

Kotar

# Poplave: So vaši podatki varni?

..KAKO POMEMBNI SO PODATKI POSAMEZNIKU ALI ORGANIZACIJI DANES VEMO VSI ALI PA BI VSAJ MORALI VEDETI. KAKO SE UPRETI IZGUBI PODATKOV IN KAKO UKREPATI, KO JE ŽE PREPOZNO?..

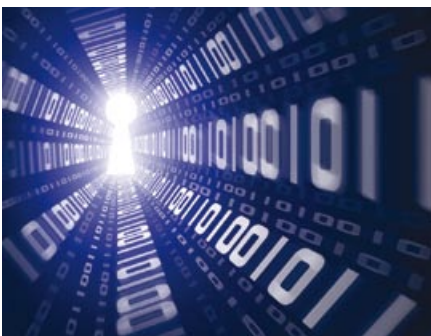
O mojstru reševanja podatkov, podjetju Kotar, smo v Računalniških novicah že pisali, a vendar je glede na temo revije in glede na aktualno vremensko dogajanje v Sloveniji, vredno nekatere stvari poudariti ponovno.

Včasih smo rekli »čas je denar«, danes pa si upamo trditi, da so denar »čas in podatki«. Popolna informatizacija namreč poleg dviga kakovosti življenja včasih povzroči toliko sivih las, da bi najraje pozabili na 21. stoletje in se vrnili k papirju. A kaj, ko nam tudi tega lahko odnesejo poplave?

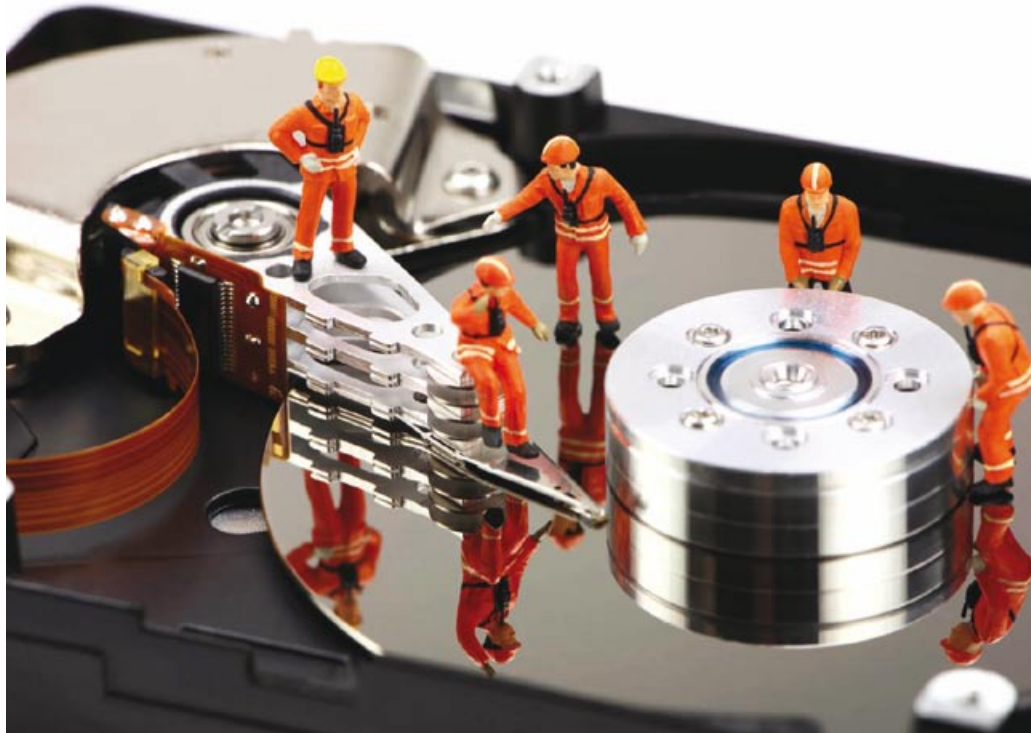
Kje torej tiči rešitev skrbnega varovanja podatkov, tudi v primerih naravnih nesreč (če nam tiste, za katere smo krivi sami, niso dovoljšen razlog za razmišljanje v smeri varnosti podatkov)? Kaj storiti, ko je enkrat že prepozno?

## PRED POPLAVAMI...

Načinov odgovornega ravnanja s podatki je veliko. Najpreprostejši je verjetno tisti, ki je najbolj očiten, to je skrbna izbira primerne in zaupanja vredne strojne opreme (podatkovnih nosilcev). Ne glede na to, ali hranimo besedilne dokumente, slike, programe, projekte ali kakšno drugo poslovno dokumentacijo, občutek nenadne izgube ni prijeten, velikokrat pa je lahko tudi usoden.



Ko smo prepričani, da je naš podatkovni nosilec relativno varen in zanesljiv, sledi tehtanje možnosti, ali potrebujemo brezprekinitveno napajanje. To nam v primeru nenadnega izpada električne energije omogoča zadostno časovno okno, da shranimo datoteke ali projekte v delu, v kombinaciji s prenapetostno zaščito (UPS) pa poskrbi še za varnost pred omrežnimi nihanji,



kot so na primer udari strel. Če imamo UPS, smo varni, če ne, se lahko naši podatki hitro prelevijo v kupček sivega prahu.

In končno, verjetno najbolj smotrno in po mnenju uredništva Računalniških novic nujen ukrep – varnostno kopiranje podatkov! Podatke lahko varnostno kopiramo (backup) na isti, ločeni ali najboljše oddaljeni podatkovni nosilec. Zdrava pamet narekuje, naj bo podatkovni nosilec, na katerega se shranjujejo varnostne kopije, čim bolj oddaljen, če je le možno v oblakih.

Podobno kot se nesmotrno jezijo lastniki nezavarovanih stanovanj po poplavah, se danes nesmotrno jezijo tisti posamezniki in podjetniki, ki niso mislili na varnostno kopiranje podatkov. Vsakdo naj torej poskrbi za svoje.

## Po POPLAVAH...

Če nas je enkrat že doletelo najslabše (izguba podatkov, izbris, uničenje podatkovnega nosilca itd.), morda še vedno ni vse izgubljeno. Večina podatkov se namreč še vedno lahko reši, saj je sodobna tehnologija, kakršne sme vajeni v hollywoodskih filmih, napredovala že do te mere, da so podatki postali »povrnjivi«.

## KDO NAM TOREJ LAHKO POMAGA?

Vedno se lahko obrnemo na preverjenega strokovnjaka za varnost podatkov – podjetje Kotar. Poskrbeli bodo za pravilno izbiro naših podatkovnih nosilcev, svetovali pri izbiri UPS sistemov, uredili naše varnostno shranjevanje (po potrebi tudi NAS), v primeru izgube podatkov pa le-te rešili v svojem, v Sloveniji tehnološko najnaprednejšem centru za reševanje podatkov. Če vas vaši podatki torej skrbijo, se nemudoma obrnite na podjetje Kotar. (P.R.)

# KOTAR

**Kotar, d. o. o.**

**Center rešitev za shranjevanje podatkov**

Ziherlova 4, 1000 Ljubljana  
tel.: 01/420 25 00, 01 420 25 11  
e-pošta: mp@kotar.si  
spletni naslov: www.kotar.si