

Ko boste iskali prihranke, pomislite tudi na tiskanje

V zaostrenih gospodarskih razmerah, ki bodo sledile epidemiji COVID-19, bodo podjetja prisiljena zniževati stroške poslovanja na vseh področjih. Eno izmed njih, ki je bilo doslej v podobnih okoliščinah skoraj vedno spregledano, je tiskalniško okolje. Tu lahko prihranimo več kot petino stroškov.

Ker se podjetja s stroški tiskanja doslej praviloma niso dovolj ukvarjala, lahko zdaj tu najdejo precej rezerve. »Zaradi prihrankov, ki jih boste doslegli s pametno racionalizacijo tiskanja, boste lahko obdržali kakšno delovno mesto več ali pa vam ne bo treba nižati plač,« pravi Ciril Kraševac, direktor podjetja Xenon forte. »Zakaj bi varčevali pri ljudeh, ki so največji potencial podjetja, če lahko podoben učinek dosežete z zmanjševanjem števila tiskalnikov in optimizacijo tiskanja?«

Razdrobljenost dviguje stroške

Zakaj sploh lahko stroški tiskanja ponorijo? Mnoga podjetja so doslej tiskalniške naprave kupovala precej stihijsko. Pri tem je bil odločilen dejavnik običajna cena, premalo pa so se ukvarjala z vprašanji, kolikšni bodo stroški vzdrževanja, koliko bo stal potrošni material, ne

nazadnje pa tudi, ali je nova naprava sploh potrebna. Podjetja se tako v določenem trenutku znajdejo v položaju, ko imajo veliko tiskalnikov različnih tipov in proizvajalcev, za katere je treba imeti v rezervi vsaj več različnih tonerjev, če že ne tudi različnih rezervnih delov, za vsakega, ki odpove, pa je treba klicati drugega serviserja. Tako razdrobljena flota skoraj vedno pripelje do nepreglednosti in s tem do višanja stroškov.

Nepregledna množica tiskalnikov

V takšnem položaju se je na primer znašla skupina FSD. Gre za velikega evropskega dobavitelja avtomobilski industriji, specializiranega za izdelavo kovanih in valjanih kovinskih izdelkov ter za montažo in izdelavo orodij. Njihov primer je zanimiv zato, ker strokovnjaki napovedujejo, da bo avtomobilska industrija ena izmed najbolj prizadetih v prihajajoči recesiji in bo prisiljena v občutno zniževanje stroškov.

FSD posluje na 30 različnih lokacijah v desetih državah. Na vseh teh lokacijah so imeli približno 90 različnih modelov tiskalniških naprav desetih proizvajalcev. V njihovem informacijskem oddelku so se odločili narediti konec ekscesno visokim stroškom tiskanja, neučinkovitemu tehničnemu

upravljanju flote in kompleksnemu usklajevanju tiskalniških opravil.

Pritožb nad tiskalniki ni več

In kaj so storili? Celotno floto starih tiskalniških naprav so zamenjali s 300 novimi napravami enega samega proizvajalca, število različnih modelov pa so omejili na štiri. Namesto da bi naprave kupili, so jih najeli in vzpostavili plačevanje glede na število natisnjenih strani. Odrekli so se številnim lokalnim vzdrževalcem in se odločili za enega samega, ki je za vse lokacije vpeljal enoten sistem nadzora in vzdrževanja na daljavo.

Vse to so izpeljali v sodelovanju s podjetjem Kyocera Document Solutions, ki jim je dobavilo vso potrebno strojno opremo in hkrati vzpostavilo tudi svojo rešitev Kyocera Fleet Services (KFS). Ta omogoča, da imajo skrbniki z enega samega mesta natančen pregled tako nad številom natisnjenih kopij, kar je pomembno zaradi obračunavanja storitve, kot nad stanjem naprav, kar je potrebno zaradi učinkovitega vzdrževanja naprav.

