar FortiManager sučelja, gdje ih je moguće pratiti, konfigurirati i nadzirati u realnom vremenu.

Proces upravljanja FortiGate uređajima obuhvaća:

1. dodavanje uređaja (*Device onboarding*)
 - FortiGate uređaji mogu se ručno dodati s pomoću IP adrese i administratorskih vjerodajnica ili automatski prepoznati preko FortiManager agenta.
 - Nakon dodavanja uređaj se može pridružiti odgovarajućem ADOM-u (administrativnoj domeni).
2. prikupljanje konfiguracije i statusa
 - FortiManager redovito dohvaća trenutačnu konfiguraciju uređaja, njegov status, *firmware* verziju i logove.
 - svaka promjena na uređaju bilježi se u povijesti, čime se omogućuje verzioniranje i usporedba (*diff*) konfiguracija.
3. centralna primjena promjena
 - Administrator može izraditi promjene lokalno unutar FortiManagera i zatim ih implementirati na jedan ili više uređaja istodobno.
 - Prije implementacije moguće je provesti validaciju pravila i pregled promjena koje će se primijeniti.
4. grupiranje i kategorizacija uređaja
 - Uređaji se mogu grupirati prema tipu, lokaciji, modelu ili ustrojstvenoj jedinici, što olakšava preglednost i masovno upravljanje.
5. praćenje stanja uređaja u stvarnom vremenu
 - FortiManager omogućuje pregled *online/offline* statusa uređaja, razinu iskorištenosti resursa (CPU, RAM, promet) te sigurnosne događaje koji se odnose na taj uređaj.
6. *Firmware* upravljanje i nadogradnje

- S pomoću FortiManagera moguće je upravljati verzijama *firmwarea*, planirati nadogradnje i održavati dosljednost softverskih verzija u cijelom sustavu.

6.4. Upravljanje sigurnosnim pravilima (*policy package*)

Upravljanje sigurnosnim pravilima u FortiManager sustavu temelji se na konceptu „*policy packagea*“, koji omogućuje izradu, organizaciju i primjenu pravila prometa (pravila vatrozida) na jedan ili više FortiGate uređaja. Ovaj pristup osigurava standardizaciju, skalabilnost i preciznu kontrolu sigurnosnih pravila u cijelom sustavu e-Sveučilišta.

Policy package je skup sigurnosnih pravila i objekata koji se definiraju unutar FortiManagera i zatim distribuiraju na jedan ili više FortiGate uređaja. Paket uključuje:

- *Firewall* pravila (*ingress* i *egress*)
- NAT pravila
- sigurnosne profile (antivirus, IPS, web filter itd.)
- objekte (IP adrese, grupe, usluge, zone)
- DNS, VPN i druge definicije (ovisno o strukturi paketa).

Funkcionalnosti upravljanja sigurnosnim pravilima:

1. izrada i uređivanje pravila
 - Pravila se kreiraju unutar FortiManager sučelja te organiziraju prema zonama, redoslijedu evaluacije i funkcionalnosti.
 - Moguće je koristiti predefinirane objekte ili ih izrađivati ručno.
2. validacija pravila
 - FortiManager provodi provjeru konzistencije prije primjene (npr. redoslijed pravila, konfliktne postavke, nepotpuni objekti).
3. primjena (*install*) na uređaje
 - Nakon validacije sigurnosnih pravila instaliraju se (*deploy*) na jedan ili više FortiGate uređaja unutar pripadajućeg ADOM-a.
 - Moguće je selektivno instalirati samo promijenjene dijelove, čime se štedi vrijeme i smanjuje rizik od pogrešaka.
4. verzioniranje i povijest promjena
 - Svaka se izmjena bilježi, a prijašnje verzije paketa moguće je pregledati, usporediti i vratiti prema potrebi.
5. ponovna uporaba i skalabilnost

- Jedno sigurnosno pravilo može se koristiti na više uređaja (npr. sve ustanove iste razine), uz mogućnost manjih lokalnih prilagodbi kroz *policy overrides*.

Prednosti pristupa sigurnosnih pravila:

- centralizirano definiranje pravila za sve ustanove i lokacije
- brza implementacija promjena na velik broj uređaja
- dosljedna primjena sigurnosnih pravila u cijelom sustavu
- pojednostavnjeno održavanje i praćenje sigurnosne strategije
- revizija i audit zahvaljujući zapisima svih promjena i verzijama paketa.

U kontekstu e-Sveučilišta sigurnosna pravila mogu sadržavati:

- standardna pravila pristupa internetu za studente, nastavnike i administraciju
- pravila za VPN promet između ustanova i prema središnjim servisima
- zajednička pravila filtriranja prometa
- specifična pravila za pojedine ustanove, uz mogućnost lokalne nadogradnje paketa.

Ovakav pristup omogućuje balans između centralne kontrole i lokalne fleksibilnosti.

U sustavu e-Sveučilište pri izradi i primjeni sigurnosnih pravila na FortiGate uređaje koristi se standardna konvencija imenovanja objekata.

Cilj je ovog pristupa omogućiti jedinstvene i prepoznatljive nazive objekata (npr. adresa, servisa, grupa, zone) između različitih lokacija – matične i udaljenih – čime se olakšava upravljanje, preglednost i održavanje konfiguracije.

1. Konvencija imenovanja

Sam naziv sigurnosnog pravila sadržava ID ustanove te Carnet ID čime se dobiva jedinstven naziv pravila koja su u konačnici dodijeljena uređaju koji se nalazi na ID lokaciji. Primjer naziva pravila ID_999_1000_ZG-TESTNA, na svako pravilo kao *instalation target* dodijeljen je pripadajući FortiGate uređaj.

U sustavu je dogovoreno da predznak u nazivu objekta označava lokaciju kojoj objekt pripada:

- M- → označava matičnu lokaciju
- U1-, U2-, U3- → označavaju udaljene lokacije (prema njihovu rednom broju ili nazivu ustanove).

Na taj način svi objekti imaju jedinstvena i lako prepoznatljiva imena bez mogućnosti preklapanja između lokacija.

2. Primjeri objekata

Primjeri objekata na matičnoj lokaciji:

- M-EDUROAM
- M-GOSTI
- M-MGMT
- M-SERVIS1
- M-SERVIS2
- M-SERVIS3.

☐	#	Name	Hit Count	From	To	NAT
☐	1	LAN MREZA na INTERNET		port2	P2P-CPE-VLAN30	M-IP_POOL_82.214.96.131
☐	2	MANAGEMENT na INTER...		M-MGMT	P2P-CPE-VLAN30	M-IP_POOL_82.214.96.131
☐	3	EDUROAM na INTERNET		M-EDUROAM	P2P-CPE-VLAN30	M-IP_POOL_82.214.96.131
☐	4	GOSTI na INTERNET		M-GOSTI	P2P-CPE-VLAN30	M-IP_POOL_82.214.96.131
☐	5	SERVIS1 na INTERNET		M-SERVIS1	P2P-CPE-VLAN30	M-IP_POOL_82.214.96.131
☐	6	SERVIS2 na INTERNET		M-SERVIS2	P2P-CPE-VLAN30	M-IP_POOL_82.214.96.131
☐	7	SERVIS3 na INTERNET		M-SERVIS3	P2P-CPE-VLAN30	M-IP_POOL_82.214.96.131

Slika 68. Objekti i konvencija imenovanja

Primjeri objekata na udaljenim lokacijama:

- Lokacija 1: U1-EDUROAM, U1-GOSTI, U1-MGMT, U1-SERVIS1

- Lokacija 2: U2-EDUROAM, U2-GOSTI, U2-MGMT, U2-SERVIS1

3. Prednosti ovakvog pristupa

- Jedinstvenost i preglednost svih objekata unutar sigurnosnih pravila.
- Lakše održavanje i ažuriranje konfiguracije na više FortiGate uređaja.
- Jasna povezanost objekata s lokacijom kojoj pripadaju.
- Manja mogućnost grešaka pri sinkronizaciji i primjeni konfiguracija.

Prema istom načelu imenovanja, kao i kod ostalih objekata u sustavu e-Sveučilište, izrađuju se i IP Pool objekti koji se koriste za NAT-iranje prometa.

Nazivi IP Pool objekata prate konvenciju lokacijskog predznaka (npr. M-IP_POOL_82.214.96.131, U1-POOL_82.214.96.133), čime se jasno razlikuje kojem uređaju i mrežnom segmentu pripadaju.

Na matičnim lokacijama IP Poolovi definiraju se tako da:

za EDUROAM i MGMT mrežu koriste prvu dostupnu IP adresu, dok se za ostale mreže (npr. SERVIS1, SERVIS2, GOSTI) koristi sljedeća slobodna IP adresa iz dodijeljenog raspona.

Ova konvencija omogućuje dosljednost i jednostavnije upravljanje mrežnim pravilima u cijelom sustavu e-Sveučilište, posebno u okruženjima s više povezanih FortiGate uređaja.

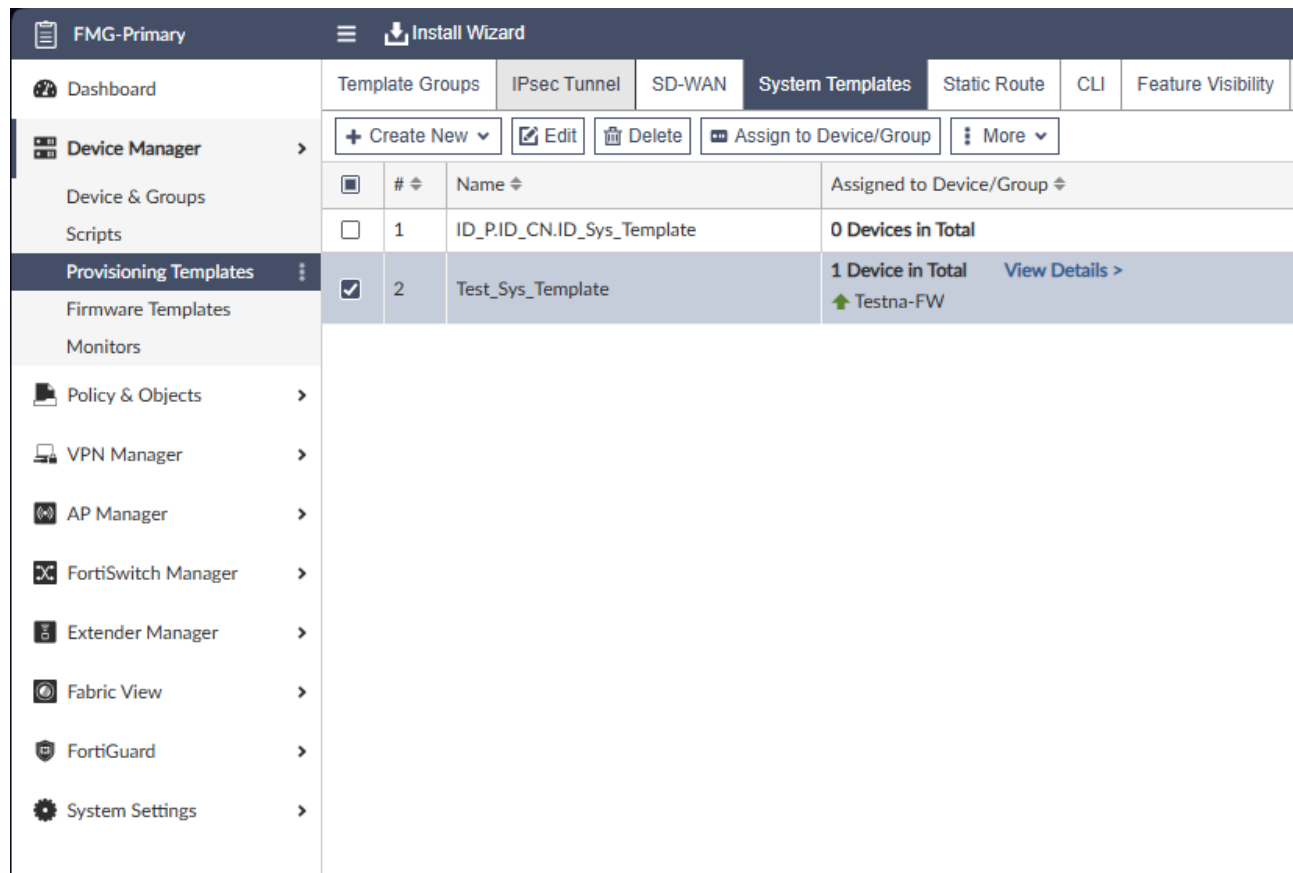
6.5. Upravljanje konfiguracijama i predlošcima (*template*)

Izrada System Templatea

Za svaki FortiGate unutar sustava e-Sveučilište izrađuje se poseban System Template koji sadržava osnovne parametre uređaja:

- CARNET DNS i NTP poslužitelji koriste se kao zadane postavke za sve uređaje, čime se osigurava sinkronizacija vremena i pouzdano razrješavanje domena.
- U *templateu* se definira izvorišni IP (engl. *source IP*) na sekundarnu IP adresu koja je konfigurirana na P2P sučelju prema CARNET CPE uređaju. Tako sav promet prema CARNET servisima koristi ispravan izvorni IP.

Ovakva struktura predložka omogućuje brzu implementaciju novih uređaja i smanjuje mogućnost konfiguracijskih pogrešaka.



