



Card Authentication Package (CAP) ID kartice za nadzor tiskanja

..RICOH PREDSTAVLJA POPOLNOMA NOVE INOVATIVNE REŠITVE UPRAVLJANJA Z DOKUMENTI. SISTEMI CARD AUTHENTICATION PACKAGE (CAP), SMART DEVICE MONITOR IN APP2ME..



Card Authentication Package (CAP) je program, ki izboljšuje varnost, medtem pa ves sistem tiskanja poteka hitreje in izboljšuje distribucijo tiskanja, predvsem pa olajša delo uporabnikom naprav za tiskanje, kopiranje, skeniranje in faksiranje. Uporabniki imajo lažji in hitrejši dostop do mrežnih naprav za upravljanje dokumentov (npr. večnamenske naprave). S sistemom CAP lahko uporabite obstoječe kartice, ki jih uporabljajo v podjetjih za identifikacijo in vstop v stavbo. Ker je v podjetjih ta način že uporabljen je implementacija sistema enostavna in predvsem stroškovno zelo učinkovita, ker uporablja obstoječe stanje in ne povzroča dodatnih stroškov. S sistemom CAP lahko vsakemu uporabniku določimo nivo tiskanja, ga omejimo na raven ki ga uporabnik potrebuje, s tem pa imamo

nadzor nad stroški tiskanja. CAP pa predstavlja tudi inovativni prestop k varnosti dokumentov. Pri centraliziranem tiskanju je največji problem »mešanja« dokumentov in pa varnosti le-teh.

Najlažje si je predstavljati večjo večnamensko napravo na hodniku in štiri uporabnike, ki vsi hkrati nekaj tiskajo. Težava, ki se pojavi, je, da na koncu nobeden ne ve kaj je njegovo in se del dokumentov vrže stran. S sistemom CAP taka zmešnjava ni mogoča, ker se začne tiskati takoj, ko se uporabnik s svojo kartico približa napravi (odvisno od vrste identifikacijske kartice). Najbolj klasičen primer pa je finančna služba. Vedno si v centraliziranem tiskanju izbere svojo napravo, pod pretvezo, da bo kdo videl njihove zaupne dokumente. CAP te zadržke odpravlja, ker omogoča kriptirano tiskanje in ker lahko uporabnik dokument natisne šele z identifikacijsko kartico, ni več bojazen, da bi podatki prišli v roke nepooblaščenemu uporabniku.

Sistem CAP lahko nadgradimo z inovativnim dodatnim modulom Enhanced locked print (ELP), znanim tudi pod imenom "follow me print". Sistem CAP je primeren tudi za manjša podjetja, ker želijo imeti nadzor nad tiskanjem in enostavno uporabo naprav.

Smart Device Monitor (SDM) je zadnja verzija Aficio management sistema. Ricoh poleg svojih naprav ponuja možnost nadzora naprav s svojim inovativnim programom. Ker so vse Ricohove naprave mrežne je tudi centraliziran nadzor in upravljanje s tiskalnimi napravami pomemben. Z SDM je upravljanje enostavno in poročila so jasna in pripravljena za nadaljnjo uporabo. Z dodatnim modulom za zajem vseh naprav pa SDM postane tudi orodje za zniževanje stroškov.

Povezava CAP in SDM je rešitev, ki jo ponuja Ricoh svojim uporabnikom za optimalno uporabno naprav. Ker vsa programska oprema deluje v samih napravah, je delo omogočeno tudi, kadar strežnik ni na voljo. V drugih sistemih je največji problem, ko strežnik ne deluje in potem celotno podjetje ne more tiskati. Pri CAP in SDM sistemu pa je ves programski paket tudi na napravah samih in v primeru nedelovanja strežnika uporabniki še vedno tiskajo normalno in tudi vsa poročila so pravilna, to pa je rešitev, ki so jo uporabniki že dolgo čakali.

Sistem si lahko ogledate v testnem okolju v podjetju Vibor, d. o. o., ki je distributer za naprave Ricoh.

(P.R.)



Vibor, d. o. o.
 Brnčičeva 11b, 1000 Ljubljana
 Tel LJ: 01 5613321
 Tel MB: 02 2502940
 e-pošta: info@vibor.si

