# Postavljanje wireless mreže korištenjem IEEE 802.16 tehnologije

Magić, Luka

#### Undergraduate thesis / Završni rad

2022

Degree Grantor / Ustanova koja je dodijelila akademski / stručni stupanj: **Polytechnic of Međimurje in Čakovec / Međimursko veleučilište u Čakovcu** 

Permanent link / Trajna poveznica: https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:110:959149

Rights / Prava: In copyright/Zaštićeno autorskim pravom.

Download date / Datum preuzimanja: 2024-12-26



Repository / Repozitorij:

Polytechnic of Međimurje in Čakovec Repository -Polytechnic of Međimurje Undergraduate and Graduate Theses Repository



MEÐIMURSKO VELEUČILIŠTE U ČAKOVCU STRUČNI STUDIJ RAČUNARSTVO

LUKA MAGIĆ

## POSTAVLJANJE WIRELESS MREŽE KORIŠTENJEM IEEE 802.16 TEHNOLOGIJE

ZAVRŠNI RAD

Čakovec, lipanj 2022.

MEÐIMURSKO VELEUČILIŠTE U ČAKOVCU STRUČNI STUDIJ RAČUNARSTVO

LUKA MAGIĆ

## POSTAVLJANJE WIRELESS MREŽE KORIŠTENJEM IEEE 802.16 TEHNOLOGIJE SETTING UP A WIRELESS NETWORK USING IEEE 802.16 TECHNOLOGIES

ZAVRŠNI RAD

Mentor:

Jurica Trstenjak, dipl. ing., viši predavač

Čakovec, lipanj 2022.

#### MEÐIMURSKO VELEUČILIŠTE U ČAKOVCU ODBOR ZA ZAVRŠNI RAD

Čakovec, 23. veljače 2022.

država: Predmet: Republika Hrvatska Računalne mreže

#### ZAVRŠNI ZADATAK br. 2021-RAC-R-60

Pristupnik:Luka Magić (0313023830)Studij:redovni preddiplomski stručni studij RačunarstvoSmjer:Programsko inženjerstvo

#### Zadatak: Postavljanje wireless mreže korištenjem IEEE 802.16 tehnologije

#### Opis zadatka:

Prvo je potrebno izaći na teren odraditi ITM (Izvid tehničke mogućnosti) kako bi se utvrdilo jeli moguće aktivirati uslugu stranci preko PMP (Point-to-Multipoint) strukture. Point-to-Multipoint je struktura prijenosa podataka u kojoj se preko glavnog modula (antene) tzv. Bazne stanice (Acess point - AP) podatci prenose na korisničke module (Subscriber module - SM) preko bežičnog (wireless) signala. ITM je potrebno odraditi zbog mogućih optičkih prepreka između AP-a i SM-a. Nakon odrađenog ITM-a, krene se raditi priključak Internet usluge, proces izrade priključka je sljedeći:

1. Postavljanje SM modula (Cambium f300 - serija) na najvišu točku korisnikovog objekta

2. Provlačenje UTP/STP kabela (Outdoor-Shielded Cat.5e/6) od SM modula do željenog mjesta za router (uređaji tvrtke Mikrotik ili serija CnPilot tvrtke Cambium)

3. Aktiviranje i konfiguriranje Cambium modula preko POE adaptera (Power Over Ethernet) u GUI WEB sučelju tvrtke Cambium u koje se ulazi preko posebno određene IP adrese.

4. Konfiguriranje routera provodi se ovisno o modelu routera.

5. Nakon konfiguracije uređaja provode se testiranja brzine, kako bi se utvrdila brzina prijenosa podataka.

Zadatak uručen pristupniku: 23. veljače 2022. Rok za predaju rada: 20. rujna 2022.

Mentor:

Jurica Trstenjak, v. pred.

Predsjednik povjerenstva za završni ispit:

### ZAHVALA

Želio bih zahvaliti mentoru dipl. ing. Jurici Trstenjak na pomoći u odabiru teme završnog rada te na smjernicama za njegovu realizaciju. Također zahvaljujem poduzeću Magic Net d.o.o. koje mi je ustupilo mrežnu opremu potrebnu za izradu završnog rada.

## SAŽETAK

Tema završnog rada je prikazati proces postavljanja bežične mreže na većem području tehnologijom s IEEE 802.16 standardom koji se definira kao način za omogućavanje bežičnog širokopojasnog pristupa. Za postavljanje bežične mreže najčešće se koriste topologije mreže od točke do točke (engl. Point-to-Point) i od točke prema više točaka (engl. Point-to-Multipoint). Topologija od točke do točke (engl. Point-to-Point) koristi se za uspostavljanje komunikacije između dvije bazne stanice. Topologija od točke prema više točaka (engl. Point-to-Multipoint) koristi se za uspostavljanje komunikacije bazne stanice s više pretplatničkih modula. Pretplatnički moduli se postavljaju na najvišu točku korisničkog objekta okrenuti prema baznoj stanici da bi ostvarili što bolju konekciju. Nakon postavljanja pretplatničkog modula, koristeći proces strukturnog kabliranja, pretplatnički modul povezuje se s usmjerivačem. Nakon toga potrebno je konfigurirati pretplatnički modul tako da radi sa željenom baznom stanicom. Kod njegove konfiguracije moramo obratiti pažnju na kvalitetu i jačinu signala između bazne stanice i pretplatničkog modula te provjeriti jesu li im pristupne lozinke identične. Nakon konfiguracije modula konfigurira se *usmjerivač*. Zadaća usmjerivača je kontrola prometa u mreži i pružanje sigurnosti između javne i privatne mreže. Kod konfiguriranja usmjerivača bitno je postaviti DHCP klijent i DHCP poslužitelj. Oni rade zajedno te se koriste DHCP protokolom da bi konfigurirali svoje domaćine (engl. host). Postavljaju se i postavke poput NAT-a koji se koristi za prevađanje javnih u privatne adrese i obrnuto, IP pool koji se koristi da bi se dao određeni adresni raspon DHCP poslužitelju, Most (engl. Bridge) za grupiranje više fizičkih portova te ostale opcionalne postavke. Nakon završetka konfiguriranja *testira* se pristup mreži i brzina prijenosa podataka na način da se naprave *ping* test i test mjerenja brzine prijenosa. Na kraju rada prikazano je postavljanje optičke mreže koja predstavlja budućnost mrežne tehnologije. Za postavljanje bežične i optičke mreže koriste se iste topologije. Optičku mrežu projektira projektant mreže i po njegovoj shemi se postavljaju distribucijski čvorovi, optičke spojnice, optičke razvodne kutije i druga optička tehnologija.

Ključne riječi: od točke do točke (engl. Point-to-Point), od točke prema više točaka (engl. Point-to-Multypoint), usmjerivač, testiranje, strukturno kabliranje, optičke mreže

## SADRŽAJ

1.	UVOD	5
2.	TOPOLOGIJA POINT-TO-POINT	6
3.	TOPOLOGIJA POINT-TO-MULTIPOINT	8
4.	POSTAVLJANJE BEŽIČNE MREŽE TOPOLOGIJOM POINT-TO-MULTIPOINT	9
	4.1 Izvid tehničke mogućnosti	10
	4.2 Simulacija mreže	10
	4.3 Postavljanje pretplatničkog modula	11
	4.4 Strukturno kabliranje mreže	14
	4.4.1 Kabel	14
	4.5 Konfiguracija pretplatničkog modula	16
	4.6 Konfiguracija usmjerivača	22
	4.7 Testiranje	33
5 P	POSTAVLJANJE SVJETLOVODNE DISTRIBUCIJSKE MREŽE	
	5.1 Projektiranje svjetlovodne mreže	35
	5.2 Izgradnja svjetlovodne mreže	
	5.2.1 Optički kabel	
	5.2.2 Distribucijski čvor	
6. Z	AKLJUČAK	40
7. P	OPIS LITERATURE	41
8. P	OPIS SLIKA	43

## 1. UVOD

Internet je najveća svjetska globalna mreža koja svakodnevno postaje sve veća. Nastao je kao vojni projekt za razmjenu informacija i podataka s ciljem da može funkcionirati iako se uništi dio uspostavljene mreže.

