

Večopravilna naprava ni le škatla za tiskanje dokumentov

Napredna programska oprema omrežene večopravilne naprave spreminja v zanesljive sodelavce, ki znajo z dokumenti početi marsikaj. Podjetja jih lahko po zaslugi programabilnih vmesnikov in programskih rešitev tudi v celoti prilagodijo lastnemu poslovanju.

Sodobne večopravilne naprave že na prvi pogled kažejo velik napredek, ki smo mu priča v zadnjih letih. To niso več okorne škatle, ki bruhaajo papir. No, škatle s predali za papir so še, le precej prijaznejše so do uporabnika in njegovega dela. Ko ta pristopi k njim, najprej opazi precej večji in v nekaterih primerih tudi za dotik občutljiv zaslon, za katerim se skriva »magija«. V nove generacije večopravilnih naprav so namreč vgrajeni pravcati mali računalniki, ki omogočajo poganjanje različnih aplikacij in skrbijo, da so te naprave precej aktivnejši del dokumentnega področja dejavnosti. Prav z rabo aplikacij na večopravilnih napravah lahko podjetja spremenijo distribucijo in hrambo papirnih do-

kumentov v poenostavljen digitalni delovni tok.

Z visoko učinkovitostjo do dodatne konkurenčnosti

Kyocerin programska platforma HyPAS (za kratico se skriva angleška skovanka Hybrid Platform for Advanced Solutions) močno razširja osnovne zmogljivosti večopravilnih naprav. Vsakodnevne in ponavljajoče se naloge lahko zaposleni zaženejo že s preprostim dotikom zaslona večfunkcijske naprave. Papirni dokumenti so z novo tehnološko rešitvijo stroškovno učinkovito preneseni v učinkovit digitalni delovni tok, ki omogoča nadzor nad stroški, varuje dokumente ter procese in podjetju prinaša dodatno konkurenčno prednost, ustvarjeno predvsem z visoko učinkovitostjo dela zaposlenih.

Ustvarjanje dokumentnih poti po lastnem okusu

Na Kyocerinih napravah zaposleni v Sloveniji najpogosteje uporabljajo aplikaciji PinPoint in SmartScan. Prva poskrbi, da je skeniranje na napravi udobnejše. Po prijavi zaposlenega - ta se lahko opravi

z geslom, pametno kartico ali prstnim odtisom - se večopravilna naprava poveže z njegovim računalnikom oziroma računalnikom in mu prikaže vnaprej določena mesta za skeniranje dokumente: mape, e-pošto ali poslovno aplikacijo. Skenirani podatki so kodirani z SSL-enkripcijo, še preden so poslani z naprave, kar zagotavlja varnost dokumentov med celotnim procesom skeniranja. Prav tako lahko uporabnik brska po svojih mapah in dokumentih neposredno z nadzorne plošče večopravilne naprave. Rešitev SmartScan poleg skeniranja omogoča še faksiranje z enim klikom - je preprosta za uporabo in zaposlenim prihrani ogromno časa, saj dostopa neposredno do seznama kontaktov podjetja. Faksiranje je sicer lahko namenjena tudi namenska aplikacija SmartFax, ki večopravilno napravo dobesedno spremeni v telefaks.

Med aplikacijami, ki lahko močno olajšajo delo skupinam zaposlenih, je tudi rešitev Teaching Assistant. Namenjena je učiteljem in kadrovcem, saj večopravilno napravo Kyoce- ra spremeni v napravo, ki omo-



■ V nove generacije večopravilnih naprav so vgrajeni pravcati mali računalniki, ki omogočajo poganjanje različnih aplikacij in skrbijo, da so te naprave precej aktivnejši del dokumentnega področja dejavnosti.

goča izdelavo, ocenjevanje in analizo najrazličnejših testov. Orodje je mogoče uporabljati tako v šolah kot v drugih organizacijah, ki želijo izboljšati svojo učinkovitost.

