

# KONKURENTNOST OSNAŽENA EVO CONTROLLEROM

Evo controller jedan je od najsuvremenijih mrežnih čvorova, posebno važan za evoluciju mreže iz 3G u LTE (Long Term Evolution) generaciju. Infrastruktura u koju su ugrađeni ovi čvorovi omogućuje ispitivanje složenih funkcionalnosti u vrlo kratkom vremenu što znači i puno brži otklon problema te izradu optimalnog rješenja za kupca, u potpunosti prilagođenog njegovim potrebama.

## LIDERSKA POZICIJA U TESTIRANJU

Ispitni centri Ericssona Nikole Tesle i Ericssona u Švedskoj prvi

su u globalnoj zajednici ugradili i integrirali Evo Controller čvorove u infrastrukturu laboratorija te time preuzeli lidersku poziciju u podizanju testova. Jedinica za IT i pružanje usluga ispitne okoline (IT & Test Environment Service Delivery Croatia - ITTE SD Croatia) sada raspolaže infrastrukturom za ispitivanje svih razvojnih faza, od dizajnerske preko funkcijske do sistemske razine.

## PARTNER U NAJSLOŽENIJIM ZADACIMA

Sama instalacija čvorova obavljena je u najkraćem roku, u dva umjesto dosadašnjih šest mjeseci, što je posebno pozdravljeno od strane velikih Ericssonovih kupaca poput japanskih operatora.

TEKST: Zdenka Hrabar  
FOTO: Dejan Čikeš

Upravo je Japan zanimljiv primjer za prikazivanje važnosti dobivanja ove odgovornosti za našu kompaniju kao i potencijala samog Evo Controllera. Naime, dok je za potrebe ispitivanja cjelokupnog prometa u Hrvatskoj dovoljan jedan čvor, u Japanu se koristi čak šest čvorova na samo jednoj većoj željezničkoj postaji! Ericsson Nikola Tesla ovom je odgovornošću dodatno osnažio pozicije Centra za istraživanja i razvoj i Jedinice ITTE SD u Ericssonovoj zajednici postavši partner u najsloženijim operacijama. Postao je i atraktivniji i za same kupce jer, uz najnoviju tehnologiju, pruža dodatnu sigurnost u brznoj reakciji i podršci.

Ivan Dević iz Podrške za ispitne alate Jedinice ITTE SD, vodio je projekt instaliranja i integracije alata i okoline za ispitivanje Evo Controllera i kaže: „Integracija novih instrumenata pokazala je brojne prednosti u odnosu na prethodne tehnologije. Od većeg kapaciteta do šire softverske mogućnosti testa koje se protežu od prospajanja (RM sloja dva) do aplikacije (RM sloja sedam). Najveća vrijednost realiziranog projekta leži u otvaranju novih poslova za koje se traže više razine ispitivanja. Naš Centar za istraživanja i razvoj spreman je za sofisticiraniji razvoj, a sama ispitna organizacija sposobna je za najsloženiju podršku. Obje kompanijske organizacije postaju konkurentnije“, zaključuje Ivan koji je ovim projektom značajno proširio svoje kompetencije, ali i osnažio znanja cijele jedinice.

