

Nad tiskanjem in dokumenti naj bedi MyQ

MyQ je več kot le sodobna strežniška platforma, upravlja tiskanje dokumentov in zaščito naprav. Omogoča namreč tudi ustvarjanje in upravljanje s tiskanjem povezanih storitev.

So tiskalniški strežniki in je MyQ. Omenjena rešitev v obliki strežniške aplikacije, ki je namrečena bodisi lokalno bodisi deluje iz oblaka, poenostavlja in omogoča varno upravljanje vseh dokumentov v podjetju. Vgrajen program Print & Follow povečuje učinkovitost tiskalnikov in pospeši proces tiskanja: namesto pošiljanja dokumentov na izbrane naprave uporabnik pošlje opravilo na strežnik MyQ, do njega pa nato lahko dostopa oziroma ga natisne s katerekoli omrežene tiskalniške naprave v podjetju. Tako se zaposleni izogne čakalnju na svoje izpise, večja je pa tudi splošna varnost dokumen-

to, saj se tiskanje dokumenta ne začne, dokler se naročnik ne prijavi na napravi in potrdi začetek tiskanja.

Rešitev MyQ pa ne obvlada le klasičnega in mobilnega tiskanja dokumentov, temveč tudi kopiranje, skeniranje in faksiranje, pregleden vmesnik je nadvse preprost za uporabo, piko na i pa postavijo personalizirane bližnjice do nastavitvev in funkcij, ki jih posamezni uporabnik najpogosteje uporablja.



MyQ lahko beleži podrobno statistiko stroškov tiskanja po tiskalnikih, projektih, uporabnikih ali oddelkih.

Tiskalniški računovodja, ki omogoča nove storitve

Poleg tega lahko MyQ beleži podrobno statistiko stroškov tiskanja po tiskalnikih, projektih, uporabnikih ali oddelkih. Uporabniki lahko spremljajo svoje količine tiskanja, vodstvo pa lahko bolje nadzira in znižuje stroške. Že spremljanje tiskanja v poslovnih okoljih pogosto pripomore k zmanjšanju števila natisnjenih strani in posledično stroškov. Natančno spremljanje stroškov tiskanja pomaga različnim agencijam, notarjem in drugim podjetjem, ki delujejo projektno, saj te stroške lahko hitro in enostavno zelo natančno porazdelijo na ustrezne projekte. Uporabnik pred tiskanjem (ali pa po njem) preprosto označi, na kateri projekt naj se knjižijo posamezni izpisi.

Tovrstno računovodenje v različnih okoljih omogoča uvajanje novih storitev. Tudi v javnih ustanovah, kot so šo-



MICHAEL HOGREFFE

Rešitev MyQ lahko pomeni nadzorno ploščo uporabnikom prilagojenih aplikacij.

le, knjižnice, občine in druge. Z uvedbo vavčerskega sistema, ki uporabnikom omogoči nalaganje dobroimetja, katerega nato porabijo za tiskanje poljubnih dokumentov, lastnik tiskalniškega okolja poskrbi, da tiskalnike uporablja več ljudi za več namenov in doseže hitrejšo povrnitev naložbe. Ker je strežnik MyQ razmeroma preprosto povezati s sistemom zaračunavanja storitev, lahko uporabniki dobroimetje nalagajo prek izbranih kuponov, namenskega terminala ali pa celo nakazil prek spletnih storitev plačevanja, kakršna je PayPal.

Tiskalnik kot strežnik za namenske aplikacije

Po zaslugi razvojne program-

ske platforme Kyocera HyPAS in rešitve MyQ lahko večopravilna naprava postane vstopna postaja za digitalizacijo z dokumenti povezanih procesov. Na tej platformi in napravah lahko tečejo različne aplikacije za posamezne specifične namene, ki še precej pospešijo in poenostavijo posamezne naloge. Rešitev MyQ tako lahko predstavlja vstopno mesto in hkrati nadzorno ploščo uporabnikom prilagojenih aplikacij. Ena takšnih je Kyocera aplikacija za izobraževalne institucije Teaching Assistant, ki omogoča izdelavo, ocenjevanje in analizo preizkusov znanj. Seveda ni vezana le na šole, enako učinkovito jo lahko uporabijo tudi druge organizaci-

je, ki želijo izboljšati učinkovitost svojih izobraževalnih programov.

Kdor bi rad digitalizacijo vhodnih dokumentov opravil z odliko, pa naj razmisli o uvedbi aplikacije Scanner-Vision. Gre za rešitev za zajem, ki avtomatizira delovne tokove skeniranja dokumentov med večopravilno napravo Kyocera in poljubno izbranim ciljem, na primer omrežno mapo ali zaledno poslovno aplikacijo. Rešitev samodejno pretvarja dokumente v ustrezno ali zahtevano in jih hrani na izbranih lokacijah na podlagi prednastavljenih poslovnih pravil. Tako po hitri in usmerja delovne tokove dokumentov in zagotavlja skladnost poslovanja.

