

Prihodnost tiskanja: ePrint

Tiskalniki v oblaku

..SI PREDSTAVLJATE, DA UŽIVATE NA PLAŽI V OKVIRU TEŽKO PRIČAKOVANEGA DOPUSTA IN S POMOČJO SVOJE MOBILNE NAPRAVE BERETE ČLANEK NA TEMO, KI JE V ZADNJEM ČASU MOČNO PRITEGNILA VAŠO POZORNOST? ČLANEK JE TAKO ZANIMIV, DA BI GA RADI NATISNILI IN SHRANILI V PAPIRNATI OBLIKI. HMM, KAJ PA ZDAJ?..



Še včeraj smo morali za uslugo prositi svojega znanca, ki ni imel take sreče kot vi in je doma namakal precej izsušeno zemljo na svojem vrtu. Nič več, kmalu bomo lahko s pomočjo tehnologije ePrint s katerekoli lokacije natisnili dokument na naš domači tiskalnik. Pogoj je le dostop do spleta, kar pa danes ni več redkost, mar ne?

Tehnologijo, ki to omogoča, je nedavno predstavil največji proizvajalec tiskalnih naprav, podjetje Hewlett-Packard. Gre za novo kategorijo spletnih tiskalnih rešitev ePrint, ki so prilagojene računalništvu v oblaku in uporabnikom omogočajo, da s katerekoli lokacije tiskajo na ePrint podrtne tiskalne naprave. Ena izmed funkcij HP ePrint platforme je, da uporabniki vsebino, preden jo želijo natisniti, shranijo v oblaku ali pa jo uporabijo v vse številnejših spletnih aplikacijah. Možno je tudi vzpostaviti samodejna pravila za tisk vnaprej opredeljenih vsebin v vnaprej določenih intervalih, kot so recimo časopisne novice. Recimo, da bi nekdo želel ob jutranji kavi preleteti novice s področij, ki ga zanimajo, in jih želi ob tej priložnosti imeti v papirnati obliki, ni pa naročen na časopis. S tehnologijo ePrint bo to možno. Pri HP-ju računajo, da bo v prihodnje vse več medijskih hiš, revij in časopisov, ki bodo podpirala platformo ePrint in omogočala tovrstne storitve. Vse te funkcionalnosti bodo uporabniki lahko definirali s pomočjo spletnega portala ePrintCenter, ki jim bo omogočal tudi spremljanje statusa njihovega tiskalnika, pregled nad zgodovino tiskalnih opravil, dodajanje ali odstranjevanje aplikacij in druge nastavitve. Platformo ePrint bo podpirala serija novih HP-

jevih tiskalnikov in multifunkcijskih naprav za domačo in poslovno uporabo, ki bodo kot prve podpirale komunikacijo z Googleovim oblakom brez potrebe po priključitvi na lokalni računalnik (proxy). Na ta način bodo lahko uporabniki neposredno dostopali do aplikacij kot so Google Docs, Photos in Calendar kar prek svojega tiskalnika. Na voljo bo tudi množica zanimivih, posebej pripravljenih aplikacij partnerskih podjetij in medijskih hiš, kot so Yahoo!, msnbc.com, Facebook, Live Nation, Crayola, Reuters, DocStoc in Picasa, ki bodo podpirale novo platformo. Aplikacije bodo dostopne tudi prek katerekoli mobilne naprave, pa naj bo to prenosni računalnik, pametni telefon, tablični računalnik ali »netbook«. Vsaka HP ePrint tiskalna naprava bo imela svoj elektronski naslov, ki bo omogočal pošiljanje dokumentov, namenjenih za tisk na podoben način, kot če bi poslali običajno elektronsko pošto. Na ta način bodo med drugim lahko tiskalne naprave neposredno prejemale

datoteke formatov Microsoft Office pisarniškega paketa, Adobe in JPEG.

HP ePRINT: ČE LAHKO NEKAJ POŠLJETE PO ELEKTRONSKI POŠTI, LAHKO TO TUDI NATISNETE

Pa si oglejmo nekaj primerov, kjer nam nova ePrint platforma lahko koristi, oziroma nas naredi bolj produktivne. Recimo, da nam sodelavec, ki je z vlakom na službeni poti v tujino, pripravi pomembno poročilo in nam ga neposredno natisne kar pri stranki, ki ima ePrint podprto tiskalno napravo, in kjer smo trenutno na sestanku? Nam to v določenih primerih ne bi olajšalo dela, impresioniralo vaše stranke in izboljšalo izhodiščne pozicije za pridobitev posla? V poslovnem smislu lahko tovrstne rešitve pomenijo izboljšanje skupinskega dela zaposlenih in predstavljajo pomemben člen pri poenotenih komunikacijah. Malo manj posloven, pa zato nič manj nazoren, je naslednji primer. Recimo, da nam naša ljubka hči, ki je na počitnicah pri starih starših, nariše risbico in nam jo želi čim prej pokazati in vas razveseliti. Zakaj nam je ne bi natisnila kar na našem domačem barvnem tiskalniku, 30 km stran? Nam ob tem ne bi zaigralo srce? NA HP-jevo predstavitev ePrint platforme so se že odzvali analitiki podjetja IDC, ki so načrte označili kot inovativne, vendar pa hkrati opozarjajo, da se bodo morali pri HP-ju potruditi, da bi privabili dovolj samostojnih razvijalcev in partnerskih podjetij, ki bodo pripravili kreativne aplikacije za uporabo novih funkcij. Kako bodo novost sprejeli uporabniki, bo pokazal čas, nesporno pa je, da se bodo tudi tiskalne naprave v prihodnje povezovalle s spletom. (P.R.)

atr.sis

Informacijska oprema in storitve d.o.o.

ATR.SIS

informacijska oprema in storitve d.o.o.

Špruha 44, 1236 Trzin

Tel.: 01 / 620 22 50

Faks: 01 / 620 22 51

E-pošta: info@atr.si

Spletna stran: www.atr.si

2010

Preferred Partner

GOLD

