

PROTOKOL RASPONSKOG STABLA (SPANNING TREE PROTOCOL-STP)

Zlopaša, Leo

Undergraduate thesis / Završni rad

2022

Degree Grantor / Ustanova koja je dodijelila akademski / stručni stupanj: **University of Split / Sveučilište u Splitu**

Permanent link / Trajna poveznica: <https://um.nsk.hr/um:nbn:hr:228:340660>

Rights / Prava: [In copyright](#) / [Zaštićeno autorskim pravom.](#)

Download date / Datum preuzimanja: **2024-08-05**



Repository / Repozitorij:

[Repository of University Department of Professional Studies](#)



UNIVERSITY OF SPLIT



SVEUČILIŠTE U SPLITU
SVEUČILIŠNI ODJEL ZA STRUČNE STUDIJE

Preddiplomski stručni studij Elektronike

LEO ZLOPAŠA

ZAVRŠNI RAD

PROTOKOL RASPONSKOG STABLA
(*SPANNING TREE PROTOCOL - STP*)

Split, srpanj 2022.

SVEUČILIŠTE U SPLITU
SVEUČILIŠNI ODJEL ZA STRUČNE STUDIJE

Preddiplomski stručni studij Elektronike

Predmet: Širokopojasne mreže

ZAVRŠNI RAD

Kandidat: Leo Zlopaša

Naslov rada: Protokol rasponskog stabla (*Spanning tree protokol-STP*)

Mentor: Toni Jončić

Split, srpanj 2022.

Sadržaj

1	Sažetak	1
2	Uvod	2
3	Preklopnik	3
3.1	Rad preklopnika.....	4
3.1.1	Adresa kontrole pristupa mediju (<i>Media Access Control- MAC</i>).....	5
3.2	<i>Ethernet</i> okvir	5
3.2.1	Struktura <i>Ethernet</i> okvira	5
3.3	Prosljeđivanje okvira	6
3.3.1	Pohrani i prosljedi (<i>Store and forward switching</i>).....	7
3.3.2	Prolazno prosljeđivanje (<i>Cut trough switching</i>).....	7
3.3.3	Prosljeđivanje bez fragmenata (<i>Fragment Free</i>)	7
4	Paket podataka u lokalnim mrežama (<i>BPDU-Bridge Protocol Data Unit</i>).....	8
4.1	Konfiguracijski paket	8
4.2	Paket obavijesti o promjeni topologije	11
5	„ <i>Broadcast storm</i> “	11
5.1	Primjer nastanka <i>broadcast storm</i> -a.....	11
6	Topologija STP protokola	14
6.1	Cijena porta.....	14
6.2	Stanja porta	14
6.2.1	Promjena stanja porta	15
6.3	Pravila porta.....	16
6.4	Kreiranje topologije	16
6.4.1	Odabir pravila porta	16
7	STP instance	20
7.1	<i>Per VLAN Spanning Tree (PVST)</i>	20
7.1.1	Primjena PVST.....	20
7.2	<i>Per VLAN Spanning tree Plus (PVST+)</i>	22
8	Ograničenja protokola rasponskog stabla (<i>Spanning tree protocol</i>).....	22

8.1	Konvergencija.....	22
8.1.1	Proces konvergencije.....	22
8.1.2	Pogreške resursa.....	24
8.1.3	Problem sa mjeračima vremena	24
8.2	Rješavanje problema kod STP.....	24
9	Višestruki protokol rasponskog stabla (<i>Multiple Spanning Tree Protocol</i> – MSTP)	26
10	Prikaz „ <i>Broadcast storm-a</i> “ i konfiguracije protokola rasponskog stabla	29
10.1	Konfiguracija protokola rasponskog stabla u programu	29
10.2	Konfiguracija uređaja.....	32
10.3	Stvaranje „Broadcast storma“	34
10.4	Pokretanje protokola	35
11	Pokretanje protokol rasponskog stabla na preklopniku.....	37
11.1	Pristup AT-GS950 preklopniku	38
11.2	Konfiguracija protokola rasponskog stabla na AT-GS950 preklopniku.....	39
12	Zaključak.....	41
13	Popis korištene literature	42
14	POPIS SLIKA	44

1 Sažetak

Protokol rasponskog stabla (*Spanning tree protocol -STP*) koristimo radi sprječavanja petlji unutar mrežne topologije (odnosno beskonačno kruženje podataka). U ovom radu objasnit ćemo rad STP protokola, topologiju protokola, načine kako se određuje koji preklopnik će biti „mozak“ operacije te stanja portova koji se nalaze na tim preklopticima. Također navodimo i neka ograničenja kada STP ne funkcionira, odnosno kada na port informacije ne dolaze ispravno, te kako rješavamo neke od tih problema.

Ključne riječi: Protokol rasponskog stabla, broadcast storm, PVST, višestruki protokol rasponskog stabla

Summary

Spanning tree protocol(STP) is used to terminate loops within a network topology (or infinite data circulation). In this paper, we will explain the operation of the STP protocol, the protocol topology, ways to determine which switch will be the "brain" of the operation and the state of the ports located on those switches. We also list some limitations when STP is not working or when information is not coming to the port properly, and how we solve some of these problems.

Key words: Spanning tree protocol,, broadcast storm, PVST, Multiple Spanning Tree Protocol – MSTP

2 Uvod

Rad svih današnjih širokopojasnih mreža zasnovan je na 7 slojeva OSI modela. Arhitektura samih mreža dijeli se na jezgreni i upravljački dio, te lokalne mreže koje služe za prihvat korisničkih uređaja i njihovo spajanje na jezgrenu mrežu. Danas je *Ethernet* najčešće korištena tehnologija lokalnih mreža, a preklopnici se koriste kao uređaji koji nam omogućuju spajanje više računala na tu lokalnu mrežu.

- **Računala** u svom radu koriste sve slojeve OSI modela (uključujući i IP sloj).
- **Usmjerivači** rade na 3. sloju OSI modela (pregledavaju zaglavlje IP paketa i te informacije koriste u svome radu)
- **Preklopnici** rade na drugom sloju OSI modela. To znači da nikada ne pregledavaju IP paket kojeg prenose u svome „teretnom“ prostoru već Ethernet okvire prosljeđuju na određite isključivo temeljem MAC adrese koja se nalazi u zaglavlju Ethernet okvira.

Konfiguracije lokalnih mreža koje koriste višestruke umrežene preklopničke danas se uglavnom koriste iz dva razloga:

- **Brzina** - preklopnici znatno brže vrše spajanje nego usmjerivači (jer rade samo na drugom sloju i ne moraju raditi pregled zaglavlja IP paketa)
- **Redundancija** – osiguranje kontinuiteta rada čak i u slučaju da dođe do kvara nekog sučelja ili fizičkog prekida spojnog medija

Međutim, obzirom da preklopnici rade na drugom sloju, ukoliko ih koristimo za višestruko umrežavanje može doći do problema koje će biti opisani u nastavku, a koje učinkovito rješava STP protokol.

3 Preklopnik

Preklopnik se koristi kako bi se ostvarila veza između uređaja koji spadaju u neku lokalnu mrežu. Lokalna mreža se sastoji od osobnih uređaja koji komuniciraju između sebe pomoću preklopnika ili usmjerivača. Uređaji su na njega spojeni najčešće preko kabela upletenih žica bez omota (*Unshielded twisted-pair cables (UTP)*)



Slika 3.1 Preklopnik

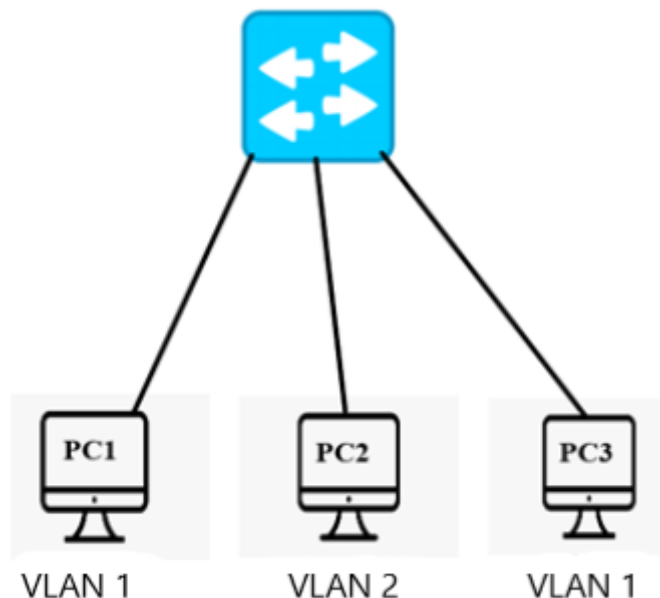
UTP kabel je bakreni kabel kojeg koristimo najčešće u telefonskoj industriji i u lokalnoj mreži (*Local area network -LAN*). Postoje 5 vrsta UTP kabela, svi se sastoje od 4 para bakrenih žica koje su uvijene. Svaka parica je posebno uvijena, ali i međusobno zbog smanjenja vanjskog utjecaja.



Slika 3.2 UTP kabel

Preko portova u koje je prikačen UTP kabel u lokalnim mrežama primamo/šaljemo podatke. Virtualna lokalna mreža (*Virtual local area network -VLAN*) nam daje mogućnost da neovisno o fizičkoj povezanosti grupiramo uređaje.

Postoji opcija s kojom određene uređaje svrstavamo u grupe. Uređaje grupiramo da ograničimo komunikaciju među različitim grupama povećavajući sigurnost, ali također i smanjujemo količinu *broadcast* prometa. Međusobno mogu komunicirati samo uređaji koji pripadaju istoj grupi.



Primjer virtualne lokalne mreže prikazat ćemo korištenjem 3 računala koji su spojeni na preklopnik.

Računalo 1 i 3 su pripadnici grupe „VLAN 1“, računalo 2 je pripadnik grupe odnosno „VLAN 2“.

U našem primjeru na slici 3.4 se komunikacija može odvijati na sljedeće načine:

- Računalo PC1 može komunicirati samo sa računalom PC3 jer je drugo računalo PC2 pripadnik grupe 2 (VLAN 2)
- Računalo PC2 ne može komunicirati sa računalima PC1 i PC3

Prednost korištenja VLAN-a je ta što onemogućuje dobivanje nepotrebnih informacija od računala koji nisu pripadnici grupe određenog računala. Na taj način smanjujemo *broadcast* promet na mreži.

3.1 Rad preklopnika

Preklopnikom prenosimo informacije od izvorišta do odredišta unutar jedne mreže. Za usmjeravanje tih podataka preklopnici koriste adrese kontrole pristupa mediju (*Media Access Control-MAC*). MAC adrese (odredišna i izvorišna) se nalaze u *ethernet* okviru.

3.1.1 Adresa kontrole pristupa mediju (*Media Access Control- MAC*)

Adresa kontrole pristupa medija (*Media Access Control-MAC*) se sastoji od niza bitova koji služe kao jedinstveni kod kojima raspoznavamo specifičan uređaj. Svaki uređaj u mreži ima jedinstvenu adresu kontrole pristupa mediju. *MAC* adresi se sadrži od 48 bita. Prvih 24 bita nam služi za oznaku proizvođača tog uređaja, a preostali 24 bita nam služi za oznaku uređaja.

Radi lakšeg razumijevanja *MAC* adrese, prikazan je u obliku heksadecimalnih brojeva.

Primjer jedne *MAC* adrese izgleda ovako: 29-07-97-20-09-20 ili 29-07-AB-20-09-EF.

Najmanji heksadecimalni broj je 0, a najveći F. Tako da se najmanja *MAC* adresa sastoji od sljedećeg „00-00-00-00-00-00“, a najveća (*broadcast* adresa) „FF-FF-FF-FF-FF-FF“.

