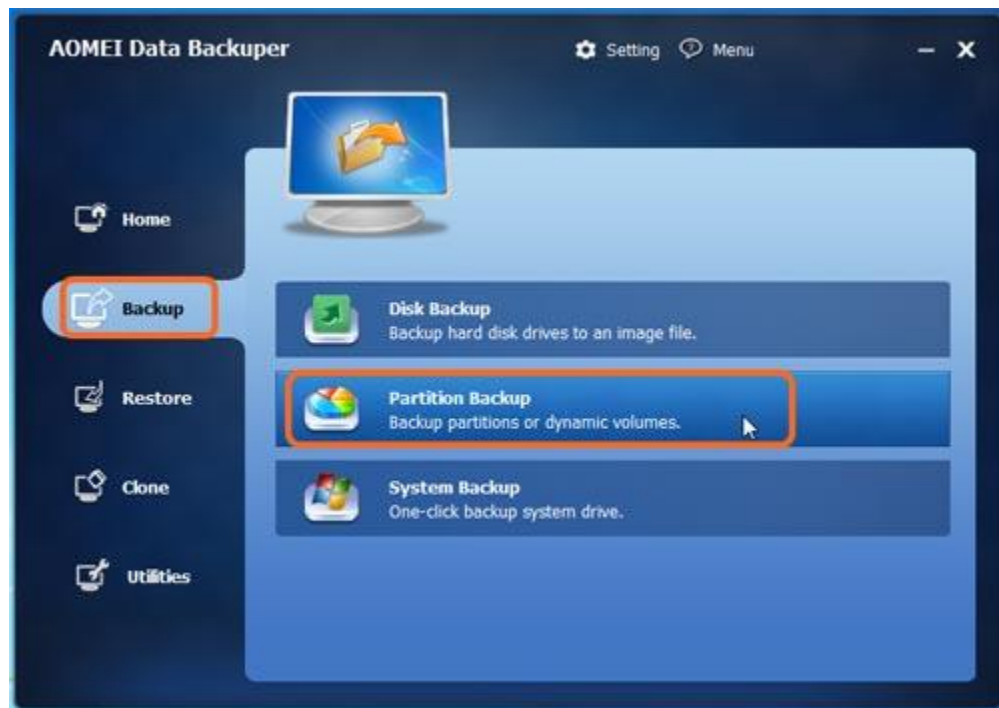


Când datele au fost salvate în fișierul imagine, puteți să stocați fișierul imagine într-un loc mai sigur. S-ar putea să vă confrunțați cu următoarele probleme în timpul procesului de stocare a fișierelor imagine.

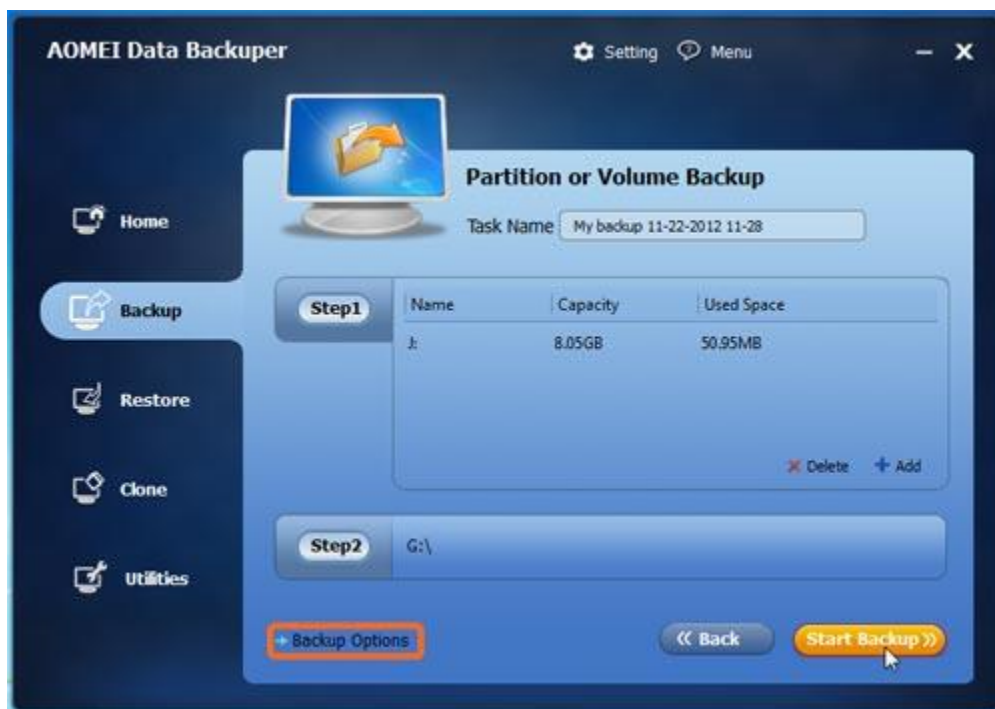
- După copierea de rezervă, descoperiți că fișierul imagine este prea mare pentru a fi stocat pe un dispozitiv de stocare corespunzător. De exemplu, dacă fișierul imagine este de 6 GB, dvs. aveți doar două unități flash USB de 4 GB disponibile. Astfel, numai funcția de împărțire a fișierelor imagine poate ajuta la stocarea cu ușurință a acestui fișier imagine. Fără această funcție fișierul imagine nu poate fi stocat.
- Dacă doriți să împărțiți un fișier de imagine în mai multe fragmente mai mici astfel încât să îl stocați separat pe CD sau DVD, funcția de divizare va fi foarte utilă.
- Dacă doriți să stocați un fișier imagine mai mare de 4GB pe o partiție FAT32, deoarece partiția FAT32 suportă doar dimensiunea maximă a fișierului de 4GB va trebui să le împărțiți pe cele care au o dimensiune mai mică de 4GB pentru a îndeplini cerințele de stocare ale sistemului de fișiere FAT32.

Cu ajutorul funcției AOMEI Backupper de împărțire a fișierelor de imagine, toate aceste probleme pot fi rezolvate cu ușurință. Doar câteva setări simple în timpul copierii de rezervă vă pot ajuta să împărțiți fișierul imagine la dimensiunea ideală pe care o doriți.

Mai întâi, selectați o metodă de backup, ca exemplu noi am ales "**Partition Backup**".




În fereastra de backup, faceți click pe butonul "**Backup Options**".



Apoi, din fereastra pop-up, selectați tab-ul "**Splitting**". Vor fi disponibile trei opțiuni.



 **Note:** Când fișierul imagine a fost împărțit, vă sugerăm să salvați aceste fișiere în același director pentru a vă asigura confortul în gestionarea datelor.