

[Nazaj k članku](#)



objavljeno [3.7.08](#) 00:01, [tiskana izdaja št. 126/2008](#)

Nasvet: ko izbirate arhivarja, je najpomembnejša varnost



[Andraž Hafner](#)

[vsi članki](#)

[avtorja](#)

Varnost in zanesljivost sta tudi pri elektronskem shranjevanju dokumentov najpomembnejši

Varnost in zaupnost podatkov v storitvenih centrih sta med drugim določeni s politiko poslovanja in z natančno določenimi tehnološkimi postopki. Poleg tega so omenjene storitve dostopne le pooblaščenim uporabnikom.



Foto: Urban Štebljaj

"Popolne varnosti ni mogoče doseči, vendar so storitveni centri za hrambo dokumentarnega gradiva in podatkov na precej visoki ravni," pravi **Igor Pauletič** iz podjetja za arhiviranje dokumentov Mikrocop.

Popolno varnost je nemogoče doseči, vendar so storitveni centri za shranjevanje dokumentarnega gradiva in podatkov na precej visoki ravni, je prepričan Igor Pauletič iz podjetja za arhiviranje dokumentov [Mikrocop](#). Dodaja, da je zagotavljanje varnosti in zanesljivosti pri elektronskem arhiviranju podatkov

najpomembnejše.

Varnost skladna z zakonodajo in standardi

Varnost dokumentov se zagotavlja tako, da je vse v skladu z veljavno zakonodajo in standardi, pa tudi z revizijami uporabnikov, zunanjim presojanjem izvajanja standardov kakovosti in podobnim. Zagotavljanje varnosti strogo določajo tudi politika poslovanja in natančno določeni tehnološki postopki. Storitve so dostopne le pooblaščenim uporabnikom, ki se identificirajo na vstopni točki z uporabniškim imenom, osebnim geslom in digitalnim potrdilom, še dodaja sogovornik.

Za nemoteno delovanje dve internetni povezavi

Vsa komunikacija med uporabnikom in sistemom, kjer so shranjeni njegovi dokumenti, poteka prek varnih internetnih povezav. Pauletič dodaja, da se podatki dnevno varnostno arhivirajo, tako da se ob naravnih nesrečah ne bi izgubili. Najbolj osnovni in pomemben del podjetjem, ki izvajajo zunanje hranjenje podatkov, pomenita informacijska in komunikacijska infrastruktura.

Igor Pauletič pri tem dodaja, da nemoteno delovanje zagotavlja dvojna optična internetna povezava dveh med seboj neodvisnih internetnih ponudnikov. To pomeni, da ob izpadu enega ponudnika sistem preusmeri prenos vseh podatkov na drugega ponudnika. Poleg tega je infrastruktura zaščitena pred zunanjimi vplivi, kot so eksplozija, požar in izlitje vode.

Podatki ne smejo izgubiti vrednosti

Poleg same varnosti informacijskega sistema je za varno shranjevanje elektronskih dokumentov treba zagotoviti tudi avtentičnost in celovitost hranjenega gradiva, dodaja sogovornik. Pri tem je pomembno, da se ohranijo vsi podatki in da s časom ne izgubljajo svoje vrednosti. "Načeloma je treba elektronsko podpisane dokumente sproti časovno žigosati ali vnovič elektronsko podpisovati, saj le tako lahko zagotovimo, da elektronski podpis še vedno zadosti tistim namenom, zaradi katerih je bil ustvarjen," še dodaja Pauletič.