
Oporavak od katastrofe na cloud-u

Omogućite brz i pouzdan oporavak vaših kritičnih IT sistema bez izgradnje sekundarne, fizičke lokacije za oporavak od katastrofe.



9 od 10 operacija oporavka od katastrofe će se do 2020. godine izvoditi na cloud-u.

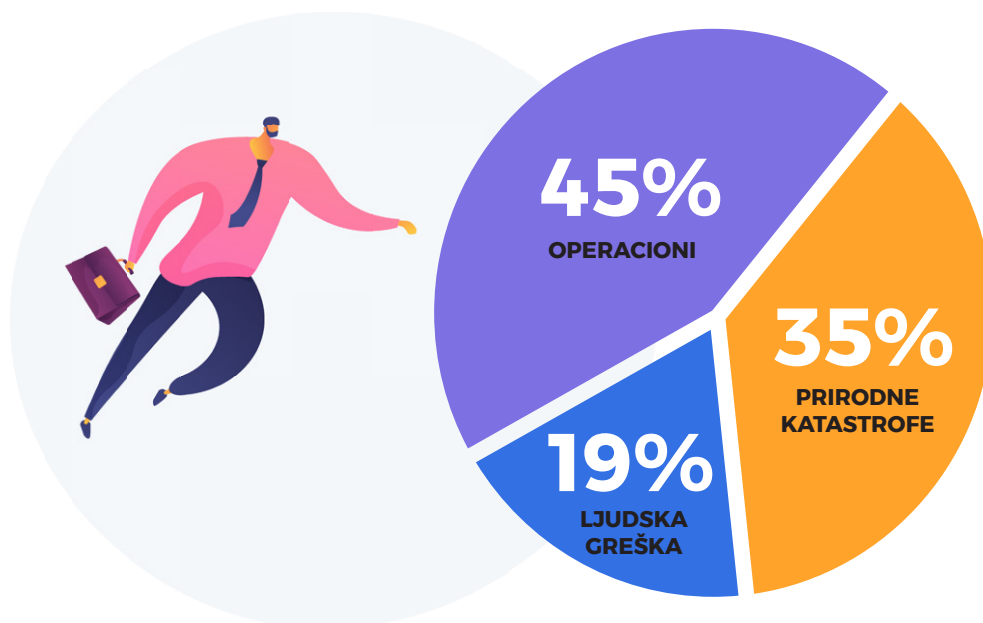
Gartner

Pregled rešenja

Podaci su izvor snage svake organizacije. Gubitak podataka ili nedostatak pristupa tokom dužeg vremenskog perioda može imati pogubne efekte na vaše poslovanje. Do toga takođe mogu dovesti prekidi u radu, kvarovi na mreži i isključenja sistema.

Kada se dogodi katastrofa, bilo prirodna ili uzrokovana ljudskom greškom, dobro planirano cloud rešenje za oporavak od katastrofe može da napravi razliku između prestanka poslovanja kompanije ili njenog vraćanja na stabilne noge.

RAZLOZI PREKIDA U RADU



**ActualTech Media DRaaS Izveštaj
o stavovima i usvajanju, jul 2015**

Prednosti DR zasnovanog na cloud-u

- Minimizirajte troškove
- Redukujte lokalnu infrastrukturu
- Konsolidujte lokacije
- Uklonite zastarele tehnologije

Eliminišite potrebu za sekundarnom lokacijom za oporavak od katastrofe

Izgradnja sekundarne lokacije za oporavak od katastrofe zahteva vreme, budžet, osoblje i stručnost koja vam je možda nedostupna. Rešenjem za oporavak od katastrofe na cloud-u omogućavate brži oporavak IT infrastrukture i podataka, bez troškova sekundarne, fizičke DR lokacije.

Poboljšajte ili zamenite tradicionalni način oporavka od katastrofe

Uz rešenje za oporavak od katastrofe na cloud-u, imaćete pristup novijim funkcijama za oporavak od katastrofe i moći ćete brzo da izvršite nadogradnje - bez ikakvih kapitalnih ulaganja.

Dostavite rešenja za oporavak od katastrofe za remote kancelarije

Lako zaštitite kritične IT sisteme u remote kancelarijama bez dodatnih kapitalnih troškova. Vaši operativni troškovi će takođe biti u velikoj meri smanjeni, jer nećete morati da brinete o zapošljavanju, obuci i upravljanju dodatnim osobljem.

Trošak jednog sata prekida u radu

Mala kompanija - 8.000 USD Velika kompanija - do 700.000 USD. Za oporavak posle katastrofe potrebno je u proseku 18,5 sati.

ActualTech Media DRaaS Izveštaj o stavovima i usvajanju, jul 2015

Our cloud-based DR solutions

Our disaster recovery plans include RTO and RPO, strict Service Level Agreements, as well as fully managed disaster recovery procedures.

Ciljano vreme oporavka RTO

Koliko brzo vam je potrebno da određena usluga bude oporavljena? 1 minut? 15 minuta? 1 sat? 1 dan?

Tačka oporavka RPO

Koliki gubitak podataka je podnošljiv za vašu kompaniju? Nikakav gubitak? 1 5 minuta podataka? 1 sat?

Opcije oporavka:

- Hypervisor oporavak
- Model replikacije baza podataka
- Oporavak iz backup-a

Kontaktirajte naše cloud stručnjake

Da biste saznali više o tome kako vam cloud rešenja za oporavak od katastrofe mogu pomoći u postizanju brže, pouzdanije i isplativije zaštite vaše IT infrastrukture i podataka, obratite se našim cloud stručnjacima. Naši konsultanti će sarađivati sa vama kako bi utvrdili vaše potrebe za RTO i RPO, i radili na razvoju i primeni plana oporavka od katastrofe koji odgovara vašoj organizaciji.