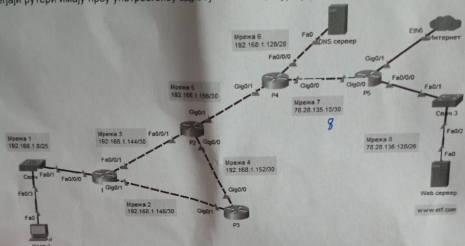
Рачунарске мреже - писмени испит

На основу дате топологије одговорити на питања. За навођење МАС адресе искористити комбинацију име уређаја-име интерфејса, нпр. Хост1-Ф0 или Р3-Г01. Мањи број у називу рутера има мању IP адресу из опсега, нпр. адреса интерфејса Р1 у мрежи 2 је 192.168.1.149 или адреса интерфејса Р3 у мрежи 4 је 192.168.1.154. На рутеру Р4 је имплементиран NAT тако да се све приватне адресе преводе у адресу његовог интерфејса Г0/0. У мрежама гдје се налазе уређаји рутери имају прву употребљиву адресу из опсега, а уређаји последњу.



- 2 1) Имплементирати статичко рутирање на свим рутерима. Руте написати у облику: мрежа маска излазни интерфејс/next hop (next hop користити само у случајевима у којима није дозвољено кориштење излазног интерфејса). (8)
- 2) Ако се у browser хоста 1 унесе <u>www.etf.com</u>, одговорити на сљедећа питања. Напомена: ARP и DNS кеш хоста 1 су празни, статичко рутирање из питања 1 се не узима у обзир. Примјер дијела путање за наредна питања: X1 P1 P2 P4...
- 2.1 Написати путању у оба смјера уколико су на свим рутерима имплементирани протоколи RIP и OSPF и додатно је на рутеру Р2 извршена команда: ip route 192.168.1.0 255.255.255.128 192.168.1.145. Објаснити. (3)
- (2.2) Написати путању у оба смјера уколико је на свим рутерима имплементиран протокол RIP и додатно на рутеру P1 извршена команда: ip route 192.168.1.156 255.255.255.252 Gig0/1. Објаснити. (3)
- 2.3 Написати путању у оба смјера уколико је на свим рутерима имплементиран протокол OSPF и додатно на рутеру Р1 извршена команда: ір route 0.0.0.0 0.0.0.0 Fa0/0/1. Објаснити (2)
- 2.4 Исписати све поруке уколико је на свим рутерима имплементиран протокол OSPF и додатно на рутеру P1 извршена команда: јр route 192.168.1.128 255.255.255.255.240 Fa0/0/1. Поруке написати у облику: Тип поруке Број мреже S. MAC D. MAC S. IP D. IP S. Port D. Port. Напомена: поруке за успостављање конекције није потребно наводити. (16)
- 2.5 Колико ARP захтјева ће бити послато од стране хоста 1? Објаснити. (2)
- 2.6 Шта је све потребно конфигурисати на хосту 1 и DNS серверу како би процес завршио успјешно. Напомена: претпоставити да су IP адресе уређаја већ постављење. (3)
- Навести називе DHCP порука у редослиједу извршавања у тренутку повезивања новог уређаја у мрежу. Додатно навести парове МАС и IP адреса за сваку од порука. (3)

1.Zadatak

R1: 0.0.0.0 – 0.0.0.0 -via Gig0/1(jer Gig interfejsi su mnogo brži no Fa interfejsi..)

R2: 0.0.0.0 – 0.0.0.0 -via Gig0/1 192.168.1.0 – 255.255.255.128 via Gig0/0 192.168.1.148 -255.255.255.252 via Gig0/0

R3: 0.0.0.0 – 0.0.0.0 -via Gig0/0 192.168.1.0 – 255.255.255.128 via Gig0/1

R4: 0.0.0.0 – 0.0.0.0 -via Gig0/0 192.168.1.0 – 255.255.255.128 via Gig0/0 192.168.1.148 -255.255.255.252 via Gig0/0 192.168.1.144 – 255.255.255.252 via Gig0/0

R5: 0.0.0.0 - 0.0.0.0 -via Gig0/1

2. Zadatak

2.1)

Oba protkola!!

Gledamo u tabelu rutiranja, gledamo administrativne distance:

C-0, Static-1, OSPF-110, RIP-120, a DefaultRoute je poslednje što se gleda..

Host1 - R1 - Host1 - R1 - R3 - R2 -R4 - DNS server - R4 - R2 - R1 - Host1 - R1 - R3 -R2 -R4 - R5 - WebServer - R5 - R4 - R2 - R1 - Host1

Caka je bila u tome da se prilikom DNS Response i HTTP Response saobraćaj odvija sa R4 na R2 pa na R1..Razlog tome je naravno posebna implementacija statičke rute na ruteru R2.

