

# Digitalizacija je proces, ki se začne z zajemom

**Ker v podjetja dokumenti prihajajo v različni obliki, ta potrebujejo rešitve, ki njihov zajem poenotijo, da jih lahko uvozijo in obdelajo v zalednih sistemih.**

Digitalizacija poslovanja ni le modna skovanka; mnoga podjetja so v preoblikovanju že močno napredovala. Pa vendar v podjetja danes še vedno prihajajo mnogi dokumenti, predvsem računi, v papirni obliki ali kot prilonke e-pošte v datotekah PDF. Podjetja zato iščejo rešitve, kako poenotiti zajem, da bi lahko vse vhodne dokumente uvozili in obdelali v zalednih sistemih.

V posebnih primerih za zajem vhodnih dokumentov skrbijo specialni skenerji, v večini primerov pa to nalogo opravijo kar multifunkcijski tiskalniki, ki so še vedno nepogrešljivi del sodobnih pisarn. V številnih podjetjih predstavljajo vstopno točko za digitalizacijo dokumentov in poslovanja.

## Rešitev, prilagojena slovenskim podjetjem

V preteklosti so se vhodni računi ročno opremili s podatki in nato pretipkali v poslovno-informacijski sistem. Četudi so prišli po e-pošti, so se najprej natisnili, opremili s podatki in ročno pretipkali. Kar je seveda daleč od optimalnega – časovno in stroškovno, pa še možnost nastanka napak pri vnosu podatkov je večja.

Kyocera ima v svojih napravah programsko platformo HyPAS, katere namen je možnost razvoja prilagojenih aplikacij, ki opravljajo ponavljajoče se naloge in poenostavljajo delo z dokumenti. V podjetju Xenon forte so s partnerji razvili rešitev za zajem najrazličnejših vhodnih računov, ki izkorišča prednosti platforme. Dokumenti se najprej skenirajo in obdelajo z rešitvijo za prepoznavo pisav, nato se v posebno datoteko zberejo pot-



rebni meta podatki, ki jih potrebujemo za opis dokumenta ali za nadaljnjo obdelavo. V nadaljevanju se digitalne datoteke in izvorni elektronski računi pretvorijo v zapisa iDoc in E-slog ter ustrezno obliko za uvoz v sistem ERP.

»Običajno pri svojih strankah najprej pristopimo k optimizaciji tiskalniškega okolja, ki podjetju omogoča nadzor nad napravami, uporabniki in stroški. Prihranki se gibljejo med 15 in 30 odstotki pri stroških najema in tiskanja v podjetju,« razlaga Ciril Kraševac, direktor podjetja Xenon forte, d. o. o. «Z integracijo multifunkcijskih naprav in sistema za arhiviranje, distribucijo in elektronsko vročanje skeniranih dokumentov pa podjetjem omogočimo kakovostnejše delo z dokumenti in povečanje produktivnosti zaposlenih.»

## Varnost ni samoumevna

Vendar pa tiskalniki niso več izolirane naprave, ki čakajo na ukaz za tiskanje. Današnje multifunkcijske naprave so povezane v omrežja; poganja jih napreden operacijski sistem, opremljene so z zmogljivim procesorjem in diskom za

shranjevanje dokumentov, prek omrežja pa so povezane tudi na svetovni splet. Zato potreba po robustni zaščiti podatkov in dokumentov še nikoli ni bila večja. Temu trendu pa sledijo tudi proizvajalci tiskalniške opreme – eni hitreje, drugi počasneje. Med vodilnimi na področju zagotavljanja informacijske varnosti so vsekakor naprave proizvajalca Kyocera, ki slovijo po nadstandardni zaščiti podatkov v procesu obdelave dokumentov.

»Kakovostna varnostna zaščita poleg zaščite občutljivih podatkov in zaupnih dokumentov omogoča tudi boljšo kakovost dela zaposlenih. Varne tiskalniške naprave lahko brez težav odpremo navzven, saj za varno tiskanje skrbijo šifriranje, samodejno nadgrajevanje systemske programske opreme, certifikati in drugi varnostni mehanizmi ter tako zaposlenim omogočimo varno delo iz oddaljenih lokacij – od doma ali na poti,« še dodaja Kraševac.