Davatelji usluge pristupa internetu nude više mogućnosti povezivanja korisnika na internetsku mrežu, ovisno o tome u kojem se području nalaze. Najčešće se koristi usluga povezivanja bežičnom tehnologijom, usluga povezivanja digitalnom pretplatničkom linijom gdje se prijenos vrši preko bakrenih vodova (telefonske parice) i usluga digitalne pretplatničke linije preko optičkih vlakana. Digitalna pretplatnička linija preko bakrenih vodova usluga je koja pruža pristup internetu i telefonskoj liniji. Usluga povezivanja bežičnom tehnologijom pruža mogućnost lakše implementacije i održavanja te ostvaruje veće brzine od usluge digitalne pretplatničke linije preko bakrenih vodova. Jedini nedostatak ove tehnologije jest interferencija. Digitalna pretplatnička linija preko optičkih vodova usluga je koja pruža velike brzine jer se signal šalje u obliku svjetlosnih impulsa te je to čini najboljim izborom.

Cilj ovog završnog rada jest predstaviti sve procese za postavljanje bežične i optičke mreže. Predstavit će se tehnologije i oprema koja je nužna u tom procesu te bude prikazan proces rada tehničara koji su stručno osposobljeni za rad s mrežnom tehnologijom.

## 2. TOPOLOGIJA POINT-TO-POINT

Veza od točke do točke (*engl. Point-to-Point*) u telekomunikacijama se odnosi na komunikacijsku vezu između dvije krajnje točke. Ova veza ne zahtijeva da se podatkovni promet usmjerava javnim internetom (gdje se mogu dogoditi mnoge povrede sigurnosti), što uvelike pridonosi zaštiti privatnosti. Koristi se u raznim sektorima, ali najviše je koriste organizacije u poslovne svrhe. Savršeno je rješenje za VOIP<sup>1</sup>, dijeljenje datoteka, sigurnosne kopije podataka i video konferencije[1].



**Slika 1.** Shema Point-to-Point. Izvor: <u>https://www.wifimax.nz/wireless-access.html</u> (8.3.2022)

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> VOIP(Voice over Internet Protocol) je ime za komunikacijsku tehnologiju koja omogućava prijenos zvučne komunikacije preko internetske mreže



Slika 2. Point-to-Point Antena Izvor: Autor

Za uspostavu ovakve veze bitno je da se povezuju samo dva čvorišta, a veza između njih može biti realizirana kablom ili bežičnim prijenosom. U današnjici se najviše koristi bežični način tako da se instaliraju antene na oba kraja veze te se potom povezuju s unutarnjom kabelskom infrastrukturom stvarajući bežični most između dvije lokacije.

## 3. TOPOLOGIJA POINT-TO-MULTIPOINT

Veza točka-više točaka (*engl. Point-to-Multipoint*) sastoji se od bazne stanice (*engl. Access point*) i pretplatničkih modula (*engl. Subscriber module*). Namjera takve topologije jest pristup mreži iz jedne lokacije na više lokacija i to tako da se podaci prenose iz bazne stanice do pretplatničkih modula. Pritom bazna stanica može komunicirati s više pretplatničkih modula, dok pretplatnički modul može komunicirati samo s baznom stanicom[2]. Obje antene koriste frekvencijsko multipleksiranje ili multipleksiranje s vremenskom podjelom da bi se omogućio prijenos podataka u oba smjera[3].



#### Slika 3. Princip rada Point-to-Multipoint

Prednost sustava *točka-više točaka* je u tome što se mogu dodijeliti različiti pragovi propusnosti, a to joj omogućuje bolju kontrolu prometa podacima. Iz tog razloga takav način mnogo pomaže telekomunikacijskim tvrtkama u kontroli pružanja usluga korisnicima. Prednost je također pouzdanost i jeftinija implementacija mreže.

Izvor: <u>https://help.ui.com/hc/en-us/articles/205197610-airMAX-Configure-a-Point-to-Multipoint-PtMP-ISP-Style-Access-Point</u> (11.3.2022)



Slika 4. Prikaz stupa sa baznim stranicama Izvor: Autor

Da bi veza *točka-više točaka* funkcionirala, potrebno je da bazna stanica i pretplatnički modul nemaju nikakvih fizičkih prepreka između sebe te je zato najbolje baznu stanicu postaviti na što veću nadmorsku visinu jer joj u suprotnom određene prepreke (drveće, kuće, zgrade, brda...), mogu omesti signal.

## 4. POSTAVLJANJE BEŽIČNE MREŽE TOPOLOGIJOM POINT-TO-MULTIPOINT

Da bi se postavila mreža topologijom *točka-više točaka*, potrebno je napraviti temeljiti izvid okruženja u kojem se mreža namjerava postaviti. Iz tog se razloga u cjelokupnom procesu prvo radi izvid tehničke mogućnosti kojim se utvrđuje da nema nikakvih smetnji koje bi mogle narušiti kvalitetu samog prijenosa podataka. Nakon što se izvidom tehničke mogućnosti utvrdilo da je mrežu moguće

postaviti u odgovarajuće okruženje, započinje proces priključenja. Proces priključenja sastoji se od sljedećih koraka:

- postavljanje pretplatničkog modula marke Cambium na najvišu točku korisnikovog objekta
- provlačenje UTP<sup>2</sup> kabela od pretplatničkog modula do željenog mjesta za usmjerivač (*engl. router*)
- aktiviranje i konfiguriranje pretplatničkog modula preko POE<sup>3</sup> adaptera u GUI<sup>4</sup> WEB<sup>5</sup> sučelju u koje se ulazi preko posebno određene IP adrese<sup>6</sup>.
- konfiguriranje usmjerivača da bi se aktivirala internet usluga.
- testiranje

#### 4.1 Izvid tehničke mogućnosti

Izvid tehničke mogućnosti je proces kojim se prikupljaju podaci s terena potrebni za aktivaciju usluge novoj stranci koristeći za povezivanje topologiju *točka-više točaka*.

U ovome procesu tehničari izlaze na teren gdje moraju odrediti udaljenost od bazne stanice do korisničkog objekta. Udaljenost potrebna da bi veza ostala stabilna između bazne stanice i korisničkog objekta ovisi o: opremi koja će se koristiti, interferenciji signala i broju objekata koji mogu predstavljati smetnje za signal. Iz tih razloga ta udaljenost u gradovima varira od 1 do 2 kilometara, a u ruralnim područjima udaljenost može dostići i do 7 kilometara u teoriji.

Nakon što potvrde da je moguće aktivirati uslugu na određenoj udaljenosti, tehničari mjere jačinu signala testnim pretplatničkim modulom te dobivenim rezultatom stranci nude uslugu koja se može ostvariti na toj udaljenosti.

#### 4.2 Simulacija mreže

U svrhu završnog rada na slici 5. prikazan je izgled simulirane mreže koja je realizirana u alatu Packet Tracer tvrtke *Cisco Systems*. Mreža se sastoji od usmjerivača s mogućnošću bežične

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> UTP(engl. Unshielded Twisted Pair): kabel s uvijenim bakrenim paricama, služi za umrežavanje uređaja

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> POE(*engl. Power over Ethernet*): tehnologija koja se koristi za prijenos električne energije u mrežnoj opremi, putem mrežnog UTP kabela

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> GUI(*engl. Graphical User Interface*): oblik korisničkog sučelja koji korisnicima omogućuje interakciju s elektroničkim uređajima putem grafičkih ikona

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> WEB: skraćenica od WWW(*engl.World Wide Web*) koja predstavlja jednu od najkorištenijih usluga interneta koja omogućava pregled hipertekstualnih dokumenata.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> IP adresa: jedinstvena brojčana oznaka računala na internetu.

komunikacije što omogućuje mobitelu i tabletu da se bežično povežu. Također sastoji se od dva računala i dva laptopa koji su povezani kablom na mrežna sučelja usmjerivača.



