

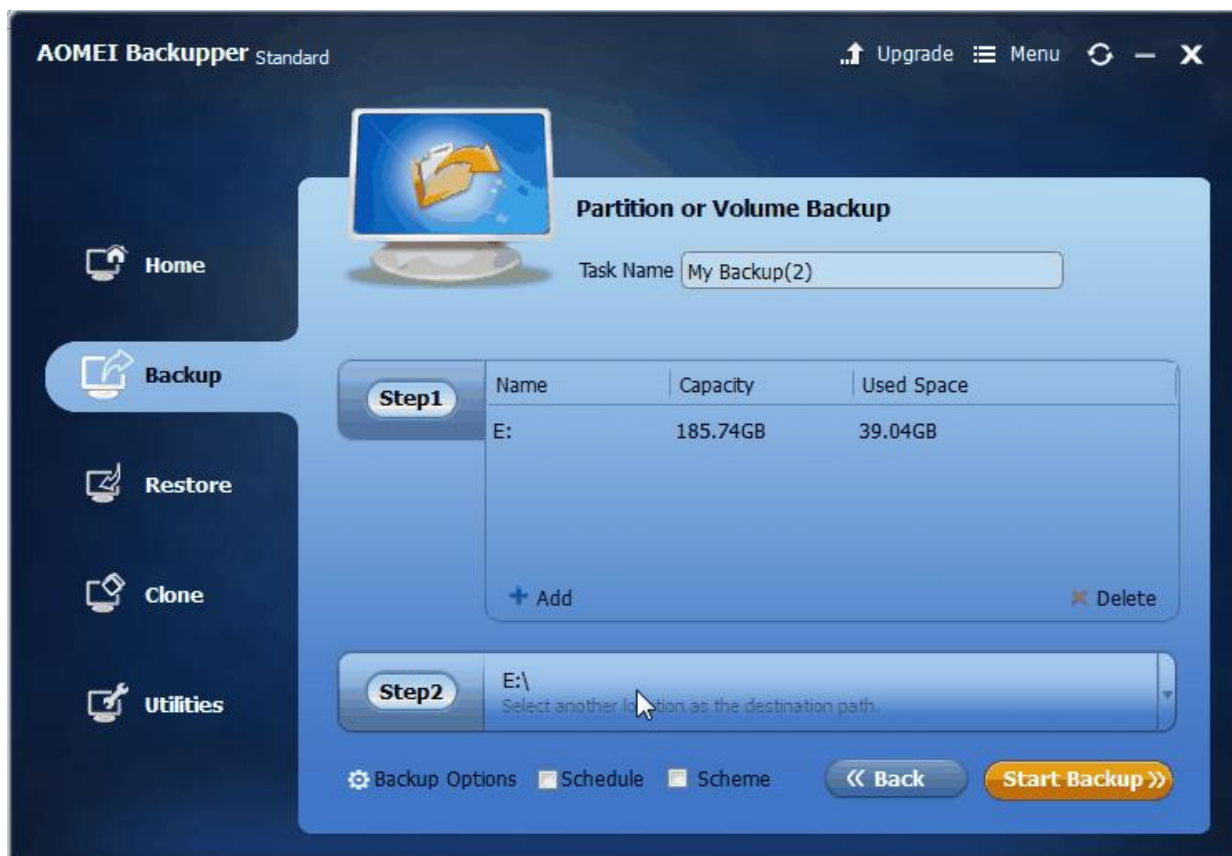
NAS și Backup la software-ul gratuit NAS

NAS (server fișiere pentru stocarea datelor informatice conectat la o rețea de calculatoare) oferă un grad de comoditate ridicat. Toți indivizii dintr-o companie au permisiunea de a-și împărtăși datele în același timp prin accesarea dispozitivelor NAS de la distanță. În ceea ce privește backup-ul datelor, puteți plasa și fișierul de backup de tip imagine pe un dispozitiv NAS într-un mod diferit față de conectarea manuală a computerului la un hard disk extern.