3.2 *Ethernet* okvir

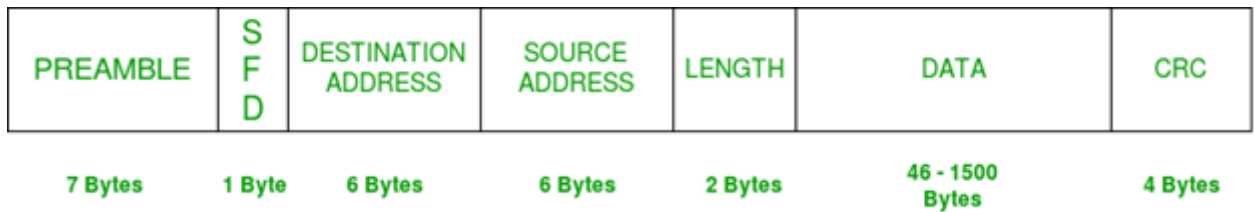
Ethernet je najčešće korišteni protokol na drugom sloju OSI modela. Informacije pomoću ovoga protokola „zapakiramo“ u *Ethernet* okvire. Pored informacija u tim okvirima su sadržani podaci bitni za usmjeravanje kroz mrežu i održavanja mreže .

Osnovna struktura *ethernet* okvira je zasnovana na standardu IEEE 802.3.

Udruga inženjera za elektrotehniku i elektroniku (*Institute of Electrical and Electronics Engineers Association- IEEE*) je svjetska organizacija koja donosi pravila to jest standarde u vezi rada uređaja kojih se trebaju pridržavati proizvođači tih uređaja. Početkom proizvodnje uređaja za komunikaciju na mreži, svaki proizvođač uređaja je imao vlastite standarde što je dovodilo do problema kompatibilnosti opreme različitih proizvođača. Ostvarenje komunikacije između dva uređaja kojima se standardi razliku nije moguće.

3.2.1 Struktura *Ethernet* okvira

Ako izostavimo polje podataka koje je dužine 45-1500 bajtova, *ethernet* okvir je ukupne dužine 24 bajta.



Slika 3.3 Strukura *Ethernet* okvira

Polja *Ethernet* okvira su:

- **Preamble** – unutar ovoga polja šaljem informaciju koja nam označava početak okvira. Ovo polje se ne šalje krajnjem korisniku već samo služi da bi preklopnik znao da se radi o početku okvira. Duljina ovoga polja je 7 bajta (naizmjenično ponavljanje 1 i 0 „1010101..“). Polje nam služi za sinkronizaciju kod prijenosa okvira.
- **Početak graničnika okvira (*SFD -Start of frame delimiter*)** – označava početak okvira. Sastoji se od jednog bajta, koji se sastoji od sljedećeg niza bitova „10101011“.
- **Odredišna adresa (*Destination address*)** – je polje u kojem je upisana adresa kontrole pristupa mediju od odredišta
- **Izvorišna adresa (*Source address*)**
- **Dužina (*Lenght*)** – prikazuje dužinu nadolazećeg polja, odnosno polja podataka
- **Podaci (*Data*)** – slike, filmovi, videi itd.
- **Ciklična provjera redundancije (*CRC – Cyclic redundancy check*)**- kod pomoću kojeg preklopnik raspoznaje greške pri primljenom okviru.

3.3 Prosljeđivanje okvira

Preklopnik ima 3 načina prosljeđivanja okvira, a to su:

- Pohrani i proslijedi (*Store and forward switching*)
- Prolazno prosljeđivanje (*Cut trough switching*)
- Prosljeđivanje bez fragmenata (*Fragment free*)

Osnovne značajke koje su bitne za prosljeđivanje informacije su adrese kontrole pristupa mediju odredišta (MAC adrese). Preklopnik u sebi posjeduje tablicu adrese kontrole pristupa mediju od uređaja na mreži. Na osnovu te tablice preklopnik zna na koji port poslati tu informaciju.

Kada preklopnik primi informaciju, pregledava tablicu (za svaku MAC adresu piše putem kojega porta šalje informaciju na odredište) i u koliko se adresa koju sadrži informacija nalazi u tablici, preklopnik je šalje na određeni port.

3.3.1 Pohrani i prosljedi (*Store and forward switching*)

Ovaj način radi tako da spremi cijeli okvir u svoju memoriju te prosljeđuje dalje taj okvir.

Prednost ovoga načina je bolja provjere pogreške. Preklopnik pri pohrani provjerava paket te tako raspoznaje je li je paket ispravan. U slučaju da je paket krivo poslan ne prosljeđuje dalje paket već ga odbacuje.

Provjera ispravnosti se odvija na način da preklopnik kreira vlastiti redoslijed provjere okvira pomoću algoritma (*Frame Check Sequence - FCS*) i uspoređuje ga sa redoslijedom primljenog okvira. Za slučaj kada su oba redoslijeda jednaka, okvir se smatra ispravnim dok se u suprotnom odbacuje.

3.3.2 Prolazno prosljeđivanje (*Cut trough switching*)

Cilj navedenog prosljeđivanja je da se sa minimalnim prodiranjem u paket prosljedi informacija. Kada preklopnik u paketu koja mu dolazi pročita adresu kontrole pristupa mediju od odredišta, počne slati okvir na port koji vodi prema tome odredištu. Tako dobivamo manje kašnjenje paketa do odredišta. Mana ove metode prosljeđivanja je što možemo poslati paket koji nije ispravan jer se ne izvodi provjera ispravnosti okvira..

3.3.3 Prosljeđivanje bez fragmenata (*Fragment Free*)

Ako je došlo do pogreške u prijenosu okvira, ona se najčešće nalazi unutar prva 64 bajta, tako da kod ove metode preklopnik pregledava samo prvih 64 bajta . Ovo osigurava brže i sigurnije prosljeđivanje jer ne pregledava cijeli okvir. Ovakv način prosljeđivanja je hibrid prve dvije metode i predstavlja kompromis između brzine prosljeđivanja i sigurnosti.

4 Paket podataka u lokalnim mrežama (*BPDU-Bridge Protocol Data Unit*)

Osim samog prijenosa podataka, Ethernet okvirima prenose se BPDU kojima preklopnici u mreži međusobno komuniciraju.

Pomoću tih podataka :

- **Uređaji se međusobno obavještavaju o stanju mreže** (je li se u mrežu dodao ili maknuo neki uređaj),
- **Odredi se namjena porta** (odabir stanja porta)
- **Redoslijed slanja poruka**

Preklopnik nikada ne prosljeđuje dobivene BPDU-ove, već na osnovu dobivenih kreira svoj BPDU te ga šalje sljedećem preklopniku.

Protokol rasponskog stabla (STP) koristi 2 vrste BPDU podataka:

- **Konfiguracijski paket**
- **Paket obavijesti o promjeni topologije**

4.1 Konfiguracijski paket

Konfiguracijski paket se koristi tijekom rada mreže kako bi svi uređaji ostali svjesni stanja u mreži te bili u stanju pripravnosti ukoliko dođe do nekih promjena. Prilikom promjena u mreži šalje se „paket obavijesti o promjeni topologije“.

Fields	Byte
Protocol ID	2
Protocol version ID	1
BPDU type	1
Flags	1
Root ID	8
Root path cost	4
Bridge ID	8
Port ID	2
Message age	2
Max age	2
Hello time	2
Forward delay	2

Dužina ovoga paketa je 35 bajta.

Polja koja nalazimo u ovom paketu su:

- **Identitet Protokola (*Protocol ID*)** – sadržaj ovog polja je 0x0000 koji je stalan, on označava STP
- **Verzija protokola (*Protocol version ID*)** – u ovom polju je oznaka verzije 0x00 karakteristična za STP protokol
- **Verzija paketa (*BPDU type*)**
- **Zastave (*Flags*)** – pomoću vrijednosti ovog polja prepoznamo namjenu paketa

Slika 4.1 Struktura konfiguracijskog BPDU-a

- **Identitet korijenskog mosta (*Root ID*)** – U njemu se nalaze MAC adrese korijenskog mosta i njegovog prioriteta. Korijenski most predstavlja preklopnik sa najmanjom cijenom puta. On je „mozak“ topologije, odnosno sve se obavlja preko njega (slanje informacije, promjene na topologiji)
- **Cijena puta korijenskog mosta (*Root path cost*)**
- **Identitet mosta (*Bridge ID*)** – sastoji se od prioriteta i MAC adresa označenog mosta
- **Identitet porta (*Porta ID*)**
- **Vrijeme trajanja poruke (*Message age*)** – prikazuje vrijeme koje poruka prijeđe od korijenskog mosta do odredišta. Na svakom preklopniku kroz koji poruka prođe vrijednost se ovoga polja povećava. Ovo polje također uključuje i kašnjenje u prijenosu.
- **Najveće dopušteno vrijeme (*Max age*)** – ovo vrijeme označava koliko je dozvoljeno da se konfiguracijski BPDU pohrani na preklopniku, što iznosi 20 sekundi.
- **Vrijeme pozdrava (*Hello time*)** – vremenski interval između slanja konfiguracijskih paketa nazivamo „vrijeme pozdrava“. Obično iznosi 2 sekunde, a može varirati vrijednost između 1 i 10 sekundi.
- **Vrijeme kašnjenja (*Forward delay*)** – ukoliko neki port na preklopniku mijenja stanje, u trenucima promjene ne šalje pakete tako da se paket zadrži duže na tom preklopniku. Povećava se vrijeme potrebno do odredišta. Iznos takvog vremena koje se povećava naziva se *Forward delay*

Prijem jednog prethodno objašnjenog paketa prikazat ćemo na sljedećoj slici:

```
▷ Frame 1: 60 bytes on wire (480 bits), 60 bytes captured (480 bits)
▷ IEEE 802.3 Ethernet
▷ Logical-Link Control
▽ Spanning Tree Protocol
  Protocol Identifier: Spanning Tree Protocol (0x0000)
  Protocol Version Identifier: Spanning Tree (0)
  BPDU Type: Configuration (0x00)
  ▼ BPDU flags: 0x00
    0... .... = Topology Change Acknowledgment: No
    ... ..0 = Topology Change: No
  ▼ Root Identifier: 32768 / 1 / 00:19:06:ea:b8:80
    Root Bridge Priority: 32768
    Root Bridge System ID Extension: 1
    Root Bridge System ID: Cisco_ea:b8:80 (00:19:06:ea:b8:80)
    Root Path Cost: 0
  ▼ Bridge Identifier: 32768 / 1 / 00:19:06:ea:b8:80
    Bridge Priority: 32768
    Bridge System ID Extension: 1
    Bridge System ID: Cisco_ea:b8:80 (00:19:06:ea:b8:80)
    Port identifier: 0x8005
    Message Age: 0
    Max Age: 20
    Hello Time: 2
    Forward Delay: 15
```

Slika 4.2 Konfiguracijski paket

Paket je otvoren u programu *Wireshark* koji služi za analizu mreže i protokola u mreži.

4.2 Paket obavijesti o promjeni topologije

Kada u topologiji dodamo/izbacimo preklopnik ili promijenimo stanje porta, korijenski preklopnik mora biti obavješten o toj radnji.

Razlog zbog kojeg se korijenski preklopnik obavještava je da bi poslao tu informaciju ostalim uređajima u mreži te tako svi uređaji na mreži budu svjesni promjene topologije.

Pomoću ovoga paketa šalje se korijenskom preklopnik informacija o tim radnjima.

