Datu basearen datuak ez dira asko aldatuko hilero. Hauek izango ziren gure datu basean eguneratu egingo ziren taulak: Sozioak, Sozietateak, Produktuak, Eztiak eta Materiala. Taula hauetatik aldaketa gehien edukiko zutenak: Produktuak, Eztiak eta Materiala taulak izango ziren. Eta beste bi taulak ez ziren asko aldatuko, baina ez ziren gutxi aldatuko ere.

Politika:

* Hilero kopia oso bat egingo da, joa den hilabetean agin ziren aldaketa guztiak kopia batean gordetzeko.
* Astelehenero segurtasun kopia diferentziala egingo da, joa den asteetan egin ziren aldaketak kopia batean gordeko dira. Baina astelehen orretan kopia oso bat egiten bada, ez da egingo diferentziala.
* Asteazkenetan eta igandetan inkremental bat. Hilabetearen bukaera ez baldin bada igandea, ala ere egingo da eta astelehena baldin bada ez da egingo.

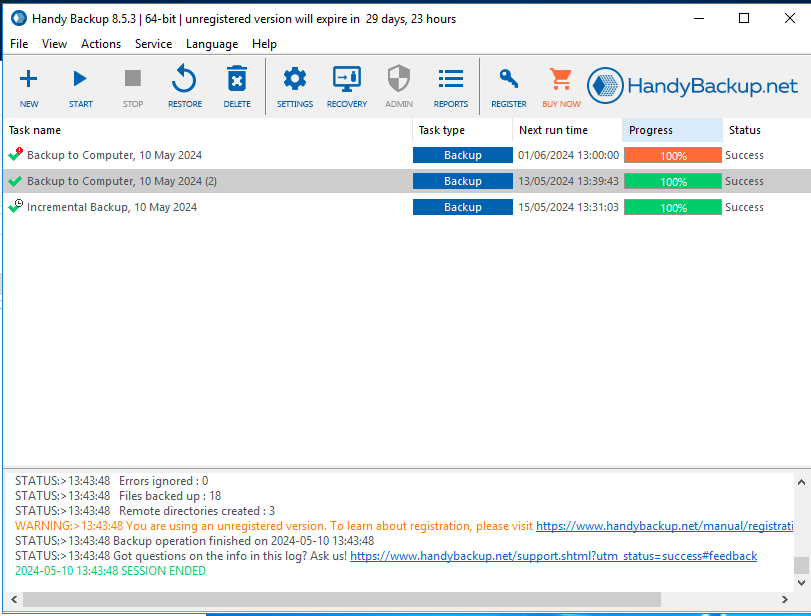


* Buckup-ak zerbitzaria duen kanpoko disko batean gordeko dira eta horien kopia bat NAS batean.
* Clouding enpresaren bidez, segurtasun kopien kopia bat bere zerbitzaritan gordeko da.

Kontserbazioa:

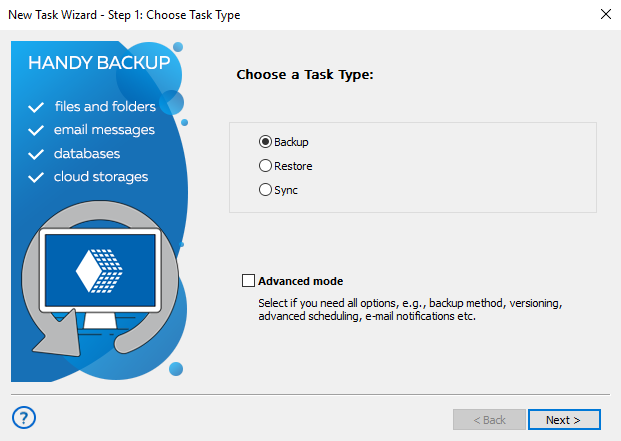
Hilabete orretan egin den buckup osoa, joa den hilabetekoa buckup osoa, azkeneko diferentziala eta azken bi integralak gordeko dira.

Handy backup-ekin backup-ak egiteko “New” ikonoari eman beharko zaio.



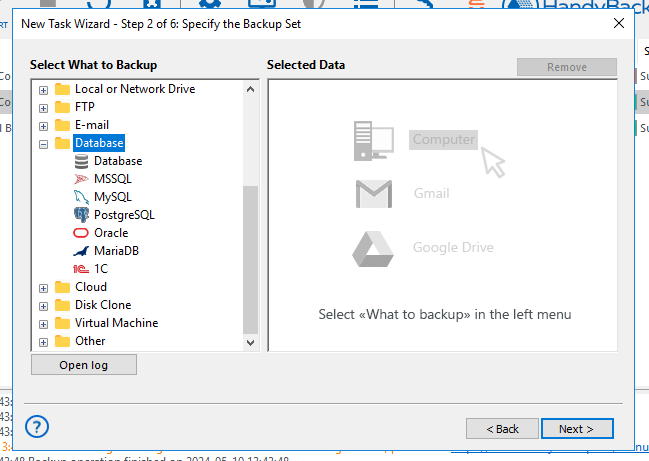
Irudia 1-Backup DB

New-eri eman ta gero fitxa bat aterako da. Or “backup” aukeratu beharko da backup a egiteko, nahi bada inkrementalak edo diferentzialak egin “Advanced mode” aukeratu beharko da next eman baino lehenago.



