



# DIGITALNITREZOR

LiveVault® - TurboRestore uređaj

*Kako radi*

*Značajke*



[www.digitalnitrezor.net](http://www.digitalnitrezor.net)

## OPĆENITO O UREĐAJU LIVEVAULT® TURBORESTORE™

TurboRestore™ uređaj se fizički može nalaziti na svim ili samo nekim mjestima gdje se automatizirano pohranjuju sigurnosne kopije poslužitelja. Podaci s poslužitelja se mogu prvo kopirati na taj uređaj, a nakon toga se kopiranje odvija sigurnom vezom do trezora na udaljenoj lokaciji.

Glavna prednost ovog uređaja je mogućnost vrlo brzog povrata podataka u slučaju gubitka podataka, osim ako dođe do potpunog fizičkog uništenja uređaja. S obzirom da se uređaj nalazi na vašoj lokaciji, u slučaju potrebe za oporavkom, dohvat podataka će se odvijati brzinom vaše lokalne mreže, što je vrlo vrijedno za sustave s velikom količinom podataka.



Za ilustraciju, ukoliko tvrtka ima T1 Internet vezu, pod pretpostavkom da je kompresija podataka 2:1, najveća moguća brzina dohвата podataka će biti, okvirno, 20GB po satu.

Srećom, totalna uništenja opreme i podataka na korisničkim lokacijama su jako rijetke. Istraživanja su pokazala da u više od 98% slučajeva oporavak se radi zbog greške u radu poslužitelja, korupcije podataka ili ljudske pogreške. U svim tim situacijama TurboRestore uređaj omogućava brz i učinkovit oporavak.

Dodatna prednost TurboRestore uređaja je prisutnost još jedne sigurnosne kopija podataka, što pruža dodatnu sigurnost.

Također, korištenjem TurboRestore uređaja moguće je dodatno kontrolirati mrežni promet prema Internetu, a i dalje koristeći mogućnost kontinuirane pohrane podataka. Uređaj može pohranjivati podatke po drugačijem rasporedu nego to radi agent na poslužitelju. Na primjer, poslužitelj može kontinuirano pohranjivati podatke na TurboRestore uređaj, dok se za TurboRestore uređaj definira prijenos podataka u udaljeni trezor samo u noćnim satima.

## ZNAČAJKE LIVEVAULT TURBORESTORE UREĐAJA

- » Uređaj je 1U rack mount jedinica i može zaštititi do 600 GB podataka s poslužitelja
- » Ne zahtjeva dodatnu administraciju
- » Automatski radi oporavak s najefikasnije lokacije
- » Ukoliko uređaj sadrži pohranjene podatke koji su zatraženi radi oporavka, oni će se prenositi s uređaja, a ne s udaljenog trezora preko Interneta
- » Svi podaci na uređaju su enkriptirani i komprimirani, kao i podaci u trezoru
- » U slučaju krađe ne može doći do povrede privatnosti
- » Moguće je koristiti više TurboRestore uređaja na istoj lokaciji, ukoliko se pokaže potreba