Fields	Byte
Protocol ID	2
Protocol version ID	1
BPDU type	1

- **Identitet protokola (*Protocol ID*)**
- **Verzija protokola (*Protocol version ID*)**
- **Verziju paketa (*BPDU type*)** – oznaka za paket obavijesti o promjeni topologije je 0x8

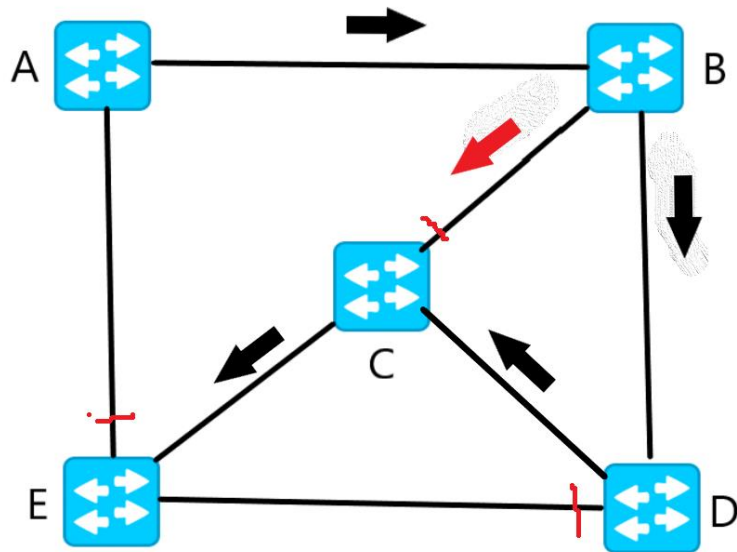
Slika 4.3 Paket obavijesti o promjeni topologije

5 „Broadcast storm“

Broadcast storm je slučaj kada na vezi dolazi do efekta lavinskog multipliciranja informacija između mrežnih elemenata što ima za posljedicu zauzeće kanala. Informacije koje je potrebno slati ne mogu biti poslane zbog već postojećih na kanalu (zagušenje). Okviri kruže između mrežnih elemenata do beskonačnosti jer na drugom sloju (Ethernet okvir) nema mehanizma koji bi ograničio takva beskonačna kruženja. Uređaji koji rade na trećem sloju (usmjerivači.) mogu zaustaviti beskonačno kruženje informacija u mreži pomoću *Time to live (TTL)* vrijednosti koja se nalazi u zaglavlju IP paketa.

5.1 Primjer nastanka *broadcast storma-a*

Preklopnik A šalje informaciju, koja u sebi sadrži MAC adresu koji nije poznata preklopnicima u mreži. Kada preklopnik B primi informaciju kojoj ne poznaje adresu, prosljedi tu informaciju na sve portove osim na onaj preko kojeg je došla ta informacija. Taj postupak ponavljaju i ostali preklopnici. Posljedica toga je što se u nekim dijelovima poveća broj informacija (u našem slučaju



Slika 5.2 Rješavanje povećanje informacija

Naš problem smo riješili na način da smo blokirali port na preklopticima C, D i E.

Kada preklopnik B pošalje informaciju, jedino će je port D primiti dok će je preklopnik C ignorirati.

6 Topologija STP protokola

Osnovni korak pri kreiranju topologije ovoga protokola je odabrati korijenski preklopnik. Nakon odabira, na ostalim preklopnima vršimo odabir stanja porta.

Kako bi lakše razumjeli kreiranje i rad topologije potrebno se upoznati sa sljedećim pojmovima:

- **Cijena porta**
- **Stanja porta**
- **Pravila porta**

6.1 Cijena porta

Svaki port na preklopnici ima svoju propusnost, odnosno ima graničnu vrijednost količine informacije koju preklopnik može poslati kroz njega. Na osnovu te propusnosti se dobiva cijena porta.

Interface Speed	STP Cost
10 Mbps	100
100 Mbps	19
1 Gbps	4
10 Gbps	2

Slika 6.1 Tablica cijene porta

Što je cijena porta manja to je bolja propusnost porta. Cijena porta se povećava nakon svakog prijeđenog preklopnika kroz mrežu.

6.2 Stanja porta

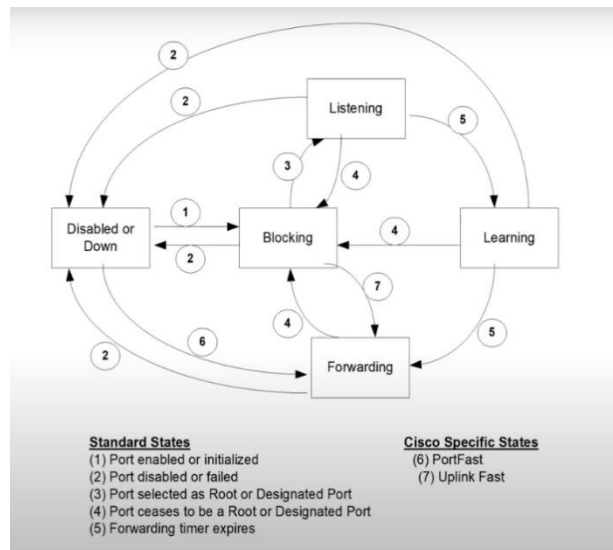
Kod STP topologije imamo sljedeća stanja porta:

- **Onemogućeno stanje** – odnosno port koji je ugašen
- **Stanje blokiranja** – pomoću ovoga stanja rješavamo problem beskonačnog kruženja informacija (*broadcast storma*). Kada se port nalazi u ovom stanju on prima informacije i podatke, ali informacije ignorira i ne prosljeđuje ih dalje tj. Odbacuje ih. Razlog zašto port ne odbacuje BPDU podatke je zato što tako i dalje ostane „svjestan“ stanja topologije.

- **Stanje slušanja** – u ovom stanju port ne prima podatke i informacije. U njemu se port nalazi kada iz stanja blokiranja prelazi u neko drugo
- **Stanje učenja** – prije nego port promijeni svoje stanje u „Stanje prosljeđivanja“ i bude pogodan za prijenos informacija, mora proći kroz stanje učenja. Port u stanju učenja preuzima MAC adrese od uređaja na mreži.
- **Stanje prosljeđivanja** – u ovom stanju port prima i prosljeđuje informacije i ostale podatke o mreži.

6.2.1 Promjena stanja porta

Prijelaz iz jednog stanja porta u drugi nije nasumičan već postoji redosljed. On se naziva „končani automat“ STP-a (*Spanning tree finite state machine*).



Slika 6.2 Konačni stroj STP-a (*Spanning tree finite state machine*)

Prvi put kada port bude uključen, bude u stanju blokiranja. Ako se port odabere kao označeni ili korijenski port, on se prebacuje u stanje slušanja. Zatim ostaje u stanju slušanja dok mu mjerač vremena ne istekne, što ga dovodi u stanje učenja. U tom se stanju također zadrži neki određeni interval te prelazi u stanje prosljeđivanja.

6.3 Pravila porta

Postoje sljedeća pravila portova pri kreiranju topologije:

- **Korijenski port (*Root port*)** – je port koji preko informacije priđe put do korijenskog preklopnika, a da pri tom ima najmanju moguću cijenu porta. Ovaj port se odabire na preklopnici koji nisu korijenski preklopnik i njima može biti samo jedan korijenski port
- **Označeni port (*designated port*)** – svi portovi koji su u funkciji prosljeđivanja prometa, a nisu „korijenski port“
- **Neoznačeni portovi (*not designated port*)** – su svi portovi koji su u blokiranom stanju

6.4 Kreiranje topologije

Na osnovu MAC adrese preklopnika odredimo koji će od preklopnika biti korijenski. Prvobitno svaki preklopnik smatra sebe korijenskim preklopnikom, odnosno za adresu korijenskog preklopnika stavljaju vlastitu. Nakon toga preklopnici prosljede jedan drugom informacije u kojoj se nalaze njihove MAC adrese. Preklopnici te adrese usporede i spoznaju koja je adresa najmanja. Tada preklopnik sa najmanjom MAC adresom postaje korijenski, a ostali mijenjaju adresu korijenskog preklopnika i stavljaju najmanju MAC adresu.

Nakon odabira korijenskog mosta izaberu se pravila porta.

6.4.1 Odabir pravila porta

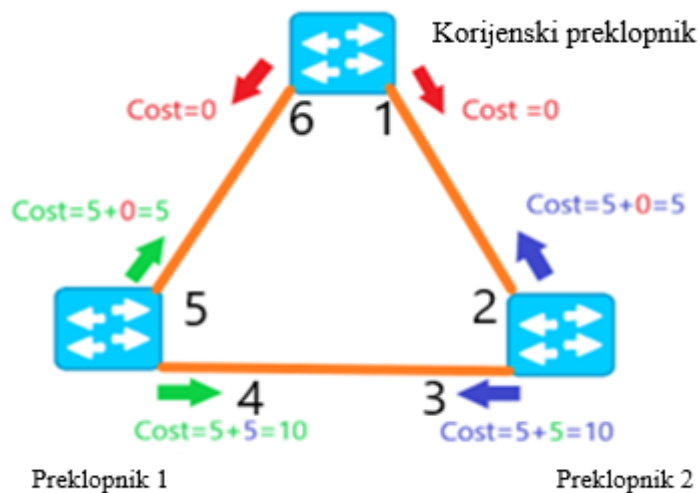
Prvobitno se pravila porta određuju uz pomoć cijene porta (port s najmanjom cijenom postaje korijenski port), a u slučaju da je cijena ista, odabire se uz pomoć manje MAC adrese.

Pri odabiru korijenskog porta preklopnici međusobno šalju cijene portova. Svi portovi na korijenskom mostu imaju vrijednost nula. Mehanizam izračuna cijene pojedinog porta objašnjen je u sljedećem odjeljku.

6.4.1.1 Primjer određivanje cijene porta i korijenskog porta

U našem slučaju imamo 3 preklopnika (korijenski preklopnik, preklopnik 1, preklopnik 2).

Portovi na korijenskom preklopniku kako smo već spomenuli imaju cijenu porta 0, a preklopnici 1 i 2 imaju cijenu porta 5. Oni međusobno razmijene cijene porta.



Slika 6.3 Određivanje cijene i korijenskog porta

(cijena=5+0=5). Na isti način preklopnici 1 i 2 razmijene cijene porta 3 i 4 te ih zbroje (cijena=5+5=10).

Korijenski port se odabire na osnovu cijene porta tako da onaj port s najmanjom cijenom je korijenski port.

Za slučajeve kada portovi na preklopticima imaju istu cijenu porta, odabiremo korijenski port pomoću najmanje MAC adrese.

Kod našeg slučaja dobili smo:

- Za preklopnik 1 cijene porta su 5 i 10. Kako port 5 ima manju cijenu on predstavlja korijenski port
- Za preklopnik 2 imamo iste cijene 5 i 10, port 2 predstavlja korijenski preklopnik.

Kada cijena porta od korijenskog preklopnika dođe do preklopnika 1, njegov port svoju vrijednost cijene porta zbraja sa vrijednosti porta korijenskog preklopnika.

Određivanje cijene porta se temelji na taj način da se zbrajaju dvije vrijednosti cijene porta.

