

# Ce reprezintă restaurarea fișierului?

Pentru a învăța mai multe despre Restaurarea Fișierului ar trebui să cunoaștem mai întâi ce reprezintă Backup-ul Fișierului. Backup-ul fișierelor este o activitate de creare a unei imagini de rezervă pentru un anumit fișier sau folder, cu scopul de a spori securitatea datelor. Putem folosi această caracteristică pentru a preveni pierderea datelor prin realizarea copiilor de rezervă a fișierelor de pe hard disk-ul local pe altă partiție, hard disk extern, dispozitive USB, DVD/ CD sau chiar rețele. În ceea ce privește fișierul de restaurare, aceasta este o operație care permite recuperarea fișierului sau folderului din starea sa inițială, în momentul în care fișierul sau folderul a fost „deteriorat”, modificat sau mutat. Funcția majoră a opțiunii „File Restore” este aceea de a recupera datele pierdute de la dispozitivul de stocare secundar la unitatea HDD locală.

## Observații:

Înainte de a putea efectua o restaurare a fișierelor (alias „File Recovery”) trebuie să creați o copie de siguranță a fișierelor. Vă recomandăm să copiați fișierul sau folderul pe un hard disk extern sau pe orice alt dispozitiv de stocare secundar. Procedând astfel puteți recupera cu ușurință datele pierdute chiar dacă tot disk-ul sursă este distrus.

# Când avem nevoie de restaurarea fișierelor?

După cum știm cu toții, calculatorul nostru, după atâția ani în care a fost folosit, s-ar putea strica câteodată din cauza numeroaselor motive necunoscute. Chiar dacă calculatorul dumneavoastră are o performanță de lucru destul de actuală, problema securității datelor nu trebuie privită cu superficialitate. Deoarece datele noastre valoroase sunt vulnerabile la multe amenințări necunoscute zilnic este necesar să faceți backup pentru acele fișiere și foldere importante. Și vine întrebarea – Când trebuie să facem restaurarea fișierului? Am făcut un rezumat și am ajuns la concluzia că principalele motive sunt cele menționate mai jos:

- Când ștergeți în mod deliberat un folder sau un fișier important (acesta s-ar putea să conțină informații importante legate de afaceri, imagini/ video-uri de familie sau alte date valoroase). În acest caz trebuie să faceți „File Restore” pentru a putea recupera acel fișier sau folder.
- Pierderea de date s-a produs din cauza unei operații pe disk, cum ar fi micșorarea partiției, ștergerea acesteia sau curățarea ei. Când doriți să recuperați unele dintre aceste date șterse tot ce trebuie să faceți e să apelați la imaginea de rezervă.
- Conflictele software sau hardware duc de obicei la distrugerea sistemului, iar distrugerea sistemului se știe că poate duce la pierderea datelor. Cu ajutorul programului „File Recovery” puteți recupera datele valoroase chiar dacă întreg sistemul de operare nu mai funcționează.
- Dacă ați modificat un fișier și apoi l-ați salvat, acesta nu mai poate reveni la versiunea anterioară. Cu toate acestea, File Restore oferă această funcție pentru a reveni la fișierul inițial de dinainte de modificare prin restaurare.

# Restaurarea fișierelor cu FREE AOMEI Backupper

## Pașii detaliați pentru restaurarea fișierelor

**Pasul 1:** Faceți click pe opțiunea „Restore” care se află mai jos de tab-ul „Home”.



**Pasul 2:** Alegeți backup-ul pe care vreți să îl restaurați în lista de rezervă, apoi faceți click pe „Next”.



**Pasul 3:** Ca urmare a pasului 2, se va deschide o nouă fereastră pentru a vă informa cu privire la selectarea unui backup pentru care se va realiza restaurarea. Alegeți un punct și faceți click pe butonul „Next”.



**Pasul 4:** Selectați fișierele din lista de mai jos. După cum puteți vedea din captura de ecran am bifat C pentru a restaura toate fișierele și folderurile din C. Dați click pe „**Next**” pentru a trece la pasul următor.



**Pasul 5:** Selectați o locație și apoi programul va restaura aceste fișiere. Există două opțiuni: „Restore to original location” sau „Restore to a new location”. Puteți alege oricare dintre aceste două opțiuni în funcție de nevoile dumneavoastră. Faceți click pe „**Start Restore**” pentru a începe această operație.



**Pasul 6:** După cum puteți observa în captura de ecran, operația a fost finalizată cu succes.



AOMEI Backupper este un software sofisticat și gratuit de backup. Acesta oferă numai funcțiile de File Backup & Restore, System Backup, Disk Backup și Partition Backup, ci și Clone Disk și Partition Clone. La fel ca vechea versiune AOMEI Backupper, noua versiune păstrează toate funcțiile originale. De exemplu, aveți posibilitatea să efectuați un backup complet, backup incremental sau diferențial în funcție de nevoile dumneavoastră. Mai mult decât atât, puteți adăuga o programare pentru a realiza [backup-ul automat](#). Prin urmare, unii ar putea întreba care este diferența dintre noua versiune și cea veche?

De fapt, noua versiune a îmbunătățit și a actualizat multe aspecte ale vechii versiuni. Principala diferență este aceea că au fost adăugate mai multe caracteristici noi la vechea versiune. Una dintre cele mai noi și atrăgătoare funcții este cea de File Backup și File Restore. AOMEI Backupper va asigura o securitate absolută pentru fișierele care au făcut backup-ul. Cu ajutorul acestei funcții puteți alege pur și simplu fișierele sau folderele pentru care doriți să faceți restaurarea. Această operațiune este la fel de ușoară precum cea de copy – paste și o puteți realiza într-un timp foarte scurt.