

Spoštovani gostje, udeleženci konference Telekomunikacije, lep pozdrav vam želim v imenu Telekoma Slovenije. Zahvaljujem se organizatorjem za povabilo k uvodnemu nagovoru, kar sem sprejel z odgovornostjo in spoštovanjem. Vsem skupaj želim uspešno stanovsko strokovno srečanje.

Mobilnost in oblak sta nedvomno dve tehnologiji o katerih se danes največ govori in se od njih tudi največ pričakuje. Po napovedih svetovalne hiše Gartner za leto 2012, kjer obravnavajo 10 najpomembnejših tehnologij, so tehnologije, ki so tako ali drugače povezane z mobilnostjo, krepko v vodstvu. Oblak pa je iz lanskega visokega drugega mesta padel na deseto mesto. Kar ne pomeni, da je oblak izgubil na pomenu, pomeni pa, da je uvajanje računalništva v oblaku veliko zahtevnejše, kot je sprva kazalo, saj gre za zelo obsežno spremembo poslovnega modela.

Morda je malo manj znano dejstvo, da se paralelno mobilnosti in oblaku vedno bolj pojavlja tudi tako imenovani internet stvari (Internet Of Things) ki na napovedi svetovalne hiše Gartner top desetih tehnologij za I.2012 zavzema zelo visoko tretje mesto. Pomeni, da bo vedno več različnih naprav povezanih v internet, ki bodo potem tvorile internet stvari. Naj povem zgolj nekaj primerov praktične uporabe.

Recimo, vsak parkirni avtomat bo lahko opremljen s senzorjem, ki bo imel informacijo ali je parkirišče na katerem stoji avtomat zasedeno ali ne. Avtomat bo priključen v internet stvari in ta informacija bo torej na voljo v internetu. Oziroma, recimo v oblaku. Saj bo nad temi informacijami bdela neka centralna aplikacija ki bo lahko usmerjala promet in vodila posameznike do prostih parkirnih mest. To bo lahko delala bodisi preko pametnih mobilnih terminalov, bodisi preko vgrajene avtomobilske navigacije, saj bo - seveda nekoč - tudi avtomobil postal del interneta stvari. Imel bo vgrajeno SIM kartico s katero se bo povezoval v omrežje.

Če razmišljamo naprej, bo ta avtomobil lahko sam sebe prijavil na servis, ko bo čas za to. Aplikacija v oblaku bo ob tem poskrbela, da bo avtomatično uskladila terminski koledar servisa in lastnika avtomobila.

Seveda bo mobilnost zavladata tudi v poslovnem svetu. Verjetno ste si že imeli priložnost ogledati kako zelo to uporabljajo v Apple storih? Prodajalec opravi celoten postopek prodaje preko svoje mobilne naprave. Ta princip se bo preselil tudi v ostale branže in predvsem v naši regiji ga vidimo kot enega ključnih elementov elektronizacije poslovanja. Ta pa prinaša boljše in hitrejše storitev in pa tudi optimizacijo samega poslovanja z večjo fleksibilnostjo.

V čem pa se mobilnost in oblak prepletata? Malce starejši poslušalci se bodo prav gotovo spomnili centralnih mainframe računalnikov in terminalov. Vidite, v bodoče bo verjetno tudi oblak odigral vlogo centralnega računalnika, centralnih informacij. Mobilne naprave pa bodo vedno bolj zelo inteligentni terminali, ki bodo vse potrebno za svoje delovanje dobivali iz oblaka.

Ko že govorimo o oblaku pa se moramo zavedati, da ta predvsem prinaša s seboj nove poslovne modele IT-ja. Prinaša zrelost tudi na področje informatike in jo bo pripeljal do nivoja, da bo možno storitve najemati ravno tako, kot danes najemate naše telekomunikacijske storitve in za njih plačujete najemnino glede na vašo osebno uporabo. Ni vam treba investirati v drage centrale, bazne postaje, optiko.

Popolnoma enako se bo v nekaj letih zgodilo tudi z informacijsko podporo. Tudi pomislili ne boste, da bi imeli svoje podatkovne centre, strežnike, redundančne lokacije, arhiviranje in podobno. Zakaj pa,

to boste preprosto najeli. In podobno kot lahko danes upravljate s svojimi telekomunikacijami boste svobodni pri najemanju novih in hkrati tudi sproščanju že najetih IT resursov oblaka. To vam bo dalo še kako potrebno fleksibilnost, ki je z lastnimi IT sredstvi niste deležni. Oblak v svet IT-ja vnaša natančno takšen poslovni model kot ga imamo že zelo dolgo v telekomunikacijah.

Seveda bo takšna sprememba v marsičem spremenila trenutne poslovne odnose in poslovno okolje IT podpore. In ravno to je tisto kar zahteva čas, da se uvede. Ne tehnologija, ta je v veliki meri že tu.

Vse te top tehnologije, ki sem jih omenjal ne bi bile mogoče brez prav tako neslutene razvoja telekomunikacij. Zanesljiv in primerno hiter prenos podatkov, kjerkoli že smo, je osnova za to. Če konkretnije gledamo tehnologije oblaka, predvsem tiste nižje ležeče sloje kot so IaaS in PaaS vidimo, da bodo pravzaprav postale del telekomunikacij, saj jih boste kot storitev raje najeli in ne kupili.

Ti strežniki, ki bodo to omogočali pa bodo stali tudi v naših podatkovnih centrih. Kljub temu, da bo na voljo tudi globalna ponudba oblaka, bodo prav gotovo tisti, ki potrebujejo zanesljivo E2E podporo, obratovanju celovite storitve na enem mestu, skupaj z nizko latenco, skladnost z lokalno regulativo posegli po rešitvah, ki jim jih bodo ponudili lokalni telekomunikacijski operaterji.

Telekom Slovenije, kot zanesljiv in stabilen partner že stopa na pot oblaka in mobilnosti. V Skupini letos vse bolj izkoriščamo sinergijo skupnih znanj, izkušenj in portfelja. Vemo, da lahko le s povezovanjem vseh mobilnih in fiksnih informacijsko-komunikacijskih tehnologij, storitev, multimedijskih vsebin in naprav zasebnim in poslovnim uporabnikom omogočamo napredno, preprosto in varno uporabniško izkušnjo vrhunske kakovosti.

V nadaljevanju vam bodo sodelavci iz Avtente predstavili BusinessConnect Social reštev. Združuje popolnoma novo raven mobilnosti, transformativno moč družabnih omrežij in učinkovitost kontekstno-odvisne podpore poslovnim vsebinam. Sledi trendu širjenja socialnih omrežij in vseh njihovih funkcionalnosti iz zasebnega v poslovni svet na uporabniku prijazen, enostaven in učinkovit način. Uresničuje naše poslanstvo – za podjetja omogoča kakovostno, celovito in zanesljivo povezanost zaposlenih, sistemov in naprav.

Hvala za vašo pozornost, želim vam uspešno delo in druženje še naprej.