U našem slučaju preklopnik 1 i 2 na portove 5 i 2 dodaju vrijednost cijene porta korijenskog preklopnika

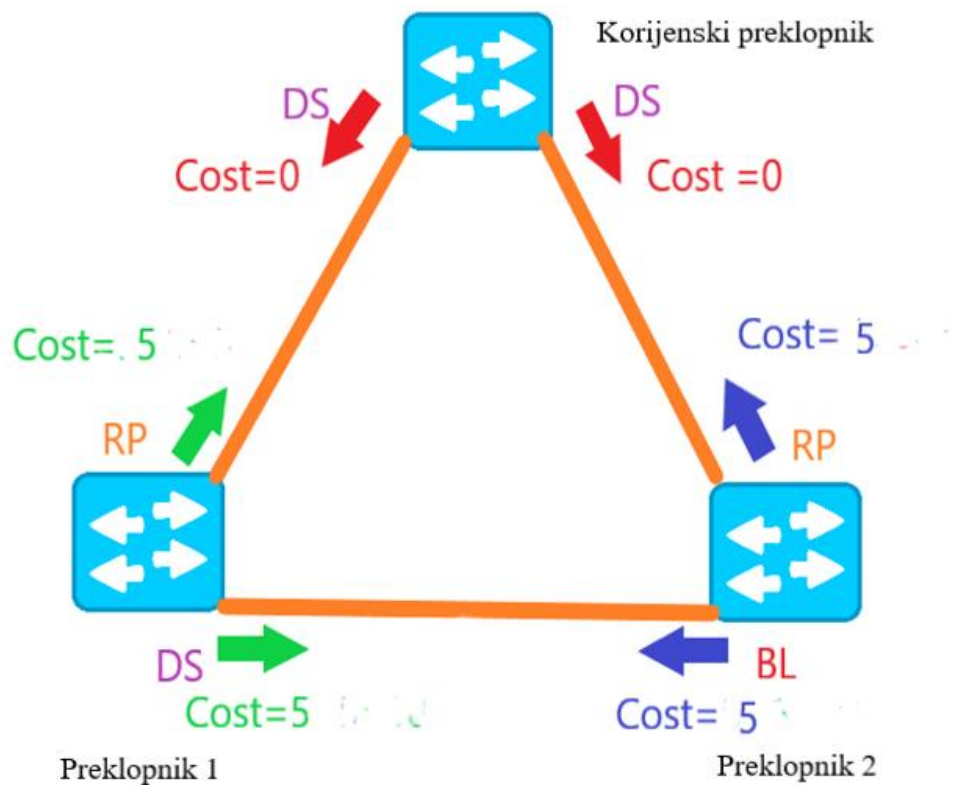
6.4.1.2 Odabire stanja porta

Kada smo odabrali korijenski port, ostali portovi mogu biti u dva stanja:

- Stanje označenog porta (*Designated – DS*)
- Stanje blokiranja (*Blocking – BL*)

Portovi na korijenskom preklopniku koji nisu ugašeni nalaze se u stanju označenog porta. Za svaki slučaj kada na jednoj strani veze između preklopnika imamo korijenski port na drugoj strani veze će portovi koji rade biti u stanju označenog porta.

Port u označenom stanju se uvijek nalazi i na drugoj strani veze, na čijem je jednom kraju port u blokiranom stanju.



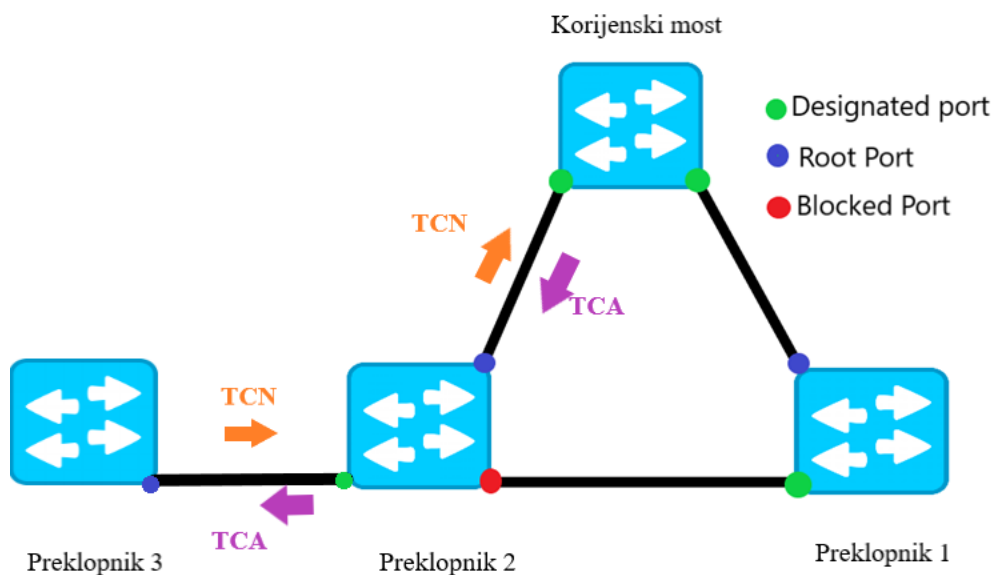
Slika 6.4 Odabir stanja porta

6.4.1.3 Promjena topologije

Kada hoćemo dodati još preklopnika u postojeću topologiju, nije moguće samo priključiti preklopnik, jer iako smo ga dodali u mreži ona ga ne prepoznaje.

Prije nego pustimo uređaj u rad mreže moramo o tome obavijestiti korijenski preklopnik. To ostvarujemo na način da preklopniku koji je dodan odredimo korijenski port te je tako potrebno odrediti najbolju rutu do korijenskog preklopnika.

Nakon toga preklopnik koji je dodan u mrežu šalje „paket obavijesti o promjeni topologije“ (*Topology change notification-TCN*).



Slika 6.5 Dodavanje preklopnika u topologiju

Za primjer uzimamo da je preklopnik 3 dodajemo u topologiju povezan na preklopnik 2. Kada spojimo i odredimo korijenski port na preklopniku, on počne slati pakete obavijesti o promjeni topologije. Slat će pakete sve dok ne dobije podatak da je korijenski preklopnik primio obavijest o promijeni topologije.

Navedena obavijest da je korijenski preklopnik primio paket se naziva paket potvrde o promijeni topologije (*Topology change acknowledgement- TCA*).

Obavijest o promijeni topologije i potvrda se do preklopnika šalje samo kroz korijenske portove.

7 STP instance

Pored osnovne instance STP-a koju je moguće naći i pod nazivom „*Common spanning tree (CST)*“ imamo i sljedeće:

- *Per-VLAN Spanning Tree (PVST)*
- *Per-VLAN Spanning Tree Plus (PVST+)*

7.1 *Per VLAN Spanning Tree (PVST)*

PVST protokol razvio je *Cisco* te ga koriste samo njegovi preklopnici.

Za razliku od CST gdje smo za svaki VLAN koristili zaseban protokol za kreiranje topologije, PVST nam pruža mogućnost da pomoću jednog protokola kreiramo više logičkih topologija za različite VLAN-ove.

Logička topologija definira način komunikacije preklopnika dok je fizička topologija definirana na osnovu spajanja uređaja.

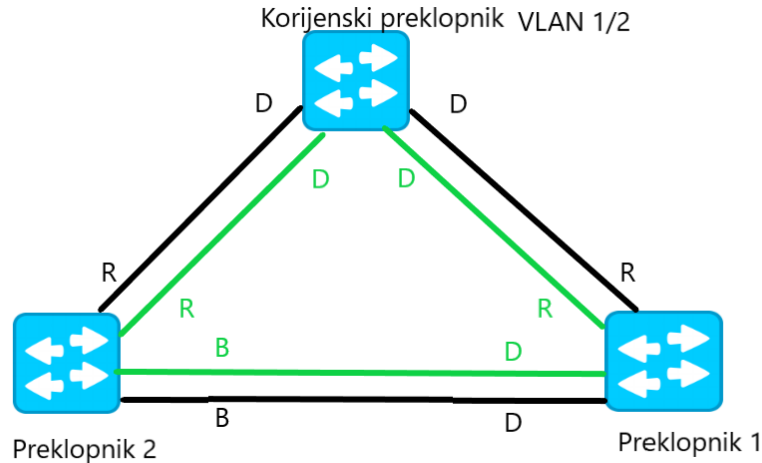
7.1.1 **Primjena PVST**

Ova instanca STP-a nam pruža mogućnost da za svaki VLAN odaberemo različit korijenski preklopnik s čime dobivamo bolju iskoristivost portova.

Radi lakšeg razumijevanja to ćemo objasniti kroz sljedeći primjer:

Kada za različite VLAN-ove odaberemo isti korijenski preklopnik, isti port će se nalaziti u stanju blokiranja za oba VLAN-a.

Za slučaj kada taj port ima veću brzinu prijenosa od nekoga drugog, bolje bi iskoristili taj port da bar za jedan od ta dva VLAN-a bude u stanju prosljeđivanja.

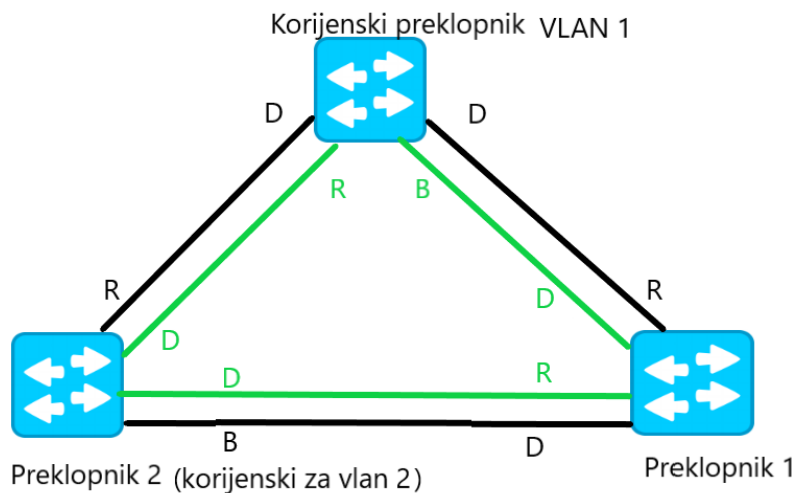


Slika 7.1 Isti korijenski preklopnik za oba VLAN-a

U našem slučaju port na preklopniku 2 prema preklopniku 1 će biti blokiran. Tako da je taj port gotovo neupotrebljiv (prenosi samo BPDU-ove).

Da bi se to izbjeglo (to jest smanjilo broj neupotrebljivih portova) za različite VLAN-ove odaberemo različite korijenske preklopnike. Kada bi jedan od portova koji su blokirani bio velike brzine prijenosa, loše bi ga bilo ostaviti neiskorištenog.

Odabran je preklopnik 1 za korijenski preklopnik za VLAN 2, dok za VLAN 1 ostaje isti.



Slika 7.2 Različiti korijenski preklopnici za oba VLAN-a

Time smo postigli to da port na preklopniku 2 ne bude gotovo neupotrebljiv već da nam prosljeđuje promet za druge VLAN-ove.

Mana PVST je ta šta nije kompatibilan sa CST.

7.2 Per VLAN Spanning tree Plus (PVST+)

Ova istanca je nadogradnja PVST-a. *PVST+* je kompatibilan sa *STP* te sa njima može komunicirati .

PVST+ zahtijeva manje *CPU* ciklusa za sve preklopnike te smanjuje potrošnju propusnosti u usporedbi s tradicionalnim implementacijama *STP*-a koji koriste *CST*.

8 Ograničenja protokola rasponskog stabla (*Spanning tree protocol*)

Neki od slučajeva kada u *STP* topologiji dođe do greške:

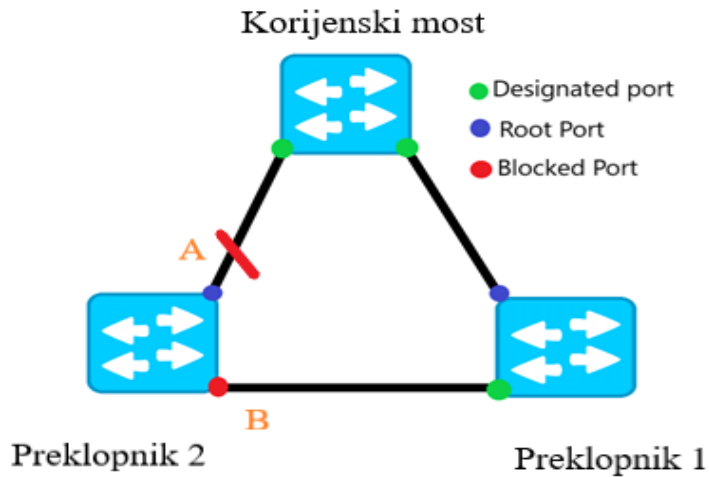
- **Konvergencija**
- **Pogreške resursa**

8.1 Konvergencija

Kada u topologiji *STP*-a neki port na preklopniku otkáže, odnosno prestane primati okvire, *STP* mora odabrati drugi port preko kojega se može doći do tog preklopnika . Taj proces odabira drugog porta naziva se konvergencijom .