Slika 69. System Template na FortiManageru

6.5.1. Normalizacija sučelja u FortiManageru

Normalizacija sučelja (engl. *Interface Normalization* ili *Interface Mapping*) označava mehanizam u sustavu FortiManager koji omogućuje primjenu jedinstvenih sigurnosnih pravila i konfiguracijskih predložaka na više FortiGate uređaja, neovisno o njihovim fizičkim razlikama u nazivu i rasporedu mrežnih sučelja.

U praksi, različiti modeli FortiGate uređaja mogu imati različite nazive fizičkih portova (npr. *port1*, *wan1*, *internal*, *lan1*). Bez normalizacije sučelja, svako bi se sigurnosno pravilo moralo prilagođavati konkretnom uređaju, što bi znatno povećalo složenost upravljanja u okruženju s više lokacija.

Normalizacija sučelja uvodi logički (apstraktni) sloj između sigurnosnih pravila i stvarnoga fizičkog sučelja uređaja.

Svrha normalizacije sučelja

Osnovna svrha normalizacije je:

- omogućiti korištenje jedinstvenih naziva sučelja unutar *policy* paketa
- osigurati da se isti *policy package* može instalirati na više uređaja
- pojednostavniti upravljanje različitim modelima uređaja
- smanjiti mogućnost pogreške pri implementaciji konfiguracije.

Umjesto uporabe stvarnih naziva portova (npr. *port1*) u pravilima se koristi normalizirani naziv, primjerice:

- WAN
- LAN
- MGMT.

Tijekom instalacije konfiguracije FortiManager automatski mapira logički naziv na odgovarajuće fizičko sučelje ciljnog uređaja.

Način funkcioniranja u FortiManageru

Normalizacija sučelja konfigurira se unutar modula za upravljanje uređajima u FortiManageru.

Postupak se sastoji od sljedećih koraka:

1. Definiranje logičkih sučelja unutar ADOM-a.
2. Kreiranje ili uređivanje *Interface Mapping* tablice.
3. Mapiranje logičkog sučelja na konkretno fizičko sučelje pojedinog FortiGate uređaja.
4. Primjena konfiguracije uz pomoć postupka instalacije (*Install Wizard*).

Primjer mapiranja:

Logičko sučelje	Uređaj A	Uređaj B
WAN	port1	wan1

Logičko sučelje	Uređaj A	Uređaj B
LAN	internal	port2
MGMT	port3	port3

U ovom primjeru sigurnosna pravila definirana kao „WAN → LAN“ bit će pravilno prevedena na odgovarajuća fizička sučelja svakog uređaja.

Povezanost s *policy* paketima i predlošcima

Normalizacija sučelja izravno je povezana s:

- Policy Package konfiguracijom
- Device Template konfiguracijom
- centraliziranim upravljanjem više lokacija.

Ako se u *policy* paketu koristi normalizirano sučelje (npr. WAN), isti se paket može instalirati na različite FortiGate uređaje bez potrebe za izmjenom pravila.

Bez ovog mehanizma bilo bi potrebno izrađivati zasebne *policy* pakete za svaki model ili lokaciju, što bi povećalo administrativno opterećenje i rizik od nekonzistentne konfiguracije.

Prednosti primjene normalizacije

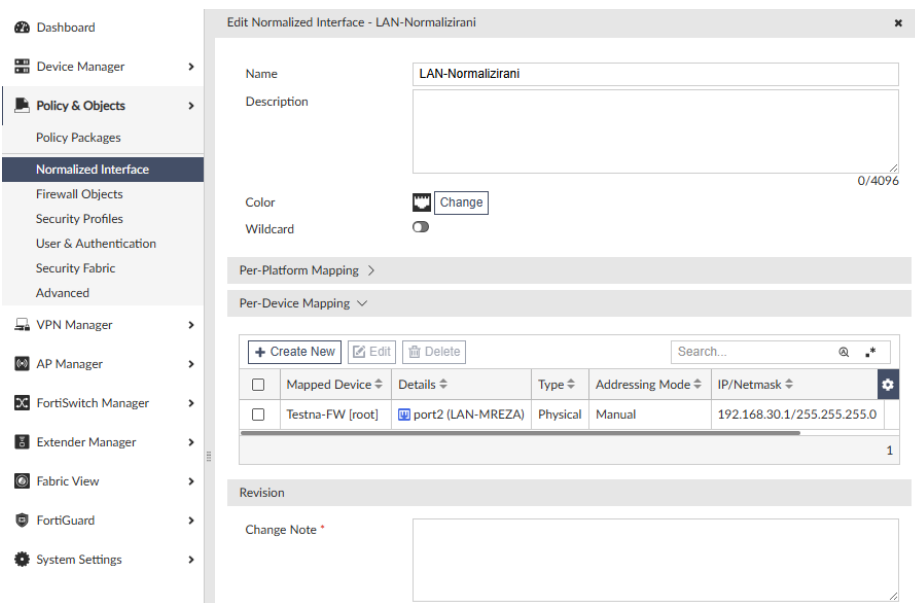
Primjena normalizacije sučelja u sustavu FortiManager donosi sljedeće prednosti:

- centralizirano i skalabilno upravljanje
- jedinstvenu strukturu sigurnosnih pravila
- lakšu implementaciju novih lokacija
- smanjenu mogućnost konfiguracijskih pogrešaka
- jednostavniju zamjenu uređaja bez izmjene policy paketa.

Normalizacija sučelja je mehanizam za učinkovito upravljanje većim brojem FortiGate uređaja unutar jedinstvenog FortiManager sustava, osobito u distribuiranim okruženjima s više lokacija i različitim modelima uređaja.

Konfiguracija normalizacije mrežnog sučelja

1. Podizbornik *Policy & Objects* > *Normalized Interface*
 - Napravi novo (eng. *Create New*)
2. Unesti željeni naziv sučelja (npr. LAN-Normalizirani)
3. U izborniku Per-Device Mapping napraviti novo te mapirati željeni uređaj i fizičko sučelje
4. Snimiti trenutačne postavke



Slika 70. Normalizacija sučelja

Nakon što je odrađena konfiguracija, odnosno normalizacija mrežnog sučelja na željenom uređaju, takvo se sučelje može primijeniti u sigurnosnoj politici.



Slika 71. Primjena normaliziranog sučelja u sigurnosnoj politici

6.6. Upravljanje pristupom i korisničkim ulogama

Upravljanje pristupom i korisničkim ulogama (engl. *Access and Role Management*) jedan je od ključnih segmenata sigurnosne arhitekture Fortinet rješenja. Njegov je cilj osigurati da samo ovlaštene osobe imaju pristup administrativnim sučeljima, konfiguracijama i dijelovima mrežne infrastrukture te da razine pristupa budu definirane u skladu s njihovim odgovornostima i funkcijama.

6.6.1. Koncept upravljanja pristupom

FortiGate i FortiManager uređaji omogućuju granularnu kontrolu pristupa preko više razina autentikacije i autorizacije. U sklopu sustava e-Sveučilišta upravljanje pristupom provodi se centralizirano preko FortiManagera, dok FortiGate uređaji na pojedinim lokacijama provode autentikaciju korisnika prema definiranim pravilima i povezanim RADIUS poslužiteljima.

Autentikacija i dodjela prava temelje se na sljedećim načelima:

- načelo najmanjih privilegija (engl. *Least Privilege*) – korisnici imaju samo one ovlasti koje su nužne za obavljanje njihovih zadataka
- centralizirana kontrola – administratori pristupaju svim FortiGate uređajima preko FortiManagera s jasno definiranim ulogama
- reverzibilnost – svi pristupi, promjene i konfiguracijske izmjene bilježe se preko FortiManager logova.

6.6.2. Vrste korisnika i autentikacijski mehanizmi

FortiGate uređaji podržavaju više tipova korisnika i mehanizama autentikacije:

- lokalni korisnici – definirani izravno na FortiGate uređaju ili u FortiManager bazi. Koriste se u manjim okruženjima ili kao *fallback* mehanizam

- RADIUS korisnici – autentikacija preko vanjskog RADIUS poslužitelja, najčešće korištena u sustavu e-Sveučilišta za pristup SSID-u *eduroam* te administrativni pristup sustavu
- LDAP / Active Directory korisnici – omogućuju integraciju s postojećim korisničkim servisima ustanove
- Administrator accounts (admin) – korisnici s ovlastima pristupa konfiguracijskim sučeljima FortiGate i FortiManager sustava.

FortiManager dodatno omogućuje kreiranje administrativnih domena (ADOM), unutar kojih se definiraju zasebni setovi korisnika i prava pristupa, čime se omogućuje neovisno upravljanje različitim ustanovama unutar jedinstvenog sustava.

6.6.3. Administratorske uloge

Administratori u FortiManager sustavu imaju različite razine privilegija ovisno o funkciji i odgovornosti. Prema preporuci Fortineta i internim pravilima projekta e-Sveučilišta, definirane su osnovne uloge navedene u Tablici 9.

Uloga	Opis i prava
Super_User	Profil <i>Super User</i> ima omogućene sve sistemske privilegije. Ovaj profil nije moguće uređivati.
Restricted_User	Profil <i>Restricted User</i> nema omogućene sistemske privilegije te ima isključivo read-only (samo za čitanje) pristup svim privilegijama nad uređajima.
Package_User	Profil <i>Package User</i> ima read/write pristup pravilima (policies) i objektima , dok za sistemske i ostale privilegije ima samo read-only pristup .
Password_Change_User	Profil <i>Password Change User</i> može isključivo mijenjati lozinke s pomoću CLI-a ili API-a te nema pristup FortiManager GUI-ju niti drugim funkcionalnostima .
No_Permission_User	Profil <i>No Permission User</i> nema omogućene nikakve sistemske niti uređajne privilegije .

Tablica 9. Osnovne uloge

Uloge se mogu dodatno prilagoditi definiranjem *custom roles*, čime se precizno određuje pristup pojedinim dijelovima sustava (npr. Device Manager, Policy & Objects, FortiView).

6.6.4. Kreiranje korisnika i dodjela prava

U sustavu e-Sveučilišta navedena funkcionalnost realizirana je uz pomoć SAML SSO integracije s imeničkom infrastrukturom pojedine ustanove. Dodjela i uklanjanje

administratorskih ovlasti provodi se izradom korisničkih računa i definiranjem pripadajućih prava u imeničkom sustavu pojedine ustanove, bez potrebe za ručnim kreiranjem administratorskih računa unutar FortiManager sustava.

Postupak ručnog dodavanja administratora opisan u nastavku odnosi se na administraciju središnjeg FortiManager sustava te nije dio standardnih administrativnih aktivnosti na razini ustanove.

Dodavanje korisnika u FortiManager sustav provodi se unutar izbornika System Settings → Administrators → Create New.

Pri kreiranju novoga korisnika definiraju se:

- Username – jedinstveno korisničko ime, preporučeno u formatu *ime.prezime*.
- Authentication type – lokalna lozinka, RADIUS, ili LDAP.
- Admin profile – izbor administratorske uloge prema tablici 6.7-1.
- ADOM access – odabir administrativne domene kojoj korisnik pripada.

U CLI načinu rada primjer definiranja lokalnog administratora s ograničenim pristupom izgleda ovako:

```
config system admin
  edit "lokalni_admin"
    set password <snažna_lozinka>
    set accprofile "read-only"
    set vdom "root"
  next
end
```

Za RADIUS autentikaciju koristi se unaprijed konfigurirani RADIUS poslužitelj, čija su namještanja opisana u poglavlju *Konfiguracija RADIUS servera za SSID eduroam*

6.6.5. Autentikacija i integracija s RADIUS sustavom

U sustavu e-Sveučilišta autentikacija administratora i korisnika bežičnih mreža provodi se preko RADIUS poslužitelja ustanove ili središnjeg sustava. RADIUS poslužitelj definira se na FortiGate uređaju uz sljedeće parametre:

- IP adresa RADIUS poslužitelja
- port 1812 (autentikacija)
- *shared secret* između FortiGate uređaja i RADIUS-a

- *source IP* – javna IP adresa FortiGate uređaja.

Integracijom RADIUS-a u sustav omogućuje se središnje upravljanje korisničkim identitetima te jedinstvena autentikacija korisnika za više servisa (FortiGate, FortiAP, eduroam).

6.7. Konfiguracija FortiSwitch preklopnika

FortiSwitch preklopnici integralni su dio Fortinet sigurnosne infrastrukture te se u sustavu e-Sveučilišta koriste kao pristupni preklopnici koji omogućuju povezivanje krajnjih uređaja i bežičnih pristupnih točaka (FortiAP) u jedinstvenu sigurnosnu mrežu pod nadzorom FortiGate uređaja.

Zahvaljujući FortiLink tehnologiji FortiSwitch preklopnici automatski se integriraju u FortiGate i FortiManager sustav, čime se postiže centralizirano upravljanje, jedinstvena pravila sigurnosti i automatizirano provisioniranje VLAN-ova i servisa.