Slika 5. Simulacija mreže Izvor: Autor

## 4.3 Postavljanje pretplatničkog modula

Prvi korak kod procesa priključenja je postavljanje pretplatničkog modula. Prije samog postavljanja modula potrebno je montirati njegov nosač na najvišu i najprikladniju lokaciju na korisničkom objektu.



**Slika 6.** Pretplatnički modul na nosaču Izvor: Autor

Kod postavljanja pretplatničkog modula na nosač, treba obratiti pažnju na procjenu napravljenu tijekom izvida tehničke mogućnosti jer modul mora biti usmjeren prema odgovarajućoj baznoj stanici. Ovisno o udaljenosti u praksi se koriste sljedeći pretplatnički moduli:

- Za udaljenosti do 700 metara koristi se Cambium Force 300-13
- Za udaljenosti od 700 metara do 2 kilometara koristi se Cambium Force 300-16
- Za udaljenosti od 2 kilometra do 3 kilometara koristi se Cambium Force 300-19



Slika 7. Cambium force 300-13 pretplatnički modul Izvor: Autor



Slika 8. Cambium force 300-16 pretplatnički modul Izvor: Autor



Slika 9. Cambium force 300-19 pretplatnički modul Izvor: Autor

## 4.4 Strukturno kabliranje mreže

Nakon postavljanja pretplatničkog modula na korisnički objekt, on se mora direktno spojiti s usmjerivačem koristeći se procesom strukturnog kabliranja mreže.

Strukturno kabliranje predstavlja instalaciju kabelskog mrežnog sustava višestruke namjene te postavljanje pasivne i aktivne opreme. Može biti izveden kao jedinstveni sustav ili kao više podsustava u korisničkom objektu s mogućnošću povezivanja u cjelinu koju nazivamo lokalnom računalnom mrežom (*engl. local area network*). U aktivnu opremu spadaju svi elektronički uređaji koji prihvaćaju i distribuiraju promet unutar lokalne mreže kao što su: serveri, usmjerivači i preklopnici. Pasivnu opremu čine: žičani i optički kablovi koji služe za spajanje aktivne opreme, konektori i komunikacijski ormari[4].

#### 4.4.1 Kabel

Ovisno o namjeni postoji više vrsta mrežnih kablova. Tako postoji STP<sup>7</sup> kabel koji se koristi u vanjskim okruženjima gdje su kablovi izloženi elementima i konstrukcijama koje je napravio čovjek i opremi koja može dovesti do dodatnih smetnji. Za unutarnje okruženje koristi se UTP kabel jer je jeftiniji i lakši od STP-a.

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> STP(engl. shielded twisted pair): kabel sa zaštićenim uvijenim bakrenim paricama, služi za umrežavanje uređaja

Nakon što smo kabel provukli od pretplatničkog modula započinjemo postupak krimpanja kabela gdje se žice spajaju s LAN<sup>8</sup> konektorom. Postoje dva načina krimpanja a to su T-568A i T-568B koji se češće koristi[5].



Slika 10. Standardi krimpanja Izvor: <u>https://www.truecable.com/blogs/cable-academy/t568a-vs-t568b</u> (23.3.2022)

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> LAN(engl.local area network):pokrata za lokalnu računalnu mrežu



Slika 11. LAN konektor Izvor: Autor

## 4.5 Konfiguracija pretplatničkog modula

Da bi se konfigurirao pretplatnički modul, nakon strukturnog kabliranja moramo fizički spojiti pretplatnički modul preko POE adaptera s računalom te preko zadane IP adrese (169.254.1.1) ući u WEB sučelje pretplatničkog modula.

#### Postavljanje wireless mreže korištenjem IEEE 802.16

tehno	logiie
tenno	iugije

Cambium Networks Zavrsni rad	Subscriber Module		en ど 🚱	📍 🔊 🖪 😃 🙂 🕹 Administra	ator <del>-</del>
A Home	Home				
dit a su a su	Device Name	Zavrsni rad	Wireless MAC Address	00:04:56:FC:6F:D7	
- Quick Start	Operating Frequency	Hold Off	Ethernet MAC Address	00:04:56:FC:6F:D6	
🔯 Configuration -	Operating Channel Bandwidth	N/A	IP Address	13.11.127.2	
	Transmitter Output Power	OFF	Date and Time	01 Sep 2015, 00:03:40 CET	
Monitor-	Antenna Gain	16 dBi	System Uptime	3 minutes, 40 seconds	
🖌 Tools -	Country	Follow AP's Country	System Description	Rezervirano Cambium	
	Subscriber Module Mode	TDD	Registered AP MAC Address	N/A	
	Subscriber Module Priority	Normal	Device Coordinates	46.328405.16.619568	
	Network Mode	Bridge	Link Quality (Uplink)	100 %	
	Downlink RSSI	N/A	Link Capacity (Uplink)	75 %	
	Downlink SNR	N/A	Ethernet Status	1 000 Mbps / Full	
	Uplink MCS	N/A	Wireless Status	Up	
	Downlink MCS	N/A			
	I cnMaestro Remote Management	Enabled			
	CnMaestro Connection Status	Connecting in 1 minute			
	CnMaestro Account ID				

© 2022 Cambium Networks, All Rights Reserved | Version 4.6.0.1 | Support | Community Forum

#### Slika 12. Početna stranica cambium web sučelja Izvor: Autor

Prvi korak kod konfiguriranja modula je nadogradnja *firmwarea*<sup>9</sup> modula na najnoviju i najstabilniju verziju da bi se izbjegli mogući dosadašnji *bugove*<sup>10</sup>. Uređaj se mora ponovno pokrenuti da bi se učitale nove postavke *firmwarea*.

Cambium Networks	ni rad   Subscriber Module	EN 🔎 😚 📭 🤊 🖪 🖞 🙂 🕹 Administra
Ame Home	Tools > Software Upgrade	
A Quick Start	Main Software	Check for new Version
Configuration -	Hardware Version 5 GHz Force 180 (ROW)     Software Version 4.6.0.1	Active Software Version 4.6.0.1 Last Software Version Check failed!
Monitor-	Firmware Version U-Boot 9342_PX 1.1.4.h (Dec 5 2017 - 13:56:06)	Check Download and Upgrade
🖌 Tools -	Upgrade Options 🔘 URL 💿 Local File	
💪 Software Upgrade	Select File Browse	
🔁 Backup / Restore	Upgrade	
🐝 eDetect	<ul> <li>Warning: Please ensure that power to the device is not interrupted during a software upgrade. Power interruption may cause flash corruption and render the device inoperable.</li> </ul>	
Spectrum Analyzer		
C eAlign		
🔊 Wireless Link Test		
Watchdog		
Ping		
Traceroute		
	© 2022 Cambium Networks, All Rights Reserved   Version 4.6.0.1   Slika 13. Upgrade cambium	Support   Community Forum

<sup>9</sup> Firmware – mali fiksni program koji komunicira sa sklopovljem nekog elektroničkog uređaja.
 <sup>10</sup> Bug – drugi naziv za grešku u programu.

Nakon ponovnog ulaska u web sučelje pod opcijom "Quick Start" odabiremo mod rada modula (Access point, Subscriber module, Spectrum Analyzer), postavljamo izlaznu snagu i radnu frekvenciju modula koje su zakonski propisane.

