

**Prevzem
Unistar postaja
»italijanski«**

Italijanska skupina DBA Group, inženirsko in IKT-podjetje, je prek družbe Actual IT kupilo stoodstotni delež v podjetju Unistar LC, ki velja za eno vodilnih slovenskih IT-podjetij. Že od leta 1989 deluje na področju integracije, vzdrževanja in upravljanja IKT-sistemov, s prevzemom podjetja Astec pa je postalo specialist še na področju kibernetne varnosti. Novi mozaik skupine Actual, ki jo zdaj sestavljajo podjetja Actual IT, Astec, Itelis in UnistarPRO, bo vodil dotedanj izvršni direktor Unistarja Pavle Jazbec.

**Huawei
Stava na umetno
inteligenco**

Huawei ni le telekomunikacijski velikan, temveč vse bolj postaja tudi IT-gigant. Podjetje je zato predstavilo obetavno računalniško strategijo, ki temelji na tehnologijah prihodnosti, posebno na umetni inteligenci. Huawei predvideva, da bo v prihodnjih petih letih statistično računanje postalo prevladujoče in bo več kot 80 odstotkov vse računalniške moči na svetu uporabljene za naloge s področja umetne inteligence. Za ta namen je podjetje že predstavilo Atlas 900, najhitrejšo vadnico za umetno inteligenco ta hip, ki bo namenjena predvsem raziskovanju v znanosti pa tudi poslovnim inovacijam. Atlas 900 tako porabi le 59,8 sekunde, da natrenira ResNet-50, ki velja za zlati standard merjenja zmogljivosti treniranja umetne inteligence. To je kar deset sekund hitreje od prejšnjega svetovnega rekorda. **M. V.**

Kako se pa vi lotevate obdelave računov?

Računalniški oblak Avtomatizacija znatno poenostavi, pospeši in poceni delo z računi in podobnimi dokumenti

Prejeti računi lahko v podjetju prehodijo dolgo pot. Tradicionalni postopek obdelave je počasen in drag, pogosto se dogajajo tudi napake. Najprej mora podjetje preveriti, ali je obveznost resnična, in račun vnesti v računovodski program, pooblaščen oseba zatem odobri ali zavrne plačilo. Pogosto gre račun v navzkrižno preverjanje različnim deležnikom, in ko je plačan, še v arhiv za morebitno kasnejše preverjanje. Tak postopek povzroča visoke stroške dela in je dovzeten za številne napake ali zamude pri plačilu. Zaradi napak se lahko zgodi, da račun ni plačan, kar ima za posledico okrnjen ugled podjetja in morda tudi pogodbeno kazeno za zamujeno plačilo.

VINKO SELIŠKAR

K sreči danes obstajajo rešitve v oblaku, ki omogočajo avtomatizacijo obdelave računov. Te prinašajo revolucijo v skoraj vsak segment poslovnega življenja, saj spreminjajo način sodelovanja s sodelavci in strankami, olajšajo mednarodno sodelovanje in omogočajo prodajo dobrin prek državnih meja. Analitiko podjetje Gartner predvideva, da bo do leta 2020 že 36 odstotkov podjetij uporabljalo storitve v oblaku za več kot polovico transakcijskih sistemov evidentiranja, ki vključujejo vse finančne zapise. Avtomatizacija računovodskih procesov očitno postaja trend.

**Digitalizacija računov
že v vložišču**

Poenostavitev postopkov izdaje in obdelave računov je ključna za zagotavljanje učinkovitega vodenja podjetja; je zagotovilo za pravočasno plačilo računov, ne da bi bili v postopku poškodovani ali izgubljeni.

Prejeti računi naj se najprej ustavijo v vložišču in takoj digitalizirajo. Zajemna postaja za vhodne dokumente lahko postane že obstoječa večopravilna naprava. V podjetju Xenon forte so razvili preprost vmesnik, ki spreminja Kyocera večopravilne naprave v interaktivne vstopne postaje za digitalizacijo dokumentov. Uporabnikom omogoča dostop do poslovno-informacijskih in doku-

mentnih sistemov, kot so Business Connect, Gama System eDocs, Instaurion ter PANTHEON, ki jih pogosto najdemo v slovenskih podjetjih.

Kljub hitrejšemu premiku k oblaknim storitvam pa nekatera podjetja zaostajajo. To ima še posebej škodljive posledice pri obdelavi računov, ki je v zadnjih letih vse bolj zapletena. Račune lahko danes podjetja prejmejo prek množice različnih platform, vključno s pošto, e-pošto, kurirsko pošto in faksom. Vsi morajo biti v sistem vneseni – v praksi se to večinoma počne ročno, kar pripelje do napak, kot so dvakrat plačani računi, podvajanje računov, plačilo napačne vsote in vnos napačne številke naročila.