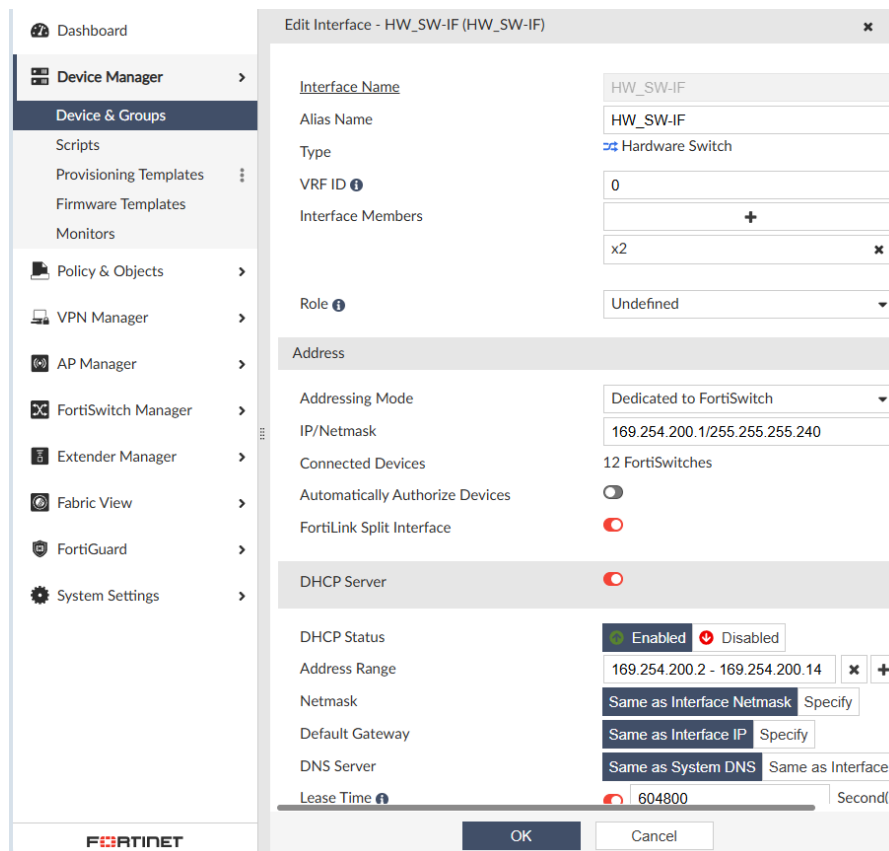
6.7.1. Izrada i konfiguracija HW_SW-IF

1) Priprema

- Provjerite koji će fizički portovi na FortiGateu biti korišteni za FortiLink (hodogram preporučuje zadnji UTP/SFP port/portove, odabrati x2 članova sučelja prema tipu uređaja). Ovo su uhodani portovi na koje će se fizički spojiti FortiSwitch uređaji.
- Pripremite pristup FortiManageru (u odgovarajući ADOM) jer se konfiguracija radi iz FortiManagera i finalno se instalira na FortiGate.

2) Kreiranje novog sučelja (GUI kroz FortiManager)

1. U FortiManageru, u odgovarajućem ADOM-u, odaberite uređaj (FortiGate) i idite na: Network → Interfaces → + Create New.
2. Unesite obavezne parametre (OBAVEZNO, kako stoji u hodogramu):
 - Interface Name: HW_SW-IF
 - Alias Name: HW_SW-IF (nije obavezno)
 - Type: Hardware Switch
 - Interface Members: odabrati x2 fizička sučelja (ovisi o modelu)
 - IP/Netmask: 169.254.200.1/28.
 - Role: Undefined.
3. Potvrdite (OK) – kreirano je osnovno sučelje.

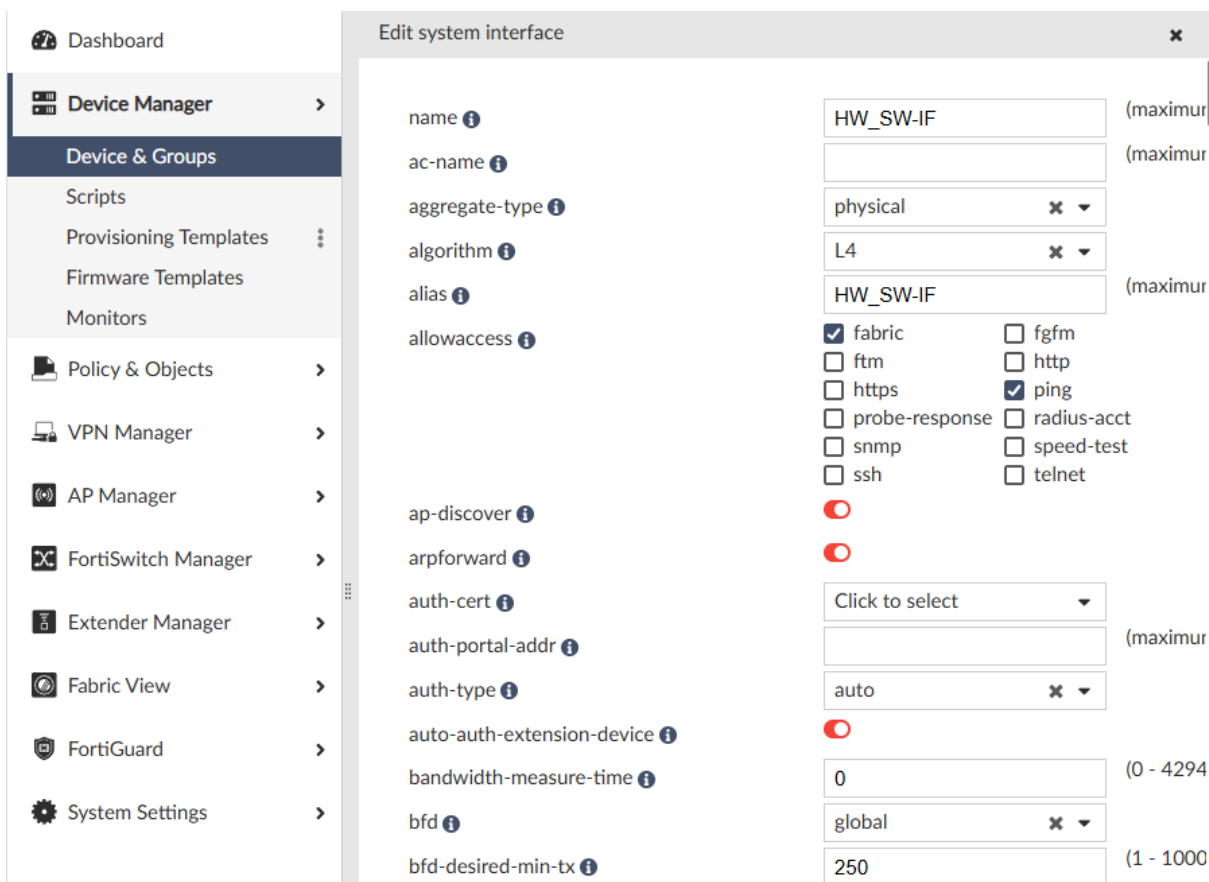


Slika 72. Hardware switch konfiguracija

3) Dodatna konfiguracija (CLI Configurations u FortiManageru)

Nakon što ste kreirali sučelje u GUI-u, potrebno je dodatno namjestiti opcije koje nisu dostupne u osnovnom GUI-u – to radite preko CLI Configurations unutar FortiManagera:

1. U FortiManageru odaberite CLI Configurations za taj FortiGate. U polje pretrage upišite *interface* pa pod *system* odaberite *interface* i pronađite HW_SW-IF.
2. Editirajte HW_SW-IF i omogućite sljedeće opcije (potrebno je pronaći/namjestiti u CLI editoru):
 - `set fortilink enable` — aktivira FortiLink način na sučelju.
 - `set auto-auth-extension-device enable` — omogućuje automatsku autorizaciju *extension* uređaja (FortiSwitch, FortiAP) koji se povežu preko FortiLinka.



Slika 73. Dodatne postavke hardware switcha

4) Dodatne postavke HW_SW-IF sučelja (Network → Interfaces)

Nakon što ste iz CLI Configurations omogućili *fortilink* i *auto-auth*, vratite se u Network → Interfaces, odaberite HW_SW-IF i konfigurirajte sljedeće dodatne opcije:

- DNS Server: Same as System DNS
- Advanced → NTP Server: Same as System NTP
- Timezone Option: Same as System.

Ove postavke osiguravaju konzistentnost servisa (DNS/NTP) kada FortiGate upravlja *switchovima* i AP-ovima.

5) Instalacija promjena na FortiGate (Deploy).

6.7.2. Dodavanje FortiSwitch uređaja u FortiManager

Nakon što su svi fizički preklopnici spojeni na FortiGate preko FortiLink sučelja, u FortiManageru provodi se postupak registracije i konfiguracije:

1. U izborniku **FortiSwitch Manager** → **Managed FortiSwitches** odabire se FortiGate uređaj kojemu FortiSwitch pripada.

2. Klikom na **Create New** otvara se dijalog za dodavanje novog preklopnika.
3. Potrebno je unijeti:
 - **Serial Number** FortiSwitch uređaja (naveden na kućištu ili u dokumentaciji)
 - **Name** – željeno ime preklopnika
 - **Description** – opis preklopnika
 - **FortiGate** i **Interface (HW_SW-IF)** na koji je preklopnik fizički spojen.

Preporuka je da se svakom preklopniku doda jasan opis i oznaka lokacije kako bi se olakšalo održavanje i praćenje više uređaja unutar jednog ADOM-a.

6.7.3. Kreiranje i primjena FortiSwitch predložaka (*templates*)

U svrhu standardizacije konfiguracije svih preklopnika na lokacijama koristi se **FortiSwitch Template**.

Predlošci omogućuju automatsko stvaranje VLAN-ova, dodjelu portova i konfiguraciju sučelja u skladu s potrebama svake ustanove.

Postupak kreiranja predloška:

1. U **FortiSwitch manger** odabrati **FortiSwitch Templates** → **Create New**.
2. Unijeti:
 - **Name** – željeno ime predloška
 - **Description** – opis predloška
 - **Platform**: odabrati točan model FortiSwitch uređaja.

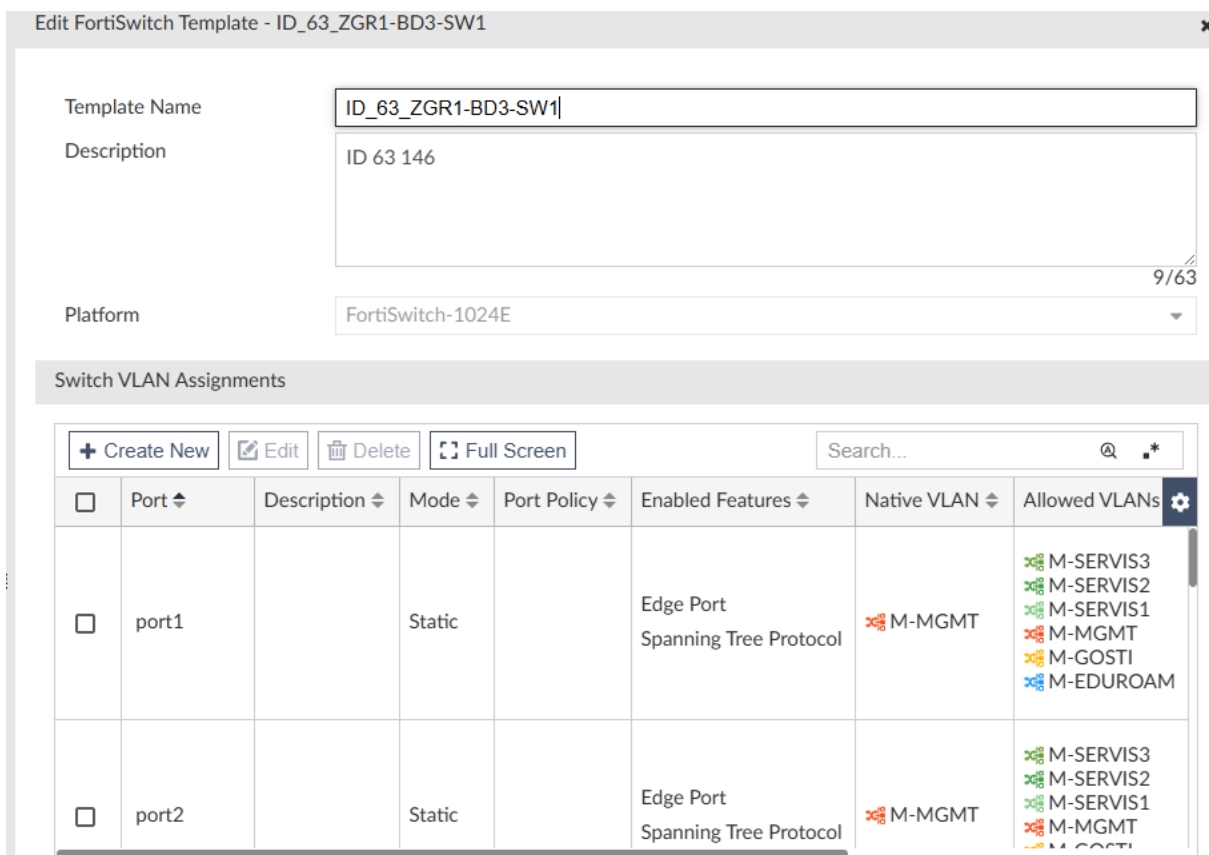
Unutar predloška konfiguriraju se portovi, VLAN-ovi i povezani servisi.