Cambium Networks ePMP 1000 Zavrsni rad	Subscriber Module							EN	🎝 🛛 📕	• n	88	ථ 🕹 Admi
<b>↑</b> Home	Quick Start											
🔏 Ouick Start	General						Wireless See	urity				
Configuration -	<b>()</b> R	adio Mode *	<ul> <li>Access P</li> <li>Subscrib</li> <li>Spectrur</li> </ul>	Point Der Module m Analyzer				Wire     WPA2 Pr	less Security e-shared Key	RADIUS	✓ WPA2	Open
₩ Monitor~	0	Driver Mode	<ul> <li>TDD</li> <li>ePTP Sla</li> </ul>	O Standard W	IFI			EAP-TTI	.S Username	cambium-sta	tion	
✓ Tools -		Country	Follow AP's (	Country			Use Ethernet MAC Address as EAP- TTLS Username			OFF     Using ':' as i     Using ':' as i	Format	
	De ① Netv	vice Name * vork Mode *	Zavrsni ra O NAT	💿 Bridge 🕻	) Router			EAP-TT	LS Password		orma.	۲
	IP	Assignment	Static	O DHCP			Authentication Identity String     anonymous					
	6	IP Address	13.11.127	.2			0 /	Authentication Id	entity Realm	cambiumnet	vorks.com	
	9	Subnet Mask	255.255.2	54.0				P	referred APs	Add new AP	Show Details	
		Gateway	13.11.127	.1					SSID	Table is empty	Wireless Sec	urity
	Subscriber Module Scanning	5										
	207 40 MHz Scan List	<b>211</b> 20 M	Hz Scan List	🚯 Scan Chann	el Bandwidth	🗸 40 MHz	🗸 20 MHz	10 MHz	5 MHz			
		_	Rad	io Frequency 20	MHz Scan List	Select All	Jnselect All					
	🗸 4920 MHz 🔹	4925 MHz	🗸 4930 MHz	🗸 4935 MHz	🗸 4940 MHz	🗸 4945 MHz	🗸 4950 MHz	🗸 4955 MHz	🗸 4960 MHz	🗸 4965 MHz	🗸 4970 MHz	🗸 4975 MHz
	✓ 4980 MHz 🗸	4985 MHz	🗸 4990 MHz	🗸 4995 MHz	🗸 5000 MHz	🗸 5005 MHz	🗸 5010 MHz	✔ 5015 MHz	🗸 5020 MHz	✓ 5025 MHz	🗸 5030 MHz	✓ 5035 MHz
	🖌 5040 MHz 🗸	/ 5045 MHz	🗸 5050 MHz	✓ 5055 MHz	🗸 5060 MHz	🗸 5065 MHz	🗸 5070 MHz	✓ 5075 MHz	🗸 5080 MHz	✓ 5085 MHz	🗸 5090 MHz	🗸 5095 MHz

Slika 14. Quick Start Izvor: Autor

Sljedeći korak je postavljanje mrežnog moda (NAT, Bridge i Router) i standardnih mrežnih opcija kao što su IP adresa, *gateway*, DNS server (primarni i sekundarni), VLAN ID.

Postavljanje wireless mreže korištenjem IEEE 802.16 tehnologije

Home	Configuration > Network								
Outer Start	General				Virtual Local Ar	rea Network (VLAN)			
- Quick Start	0 Network Mode *	O NAT 💿 Bridge (	O Router			Management VLAN	O Disabled	Enabled	
Configuration -	IP Assignment	● Static ○ DHCP				Management VLAN ID	500		min: 1   max: 4094
Radio Radio	IP Address	13.11.127.2				Management VLAN Priority	5		min: 0   max: 7
QOS Quality of Service	Subnet Mask	255.255.254.0				Management VLAN Access	Wireless	O Ethernet and Wireless	
🖉 System	Gateway	13.11.127.1				Data VLAN	Disabled	O Enabled	
🛃 Network	Preferred DNS Server					Data VLAN ID			min: 1   max: 4094
A	Alternate DNS Server					Data VLAN Priority			min: 0   max: 7
<ul> <li>Security</li> </ul>	Ethernet Port Security	Disabled O Enable	ed			Membership VLANs	Add Show	Details	
Monitor <del>-</del>	Secure MAC Limit	5	min:	1   max: 254		vi A v V	AN ID Begin	VLAN ID End	
Fools <i></i> <del>+</del>	MAC Aging Time	300	seconds   min: 0	max: 1440			932	932	
							Table is empty	1	
	Ethernet Port		_						
			Ethernet MTU *	1700				bytes	min: 576   max: 1700
			Ethernet Port	O Disabled	Enabled				
			O Port Setting	O Nianuai	Auto-ivegotiate				
			Smart speed	O bisabled	Enabled				
	Advanced				Broadcast/Multica:	st Traffic Shaping			
	IPv6 Support	Disabled     O     Enable	ed			Broadcast Packet Limit	<ul> <li>Disabled</li> </ul>	O Enabled	
	APD NAT	Disabled O Enable	ed.			Broadcast Packet Rate	1000	pps	min: 100   max: 16000
	O ANTINAL	• · · · · · ·							

Slijedi postavljanje općenitih postavki. U općenite postavke spadaju ime uređaja (*engl. Device name*), NTP server, HTTP port te željeno korisničko ime i lozinka. U ovoj konfiguraciji za pristupanje WEB sučelju pretplatničkog modula koristi se "admin" kao korisničko ime i lozinka.

Postavljanje wireless mreže korištenjem IEEE 802.16

tehnologije

Cambium Networks ePMP 1000 Zavrsni rad S	ubscriber Module			en 🛃	0 📍 n	E 🗄 Ů 🕹 Admi
A Home	Configuration > System					
X Quick Start	General					
*	Device Name *	Zavrsni rad		0 Web Access	HTTP O HTTPS	
	Display Device Name Before Login	Disabled     O Enabled		HTTP Port	80	min: 1   max: 65535
Radio Radio	Inactive Logout	Disabled     O Enabled		SSH Access	Disabled O Enabled	ed
Q0S Quality of Service	Web-page Auto Update *	5 sec   min: 2   max	0	SSH Server Port	1	min: 1   max: 65535
😰 System	Range Unit	O Miles		Telnet Access	Disabled O Enabled	ed
- Network				Telnet Server Port	2	min: 1   max: 65535
				MAC-Telnet Access	Disabled O Enabled	ed
w security				MAC-Teinet Protocol	MAC-Telnet O MA	C-SSH
Monitor -	Cimple Network Management Brotocol (CNMD)			Sustem Legging (Surleg)		
🖌 Tools <del>-</del>	Shido Destase Management Protocol (Stemp)			Group 1		
	Dead Only Computer the Street		0	Server 1		
	Read-Only Community String		•	Server 2		
	Read-write Community String	2	٢	Server 5		
	System Name	Zavrsni Rad		Server 4	Colors All Librarian Al	
	System Description	Zavrsni Rad		U Systog Mask	Select All Unselect Al	
	System Location				Info No	tices Warnings
	iraps				✓ Emergency	Verb
	Irap community string	cambiumtrap				
	cnMaestro					
		Remote Managem	nt 💿 D	isabled O Enabled		
		CnMaestro L	RL			
		Cambium	D			
		Onboarding	еу			
	Account Management					
	Administrator Account	O Disabled () Enabled		Installer Account	Oisabled O Enab	ed
	Username	admin		Username	installer	
	Password		D	Password		۲
	Home User Account	Disabled     O     Enabled		Read-Only Account	<ul> <li>Disabled</li> <li>C Enab</li> </ul>	ed
	Username	home		Username	readonly	
	Dermand					



Pretplatnički modul mora imati zadanu istu lozinku za spajanje kao što je zadana na baznoj stanici jer se u protivnom pretplatnički modul neće spojiti s baznom stanicom. Kad se povežu, vidljiva je jačina signala u decibelima (dBm) i ukupna propusnost u megabitima u sekundi (Mb/s).

Postavljanje wireless mreže korištenjem IEEE 802.16

#### tehnologije



## Izvor: Autor



#### Slika 18. Test propusnosti Izvor: Autor

Svaku konfiguraciju možemo preuzeti da bi služila kao backup<sup>11</sup> ili kao gotova konfiguracija za ostale module pa nije potrebno konfigurirati svaki modul pojedinačno.