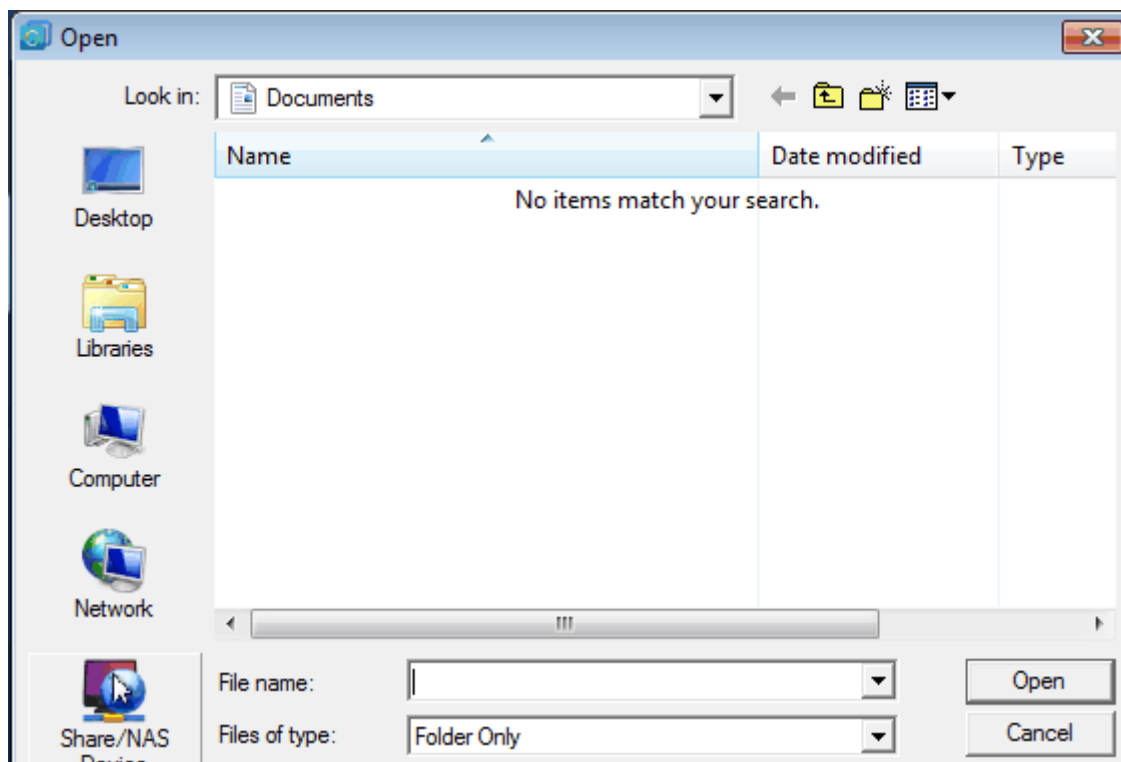
Hai să aruncăm o privire asupra celei mai recente soluții gratuite de backup și restaurare Windows – [AOMEI Backupper Standard](#). Software-ul vă va ajuta să faceți backup la programele Windows, software-ul instalat, precum și fișierele personale la NAS și unitatea de rețea. Aveți posibilitatea de a realiza backup la hard disk-urile externe și stick-uri USB la NAS, de asemenea. Backup-ul incremental și backup-ul diferențial sunt suportate de către acesta, de asemenea.

Backup la NAS cu software-ul gratuit AOMEI Backupper

[Descărcați](#) și instalați software-ul gratuit. În AOMEI Backupper, pentru a face Backup la unitatea NAS, mai întâi trebuie să selectăm dispozitivul nostru NAS ca destinație. Faceți click pe „Pasul 2” după cum puteți observa mai jos:



În fereastra de tip pop-up, faceți click pe „Share/ NAS Device” din partea stângă.



