

Preporuke za kreiranje rezervnih kopija



Svi korisnici na svom računaru obično čuvaju mnogo važnih podataka poput fotografija, muzike, edukativnih materijala i drugih dokumenata. Neočekivani gubitak tih podataka nastao usled nepredviđenih situacija, poput kvara na računaru, slučajnim brisanjem, hakerskim napadom i sl. predstavlja nenadoknadivu štetu. Kako biste bili sigurni da su vaši podaci uvijek bezbjedni i zaštićeni veoma je važno da redovno kreirate rezervne kopije svih dokumenata.



1

Šta je rezervna kopija (backup)?

Backup je kreiranje kopije podataka i dokumenata koje čuvate na računaru, mobilnom uređaju ili tabletu, kako bi se mogli ponovo koristiti ukoliko izvorni podaci budu uništeni.

S obzirom da se ne može unaprijed predvidjeti svaki rizik, potrebno je izraditi dobru strategiju za kreiranje rezervnih kopija, na različitim lokacijama u skladu sa različitim vrstama i metodama.



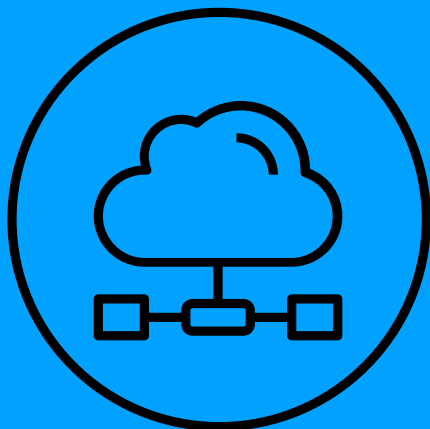
2

Kako kreirati rezervne kopije i koliko često ih praviti?

Rezervnu kopiju možete kreirati ručno ili pokrenuti automatski proces.

Ručno kreiranje zahtijeva pokretanje procesa svaki put kada hoćete da napravite back-up podataka. Potrebno je selektovati koje fajlove ćete kopirati, gdje ćete ih smjestiti i koliko često ćete to raditi.

Automatsko pravljenje rezervnih kopija se obavlja u pozadini prema unaprijed definisanom rasporedu.



3

Kako čuvati rezervne kopije? Šta je bezbjedna lokacija?



Čuvanje kopije važnih podataka na jednom mjestu nije preporučljivo jer nosi veliki rizik. Rezervne kopije se mogu kreirati na računaru, eksternom memorijskom uređaju ili u „oblaku” (cloud).

Takođe, možete kreirati i butabilnu kopiju koja sadrži identične aplikativne programe i sve foldere sa podacima kao i originalni disk. Pored podataka, ova kopija sadrži i operativni sistem.

4

Vrste rezervnih kopija

Postoje različite vrste rezervnih kopija koje možete da kreirate kako biste zaštili svoje podatke.

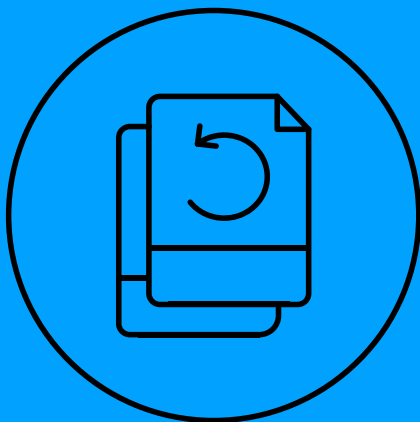
U zavisnosti od veličine i učestalosti pravljenja rezervnih kopija postoje:

- potpune rezervne kopije;
- diferencijalne rezervne kopije;
- inkrementalne rezervne kopije.



5

Koristite različite metode za pravljenje rezervnih kopija



Trebalo bi kombinovati više metoda kreiranja rezervnih kopija kako bi imali veći nivo zaštite.

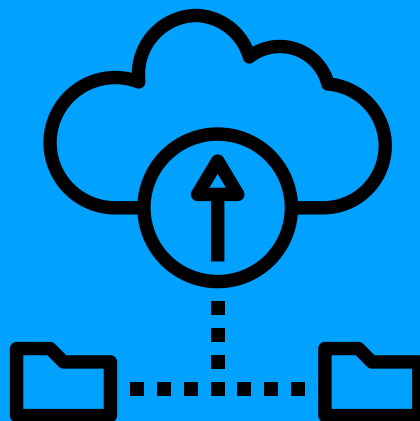
Jednom mjesečno možete kreirati kopiju kompletnog diska sa svim podacima dok na dnevnom ili sedmičnom nivou možete kreirati samo kopije podataka, bez aplikacija i operativnog sistema.

Takođe, poželjno je da mjesečne kopije čuvate na dva eksterna memorijska uređaja i u „oblaku” (cloud).

6

Šta je „strategija 3-2-1“?

Metod koji se najčešće preporučuje je tzv. strategija kreiranja rezervnih kopija 3-2-1. Ona podrazumijeva kreiranje tri (3) kopije podataka i to dvije (2) smještene lokalno na različitim uređajima i jedna (1) na odvojenoj, udaljenoj lokaciji. Npr. to znači čuvanje rezervne kopije podataka na računaru, na eksternom memorijskom uređaju i u oblaku (cloud) ili na nekoj drugoj udaljenoj lokaciji.







CIRT.ME