6.7.4. Dodjela VLAN-ova portovima

Nakon stvaranja predloška potrebno je definirati **native VLAN** i **allowed VLANs** za svaki port:

- *Native VLAN* – VLAN koji će biti osnovna mreža porta (npr. M-MGMT ili U1-MGMT, ovisno o lokaciji).

Ovo je VLAN za upravljanje FortiAP-ovima i obavezno ga je definirati.
- *Allowed VLANs* – popis VLAN-ova koji će se propuštati kroz port, primjerice:
 - M-EDUROAM
 - M-GOSTI
 - M-SERVIS1–M-SERVIS3.



Slika 74. Definiranje mgmt VLAN sučelja i propuštanje VLAN-a na trunku

6.7.5. Definiranje VLAN sučelja

Kako bi se omogućilo ispravno usmjeravanje prometa između VLAN-ova, potrebno je da svi VLAN-ovi budu kreirani i pridruženi FortiLink sučelju (HW_SW-IF). Ovaj korak osigurava da svaki VLAN ima L3 sučelje (*gateway*) na FortiGate uređaju. Ako neki od VLAN-ova nedostaje, komunikacija između mrežnih segmenata i SSID-eva neće funkcionirati.

6.7.6. Pridruživanje predloška FortiSwitch uređaju

Nakon što je FortiSwitch Template izrađen, pridružuje se pojedinom preklopniku:

1. U **Managed FortiSwitches** izborniku odabrati željeni FortiGate i zatim konkretan FortiSwitch.
2. Desnim klikom odabrati **Assign Template** i odabrati prethodno izrađeni predložak.
3. Potvrditi izbor i spremi promjene.

Da bi se promjene primijenile na uređajima, potrebno je pokrenuti instalaciju:

- odabrati **Install Wizard** → **Install Policy Package & Device Settings**
- odabrati pripadajući *policy package*

- pokrenuti **Install** i pričekati završetak validacije.

6.7.7. Provjera i testiranje funkcionalnosti

Nakon što su svi FortiSwitch uređaji dodani i konfigurirani, potrebno je provesti testiranje funkcionalnosti:

- provjera dostupnosti svih VLAN-ova (*ping gateway* adrese svake mreže)
- provjera povezivosti FortiAP-ova preko MGMT VLAN-a
- provjera rada SSID-eva i autentikacije korisnika preko RADIUS-a
- pregled statusa preklopnika u **FortiSwitch Manager** konzoli (status *Managed/Online*).

Time se potvrđuje da je veza između FortiGate, FortiManager i FortiSwitch uređaja ispravno uspostavljena te da je infrastruktura spremna za dodavanje bežičnih pristupnih točaka i konfiguraciju SSID-eva (poglavlje 6.9).

6.8. Konfiguracija FortiAP bežične mreže

Bežična mrežna infrastruktura u sustavu e-Sveučilišta implementirana je s pomoću FortiAP pristupnih točaka koje se centralno upravljaju i konfiguriraju preko FortiGate i FortiManager sustava. Ova arhitektura omogućuje visoku razinu sigurnosti, standardiziranu konfiguraciju, integraciju s RADIUS autentikacijom i potpunu kontrolu pristupnih točaka u sklopu Fortinet Security Fabric okruženja.

FortiAP uređaji integriraju se preko **FortiLink** veze na FortiSwitch, čime postaju sastavni dio mrežne topologije pod nadzorom FortiGate uređaja. Upravljanje SSID-evima, sigurnosnim profilima i autentikacijom korisnika provodi se centralno, čime se osigurava ujednačena konfiguracija na svim lokacijama.

6.8.1. Način integracije FortiAP uređaja

FortiAP pristupne točke fizički su spojene na pristupne FortiSwitch preklopnike u **MGMT VLAN-u** (npr. M-MGMT za matične lokacije, U1-MGMT, U2-MGMT itd. za udaljene lokacije). S pomoću ovog VLAN-a FortiAP automatski uspostavlja komunikaciju s FortiGate uređajem, koji prepoznaje pristupnu točku i dodjeljuje joj konfiguraciju definiranu FortiManagerom.

Nakon što se FortiAP uređaja spoji na mrežu, pojavljuje se u izborniku:

WiFi & Switch Controller → Managed FortiAPs

pri čemu je moguće provjeriti status pristupne točke, verziju *firmwarea* i dodijeljeni profil.

6.8.2. FortiAP profili i SSID konfiguracija

Konfiguracija FortiAP-a u sustavu e-Sveučilišta temelji se na primjeni unaprijed definiranih **FortiAP profila** koji određuju:

- broj i tip SSID mreža koje će pristupna točka emitirati
- sigurnosne parametre (autentikacija, šifriranje, VLAN)
- snagu signala i frekvencijski opseg
- način spajanja korisnika (tunelirani ili lokalni promet).

Obvezni SSID – eduroam

Na svim lokacijama implementira se SSID **eduroam**, koji koristi RADIUS autentikaciju preko lokalnoga ili središnjeg RADIUS poslužitelja. Osim eduroam mreže, prema potrebama ustanove moguće je konfigurirati dodatne SSID-eve (npr. *gosti*, *servisni pristup* i dr.), ali **eduroam** je **obavezni** dio svake konfiguracije.

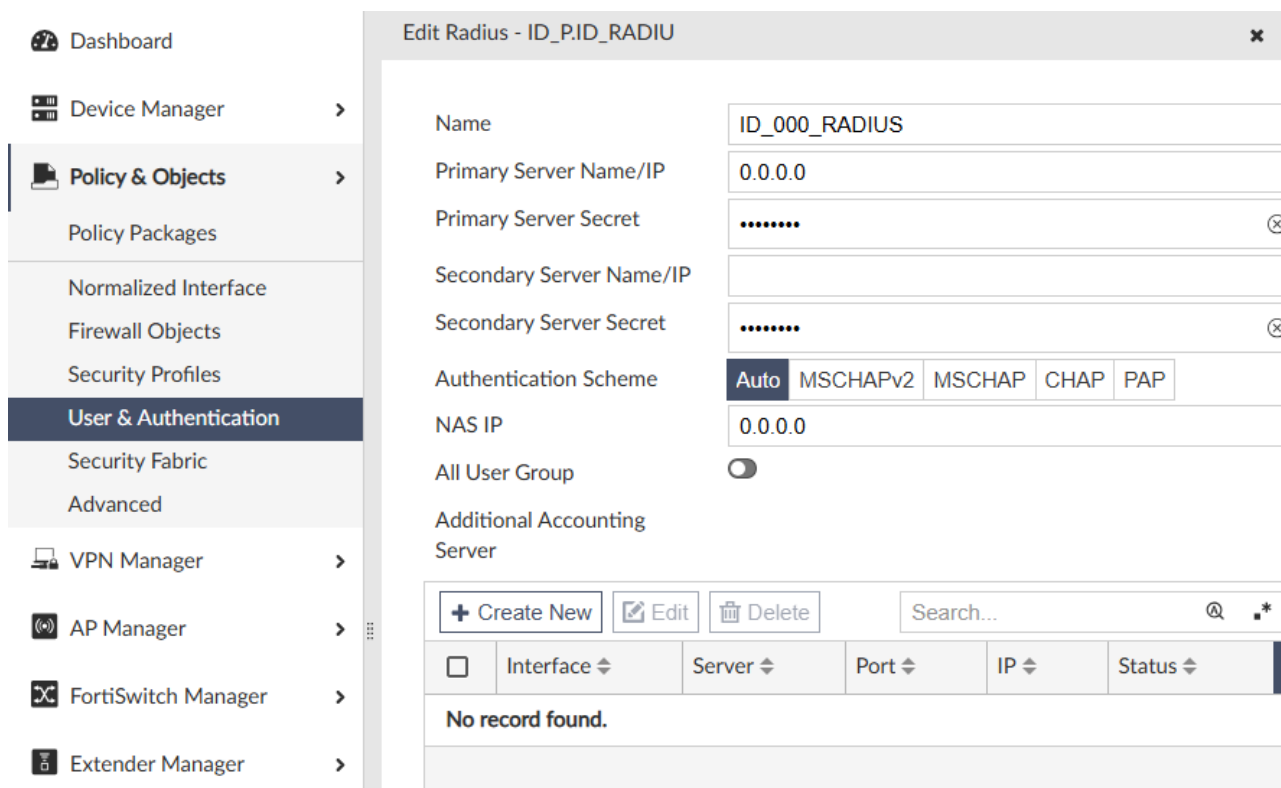
6.8.3 Konfiguracija RADIUS poslužitelja

Prije stvaranja SSID-a *eduroam* potrebno je definirati RADIUS poslužitelj u sustavu FortiManager/FortiGate.

Parametri konfiguracije preuzimaju se od sustavskog inženjera zaduženog za lokaciju (IP adresa, port, *shared secret*). Konfiguracija se izvodi na sljedeći način:

GUI način:

1. **User & Authentication** → **RADIUS Servers** → **Create New**
2. Unijeti:
 - **Name:** npr. ID_000_RADIUS
 - **Primary Server:** IP adresa RADIUS poslužitelja
 - **Port:** 1812
 - **Secret:** unaprijed dogovoreni *shared secret*
 - **Source IP:** javna IP adresa FortiGate uređaja (sekundarna)
3. Spremiti postavke i potvrditi testom autentikacije.



Slika 75. RADIUS postavke na FortiMangeru

6.8.4. Izrada SSID mreža

Kada su RADIUS postavke definirane, pristupa se izradi SSID profila.

U FortiMangeru se odabire:

AP Manager → SSIDs → Create New

Za SSID *eduroam* unose se sljedeće vrijednosti:

- **Name:** ID_63_eduroam (Primjer)
- **SSID:** eduroam
- **Security Mode:** WPA2-Enterprise
- **Authentication Method:** RADIUS
- **RADIUS Server:** odabrati prethodno konfigurirani
- **VLAN ID:** ovisno o lokaciji (npr. M-EDUROAM – 1111.)
- **Broadcast SSID:** Enabled.

Za ostale SSID-eve (npr. *gosti* ili *servisni*) koristi se identičan postupak s odgovarajućim VLAN oznakama (M-GOSTI, M-SERVIS1...).

6.8.5. Izrada FortiAP profila

FortiAP profili omogućuju grupno upravljanje pristupnim točkama istog tipa i konfiguracije. Kreiraju se unutar izbornika:

AP Manager --> Operation Profiles --> FortiAP Profiles --> Create New

Unutar profila definiraju se:

- **Model:** prema tipu pristupne točke (npr. FortiAP-231F, 431F itd.)
- **SSID Mapping:** odabir jednog ili više SSID-eva koji će se emitirati
- **Radio Settings:** 2,4 GHz i 5 GHz pojačanje, kanal i širina pojasa
- **VLAN ID:** prema tablici VLAN-ova ustanove.

The screenshot shows the 'Edit AP Profile - ID_63_FAP231G_Profile' window. The 'Radio Settings' section is active, showing '2.4 GHz' selected. A dropdown menu is open, showing '802.11b' and '802.11g' selected, with '4 entries selected' at the bottom. Below this, 'Channel Width' is set to '20MHz', 'Channel Plan' is 'Three Channels', and 'Channels' are selected as 1, 6, 11, and 13. 'Transmit Power Mode' is set to 'Percent', with a radio button selected for 'Transmit power is determined by multiplying set percentage with maximum available power determined by region and FortiAP device.' The 'Transmit Power' slider is at 100%. The 'SSIDs' section is set to 'Manual', and a dropdown menu shows 'ID_63_eduroam' selected, with '1 entry selected' at the bottom. The 'Monitor Channel Utilization' section is at the bottom with a red indicator light.

Slika 76. Postavke oglašavanja SSID-ova

6.8.6. Pridruživanje FortiAP profila pristupnim točkama

Nakon što je profil izrađen, potrebno ga je pridružiti pojedinim FortiAP uređajima:

1. U izborniku **Managed FortiAPs** odabrati pristupnu točku.
2. Odabrati **Assign Profile** i odgovarajući profil (npr. ID_63_FAP231G_Profile).
3. Spremiti i pokrenuti instalaciju promjena s pomoću **Install Wizard** opcije.

6.9. Nadogradnja komponenti sustava

Redovita nadogradnja (engl. „*upgrade*“) svih Fortinet komponenti ključna je za održavanje stabilnosti, sigurnosti i kompatibilnosti sustava e-Sveučilišta. Cilj je nadogradnje omogućiti da svi uređaji koriste podržane verzije *firmwarea*, s uklonjenim sigurnosnim ranjivostima i poboljšanim performansama te potpunom usklađenošću s funkcionalnostima Fortinet Security Fabric okruženja.

U sklopu projekta eSveučilišta nadogradnje odrađuje Izvođač te se savjetuje da CARNET-ovi sistemski inženjeri ovaj dio ne odrađuju samostalno kako bi se omogućio kontinuiran rad i spriječio eventualni gubitak funkcionalnosti ili stabilnosti rada uređaja. Izvođač će svaku nadogradnju ili patchiranje odraditi pravovremeno uz *backup* konfiguracije u slučaju potrebe za vraćanjem prethodne verzije na uređaje.