Na daljavo na primer spremljajo stanje črnila in nov toner dostavijo, tik preden se stari izprazni. S pomočjo posebnih orodij lahko skrbniki zaznajo težave z napravo celo prej kot



■ Rešitev Kyocera Fleet Services omogoča, da imajo skrbniki z enega samega mesta natančen pregled tako nad številom natisnjenih kopij kot nad stanjem tiskalniških naprav.

njeni uporabniki ter ustrezno ukrepajo, ko se stara naprava iztroši, pa jo enostavno nadomestijo z novo. Tako so v skupini FSD hkrati privarčevali pri stroških in pri času, ki so zaposleni pred tem izgubljali zaradi prekinitve v procesu tiskanja.

Srce digitaliziranega dokumentnega toka

Podjetje Xenon forte je podobne rešitve vpeljalo tudi že v več slovenskih podjetjih, kjer so učinki zelo podobni. Ciril Kraševac pa ob tem opozarja na še

eno veliko prednost. Kyocera Document Solutions namreč ponuja tudi različne aplikacije, s katerimi multifunkcijske naprave postanejo vstopna točka digitaliziranega dokumentnega toka. Tovrstne rešitve bodo z večanjem obsega dela od doma, ki se nam napoveduje, samo še pridobile pomen.

Če je tiskalniška naprava povezana z zalednimi sistemi, med katere sodi tudi dokumentni sistem, lahko dokument, ko ga enkrat zajamemo s skeniranjem, potuje do različnih uporabnikov, ki morajo z njim ne-

kaj storiti. Ti uporabniki so lahko v sosednjih pisarnah, lahko pa kar vsak na svojem domu ali kjerkoli drugje. Tako na primer ni več potrebe, da bi moral nekdo priti v pisarno potrditi račun, četudi je v podjetje prispel v papirni obliki.

Vse to omogočata razvojna programska platforma Kyocera HyPAS, na kateri lahko tečejo različne aplikacije za posamezne specifične namene, in rešitev MyQ, ki lahko predstavlja vstopno mesto in hkrati nadzorno ploščo uporabnikom prilagojenih aplikacij.



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

Vdori v podatke – nevarnost, kot je doslej še ni bilo

Lani so kibernetški kriminalci izpeljali vsaj 5.200 vdorov v različne baze in po navedbah varnostnega podjetja Risk Based Security ukradli najmanj 7,9 milijarde, po navedbah revije Security pa 15,1 milijarde podatkov.

Škoda zaradi teh vdorov je po navedbah analitske hiše Juniper Research znašala skoraj tri bilijone evrov. Letos bo kraj, vdorov, uhajanja, curljanja, razkrivanja podatkov še več, tudi zaradi pandemije COVID-19, v kateri kriminalci vidijo svojo novo veliko priložnost.

Vsaki dve sekundi nov oškodovanec

Pri vdorih v podatke gre lahko za krajo poslovnih in finančnih informacij, e-pošte in drugih občutljivih podatkov podjetij ter njihovih partnerjev in strank, za krajo zdravstvenih, znanstvenih, raziskovalnih in drugih občutljivih informacij, ne nazadnje pa tudi za krajo osebnih podatkov posameznikov, kot so imena, računi, gesla,

številke kreditnih kartic in podobno.

Varnostno podjetje Soft Key opozarja, da večina ljudi sploh ne razume obsega nevarnosti, dokler sama ne doživi posledic kraje identitete ali kakšne drugačne zlonamerne aktivnosti. Število vdorov v podatke in kraje identitete zelo hitro narašča, poudarjajo v Soft Key - v ZDA se denimo nova žrtev v povprečju pojavi vsaki dve sekundi.

Tretjina žrtev doživi krajo identitete

Svetovalna družba Experian, specializirana za informiranje o kreditiranju, je ocenila, da skoraj tretjina (31 odstotkov) žrtev, ki so jim vdrlji v podatke, pozneje doživi krajo identitete. Glede na ogromne količine razkritih podatkov tako velik delež zbuja skrb.

Juniper Research ocenjuje, da bodo stroški vdorov v podatke z lanskimi treh bilijonov dolarjev (blizu 2,8 bilijona evrov) leta 2024 poskočili na pet bilijonov dolarjev (4,6 bilijona evrov), kar pomeni 11-odstotno povprečno letno rast.