8.1.1 Proces konvergencije

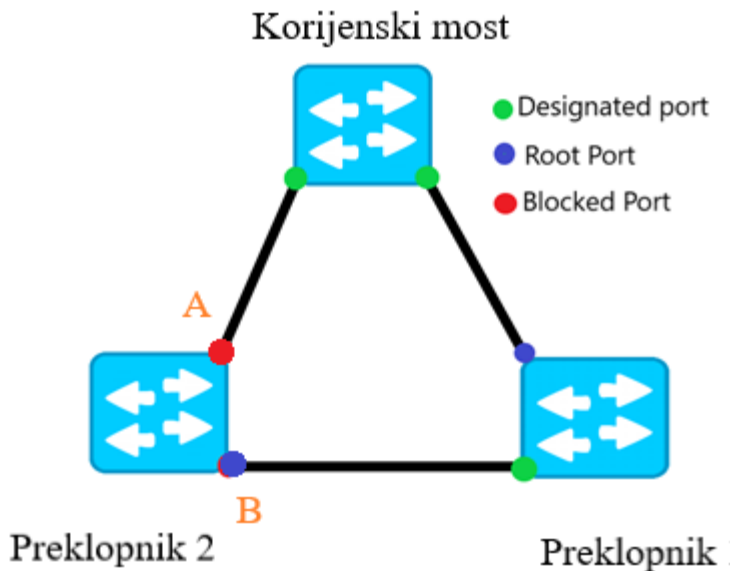
U našem slučaju na preklopniku 2 port A ne prima okvire te je potrebno procesom konvergencije prebaciti korijenski port da bude port B, a port A da bude port u stanju blokiranja.



Slika 8.1 Kvar rada porta

Kad preklopnik prestane dobivati ispravne okvire, pričekava najveće dopušteno vrijeme da se konfiguracijski BPDU pohrani na preklopniku (*Max age*) što traje 20 sekundi.

Nakon toga port B koji je bio u stanju blokiranja (*blocked port*) postaje korijenski port (*root port*), a port koji A koji je bio korijenski port prelazi u stanje blokiranja.



Slika 8.2 Proces konvergencije

Prije nego port B postane korijenski mora proći kroz određena stanja. Taj proces se naziva konvergencija.

Ono što slijedi kada se odluči da će port B postati korijenski je to da prelazi u stanje slušanja. U tom stanju ostaje 15 sekundi, a nakon toga prelazi u stanje prosljeđivanja. Tek kada port tu dođe ponovno počne slati okvire.

8.1.2 Pogreške resursa

Postoje slučajevi kod kojih dolazi do prekida veze uslijed greške na uređaju (kvar cijelog preklopnika ili pojedinog porta) ili prekidu medija (npr. prekid kabela), a ne uslijed greške u radu STP protokola.

8.1.3 Problem sa mjeracima vremena

Doba poruke (*Message age*) se povećava na svakom preklopniku na koji *BPDU* dođe. Ukoliko doba poruke dostigne svoju maksimalnu vrijednost, dolazi do odbacivanja *BPDU*-a, čeka se novi *BPDU* i ponovno se radi kalkulacija STP protokola (određivanje topologije)

8.2 Rješavanje problema kod STP

Pri rješavanju problema u ovom protokolu obavezno je poznavati topologiju mreže . Samo ako poznamo cijelu topologiju je moguće razumjeti kako bi ona trebala raditi za slučaj kada nemamo problema u topologiji.

Za rješavanje problema kod *STP*-a ne postoji neki program koji bi to automatski riješio. Jedino pomoću naredbe “*show*” je moguće pronaći pogreške.

Postupci rješavanja problema *STP*-a:

- ***Ponovno povezivanje***

Blokirane portove deblokirati (jednog po jednog) dok se ne uspostavi mrežna povezanost i dok se ne pronađe mjesto kvara.

- ***Provjera portova***

Preklopnici u sebi sadrže razne naredbe, neke od njih služe za otkrivanje problema povezanih s portovima. Ovdje možemo vidjeti nekoliko takvih naredbi na *Cat OS* i *Cisco IOS* softveru.

Najčešće naredbe koje koristimo:

- ***Show version***

Preklopnici koji podržavaju *Cat OS* softver ovu naredbu koriste za prikaz informacija o verziji softvera i hardvera po modulu i veličinama memorije sustava.

Cisco IOS softver također koristi ovu naredbu za prikaz informacija o softveru i veličine memorije.

- ***Show modul***

Naredbu koristimo kako bi pomogli pri dijagnosticiranju hardverskog problema na modulu

- ***Show config***

Kod *Cat OS* softvera naredba služi za prikazivanje postavki konfiguracija koje nisu zadane, odnosno promjene koje su nastale u zadanoj konfiguraciji. Promjene se mijenjaju automatski.

Naredba *Show config* za *Cisco IOS*, prikazuje datoteku koja sadrži trenutne postavke portova. Promjene se u *Cisco IOS* ne spremaju se automatski već naredbom za upis memorije

- ***Show port*** (za *Cisco IOS* – *Show interface*)

Prekidači koji podržavaju *Cat OS* softver ovu naredbu koriste za prikaz : statusa povezanosti porta (je li povezan ili ne), kojom brzinom radi , informacije o kanalu itd. Za *Cisco IOS*, naredba *show interfaces* prikazuje administrativne i operativne statuse komutacijskog porta, ulazne i izlazne pakete, kvarove međuspremnik, pogreške itd.

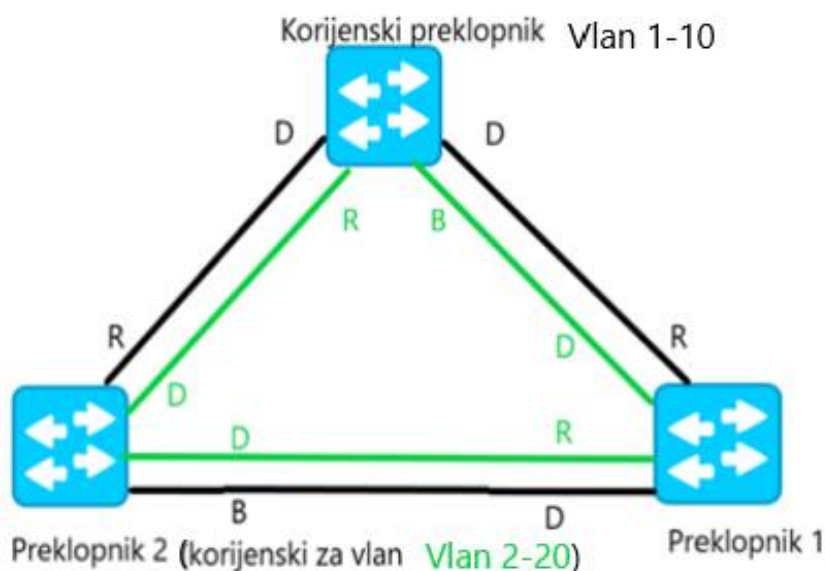
- ***Clear counters*** – oba softvera ovu naredbu koriste za resetiranje brojača prometa i pogrešaka te tako uspijemo vidjeti je li se radi o malom problemu ili će se brojači i dalje mijenjati

9 Višestruki protokol rasponskog stabla (*Multiple Spanning Tree Protocol – MSTP*)

Problem kod instanci PVST i PVST+ pri stvaranju instance za svaki VLAN nastaje pri velikom broju VLAN-ova u mreži.

Na primjer :

Kada u mreži imamo mali broj preklopnika, a velik broj VLAN-ova, dolazi do situacije da VLAN-ovi imaju istu instancu (odnosno isti korijenski preklopnik).



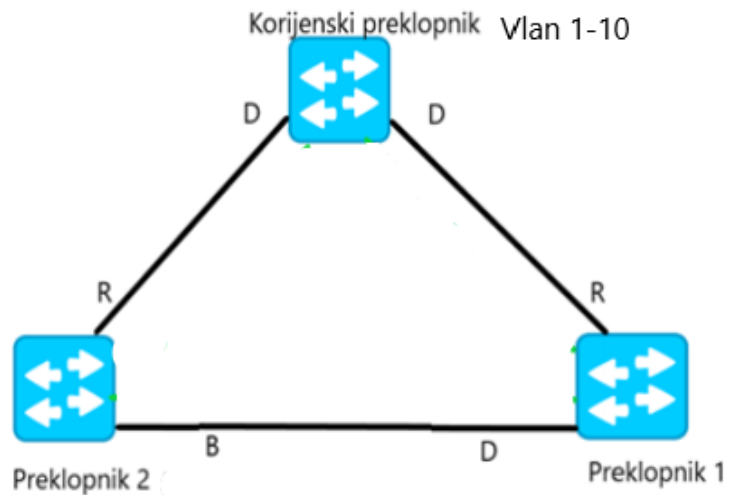
Slika 9.1 Problem PVST/PVST+ -a

PVST/PVST + vrši proračun za svaki VLAN (1-10/2-20)), pošto se svakim proračunom dobiva isti korijenski preklopnik za određene VLAN-ove, vršimo nepotrebne proračune te tako opterećujemo CPU-u i memoriju.

Da bi spriječili nepotrebne proračune koristio višestruki protokol rasponskog stabla (MSTP). Protokol djeluje na način da koristi instance za više VLAN-ova (mapira VLAN-ove) umjesto proračuna za svaki VLAN.

Kada se primjeni MSTP na već spomenutu mrežu dobivamo:

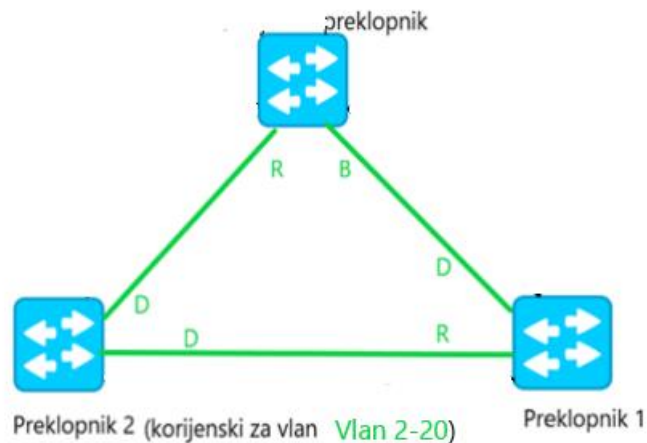
- Instanca 1 : VLAN 1-10



Slika 9.2 Instanca 1

Kod ove instance preklopnik 1 i 2 nisu korijenski preklopnici.

- Instanca 2 : VLAN 2-20



Slika 9.3 Instanca 2

Kod instance 2 preklopnik 2 je korijenski.

Tako se postiže smanjen proračun instanci na samo dva puta koje koristimo za sve ostale pripadajuće VLAN-ove.

MST dijeli mreže na regije, odnosno preklopnici koji nisu pripadnici jedne regije ne poznaju unutrašnjost regije, već cijelu regiju smatraju kao jedan preklopnik „black box“.

Preklopnici pripadaju određenoj regiji ako su im sljedeći atributi isti:

- Konfiguracijsko ime (*MST configuration name*) – svojevolumno odaberemo ime, služi za identificiranje regije
- Konfiguracijski broj (*MST configuration revision number*) – također svojevolumno odredimo. Ovaj broj je moguće mijenjati pri svakoj promjeni konfiguracije
- Tablica instanci i VLAN-ova (*MST instance to VLAN mapping table*)

10 Prikaz „Broadcast storm-a“ i konfiguracije protokola rasponskog stabla

U programu prikazujemo primjer „Broadcast storma“ da bi jasnije razumjeli kako se povećava broj informacija na mreži.