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup> Backup - je proces u računarstvu koji se odnosi na izradu kopije podataka originalnog izvora za slučaj da se originalni izvor podataka ošteti ili izgubi.

		tehnologije
Cambium Networks ePMP 1000 Zavrsr	ii rad Subscriber Module	EN 🙎 😚 📍 🖻 💾 😃 🕹 Administrat
🕇 Home	Tools > Backup / Restore	
🖍 Quick Start	Backup Configuration	Restore Configuration
Configuration -	Configuration File Format O Binary (Secured)	Select File Browse.
Monitor -	Download	configuration elements Upload
Tools -		
🍰 Software Upgrade	Factory Default Configuration	Backup Technical Support File
Q급 Backup / Restore	Reset Via Power Sequence     Disabled     Enat     Retain Passwords     Disabled     Disabled     C Enat	led Download
€∰ eDetect	Keep Passwords	
Spectrum Analyzer	Reset to Factory Defaults     Reset	
🔘 eAlign		
🝘 Wireless Link Test		
Watchdog		
Ping		
Traceroute		

Slika 19. Backup/Restore konfiguracije Izvor: Autor

## 4.6 Konfiguracija usmjerivača

Usmjerivač je uređaj koji povezuje dvije i više mreža ili podmreža. Ima više funkcija, no primarne su: upravljanje prometom između mreža prosljeđivanjem podatkovnih paketa na njihove predviđene IP adrese i dopuštanje više uređaja da koriste istu internetsku vezu. Usmjerivač prenosi podatke u obliku paketa između LAN-a i WAN-a<sup>12</sup>. Svaki paket treba biti vođen do odredišta što je učinkovitije moguće. Iz tog razloga usmjerivač koristi internu tablicu usmjeravanja koja predstavlja popis puteva do različitih odredišta na mreži. U svome radu, usmjerivač prvo čita zaglavlje paketa da bi odredio kamo paket ide, a zatim uz pomoć tablice usmjeravanja otkriva najučinkovitiji put do tog odredišta[6].

<sup>&</sup>lt;sup>12</sup> WAN(*engl. Wide Area Network*)- označava podatkovnu mrežu koja pokriva veća područja: gradove, države ili kontinente.



Slika 20. Mikrotik Router Izvor: Autor

Nakon što je pretplatnički modul konfiguriran, povezuju se pretplatnički modul i usmjerivač tako da ih spojimo u POE adapter. Da bi se korisniku aktivirala usluga interneta, potrebno je napraviti proces konfiguracije usmjerivača.



Slika 21. POE adapter Izvor: Autor

U ovom radu će se konfigurirati usmjerivač kao simulacija. Predstavljene će biti samo postavke neophodne za pristup internetu te će većina opcionalnih postavki biti izostavljene. Koristit će se usmjerivač tvrtke Mikrotik te će se sama konfiguracija izvoditi u njihovoj službenoj aplikaciji WinBox.

Prvi korak kod konfiguracije usmjerivača je postavljanje DHCP klijenta koji koristi DHCP<sup>13</sup> protokol da bi dobio informacije o konfiguraciji parametara kao što je IP adresa te tim informacijama konfigurira svojeg *hosta*[7].

<sup>&</sup>lt;sup>13</sup> Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) je mrežni protokol koji se koristi za konfiguriranje mrežnih uređaja za komunikaciju na Internetskoj mreži.



#### Slika 22. DHCP Client Izvor: Autor

Sljedeći korak je kreiranje virtualnog mosta (*engl.virtual bridge*) te dodavanje mrežnih sučelja usmjerivača koja će raditi u tom modu. Mrežna sučelja koja će se postavit u most su *ether2*, *ether3*, *ether4*, *ether5* te *wlan1* koji predstavlja mrežno sučelje za bežičnu (*engl.wireless*) lokalnu mrežu na koju se možemo povezati uređajem koji imaju mogućnost bežične komunikacije.





C Safe Mode	Session	D4:CA:6D:16:E7:1F											
	000000			_	_								
V Quick Set													
L CAPsMAN													
Interfaces													
Uvireless Vireless													
WireGuard	Bridge												
Bridge	Bridge	Ports Port Extensio	ns VLANs MSTIs	Port MS	T Overrid	es Filters	NAT Host	s MDB		New Bridge Port			
PPP Switch	+ -	0867								General STP	VLAN Status		OK
Mesh	#	Interface	Bridge	Horizon	Trusted	Priority (h	Path Cost	Role	Root Path	Interface	ether1	Ŧ	Cance
SIP N	0 H	a ether2	bridge1-lan		no	80	) 1	0 designated port		Bridge	bridge1-lan	Ŧ	Apply
	1	ather3	bridge1-lan		no	80	) 1	0 disabled port			5		Орру
	3 1H	a ether5	bridge1-lan		no	80	) 1	0 disabled port		Horizon		•	Disabl
Pouting	4 1	🚢 wlan1	bridge1-lan		no	8	) 1	0 disabled port		Learn	auto	Ŧ	Comme
System											Unknown Unicast Flood		Canu
													Copy
Files											Unknown Multicast Flood		Remov
Log											<ul> <li>Broadcast Flood</li> </ul>		
P RADIUS											Trusted		
Tools											Hardware Offload		
New Terminal													
Dot1X										Multicast Router	Temporary Query	₹	
MetaROUTER											FastLeave		
Partition												11.07	
Make Supoutrif	5 items									enabled	Inactive	Hw. Uttoa	a
New WinBox	-			_									
🚺 Exit													
Windows													

#### Slika 24. Postavljanje portova u bridge Izvor: Autor

Virtualni most se koristi za grupiranje više mrežnih sučelja (*engl. interface*) na usmjerivaču u jedno, što znači da ćemo imati samo jednu podmrežu. Mrežno sučelje koje se dodaje mostu naziva se "bridge port". Sučelje virtualnog mosta može imati jedan ili više "bridge portova". Svaki "bridge port" tog mosta će raditi kao preklopnik (*engl.Switch*)<sup>14</sup>. Ako se u jedno od ovih mrežnih sučelja unese bilo kakav promet, tada će se taj promet proslijediti na ostatak mrežnih sučelja koji su dodani u virtualni most (*engl.virtual bridge*)[8].

Ako je IP adresa dodijeljena virtualnom mostu, onda će ova IP adresa biti primjenjiva za sva njegova mrežna sučelja. Sva mrežna sučelja u mostu će raditi zajedno koristeći istu IP adresu, a upravo je postavljanje IP adrese sljedeći korak koji se mora napraviti u konfiguraciji usmjerivača.

Adresa se dodaje tako da iz alatne trake u Winbox aplikaciji odaberemo značajku "Address List" i pritisnemo dugme "+", zatim nam se otvara dijaloški okvir u kojem se u prvo polje upisuje željena adresa, u ovom slučaju 192.168.10.1 sa *subnet* maskom 255.255.255.0 (/24). Nakon toga, u zadnjem polju, odabiremo željeno mrežno sučelje (*engl.interface*), *a* u ovom slučaju to je *bridge1-lan*. Na 23.

<sup>&</sup>lt;sup>14</sup> Preklopnik(*engl.Switch*) - uređaj s većim brojem mrežnih sučelja, služi za stvaranje prostranih logičkih mreža.

slici vidimo da postoji još jedna adresa koja se automatski dodjeljuje jer je mrežno sučelje *ether1* spojeno na internet te je na njemu postavljen DHCP klijent.



Slika 25. Dodavanje adrese za bridge Izvor: Autor

Da bi DHCP poslužitelj (*engl.DHCP server*) mogao dodjeljivati IP adrese i ostale parametre DHCP klijentu, potrebno je napraviti IP skup. IP skup (*engl. IP pool*) je sekvencijalni raspon IP adresa koje će se koristiti unutar određene mreže. Može se konfigurirati tako da ima više IP skupova, što znači da se IP adrese mogu dodijeliti dinamički iz jednog IP skupa ili iz grupe IP skupova. U svakom skupu adrese su smještene u red. Kada se dodjeljuje adresa, uzima se prva adresa iz IP skupa, a kada se prestane koristiti stavlja se na kraj reda. Kada je grupa IP skupova istog prioriteta, koristi se algoritam za određivanje vjerojatnosti za svaki IP skup na temelju broja dostupnih adresa te se IP skup odabire na temelju utvrđene vjerojatnosti[9].

U ovoj je konfiguraciji jedan IP skup pod nazivom *pool1* koji ima raspon IP adresa od 192.168.10.50 do 192.168.10.250.



