

5 IT-usmeritev, ki spreminjajo posel

Z izjemo start-upov, nekaterih energetskih in IT-podjetij slovenska podjetja zelo omejeno izkoriščajo nove tehnologije

ŠPELA MIKUŠ
spela.mikus@finance.si

Informacijska tehnologija se globalno intenzivno premika k poslovanju v oblaku, big data in podatkovni analitiki, za podjetja pomemben je tudi internet stvari. Podjetja, ki sledijo omenjenim usmeritvam, so v Sloveniji bolj izjema kot pravilo, v ospredju so start-upi.

Glavni razlog za zaostanek pri vpeljevanju novosti je, da številna podjetja informacijske tehnologije (IT) dojemajo le kot dodaten administrativni strošek, ne kot možno konkurenčno prednost, ki jim lahko prinese boljši položaj na trgu, meni Anton Kavčič iz podjetja RC IKT. »Verjetno je zaradi tega tudi zelo malo izvršnih direktorjev za informatiko v najljubšem vodstvu podjetij,«

pravi. To je dodaten razlog, da tako malo slovenskih podjetij sledi smernicam na področju informacijske tehnologije. Marko Derča iz svetovalne družbe A. T. Kearney poudarja, da IT-usmeritve omogočajo nove poslovne modele, na podlagi katerih se ustanovljajo nova podjetja, ki z reševanjem starih težav konkurirajo tradicionalnim podjetjem (na primer Uber - konkurenca javnemu

prevozu s taksiji). To povečuje pritisk na zdajšnje strategije podjetij, ki bodo morala še aktivneje vključevati tehnologijo v oblikovanje prihodnjih strategij, če bodo želela biti uspešna. Glavne smernice po Derčevem in Kavčičevem mnenju so računalništvo v oblaku, mobilnost, internet stvari, big data in analitika, napredna uporaba družabnih omrežij v poslovnih okolišjih, pametni stroji, informacijska varnost in upravljanje identitet ter 3D-tiskanje.

ro težavo, med katerimi je na primer zaščita podatkov. »Uporabnik lahko sam, brez interakcije drugih, izbere in si dodeli računalniške vire, ki jih trenutno potrebuje, recimo procesorje ali pomnilnike. Potrebni viri se lahko tudi skokovito povečajo ali pomanjšajo glede na zahteve, na primer ko za dva dni potrebujemo deset tisoč virtualnih strežnikov,« razlaga Kavčič.

sko varnostjo v podjetjih, umika konceptu CYOD (izberi eno od možnih naprav),« pojasnjuje Kavčič in dodaja, da je konceptom CYOD možno veliko učinkoviteje reševati težave in izzive, ki jih je prinašal koncept BYOD. Hkrati s tem se pojavlja hitra širitev različnih mobilnih aplikacij na pametnih napravah, pravi Kavčič. Kot dodaja Derča, se to v vsakdanjem življenju vidi tako, da imamo že za skoraj vsako težavo aplikacijo. Prav tako se »pamet« s pametnih telefonov seli v oblak, kjer je veliko lažje zadostiti varnostnim zahtevam ter izkoristiti sinergije mobilnosti in povezovanja uporabnikov.

Mobilnost in aplikacije

2 Vse več uporabnikov pametnih naprav pomeni vse več zahtev za dostop do storitev z različnih lokacij. »Ko govorimo o različnih napravah, ne moremo mimo koncepta BYOD (prinesi svojo napravo), ki pase zaradi težav, kako zagotoviti ustrezno informacijsko podporo ter kakovost storitev in vprašanj, povezanih z zasebnostjo, upravljanjem in informacij-

Internet stvari

3 Internet stvari temelji na povezovanju velikanske količine naprav z vgrajenimi senzorji, ki bolj ali manj samostojno komunicirajo med seboj in z najrazličnejšimi aplikacijami. »Po

avtenta.



NE ČAKAJTE, DA VAM PRORAČUNSKI UPORABNIKI ZAVRNEJO RAČUN.

Zagotovite si prednostno obravnavo pri uvedbi e-računov v vašo SAP rešitev.

Hitro in enostavno, že za **2.900 EUR**

Rezervirajte termin na: prodaja@avtenta.si.

Opomba: storitev uvedbe e-računov v rešitev SAP za ceno 2.900 EUR + DDV velja v primeru, ko naročnik uporablja SAP verzijo višjo od 4.7 in e-račune posreduje preko ponudnika elektronske poti ZZI ali Setcece.

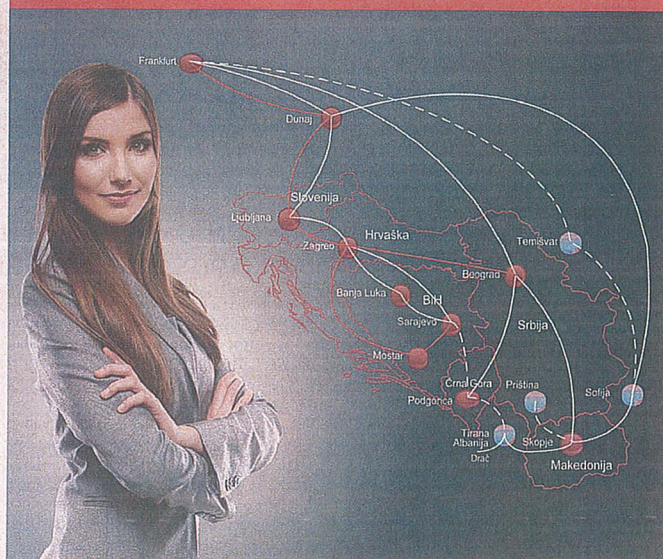
www.avtenta.si

Avtenta, napredne poslovne rešitve, d.o.o., Stegne 19, 1000 Ljubljana
t. 01 58 36 800, f. 01 58 36 801

Član Skupine Telekom Slovenije

Povezujemo regijo s svetom

Akton je zanesljiv ponudnik telekomunikacijskih storitev za področje celotne jadranske regije!



Akton d.o.o.,
Dunajska cesta 9, 1000 Ljubljana, Slovenija
T: +386 (1) 2362 900, info@akton.si, www.akton.si

Akton
communications