

De ce trebuie să facem restore la sistem?

Când sistemul de operare a fost folosit pentru o perioadă lungă de timp, pot apărea o varietate de probleme neașteptate. Dacă doriți să rezolvați temeinic aceste probleme, aveți la dispoziție două opțiuni:

Reinstalarea sistemului sau restaurarea sistemului. Există mai multe motive specifice, după cum urmează:

- “Prăbușirea” sistemului din cauza unor motive necunoscute;
- Ecran albastru(blue screen) sau sistemul de operare nu poate boot-a;
- Virus și atac troian asupra SO;
- Atac Hacker asupra SO;
- Infecție cu virusul Ransomware;
- Modificarea configurației sistemului cauzată de operații greșite;
- Pierderi de date de sistem cauzate de instalarea unor programe software;
- Instabilitatea și viteza redusă de funcționare a sistemului de operare.

Alte motive irezistibile:

- Neconcordanța datelor cauzată de întreruperea bruscă a alimentării cu energie;
- Defecțiune hardware, cum ar fi deteriorarea hardware-ului, deteriorarea plăcii de bază;
- Daune provocate de dezastre naturale, cutremure, fluxuri de resturi, etc.

În situațiile cauzate datorită unor motive menționate mai sus, trebuie să faceți o restaurare a sistemului. Desigur, condiția prealabilă de restabilire a sistemului este să aveți făcută o copie de siguranță în prealabil. Dacă nu ați creat o copie de rezervă a sistemului sau nu știți cum să creați una, puteți să consultați tutorialul – System Backup.

Aspectele avute în vedere înainte de restaurarea sistemului

Deși sistemul are unele probleme, acesta poate să stocheze câteva date importante noi, care pot fi stocate în "Desktop", "Favorite", "Documentele mele" și așa mai departe. În aceste condiții, trebuie să copiați aceste date în alte partiții pentru a evita suprascrierea datelor după restaurarea sistemului. Pentru a asigura o mai bună

securitate, puteți face o copie de rezervă completă pentru sistemul actual, dacă aveți suficient spațiu pe disc. Astfel, chiar dacă există date pe care ați uitat să le copiați și au fost suprascrise, puteți să le obțineți înapoi din fișierul de backup imagine copiat anterior. Pentru instalarea driverului după restaurarea sistemului, ar trebui să utilizați software-ul Driver Updater Driver Talent, care va descărca și instala driverele cu un singur click.

Restaurarea sistemului utilizând AOMEI Backupper

Restaurarea sistemului este o nimica toată pentru AOMEI Backupper - un software de backup și restaurare. Dacă sistemul actual poate funcționa normal, putem efectua operațiunile prin lansarea directă a acestui software în Windows. Însă, în timpul operației de restabilire a sistemului, acest software vă va aminti de finalizarea operațiunilor în modul Restart. În acest moment, este necesar să reporniți computerul, apoi urmați instrucțiunile de software pentru a realiza restaurarea sistemului. Dacă sistemul de operare nu poate fi încărcat, aveți posibilitatea să porniți computerul utilizând un mediu de pornire AOMEI creat cu AOMEI Backupper sau utilizând caracteristica AOMEI PXE de la un alt computer de lucru din aceeași rețea.

Pașii de funcționare ai AOMEI Backupper

Iată pașii de restaurare a sistemului Windows cu AOMEI Backupper.



Note: Descărcați acest software, instalați-l și lansați-l.

Pasul 1: Pentru selectarea unei sarcini de backup, există două metode.

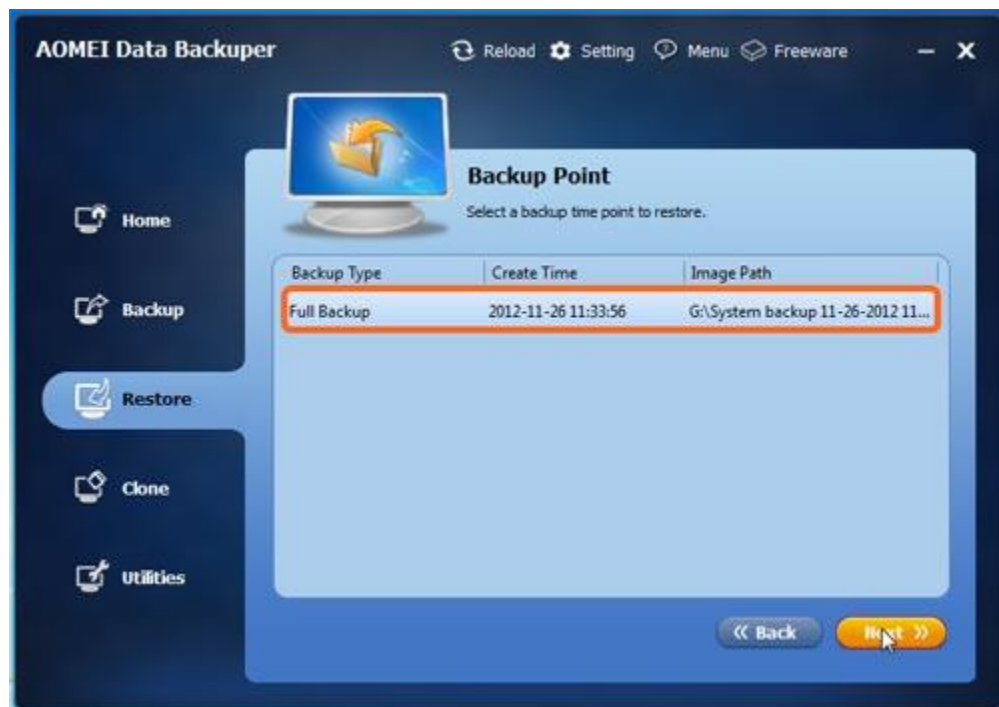
Metoda 1: puteți face click pe opțiunea "**Restore**" a unei copii de rezervă corespunzătoare din fila "Home".