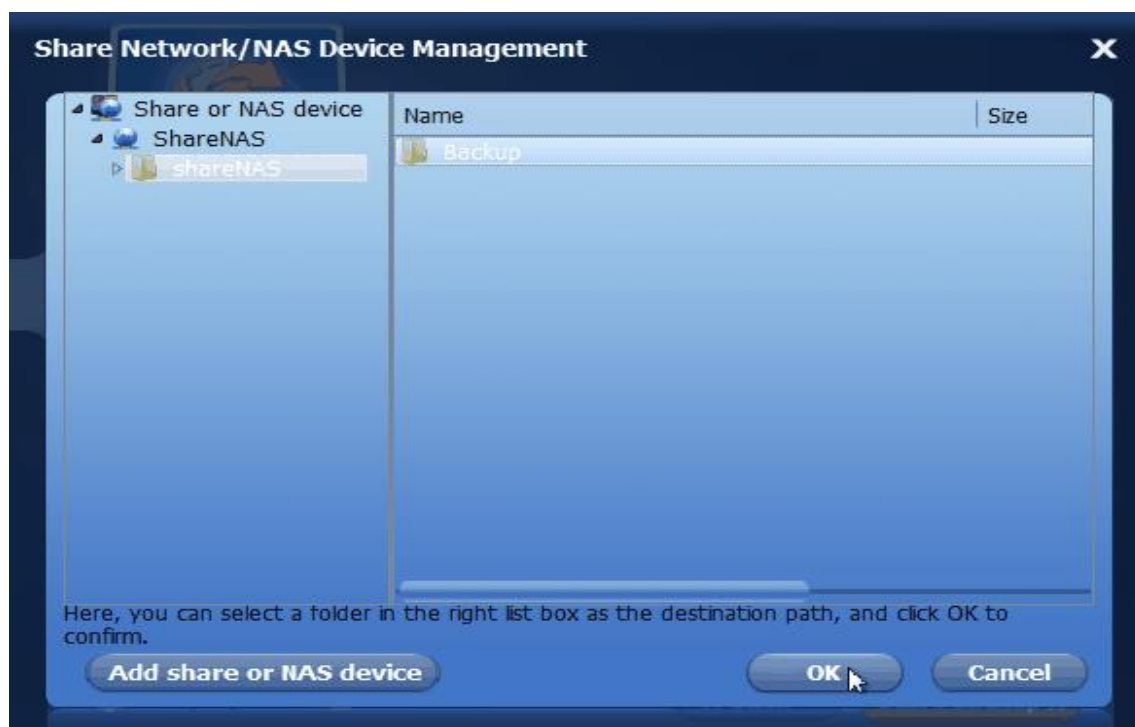
Aici trebuie să adăugăm dispozitivul nostru NAS în AOMEI Backupper. Faceți click pe butonul „Add share or NAS device” din colțul din stânga sus.