#### Slika 26. Slika IP Pool Izvor: Autor

Nakon što su postavljeni *IP pool* i *bridge*, prelazi se na postavljanje DHCP poslužitelja. DHCP poslužitelj koristi DHCP protokol za slanje informacija o konfiguraciji DHCP klijentu. DHCP klijent ove informacije zatim koristi da bi konfigurirao svojeg *hosta*. Bez DHCP poslužitelja mrežni administrator morao bi ručno postaviti svakog klijenta koji se pridružuje mreži, što bi u velikim mrežama bilo nepraktično. DHCP poslužitelj svakom klijentu obično dodjeljuju jedinstvenu dinamičku IP adresu koja se mijenja kada DHCP zakup<sup>15</sup> te IP adrese istekne[7,10]. Prema [11] usluga DHCP protokol donosi tri ključne vrijednosti:

- operativni zadaci su smanjeni, administrator mreže više ne treba ručno konfigurirati svakog klijenta prije nego što može koristiti mrežu
- plan IP adresiranja je optimiziran pa se adrese koje se više ne koriste oslobađaju i dostupne su novim klijentima koji se povezuju
- mobilnost korisnika se lako upravlja zbog čega administrator ne mora ručno ponovno postavljati klijenta kada se promijeni njegova mrežna pristupna točka.

<sup>&</sup>lt;sup>15</sup> DHCP zakup -vremensko razdoblje trajanja IP adrese koja se daje klijentu, nakon isteka veza sa klijentom se produljuje ili prekida.

Kod postavljanja DHCP poslužitelja postavljamo *server1* kao ime DHCP poslužitelja, *bridge1* kao *interface* kojim će raditi, vrijeme zakupa (*engl. lease time*) i *IP pool* iz kojeg će dodjeljivati IP adrese.



#### Slika 27. DHCP Server Izvor: Autor

Nakon toga, zajedno s DHCP poslužiteljem postavlja se DHCP mreža (*engl. DHCP network*) u koju spadaju postavke poput: NTP poslužitelja (*engl. NTP server*), DNS servera, IP adresa i gateway te ostale opcije koje hostovi trebaju za ispravan rad na mreži.

Sustav domenskih imena (*engl. Domain Name System*) služi za zapis IP adresa i domena koje omogućuju da preglednici poput "Google Chromea", "Mozille Firefox" i "Opere" pronađu IP adresu koja odgovara usklađenom lokatoru sadržaja (*engl.URL*)<sup>16</sup> unesenog *hosta*[12].

*NTP server* koristi NTP (*engl. Network Time Protocol*) protokol za sinkronizaciju vremena mrežnih uređaja. Pruža veliku preciznost na malim mrežama te ona iznosi do 1 milisekunde u lokalnoj mreži, a na internetu do nekoliko desetaka milisekunda. Međutim nedostatak je da se može iskoristiti u napadima uskraćivanja usluge (DOS/DDOS napadima). To se dešava jer odgovara na lažnu IP adresu i njegove ugrađene naredbe barem jednom šalju predug odgovor na kratki zahtjev[13].

<sup>&</sup>lt;sup>16</sup> Usklađeni lokator sadržaja (engl.URL) – obično se naziva poveznica, predstavlja putanju do određenog sadržaja na Internetu

U konfiguraciji postavljamo 192.168.10.0/24 kao IP adresu sa *subnet* maskom i 192.168.10.1 za *gateway*. Za postavljanje *DNS servera* stavljamo adresu 8.8.8.8. zbog praktičnosti jer navedena adresa predstavlja besplatnu uslugu Google javnog DNS-a.

#### Slika 28. DHCP Networks Izvor: Autor

Zadnja stvar koju treba postaviti da bi se ostvarilo povezivanje na internet je *NAT (Network Address Translation)* koji služi da bi privatne adrese korištene u interne svrhe preveo na javne adrese koje se koriste u globalne svrhe. Bez njega trebalo bi dodijeliti nove adrese svakom *hostu* kada bi se promijenio davatelj internetske usluge. Za vrijeme mijenjanja infrastrukture mrežnog sustava, zbog migracije na IPv6, *NAT* je postao široko rasprostranjen kao način za smanjenje iscrpljivanja IPv4 adresa<sup>17</sup> [14].

Postavlja se tako da se u alatnoj traci pod postavkama "Firewall" odabire kartica "NAT" te se pritisne "+" da bi se otvorio dijaloški okvir. Pod prvo polje naziva "Chain" odabire se "srcnat" što označuje da će se mijenjati izvorna IP adresa paketa. Na sljedećem polju "Src.Address" postavljamo adresu mreže 192.168.10.0 sa *subnet* maskom /24. Na kartici "Action" pod poljem "Action" biramo "masquerade". Akcija "masquerade" prevodi konekciju iz interne mreže van na *interface* gdje se dodjeljuje dinamička adresa.

<sup>&</sup>lt;sup>17</sup> IPv4 adresa- ima 32 - bitni adresni prostor koji pruža 4,294,967,296 jedinstvenih adresa, npr. 192.168.10.69



Slika 29. NAT Izvor: Autor



Slika 30. NAT-Action Izvor: Autor Nakon što su postavljeni svi bitni dijelovi konfiguracije, potrebno je urediti postavke o radu *wlan1*. *Wlan1* predstavlja mrežno sučelje za *wireless* adapter kojim se ostvaruje bežična lokalna mreža (engl. *Wireless Local Area Network*).

Kod konfiguracije mrežnog sučelja moguće je podesiti da *wireless* adapter radi u nekoliko modova kao što su: "client station", "access point", "wireless bridge" i dr. Osim modova postavlja se "Channel width" postavka koja označuje odabir za širinu kontrolnog kanala. Kontrolni kanal radi na način da uži spektar od 20MHz ostvaruje bolju konekciju, ali slabiju propusnost, dok 40MHz ostvaruje konekciju s više smetnji zbog širine spektra, no ima bolju propusnost[15]. Nakon toga se postavlja "Frequency" gdje se određuje na kojoj će frekvenciji raditi *wireless* adapter. U polje "SSID" unosi se željeno ime bežične lokalne mreže. U dijaloškom okviru naziva "Security Profile" bira se željeni profil s postavkama o sigurnosti kao što su: vrsta zaštite mreže i polja za upis lozinke koja je potrebna za uspostavu bežične konekcije.

🔘 mt	admin@6c3b6b86	304b (Mikroti	k) - WinBo	ox (64bit)	v6.49.4 on	n hAP ac li	ite (mipsbe)												
Sessio	n Settings Das	hboard																	
ю	Safe Mode	Session: 6c3	b6b86304b	þ															
1	Quick Set																		
1	CAPsMAN																		
	Interfaces																		
1	Wireless																		
23	Bridge																		
1	PPP																		
Ŧ	Switch																		
- 1	Mesh																		
	Bouting N																		
10	System																		
- 6	Queues											Interface	<wlan1></wlan1>						
	Files											General	Wireless	HT WDS	Nstreme	NV2 Status	Traffic		ОК
	Log			_	_							_							
å i	RADIUS		Wireless	Tables									Mode	ap bridge				-	Cancel
×	Tools D		WiFi Inte	erfaces V	W60G Stati	tion Nstre	eme Dual A	ccess List	t Registration	Connect List	Security Profiles		Band	ZGHz-B/G				-	Apply
2.	New Terminal		<b>+</b> -	- 🖌	× 🗂	T C	AP WPS (	Client	Setup Repeater	Scanner	Freq. Usage	lig Cì	nannel Width	20MHz				<b></b>	Disable
0	Dot1X			Name		Туре		Actual M	ITU Tx		Rx	_	Frequency	2412				▼ MHz	Comment
	Partition		XS	🖗 wlan2	1	Wireless (A	theros AR9		1500	0 bps		0	SSID	ZavrsniRad					
	Make Suport of		RS	wian 1	1	Wireless (A	theros AR9		1500	8.2 kbps		0 Se	ecurity Profile	default				Ŧ	Advanced Mode
	New WinBox												WPS Mode	push button	1			Ŧ	Torch
K	Exit											Freq	uency Mode	regulatory-d	omain			₹	WPS Accept
_													Country	etsi				Ŧ	WPS Client
	Windows N												Installation	any				Ŧ	
												Defaul	⊧ ΔD Tv limit					T has	Setup Repeater
												Default (	liont Tu Limit					- bps	Scan
												Derault	JIERIC IX LIMIC	· L				• ops	Freq. Usage
														Default A	luthenticate				Alian
														Default F	orward				Califf
			0.0		1 . 0							_		Hide SSI	D				
			2 items o	out of 8 (1 se	elected)							_							Snooper
																			Reset Configuration
												enabled			running	slave		running a	p

