

Otvoreni kôd za bržu konvergenciju u ICT području

Ericsson i Sun su početkom svibnja započeli suradnju na razvoju poslužitelja za multimedijске aplikacije, utemeljenog na Java tehnologiji otvorenog kôda. Ove globalne korporacije će surađivati i na programu podrške zajednici razvojnih stručnjaka. Ericsson će omogućiti korištenje dijelova svog dosadašnjeg istraživanja u području razvoja poslužitelja za zajednički projekt pod nazivom GlassFish. Također, zajednici razvojnih stručnjaka na raspolaganju će biti niz alata i ekspertiza, kao i mogućnost testiranja aplikacija na komercijalnoj mreži s višemedijskim podsustavom utemeljenim na internetskom protokolu (IMS). Želeći osnažiti konvergenciju između informacijske i telekomunikacijske industrije, Sun i Ericsson će razvojnim stručnjacima „treće strane“ ponuditi pristup konvergirajućim platformama za isporuku usluga putem programa namijenjenih razvojnim stručnjacima, kao što su Sun Developer Network (SDN), Sun Partner Advantage i Ericsson Mobility World Developer.

Najveći katalog glazbe dostupan i preko mobilnih mreža

Američki operator Cellular One je u travnju omogućio svojim korisnicima širom SAD-a mobilni dostup do najvećeg svjetskog kataloga glazbe pod nazivom Napster Mobile. Cellular One je dio korporacije Dobson Cellular Systems, jednog od najvećih isporučitelja bežičnih usluga u ruralnim dijelovima SAD-a. Nova je usluga omogućena nedavno sklopljenim partnerstvom između Ericssona i Napstera. Tako će više od 1,6 milijuna korisnika u 17 američkih država imati dostup do Napsterovog velikog kataloga s više od 3 milijuna pjesama pune duljine te pohranjivanja odabrane glazbe



MOBILNOST, KONVERGENCIJA I FLEKSIBILNE ARHITEKTURE NA KOJIMA SE TEMELJE SUVREMENE KOMUNIKACIJSKE USLUGE PODRŽAVAJU IZVRSTAN POSLOVNI I ŽIVOTNI STANDARD.

i njenog slušanja na bežičnim uređajima i osobnim računalima. Napster Mobile temelji se na uslužnoj platformi za isporuku multimedijских sadržaja. Ericsson će pružati usluge smještaja i iznajmljivanja (*hosting*) i integracije te upravljati neprekidnim radom ove usluge za Cellular One.

Ugovor uključuje i prikupljanje sadržaja te upravljanje digitalnim pravima, a temelji se na modelu raspodjele rizika i prihoda.

Ericssonova milijunta bazna stanica

Ericsson je nedavno isporučio milijuntu GSM baznu stanicu. Ovaj broj pokazuje značaj Ericssona i GSM tehnologije za današnji svijet neograničenih komunikacija. Ona je, od početka uvođenja 1991. godine do danas povezala više od 2 milijarde i tristo milijuna korisnika. Ericsson je GSM mreže postavio u više od 100 zemalja svijeta. Troškovna učinkovitost koju nudi GSM, golemi portfelj na raspolaganju te sigurna migracija prema 3G sustavima osigurala je poziciju GSM tehnologije na tržištima visokog rasta i na zrelim tržištima. Očekuje se nastavak daljnjeg rasta. Predviđen je porast broja GSM pretplatnika u svijetu od čak 40 milijuna mjesečno tijekom 2007. godine, prema podacima udruženja GSMA. Tako primjerice više od 10 milijuna novih korisnika postaju aktivni svakoga mjeseca u Indiji i Kini, a samo u Indiji Ericsson svakih 15 minuta postavlja novu GSM baznu stanicu.

Prva komercijalna IMS mreža u Kini

Ericsson je krajem travnja zaključio ugovor s China Netcomovom podružnicom u Pekingu o izgradnji multimedijске mreže s višemedijskim podsustavom utemeljenima na internetskom protokolu (IMS) u Pekingu, koja uključuje Ericssonovo IP-Centrex rješenje. To je prva komercijalna IMS mreža u Kinu. Ericsson će biti njen jedini isporučitelj. Dogovorene su i usluge systemske integracije, što će omogućiti uspješnu implementaciju u mrežu ovoga operatora. Ericssonovo IMS rješenje omogućit će nove usluge s dodatnom

vrijednošću ponajviše usredotočene na poslovne klijente koji koriste IP-Centrex. Ericsson je vodeći svjetski isporučitelj u području IMS-a s 36 sustava u komercijalnom radu te dodatnih 70 sustava u probnom radu širom svijeta.

Transportna mreža za bugarski Mobitel

Ericsson je sredinom svibnja potpisao ugovor za isporuku i integraciju najnovijeg rješenja za mikrovalnu transmisiju, pod nazivom MINI-LINK TN, s vodećim bugarskim mobilnim operatorom Mobitelom, što će ovome operatoru pomoći da smanji kapitalne i operativne troškove. Ugovor uključuje dizajn, postavljanje i integraciju transmisijске mreže kao i usluge podrške za MINI-LINK TN softver i hardver. Rješenje za mikrovalnu transmisiju osigurat će dodatni kapacitet u postojećoj transportnoj mreži te omogućiti lakše dodavanje novoga kapaciteta prema potrebi. Ovo će Mobitelu ponuditi kapacitet potreban za nove pretplatnike u njegovoj WCDMA mreži uz istovremeno smanjivanje operativnih troškova. Mobitel će također, uz manje troškove, moći ponuditi mobilni širokopojasni pristup i nove usluge koje zahtijevaju veću brzinu. Pritom će proširiti transportni kapacitet i povećati kontrolu i fleksibilnost mreže.