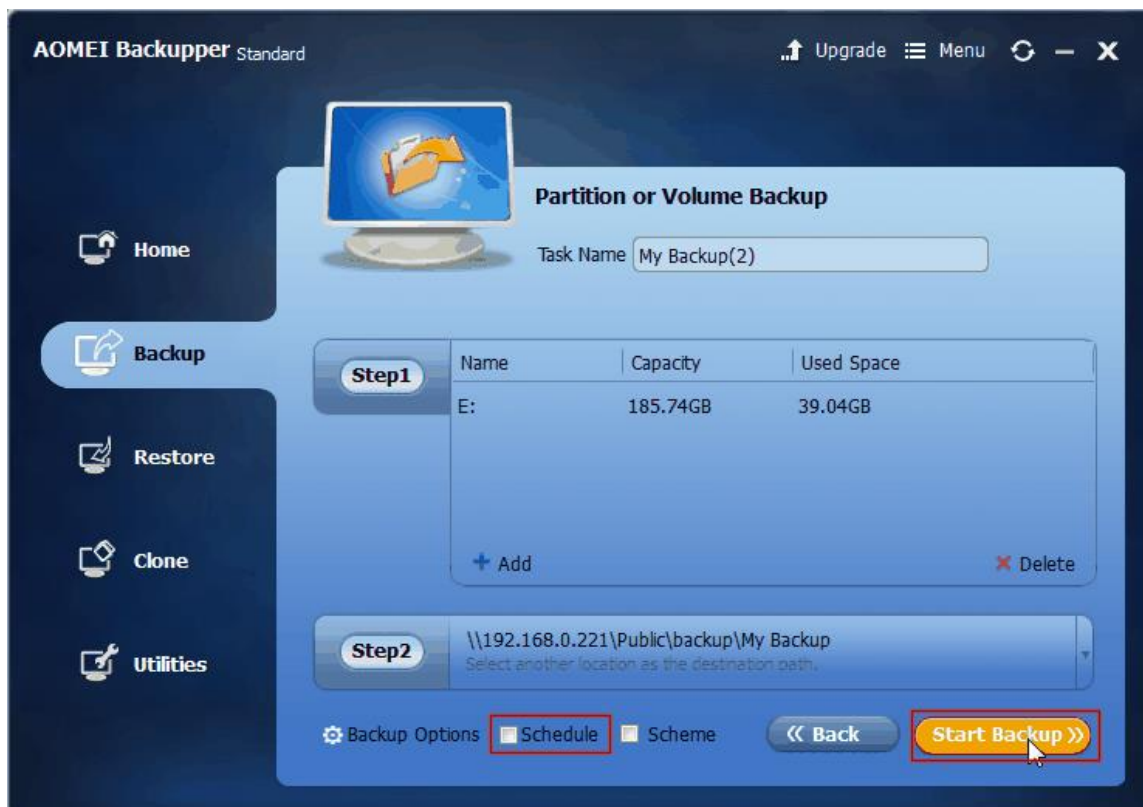
Trebuie să introduceți adresa IP a dispozitivului NAS. De asemenea, puteți introduce un nume de afișare pentru acest dispozitiv NAS.



După ce dispozitivul NAS a fost adăugat puteți găsi folderul destinație în coloana din dreapta. Verificați-l și apoi faceți click pe OK din partea de jos pentru a începe procesul. Astfel, se încheie executarea backup-ului la NAS.



La finalul operațiunii confirmați apoi faceți click pe „Start Backup”.