Metoda 2: faceți click pe opțiunea "restore" și apoi toate sarcinile de backup vor fi afișate. În ceea ce privește restaurarea sistemului, trebuie să bifați caseta "**System recovery**" la început. După selectarea unei sarcini de backup, faceți click pe "Următorul". (De asemenea, puteți căuta o cale pentru a selecta un fișier imagine făcând click pe butonul "**Path**".)



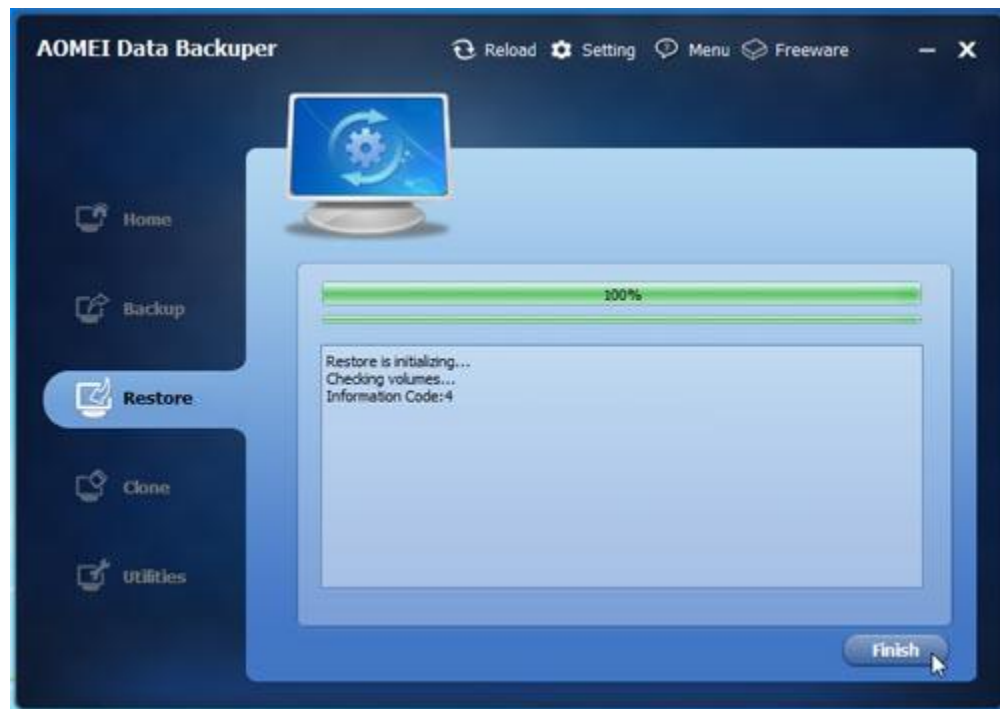
Pasul 2: În pagina de backup, alegeți o versiune de rezervă, apoi faceți click pe "Next".



Pasul 3: Toate operațiunile vor fi listate. Confirmați operațiile și apoi faceți click pe "**Start Restore**" dacă nu există nici o greșeală.



Pasul 4: O fereastră pop-up va apărea și vă va solicita să reporniți computerul. Apoi, operațiile vor fi finalizate în modul Restart.



După restaurarea sistemului, am putea accesa din nou sistemul normal. Dar, după copierea de rezervă a sistemului, pot exista unele aplicații noi care au fost instalate pe sistemul actual. În acest caz, aceste noi aplicații instalate după copierea de rezervă a sistemului nu pot fi recuperate prin restaurarea sistemului. Dacă aveți nevoie de aceste aplicații, trebuie să le reinstalați din nou în sistemul de operare. Prin urmare, un backup de sistem la intervale regulate ar fi necesar și foarte util. Astfel, sistemul poate fi restaurat la cea mai recentă stare pentru a evita reinstalarea a numeroase aplicații după restaurarea sistemului.