PRIZNANJE

Paltforma EduCTX prejela eNagrado 2019

EduCTX - digitalna platforma za upravljanje mikrocertifikatov, ki temelji na tehnologiji veriženja blokov, je na 26. konferenci Dnevi slovenske informatike prejela priznanje za najboljši projekt s področja računalništva in informatike. Digitalno platformo je razvila skupina Blockchain Lab:UM, ki deluje v okviru Inštituta za informatiko na UM FER. Z nagrado je skupina potrdila dejstvo, da se ob primernem načrtovanju in razvoju tehnologija veriženja blokov lahko učinkovito in smiselno

uporabi tudi v zahtevnih poslovnih procesih. Platforma prinaša korist vsem izobraževalnim ustanovam in organizacijam, ki organizirajo različne delavnice in izobraževanja ter želijo udeležencem podeliti potrdila o udeležbi in pridobljenem znanju, hkrati pa želijo na preprost način deliti in preveriti verodostojnost že izdanih potrdil. Platforma hkrati omogoča obstoječim informacijskim sistemom integracijo ter razvoj novih inovativnih storitev, ki temeljijo na podatkih omrežja.

NOVOSTI IZ LENOVA

Prenovljena družina Think in rekorden prihodek

Podjetje Lenovo je predstavilo nove poslovne prenosnike ThinkBook z letnico 2019 in nabor varnostnih rešitev ThinkShield ter tudi dobre rezultate poslovanja na svetovni in tudi slovenski ravni. Prenosniki ThinkBook so oblikovani po zahtevah mlajših in so cenovno dostopnejši. Glede na podatke CVEDetails.com je Lenovo v letu 2018 zabeležil do 99 odstotkov manj ranljivosti in izpostavljenosti na napade kot tekmeči. K temu rezultatu je največ prispeval nov revolucionarni pristop k varovanju naprav v njihovem celotnem življenjskem ciklu - ThinkShield. Gre za nabor varnostnih rešitev, ki ščitijo tako naprave, programsko opremo kot uporab-

nika. Varen BIOS in razvoj strojne programske opreme skupaj s funkcijami, kakršna je ThinkPad Privacy Guard, skrbi za fizično in programsko zaščito naprav. Lenovo je sicer v poslovnem letu 2018/19 dosegel rekorden prihodek, 45 milijard evrov, 12,5 odstotka več kot v istem obdobju lani. Strategija inteligentne preobrazbe je poskrbela, da je dobiček pred obdavčitvijo znašal 756 milijonov evrov, kar je 459 odstotkov več kot leto prej. Slovenska podružnica Lenovo že vrsto let prav tako posluje odlično. Lani je bil skoraj vsak tretji prodani računalnik v Sloveniji opremljen z logotipom Lenovo, saj ima podjetje pri nas 31-odstotni tržni delež.

MICRO:BIT NA ŠOLI

Kako učencem in učiteljem približati svet programiranja

Code Week Slovenija, Center šolskih in obšolskih dejavnosti, ministrstvo za izobraževanje, znanost in šport ter Microsoft Slovenija so predstavili rezultate projekta Micro:bit na šoli, katerega namen je spodbujanje sodobnih pristopov k razvoju digitalnih veščin v osnovnih šolah. Zmagala je ekipa Dvojezične osnovne šole Genterovci, ki je ob pomoči učitelja Igorja Časara izdelala alarmno napravo, ki osebne predmete varuje tako, da lastnika opozori, če jih kdo premika. Projekt se je začel novembra 2018, ko se

je na razpis prijavilo 50 osnovnih šol iz vse Slovenije, izbranih pa je bilo 15 ekip iz 16 osnovnih šol. Ekipa so dobile mikrokrmlilnike BBC Micro:bit, majhne računalnike, ki omogočajo ustvarjalno učenje in poučevanje - od razvoja robotov, programiranja zabavnih matematičnih iger do sestavljanja glasbenih instrumentov. Sodelujočim šolam so bila na voljo tudi začetna izobraževanja za delo z mikrokrmlilniki oziroma mentorstva za učitelje, ki jih je koordiniral Microsoft Slovenija.

ZAVARUJTE
SVOJE DOKUMENTE



S storitvijo MDS lahko učinkovito zaščitite celoten proces tiskanja in vse svoje dokumente pred nepooblaščenno uporabo in zagotovite, da bo natisnjene dokumente prevzela prava oseba.

Za več informacij se obrnite na Xenon forte d.o.o - www.xenon-forte.si
KYOCERA Document Solutions Europe B.V. - www.kyoceradocumentsolutions.eu
KYOCERA Document Solutions Inc. - www.kyoceradocumentsolutions.com

KYOCERA
Document Solutions