

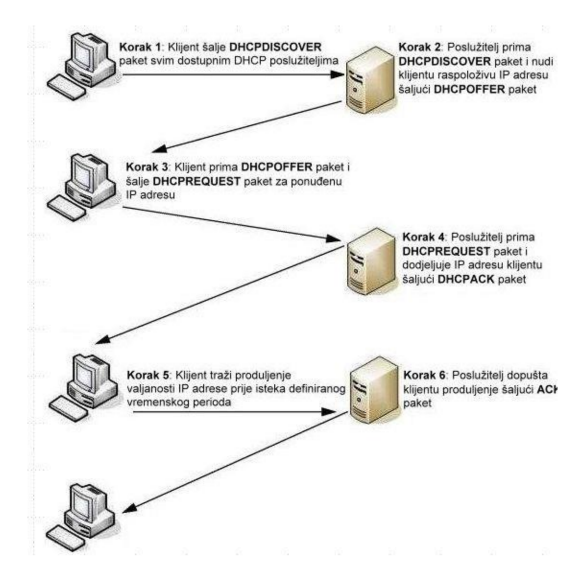
| Nastavni predmet | DIJAGNOSTIKA I ODRŽAVANJE INFORMACIJSKIH SUSTAVA |
|------------------|--|
| Naslov jedinice | Vježba 5: Analiza DHCP prometa u mreži |

CILJ VJEŽBE

Učenik će naučiti kako izgleda tipična DHCP komunikacija, te će znati objasniti korake kod protokola DHCP te analizirati DHCP pakete i njihov sadržaj.

PRIPREMA ZA VJEŽBU

- https://www.youtube.com/watch?v=RUZohsAxPxQ&t=3s
- **Dynamic Host Configuration Protocol** je protokol za automatsko pribavljanje IP adresa i ostalih relevantnih mrežnih konfiguracijskih postavki računalima (npr. subnet maska i default gateway)
- jednostavniji je za održavanje ako mreža ima mnogo računala ili ako se računala povremeno spajaju na mrežu
- koristi UDP kao svoj transportni protokol:
 - o DHCP poruka od klijenta prema poslužitelju šalje se na portu 67 (DHCP poslužitelj)
 - o DHCP poruka od poslužitelja prema klijentu šalje se na portu 68 (DHCP klijent)
- BOOTP prethodnik DHCP protokola te se i danas BOOTP paket nalazi sadržan unutar UDP datagrama
- DHCP baziran na BOOTP ali dodaje i druge automatizirane mogućnosti
- DHCP komunikacija: (skicirati u bilježnicu)



IZVOĐENJE VJEŽBE

- 1) U mrežnim postavkama računala ručno postaviti IP adresu i ostale mrežne parametre.
- 2) Uključiti Wireshark na računalu.
- 3) Vratiti mrežne postavke na automatsku dodjelu.
- 4) U alatu Wireshark pronaći prva 4 koraka u dodjeli IP adresa prilikom DHCP komunikacije (Koristiti **bootp** u filter traci)
 - U bilježnicu zapisati sva 4 koraka sa ishodišnim i odredišnim IP adresama. Obratiti pažnju na odredišne adrese. Zašto se koriste upravo te adrese?
- 5) Pronađi DHCP Discover paket.
 - a. Koji protokol na transportnom sloju enkapsulira BOOT pakete?
 - b. Koji tip BOOT poruke je DHCP Discover?
 - c. Koja je izvorišna, a koja odredišna IP adresa?
 - d. Koji port koristi kao odlazni, koji kao dolazni?
 - e. Gdje možete vidjeti tip DHCP poruke?

- 6) Pronađi DHCP Offer paket.
 - a. Koji tip BOOT poruke je DHCP Discover?
 - b. Usporedi Transaction ID s DHCP Discover porukom. Što možeš zaključiti?
 - c. Koja je IP adresa ponuđena klijentu?
 - d. Što predstavlja IP address Lease Time? Koliko iznosi?
- 7) Pronađi DHCP Request paket.
 - a. Koja je IP adresa klijenta? Zašto?
 - b. Koja je vrijednost Transaction ID polja? Usporedi sa vrijednošću iz prethodnog zadatka i objasni razliku.
 - c. Koja IP adresa se nalazi u polju Requested IP Address?
- 8) Pronađi DHCP Ack paket.
 - a. Koje su razlike u sadržaju DHCP Offer i DHCP Ack paketa?