Također taj isti primjer konfiguriramo i spojimo uživo.

10.1 Konfiguracija protokola rasponskog stabla u programu

Prikazat ćemo primjer slanja informacija kroz mrežu bez uključenog protokola rasponskog stabla i sa uključenim protokolom.

„Cisco Paket Tracer“ je program u kojem prikazujemo primjer. Program se upotrebljava za izradu simulacije mreže. Pomoću njega se mogu na računalu prikazati mreže te provjeriti je li mreža ispravna.

Iz izbornika koji sadrže alate (preklopnik, računalo itd...) stavljamo uređaje u prostor gdje se izgrađuje mreža tako da se stisne na uređaj i samo povuče u taj prostor.

Alati korišteni u programu:

- Računalo (PC)



Slika 10.1 "End-Devices" izbornik

Ovaj alat nalazimo u izborniku koji se naziva „End-Devices“.

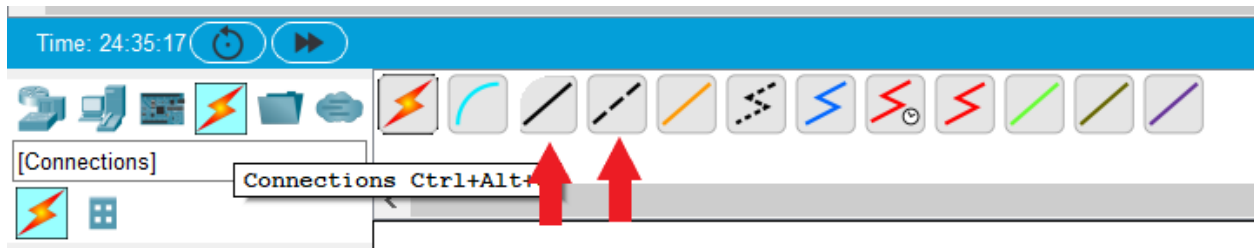
- Preklopnik 2910



Slika 10.2 "Network Devices" izbornik

Preklopnik pripada među uređajima u izborniku „Network Devices->Switches“

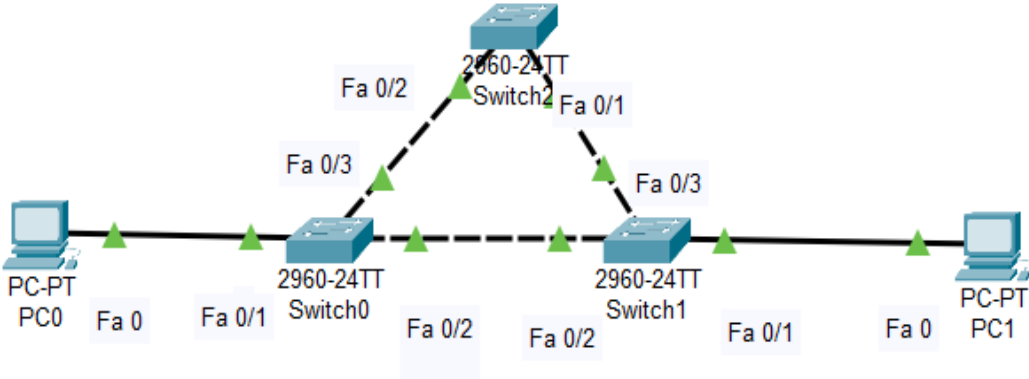
- Dva kabela



Slika 10.3 "Connections" izbornik

Izbornik „Connections“ sadrži sve vrste kabela.

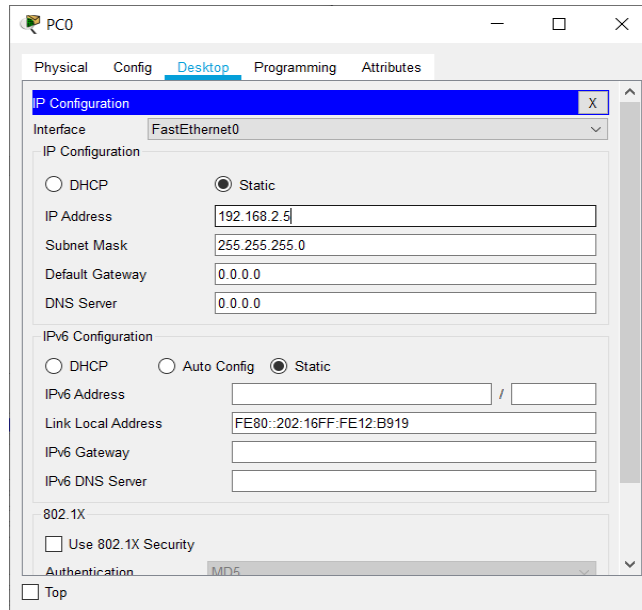
Preklopnike i računala spojimo na slijedeći način:



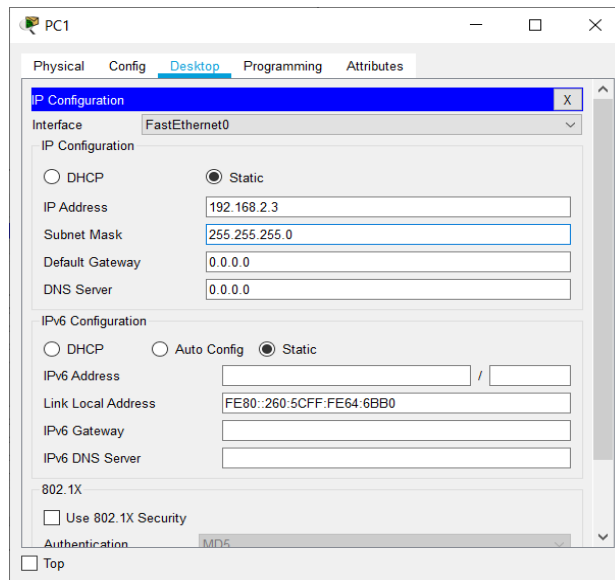
10.2 Konfiguracija uređaja

Računalima se dodjeljuju adrese.

Do izbornika „IP configuration“ gdje se unose adrese idemo na: *Desktop > IP Configuration*



Slika 10.4 "PC0 IP configuration"

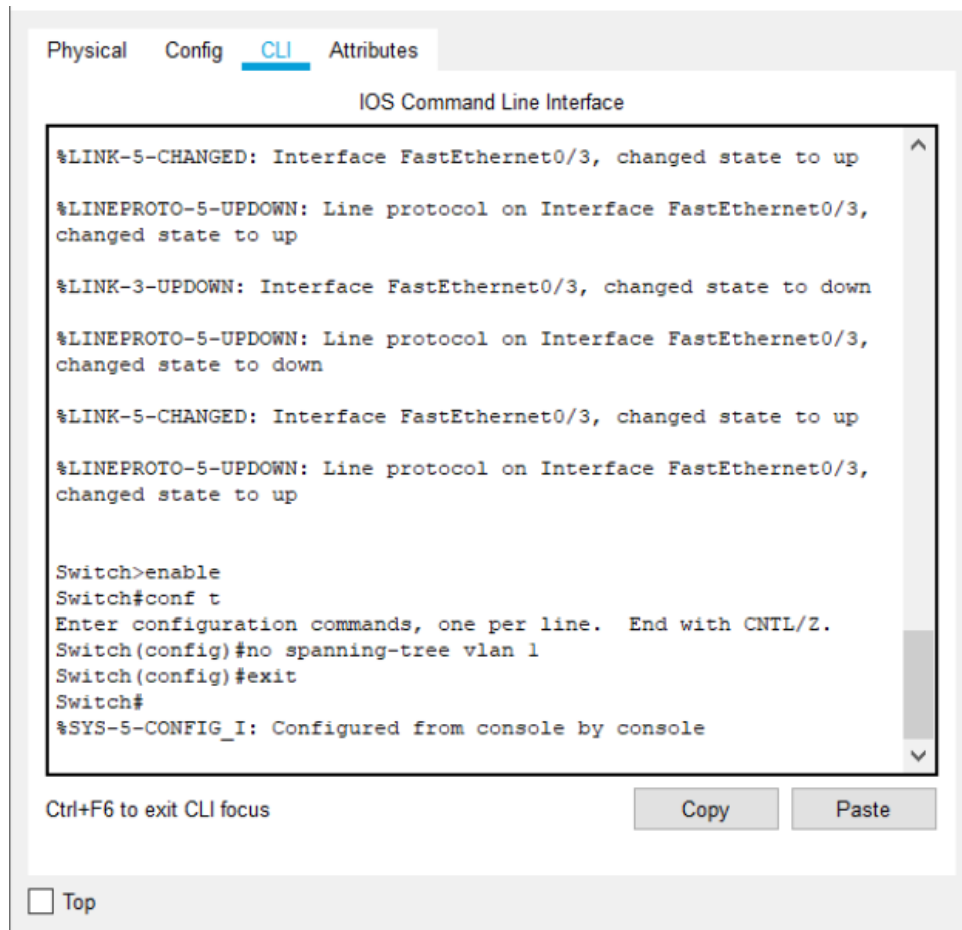


Slika 10.5 "PC1 IP configuration"

Za računala u našem primjeru unesemo adrese :

- PC0 – 192.168.2.3
- PC1 – 192.168.2.3

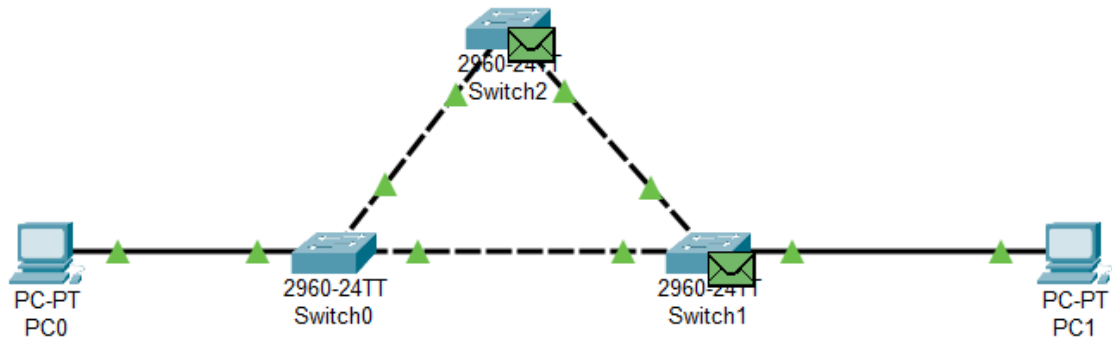
Nakon spajanja svih preklopnika i računala, program automatski pokreće protokol rasponskog stabla na preklopticima. Radi prikaza „Broadcast storm-a“ komandom „no spanning-tree vlan 1“ gasimo protokol na svakom preklopniku.



Slika 10.6 "Onemogućavanje protokola"

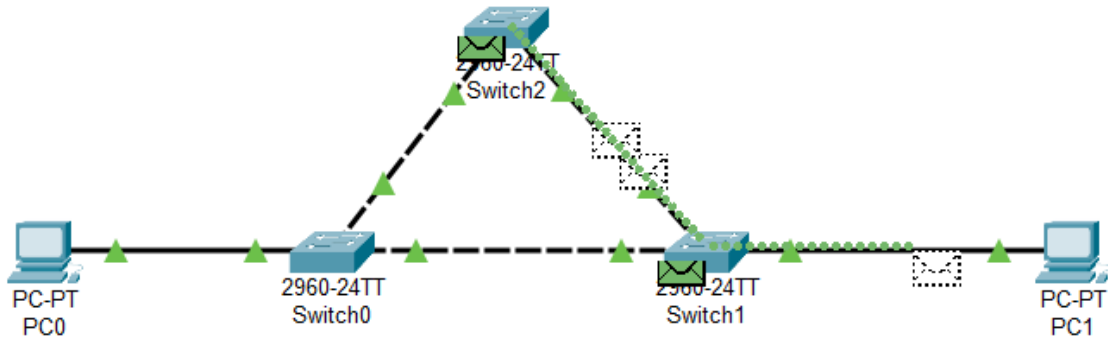
10.3 Stvaranje „Broadcast storma“

Pri ugašenom protokolu rasponskog stabla, preklopnik nema blokirane portove pa informaciju šalje na oba preklopnika (1 i 2).