Nadogradnje i bilo kakva patchiranja provodit će se izvan radnog vremena te će se primjenjivati na svim uređajima u sklopu projekta eSveučilišta. Takav način održavanja primjenjivat će se cijelog razdoblja održavanja. Redovite nadogradnje provodit će se uz pravovremenu najavu CARNET-ovim sistemskim inženjerima kako bi se omogućila pravovremena komunikacija i smanjio utjecaj na produkcijsku mrežu. Izvanredne nadogradnje provodit će se prema istom postupku, uz mogućnost kraćeg roka najave zbog hitnosti ažuriranja.

Kako bi se izbjegli problemi pri nadogradnji sustava, izvođač će detaljno pregledati *release notes* svakog ažuriranja kako bi provjerio stabilnost rada verzije i eventualne konfiguracijske promjene i funkcionalnosti koje ažuriranje donosi. Također svaka nadogradnja uređaja zahtijeva nadogradnju središnjega upravljačkog sustava kako ne bi došlo do prekida u funkcionalnostima sustava.

6.9.1. Načela i preporuke za nadogradnju

Fortinet preporučuje provođenje nadogradnji u skladu s načelom postupnosti i provjere, uz prethodno testiranje u kontroliranom okruženju (npr. na testnoj lokaciji). U sklopu projekta e-Sveučilišta nadogradnje se provode **centralno preko FortiManager sustava**, čime se osigurava jedinstven nadzor, revizija promjena i mogućnost povratka na prethodnu verziju konfiguracije (*rollback*).

Prije svake nadogradnje potrebno je:

- izraditi **sigurnosnu kopiju konfiguracije** svih uređaja (vidi poglavlje 6.11)
- provjeriti verziju *firmwarea* i kompatibilnost uređaja
- provjeriti dostupnost i status povezanosti između FortiManagera i uređaja
- osigurati stabilnu mrežnu povezanost i napajanje (posebno na udaljenim lokacijama).

6.9.2. Nadogradnja FortiGate uređaja

FortiGate uređaji čine središnji sigurnosni sloj mreže te njihova nadogradnja izravno utječe na dostupnost prometa. Zbog toga se nadogradnje planiraju izvan radnog vremena, uz prethodnu provjeru konfiguracijskih razlika i spremnost *rollback* mehanizma.

Postupak nadogradnje:

1. U FortiManageru otvoriti izbornik **Device Manager** → **Firmware Management**.
2. Odabrati FortiGate uređaj koji se nadograđuje.
3. Provjeriti trenutnu verziju *firmwarea* i dostupne nove verzije (npr. *FortiOS 7.6.x*).
4. Odabrati opciju **Upgrade** i potvrditi pokretanje procesa.

Nakon dovršetka FortiGate se automatski ponovno pokreće te se povezuje s FortiManagerom.

6.9.3. Nadogradnja FortiSwitch uređaja

FortiSwitch preklopnici nadograđuju se isključivo preko FortiManager ili FortiGate kontrolera s pomoću FortiLink sučelja.

Prema preporuci projekta, svi preklopnici na lokacijama moraju biti nadograđeni na verziju **FortiSwitchOS 7.6.2** ili noviju, čime se osigurava potpuna kompatibilnost s FortiGate uređajima na verziji FortiOS 7.6.x.

Postupak nadogradnje:

1. U FortiManageru otvoriti **FortiSwitch Manager** → **Managed FortiSwitches**.
2. Označiti jedan ili više preklopnika.
3. Odabrati **Upgrade Image** i potvrditi odabir verzije *firmwarea*.
4. Nakon završetka nadogradnje FortiSwitch se automatski ponovno pokreće i sinkronizira s FortiGate uređajem.

Preporuka:

Nadogradnju svih FortiSwitch uređaja potrebno je napraviti **prije odlaska tehničara s lokacije** kako bi se omogućila trenutna provjera funkcionalnosti i *rollback* u slučaju problema.

6.9.4. Nadogradnja FortiAP uređaja

FortiAP pristupne točke nadograđuju se automatski preko FortiGate kontrolera koji im dodjeljuje odgovarajući *firmware* nakon registracije. Upravljanje verzijama moguće je i centralno preko FortiManagera, posebno kad je riječ o većem broju pristupnih točaka unutar istog ADOM-a.

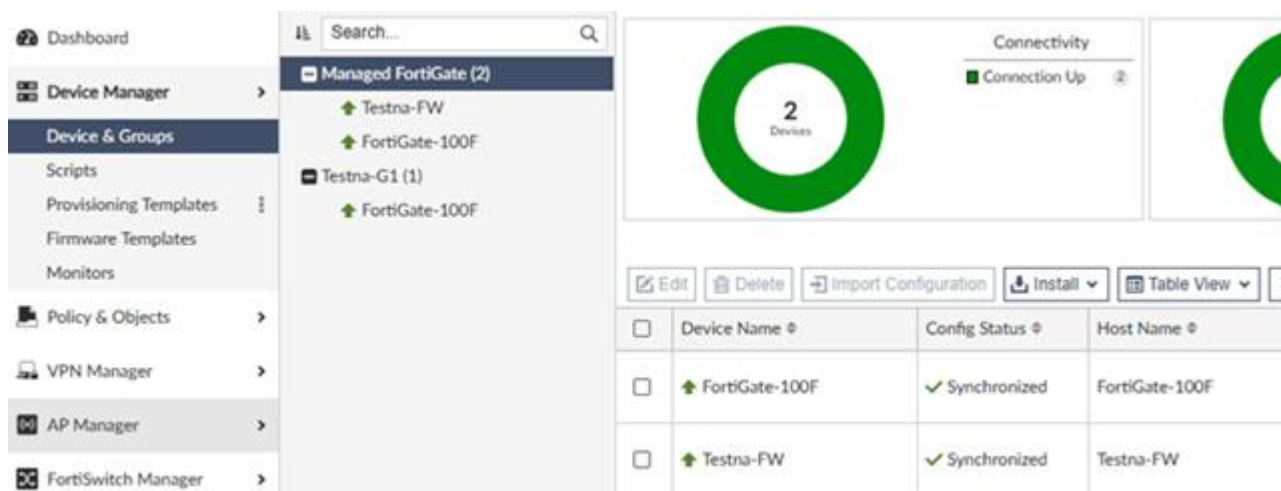
Postupak nadogradnje:

1. U **WiFi & Switch Controller** → **Managed FortiAPs** odabrati željeni AP.
2. Provjeriti status i verziju *firmwarea*.
3. Kliknuti **Upgrade Image** i odabrati preporučenu verziju (npr. *FortiAP 7.6.x*).
4. Nakon završetka AP se automatski ponovno pokreće i registrira u sustav.

6.9.5 Provjera i sinkronizacija nakon nadogradnje

Nakon svake nadogradnje važno je provjeriti usklađenost konfiguracija i povezanost uređaja.

U FortiManageru se to radi s pomoću izbornika **Device Manager** → **Config Status**.



Slika 77. Prikaz postavki Sync Status poruke

Statusi mogu biti:

- **In Sync** – konfiguracija uređaja i FortiManagera je usklađena.
- **Out of Sync** – konfiguracija na uređaju razlikuje se od pohranjene u FortiManageru.
- **Modified** – napravljene su promjene koje još nisu primijenjene.

Ako se pojavi upozorenje o nesinkroniziranosti, potrebno je odabrati:

Retrieve Config → **OK**

kako bi FortiManager povukao ažuriranu konfiguraciju s uređaja.

6.10. Izrada sigurnosne kopije konfiguracije i vraćanje konfiguracije

Redovita izrada sigurnosne kopije konfiguracije (engl. *Backup and Restore Configuration*) ključna je za održavanje operativne stabilnosti i sigurnosti sustava e-Sveučilišta. Sigurnosna kopija omogućuje brzo vraćanje sustava u funkcionalno stanje u slučaju greške, neuspješne nadogradnje, nepravilne izmjene konfiguracije ili fizičkog kvara uređaja.

U sklopu Fortinet infrastrukture kopije konfiguracija izrađuju se **centralno s pomoću FortiManager sustava**, a prema potrebi i lokalno na pojedinim uređajima (FortiGate, FortiSwitch, FortiAP).

6.10.1. Načela i preporuke

Fortinet preporučuje redovito kreiranje sigurnosnih kopija prema sljedećim pravilima:

- **prije svake nadogradnje *firmwarea*** ili većih promjena konfiguracije
- **nakon završetka implementacije** nove lokacije ili uređaja
- **periodično** (npr. jedanput tjedno ili mjesečno)
- **prije vraćanja na staru verziju *firmwarea* (*rollback*)**.

Sigurnosne kopije konfiguracija trebaju biti:

- pohranjene na **sigurnoj lokaciji** (FortiManager server, NAS, ili sigurnosni repozitorij)
- **verzionirane** – s jasnom oznakom uređaja, datuma i verzije *firmwarea*
- dostupne samo ovlaštenim osobama (primjena načela *least privilege access*).

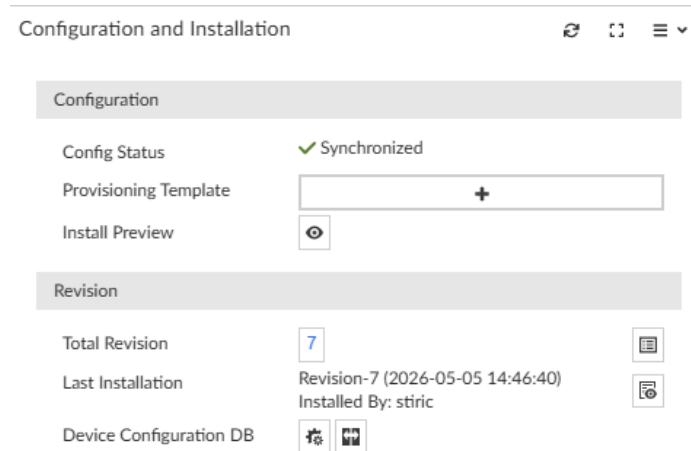
6.10.2. Izrada sigurnosne kopije s pomoću FortiManager sustava

FortiManager omogućuje centralizirano kreiranje i pohranu sigurnosnih kopija svih uređaja koji su pod njegovim nadzorom.

Postupak se izvodi preko **Device Manager** modula i može biti ručan ili automatiziran.

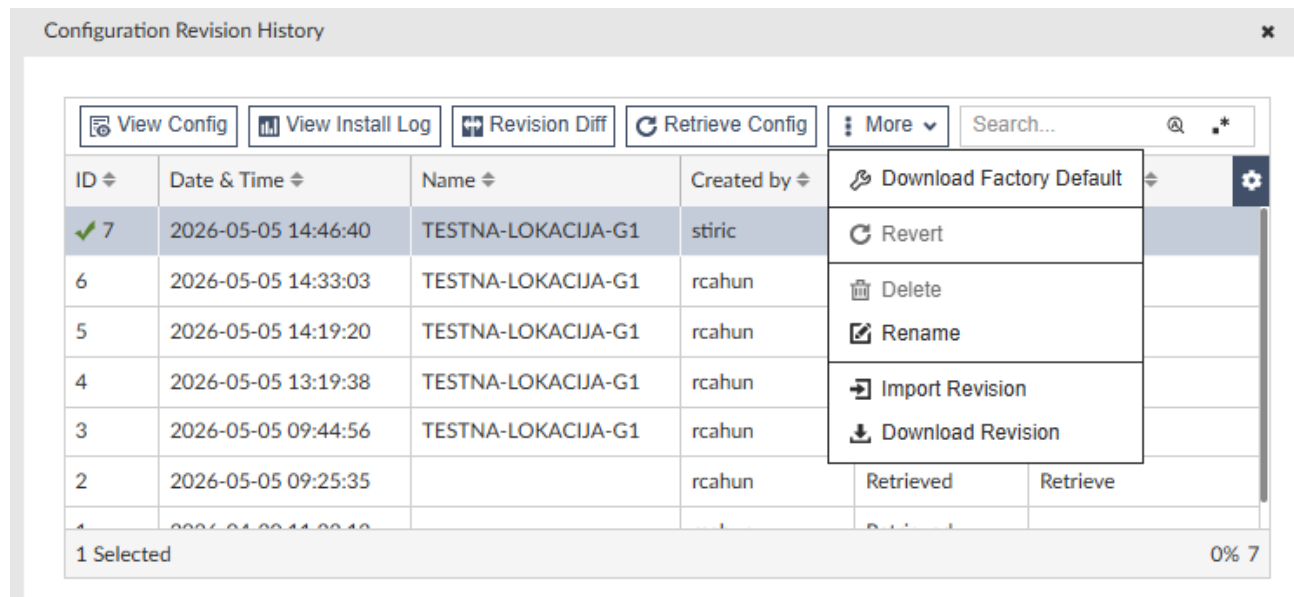
Svaki uređaj ima postavljeno automatsko kreiranje kopije sustava pri spremanju bilo kakvih izmjena na uređaje. To se zove revizija te se u sustavu FortiManager koristi na sličan način kao i *backup* konfiguracije, što administratorima omogućuje spremanje trenutne konfiguracije ili vraćanje na neku od prethodnih inačica.

Administratori u svakom trenutku mogu pristupiti revizijama preko *widgeta* Configuration and Installation.



Slika 78. Prikaz postavki Configuration and Installation widgeta

Za pregled revizija na pojedinom uređaju potrebno je kliknuti na broj naveden u polju Total Revision, nakon čega se otvara dodatni izbornik s mogućnostima pregleda i uređivanja revizija, odnosno *backupova* uređaja.



