

Delo od doma in tiskanje

Kot kaže, bo novi koronavirus v marsikateri organizaciji ali podjetju povzročil spremembo. Google je na primer svojim zaposlenim že priporočil, naj do konca leta delajo od doma, Twitter razmišlja o uvedbi stalnega dela od doma in tudi v Sloveniji v marsikaterem podjetju po koncu epidemije še delajo od doma ali pa so zaposlenim vsaj omogočili, da lahko od doma delajo več dni na mesec kot do zdaj. Takšna sprememba navad je izziv tudi za ponudnike tiskalniških naprav in rešitev za upravljanje tiskanja.

Podjetja so z nakupom dodatnih prenosnih računalnikov in opreme za vzpostavitev povezav VPN zaposlenim razmeroma hitro in preprosto omogočila delo na daljavo. Predvsem tam, kjer vsak dan natisnejo veliko dokumentov, pa so bili izzivi nekoliko večji, že zaradi tega, ker velike multifunkcijske naprave ni tako lahko odnesti domov.

Namesto ene velike več manjših

V podjetju Xenon forte pravijo, da lahko to težavo rešimo tako, da namesto ene večje tiskalniške naprave kupimo več manjših, ki jih lahko zaposleni, če je

treba, začasno ali za stalno lažje odnesejo domov. Za takšne primere so posebej primerne Kyocerine multifunkcijske črno-bele naprave ecosys serije 3. Gre za manjše naprave, ki imajo tako rekoč vse, kar imajo tudi velike. Na minuto lahko natisnejo do 60 strani v resoluciji 1.200 krat 1.200 točk na palec, ponašajo se z dolgo življenjsko dobo tako tonerja kot celotne naprave, različne vgrajene rešitve pa omogočajo hitro in tekoče delo z dokumenti.

Ko tiskalnik postane del celotnega poslovnega procesa

Omenimo velik in pregleden sedempalčni barvni zaslon, funkcijo, ki omogoča dvostransko skeniranje dokumenta v enem samem hodu, možnost uporabe funkcije OCR, s pomočjo katere lahko papirnate dokumente skeniramo v wordov dokument ali obliko pdf, predvsem pa odprto razvojno programsko platformo HyPAS, na kateri lahko tečejo različne aplikacije za posamezne specifične namene.

S pomočjo platforme HyPAS lahko multifunkcijske naprave povsem prilagodimo in jih povežemo v obstoječe poslovne ali dokumentne sisteme podjetja. V času, ko delo na daljavo dobiva posebno veljavo, je to zelo pomembno, saj imajo

zaposleni možnost, da lahko na daljavo učinkovito opravijo večino opravil, povezanih s tiskanjem ali zajemanjem dokumentov. To je tudi področje, ki mu proizvajalci tiskalniških naprav in rešitev posvečajo čedalje več pozornosti. Storitve upravljanja dokumentov Kyocera MDS na primer pomagajo, da stroške tiskanja znižamo do 30 odstotkov, zmanjšamo vpliv na okolje, povečamo varnost dokumentov ter s tem pozitivno vplivamo na storilnost in zadovoljstvo zaposlenih. Ti se morajo zaradi tiskanja v pisarno odpraviti le, če potrebujejo zahtevnejše rešitve, ki jih omogočajo zgolj večje naprave - na primer tiskanje brošure, za kar potrebujemo funkcije samodejnega zlaganja in spenjanja.

Ciril Kraševc, direktor podjetja Xenon forte, poudarja, da se stroški tiskanja ne zvišajo korenito, če namesto ene velike uporabimo več manjših multifunkcijskih naprav. Za ceno ene večje na primer dobimo tri do štiri manjše naprave, pri katerih je cena izpisa (TCO) še vedno zelo nizka.

Vzdrževanje na daljavo postaja še pomembnejše

Tudi manjše tiskalniške naprave so lahko, enako kot velike, vključene v sistem upravljanja in vzdrževanja na daljavo



■ S platformo HyPAS lahko multifunkcijske naprave povsem prilagodimo in jih povežemo v že uveljavljene poslovne ali dokumentne sisteme podjetja.