V nasprotju s hitro razvijajočim se sodobnim svetom je ročna obdelava računov počasna. V celotnem procesu obstaja velika možnost zamud. Če imajo odgovorni v podjetju prenatrpane urnike, lahko nastanejo večje zamude pri odobritvi računa, saj imajo prednost druge naloge. Posledice teh dejavnikov so drag postopek in pozna plačila, ki lahko negativno vplivajo na odnos z dobavitelji. Napake v ročnem sistemu se neizogibno pojavljajo, popraviljanje skrhanih odnosov pa je lahko zelo drago. Podjetje za tržne raziskave Aberdeen je izračunalo, da so najučinkovitejša podjetja v povprečju porabila 2,8 dneva za obdelavo računov, strošek postopka pa so ocenili na približno dva evra. Povprečje v industriji znaša več kot osem evrov.

Oblak prihrani čas in denar

Podjetja, ki uporabljajo storitve v oblaku, prihranijo veliko časa in denarja, s tem ko obdelavo računov opravljajo elektronsko. Pri tem odpadejo stroški tiskanja in poštnine, osebju pa ni več treba ročno vnašati podatkov v aplikacije. Računi se ne kopičijo več, možnost napak je majhna, saj se samodejno pravočasno plačajo, kar poskrbi za dobre poslovne odnose s partnerji.

Oblakne rešitve omogočajo tudi nadgradljivo povečevanje zakupljenega prostora. Najemnine se navadno plačujejo mesečno, stroški pa niso visoki. Zaradi razširjenosti je izdajanje računov v oblaku privlačno za hitro rastoča mala in srednja podjetja. Nekatera velika



Obstoječa večopravilna naprava lahko postane zajemna postaja za vhodne dokumente. FOTO KYOCERA

- Podjetja, ki uporabljajo storitve v oblaku, prihranijo veliko časa in denarja.
- Oblakne rešitve omogočajo tudi nadgradljivo povečevanje zakupljenega prostora.
- Delovni tokovi računov so preglednejši in krajši, zaposlenim pa ostaja več časa.

podjetja so v procesu prehoda na digitalni način dela zaostala, pogosto zato, ker imajo ločene računske sisteme za vsak oddelek, kljub dejstvu, da bi njihovi kompleksni postopki izdajanja računov v oblaku postali preprostejši in bolj učinkoviti.

Podjetja, ki razmišljajo o prehodu na obdelavo računov v oblaku, bi se morala zavedati, da ta ni tako zapleten, kot se morda zdi. Povezovanje rešitev v oblaku z zalednimi sistemi v podjetju je enostavno, saj je izhodne dokumente iz storitve v oblaku mogo-

če ustvariti v katerem koli zapisu. Pri tem pa ni pomembno, ali gre za standardne datoteke XML, CSV ali katere druge.

**Takošnje koristi
za celotno organizacijo**

Sama uvedba sistema poteka hitro, saj je nameščen v javnem oblaku. Ko je sistem enkrat postavljen, so koristi takošnje – za zaposlene v finančnih oddelkih pa tudi za preostale v podjetju. Delovni tokovi računov so preglednejši in krajši, zaposlenim pa ostaja več časa, da se posvečajo drugim pomembnim nalogam. Kadarkoli je mogoče preveriti, kdo obdeluje posamezni račun in koliko časa čaka na odo-

britev. Vsak dokument premore revizijsko sled, zato se ne more izgubiti, lažja sta tako hramba in arhiviranje dokumentov kot tudi kasnejše iskanje.

Za uporabnike je sistem nadvse preprost, saj potrebujejo le aplikacijo, ki se v zaledni pisarni poveže z rešitvijo za izdajanje računov v oblaku. Obdelava računov je bolj pregledna; z dodeljenimi ustreznimi pravicami za dostop lahko uporabnik dostopa do računov kadarkoli. Večina organizacij bo opazila takošnje koristi elektronskega upravljanja računov. Povečala se bo produktivnost zaposlenih, stroški se bodo znižali, napake pri izdajanju računov pa bodo izginile.

INsurance2 DIGITAL CUSTOMER



DIGITALNI POSPEŠEK ZA ZAVAROVALNICE

ENOTNI PODATKI

VSE INFORMACIJE IN DOKUMENTI
O STRANKI VEDNO NA VOLJO

IN2 DIGITAL CUSTOMER pripelje vse informacije o stranki iz zalednih sistemov v enoten pogled. Omogoča nadzor, spremljanje in obveščanje.

NIŽJI STROŠKI

JASNI POSTOPKI IN OKOLJE
PRIPRAVLJENO NA AI ORODJA

Vse aktivnosti za stranke se vodijo kot urejen in pregleden proces. Vanj se lahko dodajo AI storitve in orodja za avtomatizacijo prodaje in škod.

PROFITABILNE STRANKE

MANJ ODHODOV, VEČ ZAUPANJA
IN NAVZKRIŽNE PRODAJE

Orodja za izdelavo novih digitalnih paketov, ki jih stranke iščejo in želijo. Agenti lažje in hitreje ukrepajo, ko je potrebna pomoč ali obnova storitev.