Slika 79. Prikaz revizije konfiguracija FortiGate uređaja

Kako bismo pregledali trenutačnu reviziju odnosno sigurnosnu kopiju (*backup*) uređaja, možemo kliknuti na View Config ili Installation Log kako bismo provjerili eventualne probleme koji su se pojavili pri kreiranju revizije ili slanju konfiguracije na uređaje unutar produkcijske okoline. Osim toga, u izborniku Revision Diff dostupna je usporedba promjena, koja označava izmjene provedene u toj inačici u usporedbi s prethodnom verzijom. Ovdje se nalazi i opcija Retrieve Config kojom možemo povlačiti konfiguraciju izravno s uređaja ako je išta na njemu bilo konfigurirano.

Također su dostupne opcije uvoza (*importa*) revizije, odnosno uvoza sigurnosne kopije i preuzimanja revizije kako bismo imali ručno kreiranu sigurnosnu kopiju. Pojavi li se potreba za vraćanjem na prethodnu inačicu konfiguracije, potrebno je samo odabrati željenu reviziju i kliknuti na izbornik More te na podizbornik Revert. Time se uređaju šalje prethodna verzija konfiguracije koju će potom početi primjenjivati.

Revizija se kreira pri svakom spremanju konfiguracije (izmjena) na uređaje te nudi automatizirano upravljanje sigurnosnim kopijama uz mogućnost da administrator ručno odabire verziju konfiguracije koju želi primijeniti na uređaju.

6.10.3. Izrada lokalne sigurnosne kopije na FortiGate uređaju

Osim centralne pohrane, moguće je napraviti lokalnu kopiju konfiguracije izravno na FortiGate uređaju.

Ovaj pristup koristan je u slučajevima lokalne administracije ili izvanrednih intervencija.

GUI postupak:

1. Prijaviti se na FortiGate mrežno sučelje.
2. Odabrati Dashboard → System Information → System Configuration → Backup.
3. Odabrati način pohrane:
 - To File – preuzimanje konfiguracije na lokalno računalo
 - To USB Disk – ako je USB memorija spojena na uređaj
 - To FortiManager – centralno spremanje.

CLI primjer:

```
execute backup config tftp FGATE_BACKUP_20251026.conf 192.168.10.10
```

pri čemu je 192.168.10.10 IP adresa TFTP poslužitelja.

6.10.4. Vraćanje konfiguracije (Restore)

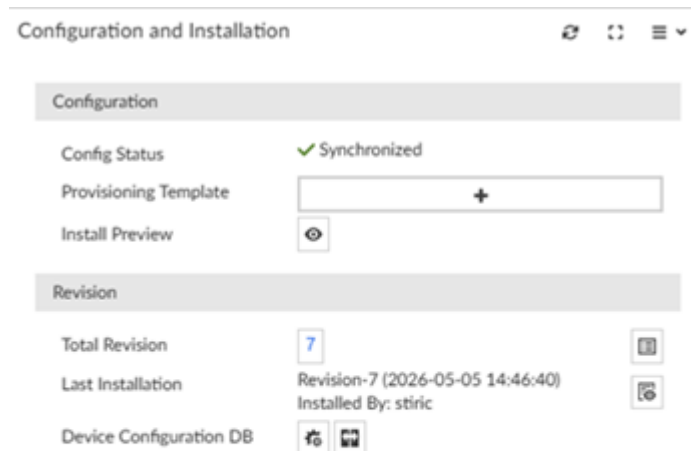
Vraćanje konfiguracije koristi se u slučaju potrebe za obnovom sustava na poznatu stabilnu verziju.

Konfiguracija se može vratiti iz FortiManager repozitorija ili s lokalne datoteke.

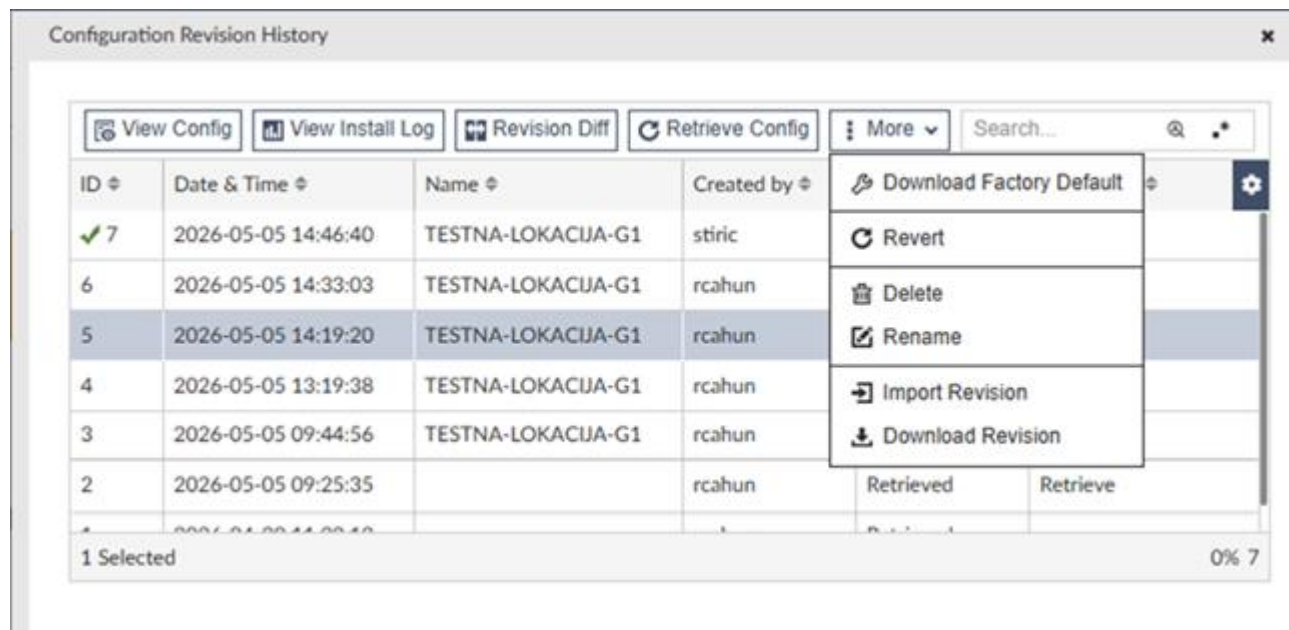
Vraćanje preko FortiManagera

1. U **Device Manager** odabrati uređaj.
2. Navigiranje do widgeta Configuration and Installation.
3. Klik na brojku trenutne revizije.
4. Kliknuti Revert → Configuration.
5. Odabrati prethodno spremljenu verziju konfiguracije.
6. Potvrditi vraćanje i pokrenuti instalaciju.

FortiManager preuzet će konfiguracijsku datoteku na uređaj i pokrenuti postupak sinkronizacije.



Slika 80. Prikaz postavki vraćanja konfiguracije



Slika 81. Prikaz postavki Revert opcije

Vraćanje preko CLI-a

Ako nije dostupan FortiManager, vraćanje se može napraviti izravno s uređaja:

```
execute restore config tftp FGATE_BACKUP_20251026.conf 192.168.10.10
```

Nakon završetka uređaj će se automatski ponovno pokrenuti i primijeniti novu konfiguraciju.

6.10.5 Provjera integriteta i testiranje nakon vraćanja

Nakon vraćanja konfiguracije preporučuje se provesti sljedeće korake:

- provjeriti status povezanosti uređaja u FortiManageru (mora biti *In Sync*)
- pregledati logove i potvrditi uspješnu sinkronizaciju
- testirati ključne funkcionalnosti (internetska povezanost, VLAN-ovi, SSID-evi, RADIUS autentikacija)
- napraviti *ping* testove prema *gateway* adresama i FortiManageru.

U slučaju nesukladnosti moguće je vratiti stariju sigurnosnu kopiju (*rollback*).

7. FortiAnalyzer u sustavu e-Sveučilišta

FortiAnalyzer u sustavu e-Sveučilišta služi kao centralizirana platforma za prikupljanje, pohranu i analizu logova koje generiraju FortiGate uređaji na svim lokacijama i matičnim (gdje FortiGate radi kao vatrozid) i udaljenim (gdje uređaj radi u ulozi usmjerivača). Njegova glavna svrha je omogućiti jedinstveno mjesto na kojem se konsolidiraju sigurnosni, sustavni i mrežni događaji iz cijelog okruženja, čime se administratorima daje potpuni uvid u stanje sigurnosti i mrežne aktivnosti na svim ustanovama koje su dio e-Sveučilišta.

Korištenjem FortiAnalyzera postiže se standardizirano i pouzdano praćenje prometa, incidenata i ponašanja mrežnih uređaja te se znatno olakšava dijagnostika problema. Centralizirano prikupljanje logova omogućuje i detaljnu analitiku, kreiranje izvještaja, praćenje trendova te otkrivanje nepravilnosti koje bi inače bile teško vidljive kada su podaci raspršeni po različitim lokacijama.

FortiAnalyzer također djeluje kao komponenta sigurnosnog nadzora jer podržava korelaciju događaja, detekciju prijetnji i pregled potencijalnih incidenata. U kombinaciji s FortiManagerom omogućuje potpunu kontrolu, nadzor i forenzičku analizu, što je posebno važno u složenim i distribuiranim sustavima poput e-Sveučilišta.

U konačnici, njegova uloga u infrastrukturi nije samo operativna, već i strateška – pruža temelj za pouzdanu sigurnosnu analitiku, kontinuirani nadzor i donošenje informiranih odluka o upravljanju mrežom i zaštiti podataka.

7.1. Integracija FortiAnalyzera s FortiGate uređajima

U sustavu e-Sveučilišta FortiAnalyzer je povezan sa svim FortiGate uređajima raspoređenima na matičnim i udaljenim lokacijama. Bez obzira na ulogu, vatrozid ili usmjerivač, svaki FortiGate uređaj obvezno šalje svoje logove prema centralnom FortiAnalyzeru.

Integracija se temelji na sigurnoj komunikaciji preko mreže e-Sveučilišta, pri čemu je FortiAnalyzer konfiguriran kao središnji log-server za sve lokacije. FortiGate uređaji šalju više vrsta logova, uključujući prometne, sigurnosne, sustavne i događajne zapise. Time se omogućuje jedinstven i dosljedan nadzor cijele infrastrukture, bez obzira na geografski razdvojene lokacije.

U ovoj arhitekturi FortiAnalyzer djeluje kao zajednički analitički sloj koji prikupljene podatke pretvara u pregledne informacije i statistike. Administratori mogu u stvarnom vremenu vidjeti status uređaja, ponašanje prometa i sigurnosne događaje za svaku instituciju i njezine udaljene lokacije. Svi logovi obrađuju se na jedinstven način, što osigurava konzistentnost i olakšava analizu.

Ovakav model centraliziranog prikupljanja i obrade logova ključan je za brzu dijagnostiku incidenata, praćenje nepravilnosti i dugoročno planiranje sigurnosnih pravila na razini cijelog e-Sveučilišta.

7.2. Organizacija ADOM-ova u FortiAnalyzeru

U FortiAnalyzeru je implementirana struktura ADOM-ova (Administrative Domains) koja omogućuje jasnu organizaciju i odvajanje logova za svaku ustanovu unutar e-Sveučilišta. Svaka matična lokacija ima vlastiti ADOM, a unutar tog ADOM-a nalaze se i sve pripadajuće udaljene lokacije povezane na istu matičnu jedinicu. Time ADOM čini logičku i administrativnu cjelinu jedne ustanove.

Ovakva organizacija omogućuje da se logovi, analitika i izvještaji pregledavaju zasebno za svaki kampus ili ustanovu, bez miješanja podataka s drugih lokacija. Time se postiže bolja preglednost, jednostavnije upravljanje te povećana sigurnost, posebno u situacijama kada različiti administratori imaju pristup svojim ADOM-ovima.

Svaki ADOM ima vlastitu bazu logova, svoje analitičke postavke i zasebne mogućnosti izvještavanja, što olakšava decentralizirano upravljanje u većem i distribuiranom okruženju poput e-Sveučilišta. Ovakav pristup omogućuje i skalabilnost – dodavanje novih lokacija ili promjena u strukturi ne utječe na ostale ADOM-ove, čime se održava stabilnost sustava i pojednostavnjuje daljnji razvoj.

7.3. Dodavanje FortiGate uređaja na FortiAnalyzer

Dodavanje FortiGate uređaja na FortiAnalyzer uključuje nekoliko koraka. Prvo, potrebno je osigurati da uređaj ima stabilnu mrežnu povezanost s FortiAnalyzerom i da je omogućeno slanje logova. Matične lokacije šalju logove internetom preko predefinirane rute, dok je na udaljenim lokacijama FortiAnalyzerova IP adresa dodana u statičke putanje kako bi logovi dolazili s ispravne IP adrese. Komunikacija s udaljenim lokacijama radi na ovaj način jer se u postavkama pri dodavanju FortiAnalyzera forsira izvorišna IP adresa koja pripada udaljenoj lokaciji. Ako se komunikacija odvija preko IPSEC-a, ta bi adresa bila NAT-irana te je sustav FortiAnalyzer ne bi ispravno prepoznao.

Nakon pripreme FortiGate uređaja registracija se provodi na sučelju FortiAnalyzer. Administrator u izborniku Device Manager vidi dodani FortiGate te ga smješta u odgovarajući ADOM.