Slika 10.7 Preklopnik 0 šalje informaciju na ostale preklopnike

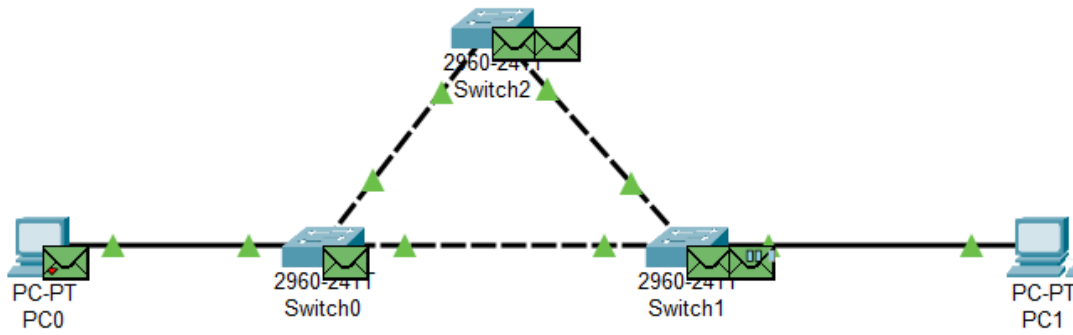
Nakon toga preklopnici 1 i 2 razmjenjuju tu informaciju.



Slika 10.8 Preklopnici 1 i 2 razmijenjuju informacije

Zatim oba preklopnika vraćaju informaciju na preklopnik 0. Preklopnik 2 osim što šalje na 0 šalje i drugi preklopnik.

Tako dobivamo beskonačno kruženje i gomilanje informacija.



Slika 10.9 Preklopnici međusobno razmjenjuju informacije

Da bi smo to izbjegli pomoću protokola rasponskog stabla blokiramo određeni port.

10.4 Pokretanje protokola

Na svakom preklopniku pokrenemo komandu „spanning-tree vlan 1“

```

Switch0
Physical Config CLI Attributes
IOS Command Line Interface

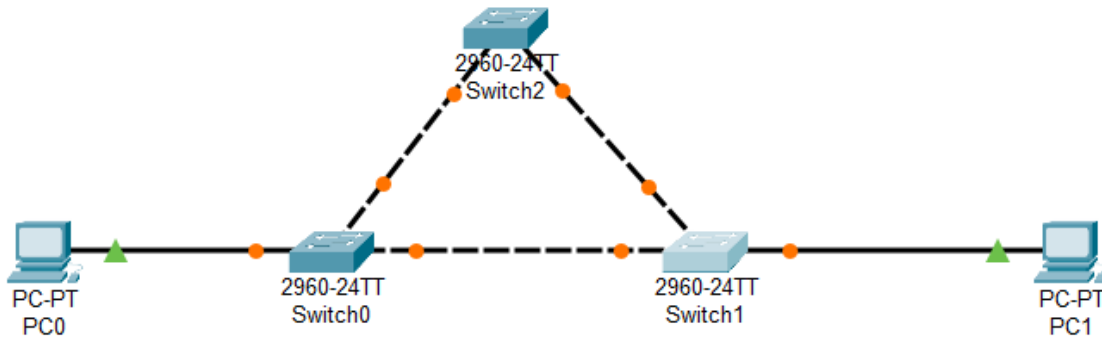
%LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/3, changed state to up
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/3,
changed state to up
%LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/2, changed state to up
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/2,
changed state to up

Switch>enable
Switch#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Switch(config)#no spanning-tree vlan 1
Switch(config)#exit
Switch#
%SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console

Switch#enable
Switch#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Switch(config)#spanning-tree vlan 1
Switch(config)#
  
```

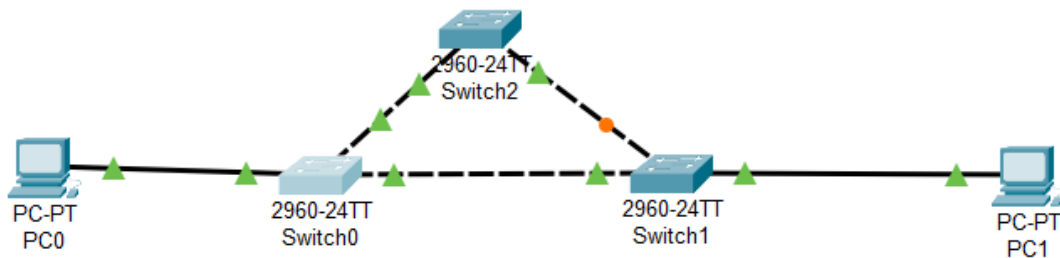
Slika 10.10 Naredba pokretanja protokola

Nakon što na svim preklopticima pokrenemo protokol, preklopticima treba neko vrijeme da razmijene informacije te odrede stanja i pravila portova.



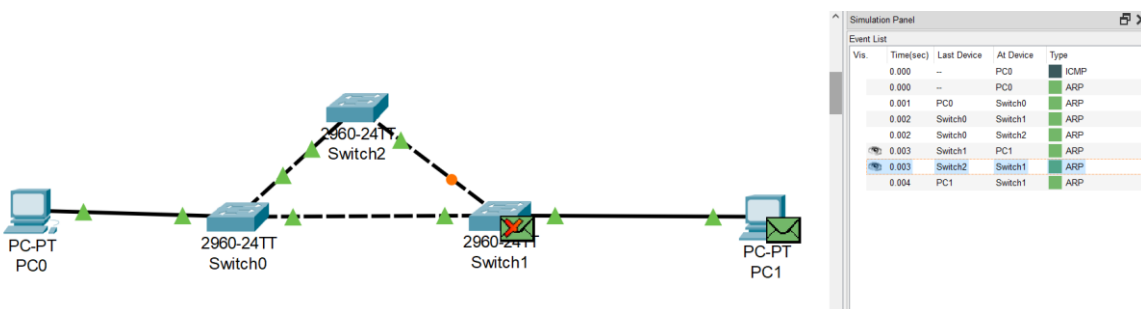
Slika 10.11 Preklopnici razmijenuju informacije

U našem slučaju preklopnik 0 ima najmanju MAC adresu pa preuzima ulogu korijenskog preklopnika. Port koji je blokiran je „Fa 0/3 na preklopniku 1“.



Slika 10.12 Topologija protokola rasponskog stabla

Sada naša informacija putuje od jednog računala do drugog preko preklopnika 1 i 2. Informacija koja dođe na preklopnik 1 preko preklopnika 2 se odbacuje.



Slika 10.13 Slanje informacija kroz mrežu

11 Pokretanje protokol rasponskog stabla na preklopniku

Za uspostavu mreže iz prošlog poglavlja koristimo:

- Tri AT-GS950 preklopnika
- 5 UTP kabela
- 2 Računala



Slika 11.1 Mreža za demonstraciju protokola rasponskog stabla

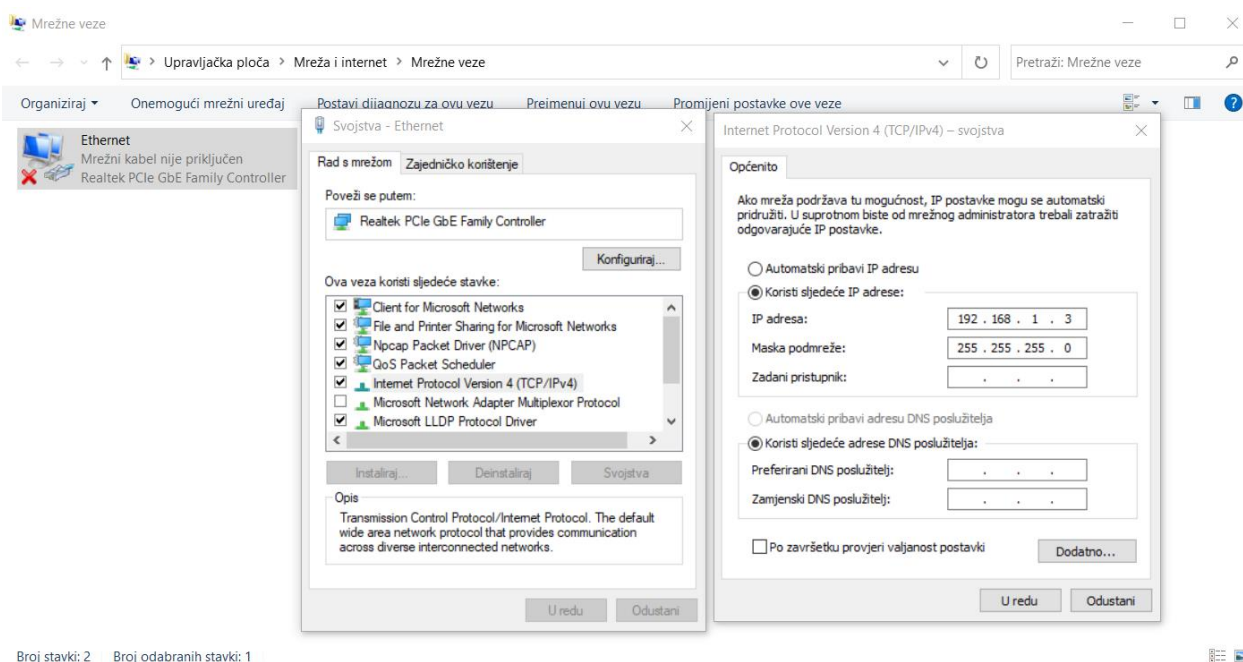
11.1 Pristup AT-GS950 preklopniku

Da bi pristupili u postavke AT-GS950 preklopnika, adresu na računalu prilagodimo adresi na preklopniku.

Adrese za pristup AT-GS950 je 192.168.1.1, u našim računalima promijenimo adrese u „192.168.1.3“ za računalo jedan, za računalo 2 mijenjamo u „192.168.1.5“

Adrese mijenjamo u izborniku „*Internet Protocol Version 4(TCP/IPv4)*“ do kojega dolazimo na sljedeći način:

- Upravljačka ploča > Mreža i Internet > Mrežne veze > Svojstva -*Eh*ternet > „*Internet Protocol Version 4(TCP/IPv4)*“.



Slika 11.2 Mijenanje IP adrese na računalu

Nakon toga u mrežnom pretraživaču (Google, Opera itd..) ukucamo „192.168.1.1“. Navedena adresa odvodi na postavke preklopnika.

Postavke za login su :

- Korisničko ime: „*manager*“
- Lozinka: „*friend*“

11.2 Konfiguracija protokola rasponskog stabla na AT-GS950 preklopniku

Prije što pođemo na konfiguraciju protokola rasponskog stabla, na svakom preklopniku u izborniku „Physical Interface“ za sve portove opciju „BPDU“ stavimo u „disabled“.

