

# Pametnejše hibridno delovno okolje

Kombinacija pametnih večopravilnih naprav Kyocera, optimiziranih procesov, ki imajo opravka z dokumenti, in oblačnih storitev v sodobna hibridna poslovna okolja prinaša novo dimenzijo produktivnosti.

**S**odoben večopravilni tiskalnik že dolgo ni zgolj naprava za tiskanje dokumentov, temveč je po zaslugi tehnologije skeniranja tudi terminal za zajem in digitalizacijo dokumentov, obenem pa je podaljšana roka sistema za upravljanje dokumentov. V času, ki ga zaznamuje prehod na hibridna delovna okolja, postaja prav upravljanje dokumentov velik izziv. Rešitve prinaša sodobna tehnologija. Na praktično uporabno inteligenco v kombinaciji s strojno in programsko opremo stavi tudi Kyocera. »Nove naprave Kyocera ECOSYS in TASKalfa jasno kažejo, kakšni morajo biti tiskalniki za sodobna poslovna okolja. Absolutno varni, hitri in intuitivni za uporabo. Vgrajena inteligenca uporabnikom pomaga prihraniti čas pri vsakem opraviilu, podjetju pa varčevati z energijo,« je glavne prednosti na kratko povzel Ciril Kraševac, direktor podjetja Xenon forte, ki je regijski zastopnik korporacije Kyocera.

Pred kratkim prenovljena družina tiskalnikov in večopravilnih naprav Kyocera prinaša vrsto adutov. Eden teh je hitrost – zdaj so tudi vstopni modeli sposobni v minuti natisniti 35 strani, tisti zmogljivejši pa še precej več. Hitrejše je tudi skeniranje. Napredne večopravilne naprave ECOSYS in TASKalfa združujejo integriran procesor dokumentov s sposobnostjo dvojnega skeniranja, ki omogoča sočasno zajemanje obeh strani dokumenta, s čimer odpravlja potrebo po fizičnem obračanju dokumentov, kar zmanjšuje tveganje za poškodbe izvirnika.

## Varčne in varne

Sposobnost varčevanja z energijo novih naprav Kyocera je impresivna. Največje prihranke so inženirji dosegli z zmanjšano porabo energije med zagonom in delovanjem. Novi ekološki toner se lahko na papir »zapeče« pri 30 stopinj Celzija nižji temperaturi kot običajni tonerji in tako občutno zmanjša skupno porabo energije tiskalniške naprave.

V preteklosti so hekerji ogromno podatkov podjetjem ukradli prav zaradi slabo ali nič zaščitnih tiskalnikov. Nova generacija tiskalnikov Kyocera ima po vzoru računalnikov vgrajene napredne metode šifriranja in namenski čip TPM za povečanje varnosti ob pošiljanju dokumentov po elektronski pošti, privzeto je samodejno preverjanje veljavnosti šifrirnega certifikata, ki poskrbi za vzpostavitev varne komunikacije tiskalnika z IKT-okoljem podjetja. Močno je izboljšana tudi varnost za komunikacijski protokol TLS, ki ga radi izberejo napadalci. Še več, tiskalnike Kyocera je mogoče povezati z rešitvami beleženja varnostnih dogodkov (SIEM), kar podjetjem pomaga prepoznati potencialne varnostne grožnje in ranljivosti, še preden bi lahko prizadele njihovo poslovanje.

## Produktivnost na kvadrat

Potrebe zaposlenih po učinkovitem upravljanju podatkov in dokumentov, tudi ko niso v pisarni, so prav tako vse večje. Rešitev Kyocera Cloud Print and Scan (KCPS) je idealna za organizacije, ki se prilagajajo novemu

hibridnemu načinu dela in želijo povečati produktivnost zaposlenih. Omenjena rešitev za zelo ugodno mesečno naročnino (na posamezno napravo in ne na uporabnika!) ponuja prilagodljivo tiskanje in skeniranje na daljavo, hkrati pa s centralnim upravljanjem še vedno omogoča učinkovit nadzor nad celotnimi stroški tiskanja – po uporabnikih, oddelkih, projektih ...

Še celovitejša rešitev pa je Kyocera Cloud Information Manager (KCIM). Gre za oblačno platformo, ki podjetju olajša shranjevanje in upravljanje vseh digitalnih dokumentov. Prinaša namreč izboljšano prilagodljivost in učinkovitost s popolnim nadzorom nad dokumenti, kot centralizirano dokumentno okolje pa je izjemno dobro varovano. Dostop zagotavlja le pooblaščenim uporabnikom in aplikacijam, njena aduta pa sta tudi napredno indeksiranje in iskanje, ki uporabnikom prihranita ogromno časa – največ prav takrat, ko iščejo točno določeno različico dokumenta, popravka ipd.

## Po meri okolja podjetja

»Mi naprave vedno prilagajamo uporabnikom in ne obratno. Obenem pa zagotavljamo višjo raven varnosti prenosa dokumentov, saj jih prenašamo prek varnih spletnih storitev in ne le z uporabo nadzorovanih skupnih map,« je dodal Kraševac. Zaključil pa: »Hitri in enostavni poslovni procesi, povezani z digitalnimi in papirnimi dokumenti, so za podjetja izjemnega pomena. Platforma Kyocera HyPAS omogoča, da na večopravilnih napravah tečejo različne aplikacije za posamezne specifične namene, ki še bistveno pohitrijo in poenostavijo posamezne naloge v podjetju.«

Razvojni oddelek Xenon forte že vrsto let za domača podjetja razvija rešitve po meri, ki tiskalniške naprave tesno integrirajo v IT-okolje podjetja. Povežejo jih z različnimi zalednimi aplikacijami ali pa s storitvami v oblaku, vse z namenom zagotavljanja čim bolj tekočega poslovanja. Sodobna tiskalniška naprava v takšnih okoljih nikoli ne predstavlja ozkega grla, temveč konkurenčno prednost. ▶



**XENONFORTE** Rešitve pri delu z dokumenti

[www.xenon-forte.si](http://www.xenon-forte.si)