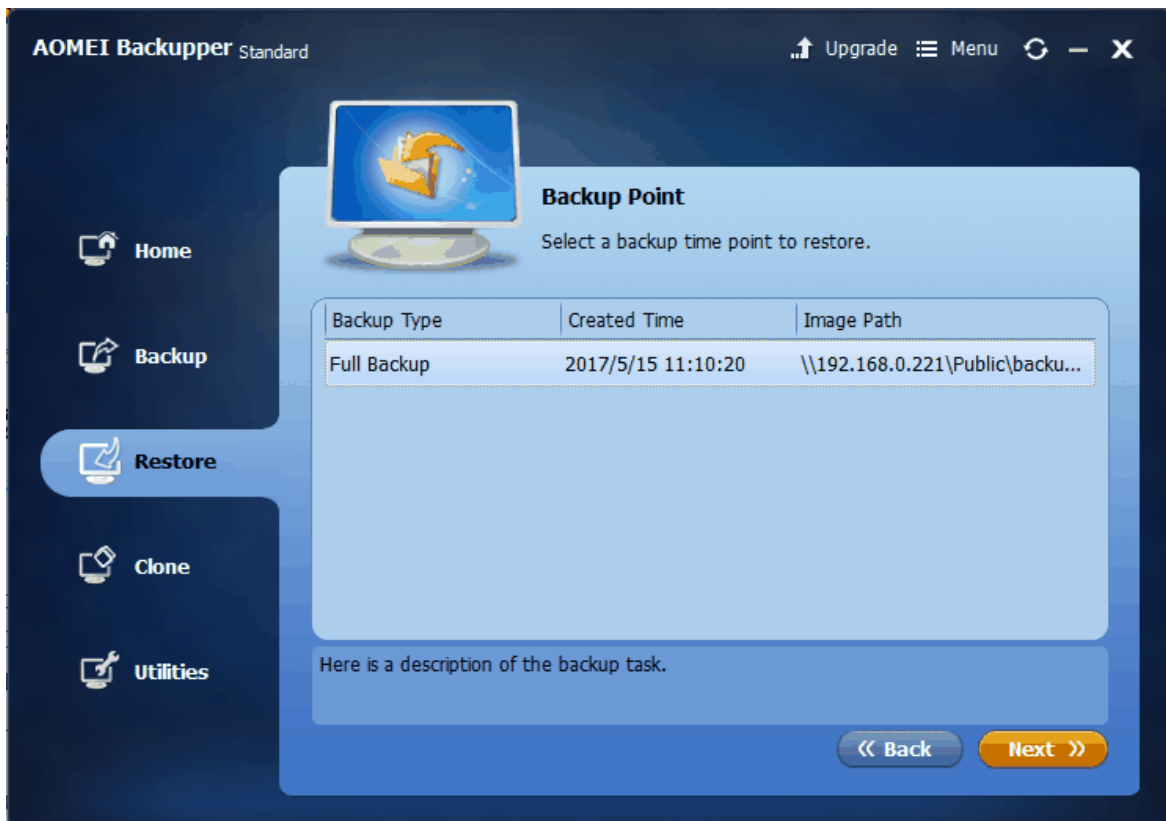


Sfaturi:

- Dacă doriți să faceți backup periodic incremental sau diferențial la NAS, faceți click pe „Schedule” pentru a realiza o programare. Dacă doriți doar să faceți o copie de rezervă incrementală sau diferențială, mergeți pe „Home” după finalizare. Mutați mouse-ul peste imaginea de backup și faceți click pe „Backup” în mijloc. Apoi puteți seta tipul de backup pe care îl doriți. Pentru mai multe informații cu capturi de ecran consultați secțiunea de [backup incremental și diferențial](#).
- **Opțiuni Backup:** puteți cripta cu parolă imaginea de backup, să o împățiți și să o comprimați.
- **Schema:** vă va ajuta să gestionați stocarea destinației prin ștergerea automată a backup-urilor vechi. Acest lucru necesită [trecerea de la varianta Standard](#) a software-ului AOMEI Backupper la ediția Professional sau altă ediție superioară.

Restaurarea din NAS cu AOMEI Backupper

Acum să aruncăm o privire asupra modului de restaurare de pe dispozitivul NAS. Mai întâi trebuie să găsim imaginea de rezervă făcând click pe butonul „Restore” din interfața principală. După ce imaginea apare în caseta listă, selectați-o, apoi faceți click pe „Next”. Apoi selectați un punct de backup pentru restaurare.



Pasul următor este selecția unei partiții de destinație pentru restaurare. În general, restaurarea de la NAS nu este destul de specială. Este la fel de ușoară precum cea de pe un hard disk extern.



Previzualizați rezumatul operației. Dacă locația țintă este o partiție SSD, puteți bifa „Align partition to optimize for SSD” pentru a îmbunătăți performanța. În cele din urmă faceți click pe „Start Restore”.



Concluzii

Dispozitivul NAS ne-a oferit posibilitatea de face backup calculatoarelor și serverelor noastre într-un mod mult mai sigur și mai convenabil. Tehnologia AOMEI a folosit-o pe deplin prezentând utilizatorilor funcțiile „Backup to NAS” și „Restore from NAS” în AOMEI Backupper. În afară de realizarea backup-urilor la NAS de la nivel local, vi se permite să faceți [NAS la backup-ul NAS](#) în același mod. Acum descărcați gratuit și încercați.