2.2)

Host1 - R1 - Host1 - R1 - R2 - R4 - DNS Server - R4 - R2 - R1 - Host1 - R1 - R2 - R4 - R5 - WebServer - R5 - R4 - R2 - R1 - Host1

Caka je bila u tome da se statička ruta rutera R1 zanemaruje jer ista nema uticaj na putanju između izvora i destinacije...slušamo RIP..

2.3) Statička ruta je Deafult Route što se poslednje gleda u tabeli rutiranja...

Host1 - R1 - Host1 - R1 - R3 - R2 - R4 - DNS Server - R4 - R2 - R3 - R1 - Host1 - R1 - R3 - R2 - R4 - R5 - WebServer - R5 - R4 - R2 - R3 - R1 - Host1

- 2.5) Samo jedan ARP zahtjev. Prije nego što uopšte može da izađe van svoje mreže, Host1 šalje ARP Request kako bi naučio par (IP,MAC) svog Default Gateway-a.
- 2.6) Oba uređaja moraju imati ispravno podešeno IP, Subnet Mask i Default Gateway stim još da DNS server mora imati i "A Record" tj.tabelu mapiranja tekstualnaAdresa NjenaIPAdresa!

 2.4)

ARP-Request Mreža1 Host1Mac unknown Host1IP R1IP ARP-Reply Mreža1 R1Mac Host1Mac R1IP Host1IP

Idemo: Host1 - R1 - R2 - R4 - DNS

DNS-Query Mreža1 Host1Mac R1Mac Host1IP DNS_IP 1024+ 53

DNS-Query Mreža3 R1Mac R2Mac Host1IP DNS_IP 1024+ 53

DNS-Query Mreža5 R2Mac R4Mac Host1IP DNS_IP 1024+ 53

DNS-Query Mreža6 R4Mac DNS_ServerMac Host1IP DNS_IP 1024+ 53

Idemo: DNS - R4 - R2 - R3 - R1 - Host1 - NAT!!

DNS-Response Mreža6 DNSMac R4Mac R4(NAT!)interfejsGig0/1IP Host1IP 53 1024+

DNS-Response Mreža5 R4Mac R2Mac R4(NAT!)interfejsGig0/1IP Host1IP 53 1024+

DNS-Response Mreža4 R2Mac R3Mac R4(NAT!)interfejsGig0/1IP Host1IP 53 1024+

DNS-Response Mreža2 R3Mac R1Mac R4(NAT!)interfejsGig0/1IP Host1IP 53 1024+

DNS-Response Mreža1 R1Mac Host1Mac R4(NAT!)interfejsGig0/1IP Host1IP 53 1024+

Slušamo OSPF!!

HTTP-Request Mreža1 Host1Mac R1Mac Host1IP WebServerIP 1024+ 80

HTTP-Request Mreža2 R1Mac R3Mac Host1IP WebServerIP 1024+80

HTTP-Request Mreža4 R3Mac R2Mac Host1IP WebServerIP 1024+ 80

HTTP-Request Mreža5 R2Mac R4Mac Host1IP WebServerIP 1024+ 80

HTTP-Request Mreža7 R4Mac R5Mac Host1IP WebServerIP 1024+ 80

HTTP-Request Mreža8 R5Mac WebServerMac Host1IP WebServerIP 1024+80

Slušamo OSPF!!

HTTP-Response Mreža8 WebServerMac R5Mac R4(NAT!)interfejsGig0/1IP Host1IP 80 1024+

HTTP-Response Mreža7 R5Mac R4Mac R4(NAT!)interfejsGig0/1IP Host1IP 80 1024+

HTTP-Response Mreža6 R4Mac R2Mac R4(NAT!)interfejsGig0/1IP Host1IP 80 1024+

HTTP-Response Mreža4 R4Mac R3Mac R4(NAT!)interfejsGig0/1IP Host1IP 80 1024+

HTTP-Response Mreža2 R3Mac R1Mac R4(NAT!)interfejsGig0/1IP Host1IP 80 1024+

HTTP-Response Mreža1 R1Mac Host1Mac R4(NAT!)interfejsGig0/1IP Host1IP 80 1024+

3. Zadatak.

DORA!!

1) DHCP Requ SourceMac HostMac	uest SourceIP 0.0.0.0	DestinationMac DHCP_MAC	DestinationIP 255.255.255	SourcePor	t DestPort 67
2) DHSCP OFF SourceMac	FER SourceIP	DestinationMac	DestinationIP	SourcePort DestPort	
DHCP_MAC DHCP HostMac 255.255.255 67 68 3) DHCP Request					
SourceMac HostMac	SourceIP 0.0.0.0	DestinationMac DHCP_MAC	DestinationIP 255.255.255.255	SourcePor 68	67
4) DHCP ACK 2) DHSCP OFFER					
SourceMac DHCP_MAC	SourceIP DHCP	DestinationMac HostMac	DestinationIP 255.255.255.255	SourcePor 67	t DestPort 68