Slika 31. Wireless Izvor: Autor

Cafe Mode Session: 6	c3b6b86304b		
Image: Safe Mode     Session: (£)       Quick Set     CAPsMAN       Interfaces     Image: Safe Mode       Wreless     Image: Safe Mode       Image: Switch     Image: Switch       Image: Switch     Im	Wreters Tables         WiFelers Tables         WiFi Interfaces       W60G Station         Name       Your Station         Name       Your Station         Name       Mode         Authenticatio       Unicast Ophers         Gefault       dynamic keys         WFA PSK W       ares com         12345678       12345678	Security Profile cdefault> General RADIUS EAP Static Keys Name: default Mode: dynamic Keys Authentication Types: V WPA PSK V WPA2 PSK WPA EAP WPA2 EAP Unicast Ophens: V as com I kkp Group Ophens: V as com I kkp WPA Pre-Shared Key; zavrarirad2022 WPA2 Pre-Shared Key; zavrarirad2022 WPA2 Pre-Shared Key; zavrarirad2022	Cancel Apply Comment Copy Remove
		Supplicant Identity: MikroTik Group Key Update: 00:05:00	
		Management Protection: disabled	
		Management Protection Key:	
_	1 item (1 selected)	Disable PMKID	

Slika 32. Security Profile Izvor: Autor

#### 4.7 Testiranje

Testiranje će se provesti na dva načina: testiranje *ping* naredbom i mjerenje brzine prijenosa (engl. *speed test*).

*Ping* naredbom određuje se koliko brzo podatkovni signal putuje s jednog mjesta na drugo, primjerice s jednog računala na drugo računalo ili internetsku stranicu. Namjena mu je rješavanje problema, testiranje povezivanja i određivanje vremena odgovora. Funkcionira tako da pošalje *echo* zahtjev ICMP (Internet Control Message Protocol ) protokola na određeno mrežno sučelje i čeka odgovor. Kada se izda naredba *ping*, *ping* signal se šalje na određenu IP adresu. Kada ciljani *host* primi *echo* zahtjev, odgovara na njega slanjem paketa *echo* odgovora[16].

*Speed test* služi za testiranje brzine i performansi internetske veze. Ovaj test najčešće se provodi besplatnim alatima koje možemo pronaći u preglednicima. Neki od njih su "Speedtest by Ookla", "Fast.com", "Speedof.me" .

Postavljena konfiguracija testirat će se *ping* naredbom na način da se u "Command Prompt" upiše *ping* naredba i odredišna IP adresa koja se želi provjeriti. U primjeru na slici 32. provjerava se veza s Google javnim DNS-om te se zato upisuje naredba "ping 8.8.8.8.".



## Slika 33. Ping

#### Izvor: Autor

Za mjerenje brzine prijenosa koristit će se "Speedtest by Ookla", besplatan alat koji se može pronaći na poveznici "www.speedtest.net".



Slika 34. Speedtest Izvor: Autor

## **5** POSTAVLJANJE SVJETLOVODNE DISTRIBUCIJSKE MREŽE

Svjetlovodna mreža je komunikacijski sustav koji, umjesto elektroničkih, koristi svjetlosne signale za slanje informacija u mreži. Oprema optičke mreže obuhvaća: optičke prijemnike i odašiljače, optičke kabele (*engl. optical cable*), optičke preklopnike (*engl. Optical Switch*) i druge optičke komponente. Najveća prednost optičke mreže je brzina prijenosa podataka koja se može postići. Koriste se topologije *point to point i point to multipoint* za postavljanje optičke mreže[17].



Slika 35. Optička mreža

Izvor: <u>https://www.semanticscholar.org/paper/Outside-plant-architecture-of-fiber-based-access-Kim-Lee/e964022f35bbd2652249bf1be01e4e8583ef50ff</u> (22.5.2022)

## 5.1 Projektiranje svjetlovodne mreže

Svjetlovodnu distribucijsku mrežu projektiraju projektanti mreža prema pravilniku o svjetlovodnim distribucijskim mrežama izdanim od strane HAKOM-a<sup>18</sup> u kojem je propisan način postavljanja svjetlovodne distribucijske mreže kao otvorene mreže koja omogućuje pristup i zajedničko korištenje svih operatora usluga s ciljem smanjenja troškova i izbjegavanja nepotrebnog multipliciranja mreža[18].

<sup>&</sup>lt;sup>18</sup> HAKOM-predstavlja pokratu za Hrvatsku regulatornu agenciju za mrežne djelatnosti

Kod projektiranja najprije treba označiti kuće ili zgrade koje će biti dio te mreže, zatim mjesto za distribucijski čvor. Na temelju tih i ostalih podataka radi se troškovnik. Optička mreža se može postavljati nadzemno ili podzemno, ovisno o isplativosti i mogućnostima izgradnje.

### 5.2 Izgradnja svjetlovodne mreže

Nakon što je mreža projektirana, građevinski tehničari izlaze na teren te započinju s procesom izgradnje mreže. Taj proces podrazumijeva pripremu kablova, postavljanje distribucijskih ormara, postavljanje optičkih prespojnih panela (*engl. patch panel*) u distribucijski ormar, povezivanje distribucijskih čvorova i korisničkih objekata te postavljanje optičkih spojnica.

#### 5.2.1 Optički kabel

Optički kabel predstavlja mrežni kabel koji sadrži niti staklenih ili plastičnih vlakana. Nitima se prenose komunikacijski signali pomoću impulsa svjetlosti koje generiraju LED diode<sup>19</sup> ili mali laseri. U praksi se najviše koriste dvije vrste optičkog kabela: "simpleks" i "dupleks". Jednožilni ili "simplex" koristi se za jednosmjerni prijenos podataka. Višežilni ili "duplex" ima više niti i koristi se za dvosmjeran prijenos podataka[19].



#### Slika 36. Optički kabel

Izvor: https://www.techreviewer.com/learn-about-tech/fiber-optic-network/ (24.5.2022)

Optički kablovi mogu se spojiti na dva načina: varenjem optičkih vlakana i spajanjem vlakana konektorom. Varenje optičkih vlakana je tehnika koja se koristi za spajanje dva optička vlakna . Ova tehnika koristi se u optičkoj mreži da bi se formirale duge optičke veze za bolji i daljinski prijenos

<sup>&</sup>lt;sup>19</sup> LED diode- poluvodički elektronički element koji pretvara električni signal u optički signal( svjetlost)

optičkog signala. Postoji više načina spajanja optičkih vlakana, ali u praksi se najviše koristi tehnika spajanja fuzijom. U ovoj tehnici koristi se elektronički instrument koji stvara toplinsku vezu između dva optička vlakna. Najprije se dva vlakna poravnaju i pričvrste te se pokreće zagrijavanje koje topi krajeve vlakana, a zatim ih spaja. Nakon što se stvori veza između vlakana, njihov se spoj prekriva polietilenskim omotačem ili plastičnim premazom da bi se zaštitio sam spoj[20].



Slika 37. Varenje optike Izvor: Autor

#### 5.2.2 Distribucijski čvor

Distribucijski čvor (DČ) je točka koncentracije dolaznih kablova svjetlovodne distribucijske mreže i odlaznih pristupnih svjetlovodnih kablova koji vode do optičke razvodne kutije unutar zgrade ili optičke spojnice[18]. Distribucijski čvor se realizira pomoću optičkih prespojnih panela koji djeluju kao spojne točke za međusobno povezivanje više optičkih vlakana[21]. Može biti smješten u uličnom razvodnom optičkom ormaru ili u tehničkom prostoru građevine koja služi za smještaj mrežne elektroničke opreme.