Konfiguracija spajanja preko GUI-a (FortiGate strana)

1. Prijavite se na FortiGate mrežno sučelje.

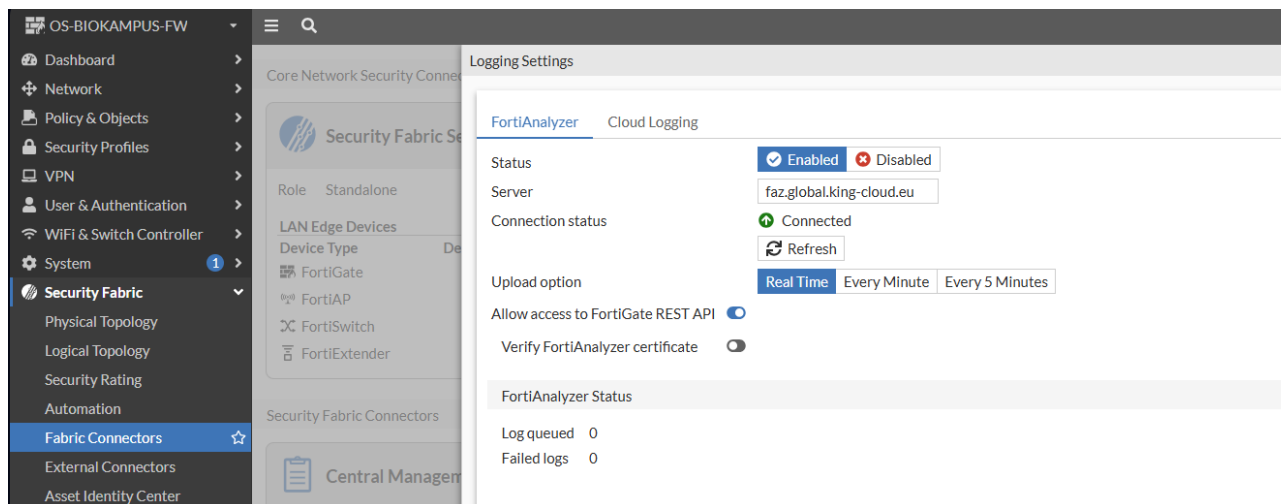
2. Otvorite Security Fabric > Fabric Connectors.

3. Kliknite Logging & Analytics> FortiAnalyzer.

4. Unesite:

- Status > Enabled
- Server > faz.global.king-cloud.eu
- Upload option > Real time

5. Kliknite OK za spremanje.



Slika 82. Postavke FortiGate za povezivanje s FortAnalyzerom

Zbog nemogućnosti konfiguracije izvorišne IP adrese na GUI sučelju opciju je potrebno postaviti s pomoću CLI naredbe:

```
config log fortianalyzer setting
```

```
set source-ip 82.214.96.131 (javna adresa koja se nalazi na FortiGateu)
```

- Na FortiManageru odobrite novi uređaj u Unauthorized Devices listi i dodijelite mu odgovarajući ADOM.

Dodavanje FortiAnalyzer CLI naredbama:

```
config log fortianalyzer setting
```

```
set status enable
```

```
set server "faz.global.king-cloud.eu"
```

```
set certificate-verification disable
```

```

set serial "FAZ-VMTM00000000" "FAZ-VMTM00000001"
set source-ip "82.214.96.131" (javna adresa uređaja)
set upload-option realtime
end

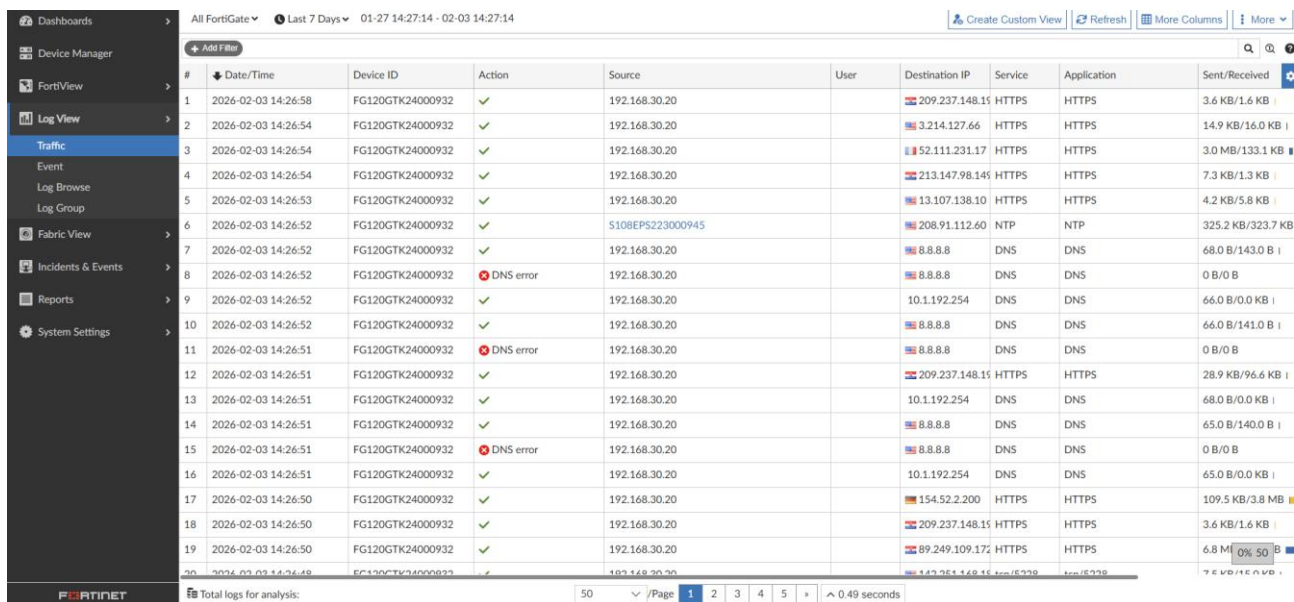
```

7.4. Analitika, izvještavanje i vizualizacija prometa

FortiAnalyzer omogućuje detaljnu analizu mrežnoga i sigurnosnog prometa s pomoću prikupljenih logova sa svih FortiGate uređaja unutar sustava e-Sveučilište. Korištenjem analitičkih funkcionalnosti administratori i sigurnosni timovi mogu pratiti događaje u realnom vremenu, izrađivati izvještaje, pratiti trendove i vizualizirati podatke grafikonima i statistikama.

- Real-time pregled događaja

FortiAnalyzer pruža mogućnost praćenja logova i sigurnosnih događaja u stvarnom vremenu. Administrator može filtrirati događaje prema tipu (sigurnosni, prometni, sistemski), prioritetu ili lokaciji te odmah reagirati na potencijalne prijetnje. *Real-time* prikaz omogućuje brzo uočavanje anomalija, kao što su neuobičajeni promet, pokušaji neovlaštenog pristupa ili neuspjeli *logini*.



The screenshot displays the FortiAnalyzer Log View interface. On the left is a sidebar with navigation options: Dashboards, Device Manager, FortiView, Log View (selected), Traffic, Event, Log Browse, Log Group, Fabric View, Incidents & Events, Reports, and System Settings. The main area shows a table of logs for 'All FortiGate' over the 'Last 7 Days' (01-27 14:27:14 - 02-03 14:27:14). The table has columns: #, Date/Time, Device ID, Action, Source, User, Destination IP, Service, Application, and Sent/Received. The logs show various activities, including successful HTTPS connections and DNS errors. At the bottom, there is a pagination bar showing 'Total logs for analysis: 50' and a refresh button.

#	Date/Time	Device ID	Action	Source	User	Destination IP	Service	Application	Sent/Received
1	2026-02-03 14:26:58	FG120GTK24000932	✓	192.168.30.20		209.237.148.15	HTTPS	HTTPS	3.6 KB/1.6 KB
2	2026-02-03 14:26:54	FG120GTK24000932	✓	192.168.30.20		3.214.127.66	HTTPS	HTTPS	14.9 KB/16.0 KB
3	2026-02-03 14:26:54	FG120GTK24000932	✓	192.168.30.20		52.111.231.17	HTTPS	HTTPS	3.0 MB/133.1 KB
4	2026-02-03 14:26:54	FG120GTK24000932	✓	192.168.30.20		213.147.98.145	HTTPS	HTTPS	7.3 KB/1.3 KB
5	2026-02-03 14:26:53	FG120GTK24000932	✓	192.168.30.20		13.107.138.10	HTTPS	HTTPS	4.2 KB/5.8 KB
6	2026-02-03 14:26:52	FG120GTK24000932	✓	5108EPS223000945		208.91.112.60	NTP	NTP	325.2 KB/323.7 KB
7	2026-02-03 14:26:52	FG120GTK24000932	✓	192.168.30.20		8.8.8.8	DNS	DNS	68.0 B/143.0 B
8	2026-02-03 14:26:52	FG120GTK24000932	✗ DNS error	192.168.30.20		8.8.8.8	DNS	DNS	0 B/0 B
9	2026-02-03 14:26:52	FG120GTK24000932	✓	192.168.30.20		10.1.192.254	DNS	DNS	66.0 B/0.0 KB
10	2026-02-03 14:26:52	FG120GTK24000932	✓	192.168.30.20		8.8.8.8	DNS	DNS	66.0 B/141.0 B
11	2026-02-03 14:26:51	FG120GTK24000932	✗ DNS error	192.168.30.20		8.8.8.8	DNS	DNS	0 B/0 B
12	2026-02-03 14:26:51	FG120GTK24000932	✓	192.168.30.20		209.237.148.15	HTTPS	HTTPS	28.9 KB/96.6 KB
13	2026-02-03 14:26:51	FG120GTK24000932	✓	192.168.30.20		10.1.192.254	DNS	DNS	68.0 B/0.0 KB
14	2026-02-03 14:26:51	FG120GTK24000932	✓	192.168.30.20		8.8.8.8	DNS	DNS	65.0 B/140.0 B
15	2026-02-03 14:26:51	FG120GTK24000932	✗ DNS error	192.168.30.20		8.8.8.8	DNS	DNS	0 B/0 B
16	2026-02-03 14:26:51	FG120GTK24000932	✓	192.168.30.20		10.1.192.254	DNS	DNS	65.0 B/0.0 KB
17	2026-02-03 14:26:50	FG120GTK24000932	✓	192.168.30.20		154.52.2.200	HTTPS	HTTPS	109.5 KB/3.8 MB
18	2026-02-03 14:26:50	FG120GTK24000932	✓	192.168.30.20		209.237.148.15	HTTPS	HTTPS	3.6 KB/1.6 KB
19	2026-02-03 14:26:50	FG120GTK24000932	✓	192.168.30.20		89.249.109.172	HTTPS	HTTPS	6.8 MB
20	2026-02-03 14:26:48	FG120GTK24000932	✓	192.168.30.20		4.4.7.765	4.4.7.765	4.4.7.765	7.6 KB/1.6 KB

Slika 83. Logovi u stvarnom vremenu

- Izrada sigurnosnih izvještaja

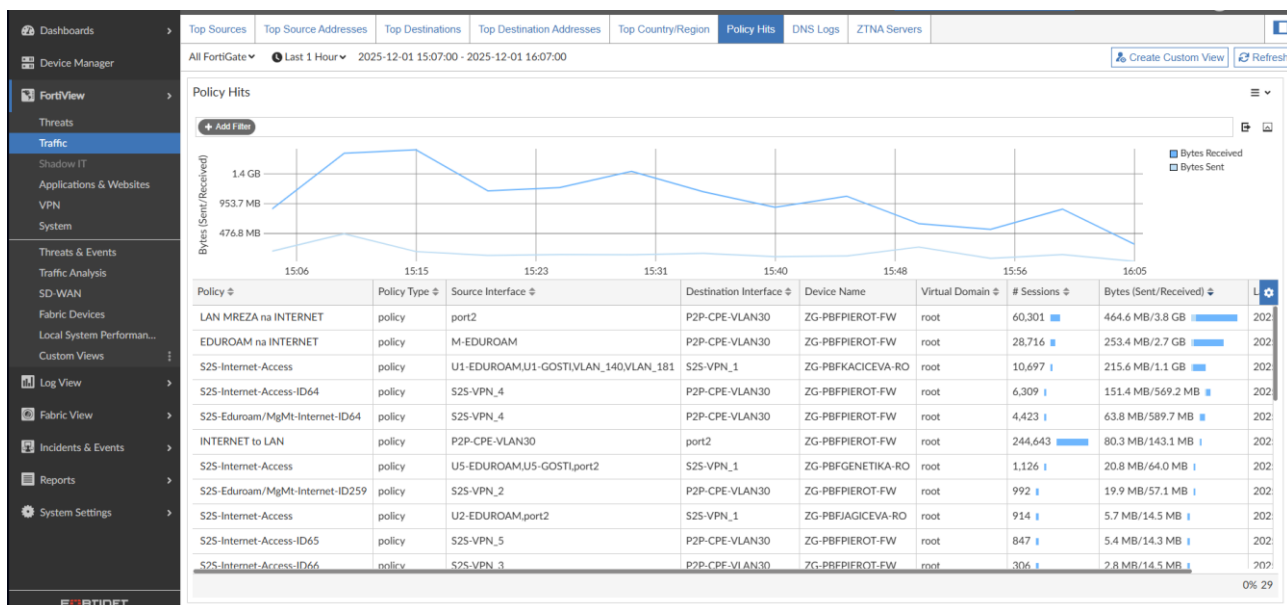
FortiAnalyzer nudi predefinirane izvještaje koji pokrivaju najčešće potrebe nadzora i analize sigurnosti. Uz to, moguće je kreirati i prilagođene izvještaje prema specifičnim zahtjevima e-Sveučilišta, primjerice za pojedine kampuse ili odjele. Izvještaji uključuju detalje o sigurnosnim incidentima, prometnim obrascima, upotrebi aplikacija i aktivnostima korisnika.

