

# Tiskanje brez dotika

**Tiskalniški strežnik MyQ izboljša učinkovitost, prilagodljivost in varnost tiskalniškega okolja.**

Eden najpomembnejših in najučinkovitejših ukrepov pri zajezitvi širjenja okužbe s koronavirusom je izogibanje kakršnemu koli stiku s predmeti, ki bi se jih lahko dotikale tudi morebiti okužene osebe. Tak predmet, ki ga v sodobnih poslovnih in predvsem pisarniških okoljih uporablja več ljudi, je tiskalnik. Tiskalniški strežnik MyQ pa lahko uporabnikom prilagodite tako, da se bodo njihova tiskalniška opravila natisnila brez dotika (gumbov) tiskalnika.

**MyQ, več kot le strežniška platforma**

MyQ je več kot le sodobna strežniška platforma, saj upravlja tiskanje dokumentov in zaščito naprav. Je strežniška aplikacija, ki bedi nad tiskalniškim okoljem in dokumenti ter pri tem poenostavlja in omogoča varno upravljanje vseh dokumentov v podjetju. Funkcionalnost varnega tiskanja (Secure Print) še poveča učinkovitost tiskalnikov in varnost ti-

skanja: namesto pošiljanja dokumentov na izbrane naprave uporabnik pošlje opravilo na strežnik MyQ, do dokumenta pa nato lahko dostopa (beriga natisne) s katerekoli omrežne tiskalniške naprave v podjetju. Tako se zaposleni izogne čakanju na svoje izpise, večja pa je tudi splošna varnost dokumentov, saj se tiskanje dokumenta ne začne, dokler se naročnik ne prijavi na napravi in potrdi začetek tiskanja. Uporabniki lahko pridejo do svojih dokumentov z brezstično prijavo na napravo s pomočjo identifikacijske kartice (za katero se lahko uporabi tudi kreditna kartica ali urbana).

**Zgledno urejeno mobilno tiskanje**

Ljudje se praktično ne ločimo več od svojih mobilnih naprav, te so naši digitalni pomočniki. Z njimi počnemo malodane vse, zakaj ne bi tudi tiskali? Z uporabo MyQ je mobilno tiskanje več kot le tiskanje s pametne mobilne naprave. MyQ omogoča avtentikacijo uporabnika in upravljanje opravil prek mobilnega telefona ali tabličnega računalnika na katerikoli povezani tiskalniški napra-

vi, namenska mobilna aplikacija je na voljo za okolji Android in iOS. Mobilno napravo spremeni v večfunkcijsko orodje, s katerim uporabnik tiska dokumente, opravi avtentikacijo in izpis na bližnjem tiskalniku brez dotika, odklene napravo, doda dobroimetje na račun (če organizacija uporablja tovrsten pristop k tiskanju) in drugo.

V času ohranjanja fizične razdalje med ljudmi je mobilna avtentikacija uporabnika še kako praktična. Uporabnik se na napravo enostavno prijavi s skeniranjem njene QR-kode in že naslednji hip lahko na njej natisne vse svoje dokumente. Brezstično.

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

**Tiskanje prek e-pošte**

Podjetja, hoteli in javne ustanove, ki želijo zaposlenim in obiskovalcem omogočiti, da hitro natisnejo svoje dokumen-



GETTY IMAGES

**■ Aplikacija MyQ omogoča avtentikacijo uporabnika in upravljanje opravil prek mobilnega telefona ali tabličnega računalnika na katerikoli povezani tiskalniški napravi.**

te, bodo navdušeni nad funkcijo e-poštnega tiskanja, ki ga obvlada rešitev MyQ. Zaposleni ali obiskovalci tiskalniške naloge na tiskalnik pošljejo v obliki e-poštnega sporočila (tiskalnik ima lasten e-poštni naslov), ta pa jim vrne avtorizacijsko kodo ali geslo - ko se z njo identificirajo na napravi, jim ta izpiše prek e-pošte poslano dokumente. Hitro in enostavno, brez nameščanja namenskih aplikacij.

**Tiskalnik v vlogi strežnika**

Tiskalnik so lahko še bistveno več kot le škatle za izpis dokumentov. Po zaslugi razvojne programske platforme Kyocera HyPAS in rešitve MyQ lahko

večopravilna naprava postane vstopna postaja za digitalizacijo z dokumenti povezanih procesov. Na omenjeni platformi in napravah lahko tečejo različne aplikacije za posamezne specifične namene, ki še bistveno pohitrijo in poenostavijo izvedbo posameznih nalog. Rešitev MyQ tako lahko postane vstopno mesto in hkrati nadzorna plošča uporabnikom prilagojenih aplikacij. Ena takšnih je Kyocera aplikacija za izobraževalne ustanove Teaching assistant, ki omogoča izdelavo, ocenjevanje in analizo preizkusov znanja. Seveda ni vezana le na šole, enako učinkovito jo lahko uporabijo tudi preostale organizacije, ki želijo izbolj-

šati učinkovitost svojih izobraževalnih programov.