Slika 38. Distribucijski čvor Izvor: Autor

Optička razvodna kutija predstavlja sučelje vanjske pristupne elektroničke komunikacijske mreže ili ENI (engl. *External Network Interface*). To sučelje je granica između javne pristupne mreže i mreže korisničkog objekta (zgrade, kuće, ureda). Optička razvodna kutija postavlja se u hodnik zgrade ili unutar korisničkog objekta[18].



#### Slika 39. Optička razvodna kutija

Izvor: https://www.fiber-optic-components.com/fiber-termination-box-overview.html (25.5.2022)

Optičku spojnicu je najlakše definirati kao čvorište gdje se dolazni optički signal dijeli na više izlaznih signala tako da se na kaseti koja se nalazi u spojnici zavare određene optičke niti po shemi izdanoj od projektanta mreže. Nakon složenog procesa, spojnica se zatvara da bi vlakna bila zaštićena od vanjskih uvjeta.



Slika 40. Kaseta iz spojnice Izvor: Autor

## 6. ZAKLJUČAK

Danas je infrastruktura mreža mnogo razvijenija nego u svojim počecima. Koristeći jednostavne mrežne topologije *point to point i point to multypoint* moguće je spojiti korisnika na internetsku mrežu neovisno o njegovom geografskom položaju.

Bežična mreža ostvaruje se tako da povežemo korisnika koristeći samo pretplatnički modul i baznu stanicu. Pri postavljanju pretplatničkog modula, važno je da bude usmjeren prema baznoj stanici da bi se mogao povezati. Nakon što se montira pretplatnički modul, on se mora konfigurirati. Koristeći proces strukturnog kabliranja potrebno je dovesti kabel od pretplatničkog modula do usmjerivača. Usmjerivač je uređaj koji usmjerava mrežni promet prema određenim protokolima, a da bi obavljao tu zadaću na pravilan način mora se konfigurirati. U konfiguraciju spada postavljanje DHCP klijenta, DHCP poslužitelja, NAT-a, IP skupa i nekih drugih opcionalnih postavki. Nakon postavljanja mreže potrebno ju je testirati da bi se utvrdilo je li brzina zadovoljavajuća te je li došlo do prekida u nekom dijelu mreže. Bežična mreža ima brojne prednosti kao što su laka implementacija i održavanje, no nedostatak joj je što je podložna interferenciji signala. Njome se mogu ostvariti velike brzine prijenosa podataka, ali ni približno velike kao kod optičke mreže. Optička mreža je mreža koja radi na principu prijenosa podataka svjetlom, a ne električnim impulsom. Postiže velike brzine, ali zahtijeva projektiranje projektanata i protezanje optičkih kablova te postavljanje optičkih čvorišta. Čvorište optičke mreže naziva se distribucijski čvor, a to je zapravo mjesto dolaska dolaznog optičkog kabla i njegovog grananja u odlazne optičke kablove koji odlaze do korisničkog objekta.

## 7. POPIS LITERATURE

[1]	Point-to-point
	https://www.finchmagician.com/video-conferencing/point-to-point (6.3.2022.)
[2]	Point-to-multipoint topology
	https://itlaw.fandom.com/wiki/Point-to-multipoint_topology (14.3.2022.)
[3]	Point-to-Point and Point-to Multipoint Wireless
	https://www.cablefree.net/wireless-technology/difference-point-point-point-
	<u>multipoint/(20.3.2022.)</u>
[4]	Strukturno kabliranje
	https://informatika.buzdo.com/s862-intranet-strukturno-kabliranje.htm (10.4.2022.)
[5]	T568a vs T568b: Which To Use
	https://www.truecable.com/blogs/cable-academy/t568a-vs-t568b(12.4.2022.)
[6]	What is a router?
	https://www.cloudflare.com/learning/network-layer/what-is-a-router/ (29.4.2022.)
[7]	DHCP
	https://www.cisco.com/assets/sol/sb/RV320_Emulators/RV320_Emulator_v1-2-1-
	1/14/help/DHCP.html (2.5.2022.)
[8]	Mikrotik Bridge Configuration Step by Step
	https://mo-nirul.blogspot.com/2021/07/mikrotik-bridge-configuration-step-
501	<u>by.html</u> (10.5.2022)
[9]	Managing IP Address Pools
	https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/net_mgmt/prime/network/4-2-
[10]	3/user/guide/CiscoPrimeNetwork423UserGuide/ip-pool.pdf (5.5.2022.)
[10]	what is a DHCP Server?
F111	<u>https://www.infobiox.com/glossary/dncp-server/</u> (8.5.2022.)
[11]	bttps://www.officientip.com/what is dhen and why is it important/ (0.5.2022.)
[10]	What is a DNS Somer?
[12]	what is a DINS Server?
[13]	<u>Inters.//www.cunetworks.com/web-performance-blog/what-is-a-uns-server/(12.3.2022.)</u> Network Time Protocol (NTP)
[13]	https://www.techtarget.com/searchnetworking/definition/Network Time
	Protocol(13.5.2022.)
[1/1]	Network Address Translation
[17]	https://avinetworks.com/glossary/network-address-translation/(15.5.2022.)
[15]	Mikrotik wireless: Which channel width is best? 20MHz or 40MHz?
[1]]	https://www.timigate.com/2018/02/mikrotik-wireless-which-channel-width.html(16.5.2022.)
[16]	Pino
[10]	https://www.techtarget.com/searchnetworking/definition/ping (16.5.2022.)
[17]	Overview of Optical Networking
[-']	https://www.technologyreview.com/2002/01/22/235271/overview-of-optical-
	networking/(10.5.2022.)
[18]	SVJETLOVODNE DISTRIBUCIJSKE MREŽE (SDM)
r-~]	https://www.hakom.hr/hr/svjetlovodne-distribucijske-mreze-sdm/2690 (23.5.2022)
[19]	What Is Fiber Optic Cable?
	https://www.lifewire.com/fiber-optic-cable-817874 (22.5.2022.)
[20]	Spajanje optičkih vlakana

https://illustrationprize.com/hr/295-splicing-of-optical-fibers.html (24.5.2022.)

[21] Patch Panel vs. Switch: What Is the Purpose of Each? https://www.fiberonellc.com/patch-panel-vs-switch/ (25.5.2022.)

## 8. POPIS SLIKA

Slika	1. Shema Point-to-Point	6
Slika	2. Point-to-Point Antena	7
Slika	3. Princip rada Point-to-Multipoint	8
Slika	4. Prikaz stupa sa baznim stranicama	9
Slika	5. Simulacija mreže	11
Slika	6. Pretplatnički modul na nosaču	12
Slika	7. Cambium force 300-13 pretplatnički modul	13
Slika	8. Cambium force 300-16 pretplatnički modul	13
Slika	9. Cambium force 300-19 pretplatnički modul	14
Slika	10. Standardi krimpanja	15
Slika	11. LAN konektor	16
Slika	12. Početna stranica cambium web sučelja	17
Slika	<b>13.</b> Upgrade cambium web sučelje	17
Slika	14. Quick Start	18
Slika	15. Postavljanje mrežnih opcija	19
Slika	16. Postavljanje općenitih opcija	20
Slika	17. Opcija eAlign	21
Slika	<b>18.</b> Test propusnosti	21
Slika	<b>19.</b> Backup/Restore konfiguracije	22
Slika	<b>20.</b> Mikrotik Router	23
Slika	21. POE adapter	24
Slika	22. DHCP Client	25
Slika	<b>23.</b> Kreiranje virtualnog mosta	25
Slika	24. Postavljanje portova u bridge	26
Slika	<b>25.</b> Dodavanje adrese za bridge	27
Slika	<b>26.</b> Slika IP Pool	28
Slika	27. DHCP Server	29
Slika	20. NAT	3U 21
Slika	29. NAT Action	31 21
Slika	31 Wireless	31
Slika	32 Security Profile	32
Slika	<b>33</b> Ping	34
Slika	34 Sneedtest	34
Slika	<b>35</b> Ontička mreža	35
Slika	<b>36</b> . Optički kabel	36
Slika	<b>37.</b> Varenie optike	37
Slika	<b>38.</b> Distribucijski čvor	38
Slika	<b>39.</b> Optička razvodna kutija	39
Slika	40. Kaseta iz spojnice	39
	2 V	