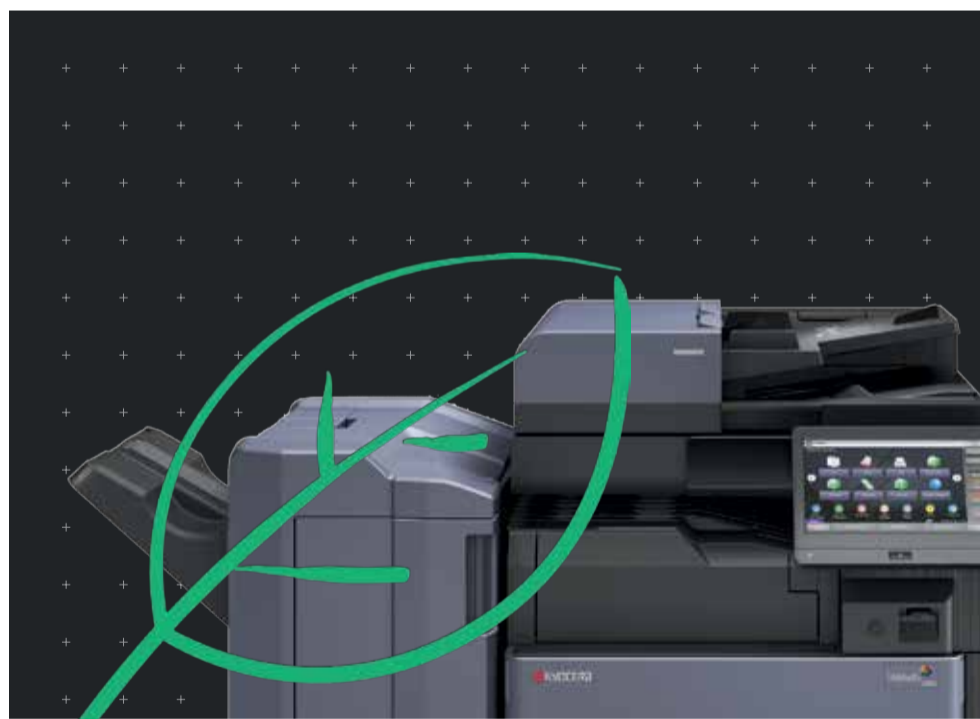
Kyocera Fleet Services (KFS). Gre za spletno rešitev, ki deluje v oblaku in omogoča prodajalcem in servisnim partnerjem oddaljeni nadzor, upravljanje in vzdrževanje omrežnih naprav za tiskanje, nameščenih pri strankah. Tako imajo stranke boljši nadzor nad tiskanjem, hkrati pa se zmanjša število dragih obiskov vzdrževalcev in servisnejev.

Kyocera je prav zdaj predstavila novo različico rešitve KFS, ki so jo razvili s poudarkom na konceptu interneta stvari in umetne inteligence, zaradi

česar ponuja hitrejšo in boljše možnosti za podporo strankam. Glavna novost je, da so podprte tudi naprave drugih blagovnih znamk, zaradi česar lahko zdaj upravljajo celotno floto naprav v podjetju, ne glede na to, od katerega proizvajalca so.

V novi različici KFS je mogoče z uporabo enega strežnika Gateway registrirati in upravljati do dva tisoč naprav, kar je idealno za pisarniška okolja z velikim številom različnih naprav. To je kar dvakrat več kot v prejšnji verziji.

Storitev KFS pomeni, da se podjetjem tudi v primeru dela od doma ni treba odreči vzdrževanju tiskalniških naprav na daljavo. Kot pravi Ciril Kraševc, lahko vzdrževalci tako opravijo 30 odstotkov vseh potrebnih servisnih posegov. So pa, kot pravi sogovornik, zaradi dela od doma tudi ponudniki storitev KFS nekoliko prilagodili svojo ponudbo. Tako lahko na primer tonerje dostavljajo na različne lokacije zunaj sedeža podjetja, prilagodijo pa se lahko tudi drugim potrebam strank.



Več dela, manj posledic

Naprave Kyocera so narejene tako, da delajo več in porabijo manj, vi pa lahko pri svojem delu skrbite tudi za okolje. Vsi sestavni deli imajo dolgo življenjsko dobo in jih je mogoče v celoti reciklirati. Napredna tehnologija pa omogoča, da pri delovanju porabite manj energije in ustvarite manj odpadkov, saj boste ob uporabi menjali le toner.