- Statistike prometa, trendovi i grafički prikazi

Analitika prometa omogućuje vizualizaciju podataka s pomoću grafova, trendova i statističkih prikaza. Administratori mogu pratiti:

- ukupan promet po lokaciji ili segmentu mreže
- trendove u vremenskim intervalima (dnevni, tjedni, mjesečni)
- učestalost određenih događaja ili tipova prometa.

Navedeni prikazi olakšavaju donošenje odluka i prepoznavanje potencijalnih sigurnosnih rizika.



Slika 84. Prikaz korištenja sigurnosnih pravila na vatrozidu

- Automatizirano slanje izvještaja

FortiAnalyzer omogućuje automatizirano generiranje i slanje izvještaja administratorima i sigurnosnim timovima. Izvještaji se mogu konfigurirati da stižu dnevno, tjedno ili mjesečno, a mogu uključivati kombinaciju predefiniranih i prilagođenih analiza. Ova

funkcionalnost omogućuje da relevantne informacije uvijek budu dostupne bez potrebe za ručnim kreiranjem izvještaja.

Korištenjem ovih funkcionalnosti FortiAnalyzer omogućuje sustavu e-Sveučilište proaktivno praćenje sigurnosti, učinkovitu analizu mrežnog prometa i kvalitetno izvještavanje za sve razine administracije.

8. Prijava poteškoća i upita CARNET-ovu *helpdesku*

U slučaju poteškoća u radu sustava i za sva pitanja koja se odnose na program „e-Sveučilišta“ potrebno je obratiti se CARNET-ovu *helpdesku*:

- telefonski broj podrške: +385 1 6661 555
- e-adresa podrške: e-sveucilista@carnet.hr

Popis slika

<i>Slika 1. Primjer razdjelnika BD</i>	<i>11</i>
<i>Slika 2. Primjer razdjelnika FD.....</i>	<i>11</i>
<i>Slika 3. Primjer razdjelnika CD</i>	<i>12</i>
<i>Slika 4. Primjer razdjelnika CCD.....</i>	<i>13</i>
<i>Slika 5. Primjer priključne kutije</i>	<i>13</i>
<i>Slika 6. Primjer modula RJ45</i>	<i>14</i>
<i>Slika 7. Primjer optičkoga prespojnog panela LC</i>	<i>14</i>
<i>Slika 8. Primjer modularnoga prespojnog panela UTP</i>	<i>14</i>
<i>Slika 9. Svjetlovodni konektor LC</i>	<i>15</i>
<i>Slika 10. Konektor UTP RJ45.....</i>	<i>15</i>
<i>Slika 11. Primjer označivanja razdjelnika i panela</i>	<i>17</i>
<i>Slika 12. Primjer označivanja priključnica</i>	<i>18</i>
<i>Slika 13. Primjer povezivanja komunikacijskih ormara</i>	<i>19</i>
<i>Slika 14. Shema implementiranog sustava sa sastavnim blokovima</i>	<i>21</i>
<i>Slika 15. FortiGate 90G</i>	<i>24</i>
<i>Slika 16. FortiGate 100F.....</i>	<i>26</i>
<i>Slika 17. FortiGate 200F.....</i>	<i>28</i>
<i>Slika 18. Fortigate 200G.....</i>	<i>31</i>
<i>Slika 19. FortiGate 400F.....</i>	<i>32</i>
<i>Slika 20. FortiGate 600F.....</i>	<i>35</i>
<i>Slika 21. Preklopnik FortiSwitch FS-108F-FPoE</i>	<i>41</i>
<i>Slika 22. Preklopnik FortiSwitch FS-124F-FPOE.....</i>	<i>41</i>
<i>Slika 23. Preklopnik FortiSwitch FS-148F-FPOE.....</i>	<i>42</i>
<i>Slika 24. Preklopnik FortiSwitch FS-1024E</i>	<i>42</i>
<i>Slika 25. Višemodni optički modul FN-TRAN-SX.....</i>	<i>43</i>
<i>Slika 26. Jednomodni optički modul FN-TRAN-LX</i>	<i>43</i>
<i>Slika 27. Višemodni optički modul FN-TRAN-SFP+SR</i>	<i>43</i>
<i>Slika 28. Jednomodni optički modul FN-TRAN-SFP+LR.....</i>	<i>44</i>
<i>Slika 29. Bežična pristupna točka Forti AP 231-G</i>	<i>46</i>
<i>Slika 30. Primjer konfiguracije P2P mrežnog sučelja.....</i>	<i>54</i>
<i>Slika 31. Primjer statički zadane rute.....</i>	<i>54</i>
<i>Slika 32. Primjer konfiguracije mrežnog sučelja prema postojećoj mreži ustanove</i>	<i>56</i>
<i>Slika 33. Izrada sigurnosnog pravila.....</i>	<i>57</i>
<i>Slika 34. Inicijalna sigurnosna pravila</i>	<i>58</i>
<i>Slika 35. Izrada bazena javnih adresa</i>	<i>59</i>
<i>Slika 36. Primjena bazena javnih adresa u sigurnosnim pravilima</i>	<i>59</i>
<i>Slika 37. Izrada objekta virtualne IP adrese.....</i>	<i>60</i>
<i>Slika 38. Primjer port forwardinga.....</i>	<i>61</i>
<i>Slika 39. Primjena objekta virtualne IP adrese</i>	<i>61</i>
<i>Slika 40. Propuštanje komunikacije unutar privatne mreže</i>	<i>62</i>
<i>Slika 41. Promjena akcije na određenoj mrežnoj kategoriji.....</i>	<i>64</i>

<i>Slika 42. Statički unos mrežne stranice</i>	<i>65</i>
<i>Slika 43. Primjena web filtera</i>	<i>65</i>
<i>Slika 44. Uređivanje DNS filter profila</i>	<i>67</i>
<i>Slika 45. Statički DNS filter</i>	<i>67</i>
<i>Slika 46. Primjer iznimki u aplikacijskom filteru</i>	<i>68</i>
<i>Slika 47. Logovi na FortiGate vatrozidu</i>	<i>71</i>
<i>Slika 48. Izrada sigurnosne kopije konfiguracije FortiGate uređaja</i>	<i>72</i>
<i>Slika 49. Dodavanje lokalnog administratora za administrativno upravljanje FortiGate uređajem</i>	<i>74</i>
<i>Slika 50. Administrativni pristup na mrežnom sučelju</i>	<i>75</i>
<i>Slika 51: Primjer promjene HTTPS port postavke</i>	<i>75</i>
<i>Slika 52. Primjer promjene Hostname postavke</i>	<i>76</i>
<i>Slika 53. Primjer izrade VLAN sučelja</i>	<i>78</i>
<i>Slika 54. Postavke DHCP poslužitelja na mrežnom sučelju</i>	<i>79</i>
<i>Slika 55. Rezervacija IP adrese</i>	<i>80</i>
<i>Slika 56. DNS postavke</i>	<i>81</i>
<i>Slika 57. NTP postavke</i>	<i>82</i>
<i>Slika 58. RADIUS postavke</i>	<i>84</i>
<i>Slika 59. IP objekt</i>	<i>85</i>
<i>Slika 60. Grupa IP objekata</i>	<i>86</i>
<i>Slika 61. Sigurnosna pravila</i>	<i>88</i>
<i>Slika 62. Sigurnosni profili u sigurnosnim pravilima vatrozida</i>	<i>90</i>
<i>Slika 63. Primjer statičkih putanja na vatrozidu</i>	<i>92</i>
<i>Slika 64. IPSEC postavke</i>	<i>93</i>
<i>Slika 65. IPSEC postavke IKE faze 1</i>	<i>94</i>
<i>Slika 66. IPSEC postavke IKE faze 2</i>	<i>95</i>
<i>Slika 67. Dodavanje FortiManagera</i>	<i>99</i>
<i>Slika 68. Objekti i konvencija imenovanja</i>	<i>105</i>
<i>Slika 69. System Template na FortiManageru</i>	<i>107</i>
<i>Slika 70. Normalizacija sučelja</i>	<i>110</i>
<i>Slika 71. Primjena normaliziranog sučelja u sigurnosnim pravilima</i>	<i>111</i>
<i>Slika 72. Hardware switch konfiguracija</i>	<i>115</i>
<i>Slika 73. Dodatne postavke hardware switcha</i>	<i>116</i>
<i>Slika 74. Definiranje mgmt VLAN sučelja i propuštanje VLAN-a na trunku</i>	<i>118</i>
<i>Slika 75. RADIUS postavke na FortiManageru</i>	<i>121</i>
<i>Slika 76. Postavke oglašavanja SSID-ova</i>	<i>122</i>
<i>Slika 77. Prikaz postavki Sync Status poruke</i>	<i>125</i>
<i>Slika 78. Prikaz postavki Configuration and Installation widgeta</i>	<i>127</i>
<i>Slika 79. Prikaz revizije konfiguracija FortiGate uređaja</i>	<i>127</i>
<i>Slika 80. Prikaz postavki vraćanja konfiguracije</i>	<i>129</i>
<i>Slika 81. Prikaz postavki Revert opcije</i>	<i>130</i>
<i>Slika 82. Postavke FortiGate za povezivanje s FortAnalyzerom</i>	<i>133</i>
<i>Slika 83. Logovi u stvarnom vremenu</i>	<i>134</i>

<i>Slika 84. Prikaz korištenja sigurnosnih pravila na vatrozidu</i>	135
---	-----

Popis tablica

Tablica 1. Oznaka etaža	16
Tablica 2. VLAN ID i naziv	39
Tablica 3. Popis i oznake VLAN-ova koji se primjenjuju na preklopnicima	44
Tablica 4. Popis VLAN-ova na matičnoj lokaciji	55
Tablica 5. Popis VLAN-ova na udaljenoj lokaciji	55
Tablica 6. Tablica raspodjele IP adresa DHCP-a	55
Tablica 7. Primjer korištenja javnih adresa	59
Tablica 8. Popis statičkih usmjerivačkih putanja	92
Tablica 9. Osnovne uloge	112

Popis literature

- *FortiManager – Administration Guide Version 7.6.4. (2025)*, Fortinet Document Library, <https://docs.fortinet.com/document/fortimanager/7.6.4/administration-guide/512210/setting-up-fortimanager>
- *Administration Guide FortiAnalyzer 7.6.4. (2025)*, Fortinet Documentation Library. <https://docs.fortinet.com/document/fortianalyzer/7.6.4/administration-guide/366418/setting-up-fortianalyzer>
- *FortiGate/FortiOS – Administration Guide Version 7.6.4. (2025)*, Fortinet Document Library, <https://docs.fortinet.com/document/FortiGate/7.6.4/administration-guide/954635/getting-started>
- *FortiSwitch – Managed by FortiOS 6.4 Version 7.6.4. (2025)*, Fortinet Document Library, <https://docs.fortinet.com/document/fortiswitch/7.6.4/fortiswitchos-administration-guide/35890/what-s-new-in-fortiswitchos-7-6-4>
- *FortiWiFi and FortiAP – Configuration Guide Version 7.6.3.(2025)*, Fortinet Document Library, <https://docs.fortinet.com/document/fortiap/7.6.3/fortiwifi-and-fortiap-configuration-guide/13665/whats-new-in-this-release>
- FortiGate 100F Series, <https://www.fortinet.com/content/dam/fortinet/assets/data-sheets/pdf/FortiGate-100f-series.pdf>
- FortiGate 200F Series, <https://www.fortinet.com/content/dam/fortinet/assets/data-sheets/pdf/FortiGate-200f-series.pdf>
- FortiAP Series, <https://www.fortinet.com/content/dam/fortinet/assets/data-sheets/pdf/fortiap-series.pdf>

Impresum

Nakladnik: Hrvatska akademska i istraživačka mreža – CARNET

Projekt: e-Sveučilišta

Autori: Tina Klisura, Goran Matanić

Koautori: Lidija Jakovčić, Vedran Antolović, Josip Ramić

Lektorica: Jasminka Juzbašić

Zagreb, studeni 2025.

Sadržaj priručnika isključiva je odgovornost Hrvatske akademske i istraživačke mreže – CARNET.

Podaci za kontakt

Hrvatska akademska i istraživačka mreža – CARNET

Josipa Marohnića 5, 10000 Zagreb

Telefon: +385 1 6661 500

E-adresa: helpdesk@carnet.hr i www.carnet.hr

Više informacija o fondovima Europske unije možete pronaći na mrežnim stranicama Ministarstva regionalnog razvoja i fondova Europske unije: www.strukturnifondovi.hr.

Ovaj je priručnik izrađen radi podizanja digitalne kompetencije korisnika u sklopu projekta „e-Sveučilišta,” koji sufinancira Europska unija iz europskih strukturnih i investicijskih fondova. Nositelj projekta je Hrvatska akademska i istraživačka mreža – CARNET.