V podjetju Xenon Forte uporabnikom rešitve HyPAS omogočajo tudi integracijo z rešitvijo SharePoint Connector, ki funkcionalnosti večop-

ravilnih naprav Kyocera ponudila še v svet portalnih in drugih Microsoftovih poslovnih rešitev.

Pogrešate kaj? Razvijte svojo rešitev

Platforma HyPAS pozna tudi partnerski program za razvijalce. Tem je na voljo obsežen nabor orodij za razvoj aplika-

cij HyPAS, ki širijo funkcionalnosti večopravilnih naprav Kyocera ali jih povezujejo s poslovnimi aplikacijami. Tako sta večopravilne naprave Kyocera v svet dokumentnih sistemov tesno integrirala ponudnika Docuware in domači Gama System z napredno rešitvijo za upravljanje poslovnih vsebin in dokumentov eDocs.

NEPOGREŠLJIV PARTNER
PRI DIGITALNI PREOBRAZBI



Večopravilne naprave iz serije Kyocera TASKalfa vam poleg izjemnih barvnih izpisov in prilagodljivih možnosti ravnanja s papirjem, nudijo še veliko več. Po zaslugi programske platforme HyPAS lahko napravo enostavno vključite v delovni proces podjetja in na njej poganjate širok nabor poslovnih programov. Preprosto pa je tudi tiskanje z mobilnih naprav. Pravi partner v moderni - digitalni pisarni.

Za več informacij obiščite kyocera.xenon-forte.si
KYOCERA Document Solutions Inc. - www.kyoceradocumentsolutions.com
KYOCERA Document Solutions Europe B.V. - www.kyoceradocumentsolutions.si

KYOCERA
Document Solutions

Tiskanje in digitalizacija sta lahko tudi mobilna

Z izjemo mobilnih tiskalnikov je tiskanje razmeroma »fiksna« zadeva, ki pa jo sodobne rešitve uspešno preslikajo v svet mobilnih naprav.

V večini poslovnih okolij je pošiljanje dokumenta na tiskalniško napravo z mobilne naprave pogosto zelo zapleteno, celo nemogoče. A z manjšimi prilagoditvami lahko podjetja poslovnim uporabnikom omogočijo prav to. Rešitev je več vrst, nekatere so univerzalne, spet druge le delne, v grobem se ločijo tudi glede na operacijski sistem mobilne naprave in nabor funkcionalnosti.

Najpomembnejša skrb podjetij glede mobilnega tiskanja je tiskanje zaupnih podatkov oziroma dokumentov z mobilne naprave. Vidik varnosti je izjemnega pomena. Izzivi, povezani z množico različnih formatov datotek in naprav, s katerih uporabnik želi tiskati, pa so zgolj »tehnične narave«.

Kyocerine naprave v celoti podpirajo mobilno tiskanje
»Rešitev EveryonePrint ponuja več načinov tiskanja s katerekoli mobilne naprave. Prek spletnega brskalnika lah-



■ Rešitev EveryonePrint ponuja več načinov tiskanja s katerekoli mobilne naprave.

ko prenesete poljuben dokument, ga na omrežen tiskalnik ali večopravilno napravo pošljete kot priponko ali pa natisnete prek univerzalnega gonilnika, ki je združljiv z operacijskimi sistemi Windows, Mac in Linux. Dokument je na voljo za tiskanje takrat, ko se pošiljatelj na napravi prijavi z lastno kodo PIN ali identifikacijsko kartico. Za varnost in zasebnost mobilno tiskanih dokumentov je torej ustrezno poskrbljeno,« razlaga Ciril Kraševc, direktor podjetja Xenon Forte.

Mobilni zajem dokumentov
Mobilne naprave so že skoraj brez izjeme opremljene s kamerami oziroma fotoaparati. Njihove slikovne senzore lahko uporabniki prek različnih programskih paketov uporabijo tudi za zajem in digitalizacijo dokumentov (digitalno prepoznavo vsebine). V nadaljevanju se lahko tako zajeta dokumentacija preprosto pošlje v dokumentni ali poslovnoinformacijski sistem podjetja, kjer je na voljo za poslenim, kar močno pospeši in olajša delo.