Za pametno upravljanje z dokumenti.

KYOCERA

XENONFORTE
www.xenon-forte.si

ESET Enterprise Inspector v Forresterjevem poročilu

ESET z novo rešitvijo za forenzično pregledovanje računalniških omrežij Enterprise Inspector potrjuje svoje vodilne kompetence v segmentu poslovnih varnostnih rešitev za izboljšanje odkrivanja, preiskovanje opozoril in oddaljeno odpravljanje škode v kompromitiranih sistemih.

Podjetje ESET je raziskovalno podjetje Forrester Research uvrstilo v poročilo Now Tech: Enterprise Detection and Response Q1 2020 report. V njem ponujajo pregled ponudnikov tehnologij na trgu poslovnih rešitev za odkrivanje in odziv (EDR - Enterprise Detection and Response) ter vpogled v njihovo ponudbo za lažje razumevanje vseh možnosti, ki so na voljo uporabnikom. Namenjeno je strokovnjakom, odgovornim za varnost in tveganja, pri čemer jim daje koristne informacije, ki so jim v pomoč pri ugotavljanju ustreznosti ponudnika rešitve EDR glede na velikost podjetja in zahtevane funkcionalnosti.

Večja odpornost proti varnostnim tveganjem

Vsak od 29 ponudnikov, ki so vključeni v poročilo, ima edinstven fokus glede dejavnosti uporabnikov, geografsko pokritje ter nabor temeljnih

Si Splet vzpostavil podporo za protivirusne rešitve ESET za Linux

■ Podjetje Si Splet je vzpostavilo tehnično podporo za zbirko varnostnih rešitev ESET Endpoint Antivirus for Linux, ki jo je ta vodilni evropski proizvajalec ponudil marca letos. Rešitev zaokrožuje v široki portfelj varnostnih rešitev ESET, ki so že na voljo za računalnike z operacijskimi sistemi Windows in MacOS. Prek lokalne podpore so slovenske organizacije pridobile najvišjo raven storitev, potrebnih za zaščito poslovnih računalnikov, ne glede na operacijski sistem. ESET Endpoint Antivirus for Linux ponuja napredno zaščito pred varnostnimi tveganji, ki grozijo kateremukoli računalniku po organizacijah. Rešitev vključuje tehnologijo ESET LiveGrid, s katero je zagotovljena hitra in natančna zaščita pred grožnjami ob minimalnem vplivu na delovanje sistema. S tem sprošča sistemске vire za vitalna opravila ter tako ohranja računalniške zmogljivosti za neprekinjeno delo in poslovanje.

kompetenc, kar vodi do različnih vključitvenih modelov, ki ustrezajo različnim uporabniškim potrebam.

»Sposobnost hitrega odkrivanja kibernetičnih groženj in odziva nanje je nujna za zagotavljanje neprekinjenega poslovanja. Forresterjevo poročilo je v teh zapletenih časih uporabno orodje za vsa podjetja, ki želijo okrepiti zaščito in postati odpornjša proti varnostnim tveganjem. Še posebej za tista, ki razvijajo digitalno poslovanje,« pravi Petra Veber, direktorica organizacije v podjetju Si Splet.

Odziv na anomalije v sekundi

Glavna prednost rešitev EDR je zmožnost odkrivanja zna-

menj, da se je nasprotnik izmaknil varnostnim mehanizmom in se skriva v informacijski infrastrukturi. Forresterjevi raziskovalci so ESET vključili v poročilo kot rešitev EDR s poslovno arhitekturo zaradi zasnove produkta ESET Enterprise Inspector, ki je namenjen hitremu - v manj kot eni sekundi - odkrivanju anomalij pri obnašanju končnih točk računalniškega omrežja in odzivu nanje. Enterprise Inspector je del širšega nabora ESET-ovih varnostnih rešitev za zaščito pred ciljnim napadi ter najnovejšimi naprednimi dolgotrajnimi grožnjami, pri čemer podjetjem ponuja forenzične vpogled v delovanje njihovega računalniškega omrežja.