Physical Interface

Port	Trunk	Type	Link Status	Admin Status	Mode	Jumbo	Flow Ctrl	EAP	BPDU	Action
All	-	-	-	Ignore ▼	Ignore ▼	Ignore ▼	Ignore ▼	Ignore ▼	Disabled ▼	Apply
1	---	1000TX	Up	Enabled ▼	Auto (1000F) ▼	Enabled ▼	Disabled ▼	Disabled ▼	Disabled ▼	Apply
2	---	1000TX	Down	Enabled ▼	Auto ▼	Enabled ▼	Disabled ▼	Disabled ▼	Disabled ▼	Apply
3	---	1000TX	Down	Enabled ▼	Auto ▼	Enabled ▼	Disabled ▼	Disabled ▼	Disabled ▼	Apply
4	---	1000TX	Down	Enabled ▼	Auto ▼	Enabled ▼	Disabled ▼	Disabled ▼	Disabled ▼	Apply
5	---	1000TX	Down	Enabled ▼	Auto ▼	Enabled ▼	Disabled ▼	Disabled ▼	Disabled ▼	Apply
6	---	1000TX	Down	Enabled ▼	Auto ▼	Enabled ▼	Disabled ▼	Disabled ▼	Disabled ▼	Apply
7	---	1000TX	Down	Enabled ▼	Auto ▼	Enabled ▼	Disabled ▼	Disabled ▼	Disabled ▼	Apply
8	---	1000TX	Down	Enabled ▼	Auto ▼	Enabled ▼	Disabled ▼	Disabled ▼	Disabled ▼	Apply
9	1	1000TX	Down	Enabled ▼	Auto ▼	Enabled ▼	Disabled ▼	Disabled ▼	Disabled ▼	Apply
10	1	1000TX	Down	Enabled ▼	Auto ▼	Enabled ▼	Disabled ▼	Disabled ▼	Disabled ▼	Apply

Note:
 1. All ports mode setting is only used for copper.
 2. All media type of combo port will be consistent for Jumbo, EAP and BPDU state.

Slika 11.3 Isključenje opcije "BPDU"

Izbornik protokola rasponskog stabla se nalazi u izborniku „Bridge“.

Spanning Tree Protocol Settings

Global STP Status: ▼

Protocol Version: ▼

Bridge Priority: ▼

Maximum Age: (6-40) sec

Hello Time: (1-10) sec

Forward Delay: (4-30) sec

Transmit Hold Count: (1-10)

Max Hop Count: (6-40)

Note: Enabling Spanning-Tree will temporarily cause the system to stop responding.

Root Bridge: 00:00:00:00:00:00:00

Root Path Cost: 0

Root Maximum Age: 20 sec

Root Forward Delay: 15 sec

Root Port: 0

Slika 11.4 Izbornik protokola rasponskog stabla

Protokol se omogući pomoću opcije „Enable“ za naredbu „Global STP status“.

Instanca protokola se mijenja u naredbi „Protocol Version“.

Pritiskom dugmeta „Apply“ pokreće se protokol te se spremaju i ostale vrijednosti.

Kada se na svim preklopicima pokrene protokol, u našem slučaju dobili smo da:

- Preklopnik 0 postaje korijenski preklopnik te su mu svi portovi u stanju prosljeđivanja.

Port Settings

Port	STP Status	Priority	Admin Cost (0 = Auto)	External Cost	State	Edge	P2P	Restricted Role	Restricted TCN	Migrate	Apply
All	Ignore	Ignore		-	-	Ignore	Ignore	Ignore	Ignore	Restart	Apply
1	Enabled	128	0	20000	Forwarding	Auto	Auto	False	False	Restart	Apply
2	Enabled	128	0	20000	Forwarding	Auto	Auto	False	False	Restart	Apply
3	Enabled	128	0	20000	Forwarding	Auto	Auto	False	False	Restart	Apply
4	Enabled	128	0	20000	Disabled	Auto	Auto	False	False	Restart	Apply
5	Enabled	128	0	20000	Disabled	Auto	Auto	False	False	Restart	Apply
6	Enabled	128	0	20000	Disabled	Auto	Auto	False	False	Restart	Apply
7	Enabled	128	0	20000	Disabled	Auto	Auto	False	False	Restart	Apply
8	Enabled	128	0	20000	Disabled	Auto	Auto	False	False	Restart	Apply
9	Enabled	128	0	20000	Disabled	Auto	Auto	False	False	Restart	Apply
10	Enabled	128	0	20000	Disabled	Auto	Auto	False	False	Restart	Apply

Slika 11.5 Postavke portova preklopnika 0

- Blokirani port se nalazi na preklopniku 1, to je port 2, a port 3 prolazi stanje učenja te nakon toga u stanje prosljeđivanja i postaje korijenski port.

Port Settings

Port	STP Status	Priority	Admin Cost (0 = Auto)	External Cost	State	Edge	P2P	Restricted Role	Restricted TCN	Migrate	Apply
All	Ignore	Ignore		-	-	Ignore	Ignore	Ignore	Ignore	Restart	Apply
1	Enabled	128	0	20000	Forwarding	Auto	Auto	False	False	Restart	Apply
2	Enabled	96	0	20000	Discarding	Auto	Auto	False	False	Restart	Apply
3	Enabled	144	0	20000	Learning	Auto	Auto	False	False	Restart	Apply
4	Enabled	128	0	20000	Disabled	Auto	Auto	False	False	Restart	Apply
5	Enabled	128	0	20000	Disabled	Auto	Auto	False	False	Restart	Apply
6	Enabled	128	0	20000	Disabled	Auto	Auto	False	False	Restart	Apply
7	Enabled	128	0	20000	Disabled	Auto	Auto	False	False	Restart	Apply
8	Enabled	128	0	20000	Disabled	Auto	Auto	False	False	Restart	Apply
9	Enabled	128	0	20000	Disabled	Auto	Auto	False	False	Restart	Apply
10	Enabled	128	0	20000	Disabled	Auto	Auto	False	False	Restart	Apply
11	Enabled	128	0	20000	Disabled	Auto	Auto	False	False	Restart	Apply
12	Enabled	128	0	20000	Disabled	Auto	Auto	False	False	Restart	Apply
13	Enabled	128	0	20000	Disabled	Auto	Auto	False	False	Restart	Apply
14	Enabled	128	0	20000	Disabled	Auto	Auto	False	False	Restart	Apply
15	Enabled	128	0	20000	Disabled	Auto	Auto	False	False	Restart	Apply
16	Enabled	128	0	20000	Disabled	Auto	Auto	False	False	Restart	Apply

Slika 11.6 Postavke portova preklopnika 1

Stanje portova se pronade u izborniku „Port Settings“. Do kojega dolazimo sljedećim koracima:

- „Bridge“ > „Spanning tree“ > „Port Setting“

12 Zaključak

Način rada preklopnika je takav da ukoliko prime okvir sa njima nepoznatom MAC adresom, oni taj okvir prosljeđuju dalje kroz sva svoja sučelja osim kroz ono kroz koje su taj okvir primili.

Takav mod rada može dovesti do stvaranja petlji, a takve petlje u *Ethernet* mrežama mogu dovesti do beskonačnog kruženja i povećanja informacija kroz mrežu. Taj problem se naziva „Broadcast storm“. Rješava se uz pomoć protokola rasponskog stabla „*Spanning tree protocol*“.

Protokol ostvaruje rješavanje problema na način da kroz mrežu postoji samo jedan put između uređaja. Ostale staze blokiraju, ali i dalje mogu poslužiti kao rezervni putevi ukoliko dođe do prekida aktivnog pravca na mreži (iz bilo kojeg razloga).

Nadogradnja STP-a se naziva RSTP, koja nam pruža brži protok informacija.

13 Popis korištene literature

[1] Protokol rasponskog stabla

<https://networklessons.com/spanning-tree/introduction-to-spanning-tree>

[2] Osi referentni model

[https://www.forcepoint.com/cyber-edu/osi-model#:~:text=The%20OSI%20Model%20\(Open%20Systems,between%20different%20products%20and%20software.](https://www.forcepoint.com/cyber-edu/osi-model#:~:text=The%20OSI%20Model%20(Open%20Systems,between%20different%20products%20and%20software.)

[3] Pravila portova STP-a

<https://support.huawei.com/enterprise/en/doc/EDOC1100117012/e99e1364/stp-port-roles-and-port-states>

[4] Topologija STP-a

<https://support.huawei.com/enterprise/en/doc/EDOC1100117012/79210ef5/stp-topology-calculation>

[5] Broadcast storm

<https://www.auvik.com/franklyit/blog/broadcast-storms/#:~:text=A%20broadcast%20storm%20is%20an,this%20happens%2C%20network%20performance%20degrades.>

[6] STP instance

<https://www.tutorialandexample.com/types-of-spanning-tree-protocol>

[7] Paket podataka u lokalnim mrežama (BPDU-Bridge Protocol Data Unit)

[https://www.techopedia.com/definition/793/bridge-protocol-data-unit-bpdu#:~:text=A%20bridge%20protocol%20data%20unit%20\(BPDU\)%20is%20a%20data%20message,and%20maintain%20spanning%20tree%20topology.](https://www.techopedia.com/definition/793/bridge-protocol-data-unit-bpdu#:~:text=A%20bridge%20protocol%20data%20unit%20(BPDU)%20is%20a%20data%20message,and%20maintain%20spanning%20tree%20topology.)

[7] MSTP

<https://networklessons.com/spanning-tree/multiple-spanning-tree-mst>

[8] Cisco

<https://www.netacad.com/courses/packet-tracer>

[9] AT-GS950

https://www.alliedtelesis.com/sites/default/files/documents/configuration-guides/gs950_48webs116v200c.pdf

14 POPIS SLIKA

Slika 3.1 Preklopnik	3
Slika 3.2 UTP kabel	3
Slika 3.3 Struktura Ethernet okvira	6
Slika 4.1 Struktura konfiguracijskog BPDU-a	9
Slika 4.2 Konfiguracijski paket	10
Slika 4.3 Paket obavijesti o promjeni topologije	11
Slika 5.1 Povećanje informacija na mreži	12
Slika 5.2 Rješavanje povećanje informacija	13
Slika 6.1 Tablica cijene porta	14
Slika 6.2 Konačni stroj STP-a (Spanning tree finite state machine)	15
Slika 6.3 Određivanje cijene i korijenskog porta	17
Slika 6.4 Odabir stanja porta	18
Slika 6.5 Dodavanje preklopnika u topologiju	19
Slika 7.1 Isti korijenski preklopnik za oba VLAN-a	21
Slika 7.2 Različiti korijenski preklopnici za oba VLAN-a	21
Slika 8.1 Kvar rada porta	23
Slika 8.2 Proces konvergencije	23
Slika 9.1 Problem PVST/PVST+ -a	26
Slika 9.2 Instanca 1	27
Slika 9.3 Instanca 2	27
Slika 10.1 "End-Devices" izbornik	29
Slika 10.2 "Network Devices" izbornik	30
Slika 10.3 "Connections" izbornik	30
Slika 10.4 "PC0 IP configuration"	32
Slika 10.5 "PC0 IP configuration"	32
Slika 10.6 "Onemogućavanje protokola"	33
Slika 10.7 Preklopik 0 šalje informaciju na ostale preklopnike	34
Slika 10.8 Preklopnici 1 i 2 razmjenjuju informacije	34

Slika 10.9 Preklopnici međusobno razmijenjuju informacije	35
Slika 10.10 Naredba pokretanja protokola	35
Slika 10.11 Preklopnici razmijenjuju informacije.....	36
Slika 10.12 Topologija protokola rasponskog stabla	36
Slika 10.13 Slanje informacija kroz mrežu	36
Slika 11.1 Mreža za demonstraciju protokola rasponskog stabla	37
Slika 11.2 Mijenjanje IP adrese na računalu	38
Slika 11.3 Isključenje opcije "BPDU"	39
Slika 11.4 Izbornik protokola rasponskog stabla	39
Slika 11.5 Postavke portova preklopnika 0	40
Slika 11.6 Postavke portova preklopnika 1	40