

DISKRIMINIRAJUĆE MJERE

Pojava određenih mjera mrežnih operatora koje su, ponajprije u SAD-u, a u manjoj mjeri i u nekim europskim državama, kao i u Hrvatskoj dovele do toga da su bila ugrožena temeljna načela interneta, kao otvorene i neutralne mreže slobodne za pristup svim standardiziranim uređajima, koja omogućuje korištenje aplikacija i usluga po izboru krajnjih korisnika te jednak tretman cjelokupnog internetskog prometa koji prolazi kroz mrežu, pokrenula je raspravu na svjetskoj razini o očuvanju neutralnog i otvorenog karaktera interneta. Navedene mjere bile su usmjerene prema diskriminirajućem blokiranju i usporavanju internetskog prometa, blokiranju određenih aplikacija ili otvaranju prostora za stvaranje novih poslovnih odnosa između mrežnih operatora i davatelja usluga i sadržaja, koji bi se također temeljili na primjeni navedenih diskriminirajućih mjera. Najčešće su navedene mjere, koje se mogu smatrati ugrožavanjem neutralnosti mreže i otvorenosti interneta, bile primjenjivane na način da krajnji korisnici nisu bili na zadovoljavajući način obaviješteni o njihovoj primjeni.

MREŽNA NEUTRALNOST VS. NOVI PRIHODI?

Na jednoj strani su strogi zagovornici mrežne neutralnosti koji se protive svakoj vrsti upravljanja prometom pri kojoj bi kriterij upravljanja bio izvor sadržaja, odredište ili vrsta sadržaja. Na drugoj strani su mrežni operatori koji u metodama upravljanja prometom vide mogućnost stvaranja dodatnih izvora prihoda, na primjer stvaranjem novih proizvoda poput ponude određenog garantiranog kapaciteta prijenosa. Između tih dviju krajnosti nalaze se sva ostala međurješenja i koncepti.

ZAKLJUČAK EUROPSKE KOMISIJE

Sredinom 2010.g. Europska komisija je stavila na javnu raspravu pitanja o otvorenosti interneta i mrežnoj neutralnosti. Javna rasprava je trajala do 30. rujna 2010.g. i Europska

je komisije zaprimila preko 300 komentara i prijedloga zainteresiranih strana, uključujući operatore, pružatelje internetskih sadržaja, korisnika, članica EU i ostalih. Najvažniji zaključak, koji se nameće iz dobivenih odgovora, jest da je potrebno sačuvati otvoren i neutralan internet. Rasprava je također pokazala da za sada ne postoji snažan zahtjev za promjenama u zakonodavstvu, ali da je potrebno pažljivo pratiti razvoj situacije. U ovom trenutku potrebno je utvrditi što je potrebno detaljnije pratiti u bliskoj i daljoj budućnosti. Također će biti potrebno odrediti smjernice i preporuke, vezano uz pitanja otvorenosti interneta i mrežnu neutralnost. Posebno je naglašena potreba poboljšane transparentnosti prema krajnjim korisnicima kao jednog od potencijalno najjačeg mehanizma koji može na pravi način regulirati probleme koji nastaju pri neprimjerenom upotrebi metoda upravljanja prometom, a koje se mogu smatrati kršenjem načela neutralnosti mreže.

JAVNA RASPRAVA U REPUBLICI HRVATSKOJ

Početakom 2011.g. Hrvatska agencija za poštu i elektroničke komunikacije (HAKOM) provela je javnu raspravu pod nazivom Internet i neutralnost mreže sa ciljem da se u otvorenoj diskusiji razmijene mišljenja i stavovi o bitnim pitanjima mrežne neutralnosti koji će u konačnici omogućiti donošenje nacionalne strategije regulacije mrežne neutralnosti u RH. Kako pomiriti interese korisnika interneta kojima su mrežna otvorenost i jednakost omogućili pristup i razvoj raznih usluga, interese pružatelja usluga koji žele doseći što veći broj korisnika te interese operatora koji smatraju da im pripada udio u rastućem tržištu oglašivačkog kolača, pitanje je na koje će se uskoro morati odgovoriti.



NOVI MAGISTRI U ERICSSONU NIKOLI TESLI

Nikša Pivac izradio je i 8. veljače 2011. godine na Ekonomskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu, studij Poslovne ekonomije, smjer Organizacija i management, obranio znanstveni magistarski rad pod naslovom „Projektni menadžment i uloga projektnih menadžera u Hrvatskoj“.



Damir Burić izradio je i 22. veljače 2011. godine na Fakultetu elektrotehnike i računarstva Sveučilišta u Zagrebu obranio znanstveni magistarski rad pod naslovom "Usluga prosljeđivanja poziva s izvorištem u pokretnoj mreži izvedena protokolom SIP".