Kdor bi rad digitalizacijo vhodnih dokumentov opravil z odliko, pa naj razmisli o implementaciji aplikacije ScannerVision. 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 obliko in jih hrani na izbranih lokacijah na podlagi prednastavljenih poslovnih pravil. Tako pohitri in usmerja delovne tokove dokumentov in zagotavlja skladnost poslovanja.

## Največja rast trga PC v zadnjem desetletju

**Prodaja oziroma dostava osebnih računalnikov na trg je v tretjem četrtletju v primerjavi z istim lanskim četrtletjem zrasla za več kot desetino. K rasti sta največ pripomogla množični prehod na delo od doma ter povečana uporaba računalnikov za učenje (na daljavo) in igranje v uporabniškem segmentu.**

Rast je toliko pomembnejša, ker se je zgodila po slabem prvem četrtletju, ko je bil po analitskem podjetju Canalys zabeležen devetodstotni upad, ter po skromnem okrevanju v drugem četrtletju, ko je bila izmerjena približno triodstotna rast.

Omenjena rast je bila največja po tretjem četrtletju 2010, ko se je po podatkih Canalysa prodaja na letni ravni okrepila za 12,7 odstotka. Na trg je bilo poslanih 79,2 milijona naprav, med katerimi je bilo daleč največ prenosnih računalnikov (64,6 milijona).

**Raste predvsem trg prenosnikov**

Canalys napoveduje, da bodo številne vlade po svetu podprle nadaljnjo rast trga prenosnikov, saj bodo povečale nakupe za javno upravo, sofinancirale nabave za šole in razbremenile nakupe za podjetja. To se je

že zgodilo v tretjem četrtletju, ko je trg prenosnikov zrasel za 28,3 odstotka, trg namiznih računalnikov in namiznih delovnih postaj pa se je skrčil za 26 odstotkov.

**Lenovo na čelu, HP takoj za njim**

Lenovo je s 24,3-odstotnim tržnim deležem in 11,4-odstotno rastjo obdržal vodilni položaj na trgu, na drugem mestu pa je HP s 23,6-odstotnim tržnim deležem in 11,9-odstotno rastjo. Tretjeuvrščeni Dell Technologies pa je edini med vodilnimi proizvajalci računalnikov upadel (-0,5 odstotka), pri tem pa se mu je zaradi večjega napredovanja drugih dobaviteljev tržni delež zmanjšal na 17,1 odstotka. V tretjem četrtletju so letno rast dosegli tudi Apple, Acer Group, Asus in še več manjših proizvajalcev.

**V Evropi je bil trend negativen**

V nasprotju z veliko rastjo na svetovni ravni je trg osebnih računalnikov v regiji EMEA (Evropa, Bližnji vzhod in Afrika), doživel 3,1-odstotni upad v primerjavi z istim obdobjem lani. Canalys ocenjuje, da so za to krivi predvsem zapiranja podjetij in težave v gospodarstvu v večini držav na območju regije ter motnje v delovanju dobavnih verig.

Dobavitelji računalnikov so v drugem in tretjem četrtletju zadovoljevali predvsem potrebe večjih držav, večjih sistemov in večjih podjetij. Skoraj pol leta namreč niso mogli slediti celotnemu povpraševanju. Položaj se zdaj umirja, tako da bodo lahko izpolnili tudi naročila v manjših državah, manjših sistemih in manjših podjetjih.

**Optimistične napovedi za konec leta**

V drugem in tretjem četrtletju je bilo v središču pozornosti dobaviteljev in prodajalcev povpraševanje po računalnikih v komercialnem segmentu, medtem ko bomo v četrtem četrtletju zaradi prihajajočih praznikov ne glede na pandemijo pričali večji rasti povpraševanja v uporabniškem oziroma potrošniškem segmentu.

**Manjše številke pri Gartnerju**

Omenimo še, da so podatki podjetij IDC in Canalys bolj ali manj podobni, medtem ko so številke pri Gartnerju nekoliko manjše, ker to analitsko podjetje ne upošteva mobilnih in namiznih delovnih postaj ter chromebookov. Gartner tako v svoji najnovejši analizi ocenjuje, da je bilo v tretjem četrtletju na trg poslanih 71,4 milijona računalnikov, kar je 3,6 odstotka več kot v istem obdobju lani.



## Tiskajte več, porabite manj

Z novo generacijo večopravilnih naprav Kyocera tiskate več in porabite manj! Manj energije, manj časa in manj denarja. In ker imajo sestavni deli zagotovljeno dolgo življenjsko dobo, boste menjali le toner.

Za pametno upravljanje z dokumenti.

**KYOCERA**

**XENONFORTE**

www.xenon-forte.si