

Za 40 odstotkov manj tiskalnikov, a precej boljši učinek

Zanemarjena tiskalniška okolja so med pogostejšimi področji, kjer podjetjem dobesedno odteka denar. V Skupini SIJ - Slovenski industriji jekla so se odločili za prenovo in optimizacijo tiskanja, rezultati pa so presegli celo njihova najbolj optimistična pričakovanja.

V Skupini SIJ, ki je največji slovenski proizvajalec jekla in eden največjih proizvajalcev nerjavnih in specialnih jekel v Evropi, je še lani v pisarniških in proizvodnih okoljih brnelo več kot 300 tiskalniških naprav. Letos jih le še 185, in sicer na treh lokacijah. Optimizirana flota družbi prinaša nižje stroške tiskanja in vrsto notranjih koristi, ki se kažejo v povečani produktivnosti in manjši obremenitvi zaposlenih v oddelkih za IT in nabavo. Kaj so storili?

Kaos je zamenjal red

Pred prenovo v SIJ niso imeli pregleda nad stroški tiskanja. Na vsaki izmed lokacij so namreč imeli več dobaviteljev tiskalnikov in potrošnega materiala. Z vsakim od dobaviteljev so imeli sklenjen ločen dogovor, kar je pomenilo, da je bilo nemogoče vzpostaviti enoten nadzor nad stroški upravljanja in vzdrževanja naprav za tiskanje v celotni skupini. V nekaterih delih nejasno opredeljena pogodbeno določila so pogosto vodila v slabo podporo dobaviteljev in slabše vzdrževanje naprav. Različni dobavitelji in servisni partnerji so zagotavljali različno raven storitev, odzivni časi za odpravljanje napak pogosto niso bili dogovorjeni ali pa so bili predolgi.

»Uporabniki in oddelek IT smo imeli občutek, da so tiskal-



Vladimir Arshinov,
Skupina SIJ:
Lahko se pohvalimo, da so naši dokumenti varni tudi v procesu tiskanja.



Ciril Kraševac,
Xenon Forte:
Dosegli smo kar 99-odstotno razpoložljivost tiskalnikov.

niške naprave ves čas v okvari. Veliko časa za odpravljanje napak na tiskalnikih so porabili tudi zaposleni v IT-oddelku,« se s tiskanjem povezanega kaosa spominja Vladimir Arshinov, direktor sektorja za IT v Skupini SIJ.

Da bi vzpostavili red, so v Skupini SIJ pripravili razpis za prenovo tiskalniškega okolja in uvedbo novega sodobnega sistema upravljanja tiskanja, ki je vključeval tudi obveznost odkupa in odvoza starih tiskalniških naprav. Na razpisu so izbrali ljubljansko podjetje Xenon Forte.

»Z izborom dobavitelja Xenon Forte in naprav znamke Kyocera smo dobili optimizirano floto naprav in napredno storitev tiskanja v celotni skupini. Danes se lahko pohvalimo, da so naši dokumenti varni tudi v procesu tiskanja, analitični podatki, ki so na voljo, pa nam omogočajo sprotno prilagajati sistem trenutnim potrebam in dolgoročno optimizirati floto nameščenih naprav.

Celotna rešitev se odlično vklaplja v proces digitalne preobrazbe Skupine SIJ,« je povedal Arshinov.

In rezultat je tukaj

Temeljiti analizi tiskalniškega okolja, ki jo je opravil ponudnik, je sledil ambiciozen načrt njegove optimizacije. (Pra)stare in ekonomsko neučinkovite tiskalniške naprave so romale na odpad, nekatere od njih so nadomestile večje in zmogljivejše oddelčne večopravilne naprave. Skupina SIJ ima zdaj pogodbeno dogovorjene enotne pogoje nabave opreme, potrošnega materiala in storitev vzdrževanja na vseh treh lokacijah.

Rezultat je zgovoren: floto nameščenih naprav so s prvotnih več kot 300 zmanjšali na 185. Optimizirano tiskalniško okolje, ki upošteva potrebe zaposlenih in delovni tok dokumentov, prinaša nižje stroške tiskanja in dodatne možnosti, ki pripomorejo k večji produktivnosti zaposlenih. Centralni nadzor, jasna interna pravila ti-

■ V Skupini SIJ, ki je največji slovenski proizvajalec jekla in eden največjih proizvajalcev nerjavnih in specialnih jekel v Evropi, so z optimizacijo tiskalniške flote znižali stroške tiskanja in dosegli še vrsto drugih koristi, ki se kažejo v povečani produktivnosti in manjši obremenitvi zaposlenih v oddelkih za IT in nabavo.



TOMO JESENIČNIK

skanja, upravljanje tiskanja, za kar skrbi orodje MyQ, ter enotna podpora na daljavo so razbremenili zaposlene v oddelkih IT in nabave, ki se zdaj lahko posvečajo drugim, pomembnejšim nalogam.

Xenon Forte je vpeljal še storitev Kyocera Fleet Services, ki omogoča spremljanje podatkov o stanju naprave in potrošnega materiala. »Sistem omogoča samodejno pošiljanje tonerjev in nadgradnje strojne in programske opreme ter od-

pravljanje manjših napak z oddaljene lokacije. Ob večjih posegih omogoča oddaljeno odkrivanje napak, kar pomeni, da serviser pride na lokacijo pripravljen in poseg opravi v najkrajšem možnem času. Tako smo dosegli kar 99-odstotno razpoložljivost tiskalnikov,« dobro prakso povzema Ciril Kraševac, direktor podjetja Xenon Forte.

Občutno večja varnost

Znatno se je izboljšana tudi var-

nost podatkov. Staro okolje je zaradi nezavarovanih naprav omogočalo vpogled v zaupne dokumente tudi nepooblaščenim osebam. Dokumenti so pogosto ostajali v odlagalnih predalih dlje časa ali bili povsem pozabljeni. Z uvedbo novega sistema je drugače. Uporabnik lahko zdaj prevzame izpise na katerikoli napravi, pri čemer se na njej prijavi z isto identifikacijsko kartico, kot jo uporablja za vstop v prostore podjetja in za nadzor delovnega časa.



Varnost z veliko začetnico

Večopravilne naprave Kyocera so opremljene z naborom najsodobnejših orodij, ki vam bodo omogočile postaviti strategijo varovanja podatkov in naprav. Z možnostjo šifriranja pa bodo podatki varni tudi pri prenosu. Delo od doma, dostop do podatkov na poti in mobilno tiskanje ter skeniranje dokumentov, bo tako potekalo hitreje, bolj učinkovito in varno. Z nami ste na varni strani!

Za pametno upravljanje z dokumenti.

KYOCERA

XENONFORTE
www.xenon-forte.si

Finance

iščemo programerja/ko!

Več na strani 13.