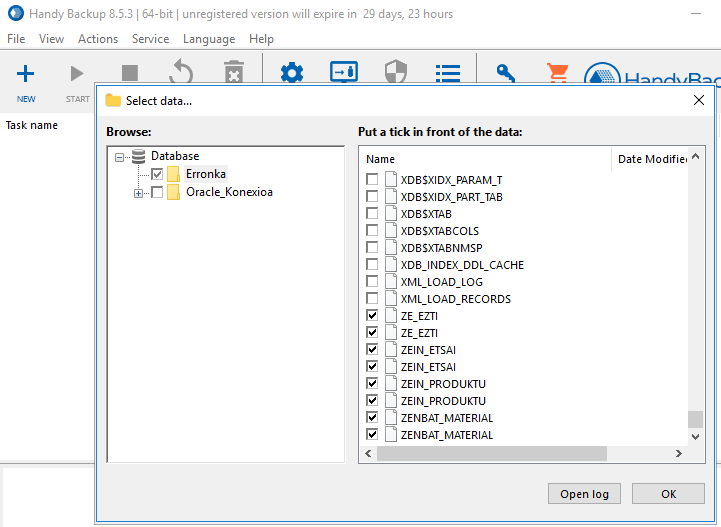
Irudia 2-Backup DB

Gure datu baseari backup a egiteko Database/Database aukeratu beharko da.



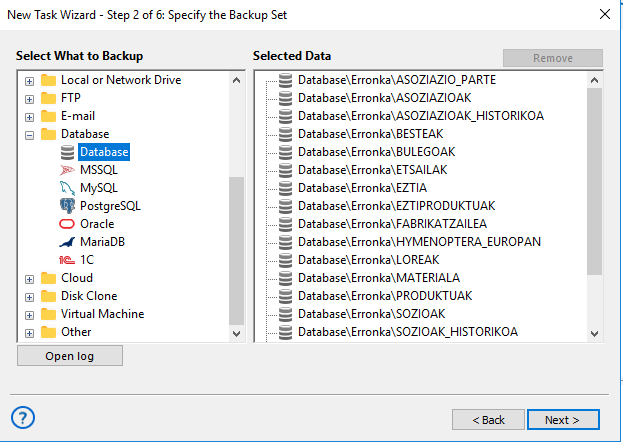
Irudia 3-Backup DB

Or nai den datubasea eta nai diren taulak aukeratu beharko dira.



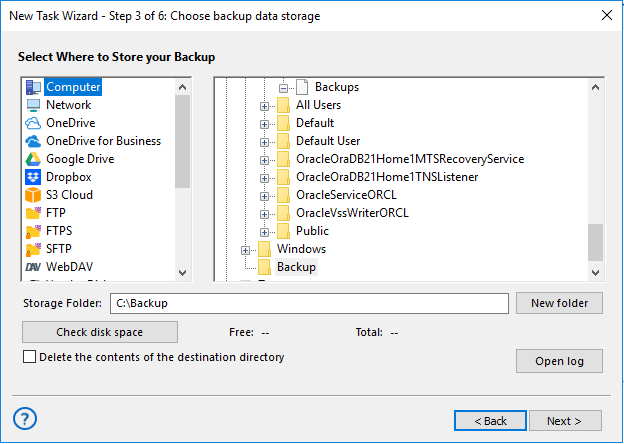
Irudia 4-Backup DB

Aukeratu ta gero “Next”-eri eman beharko zaio aurrera jarraitzeko.



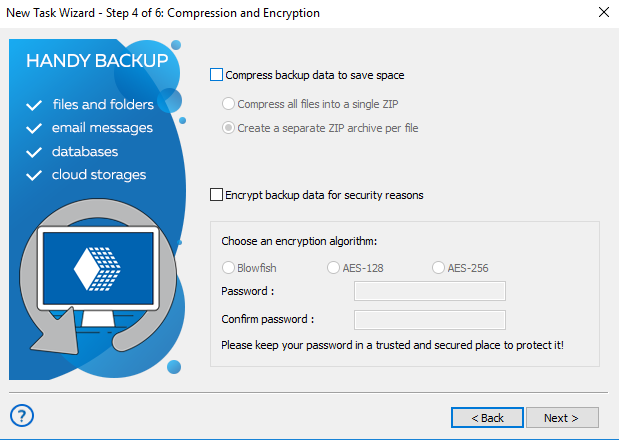
Irudia 5-Backup DB

Hemen backup-ak non gorde nahi diren aukeratuko da.



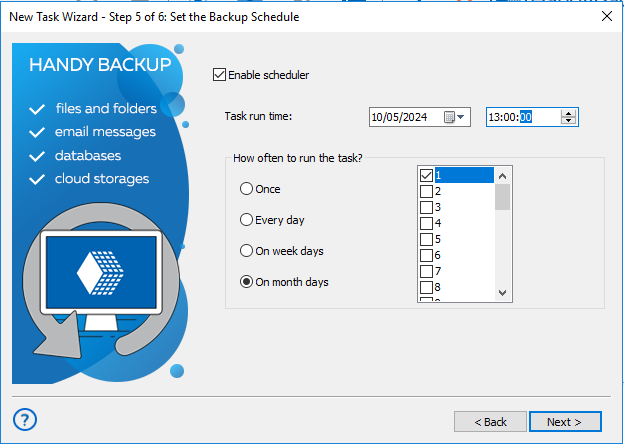
Irudia 6-Backup DB

Atal onetan aukeratu al izango da backup-a konprimatu eta enkriptatu nahi den.



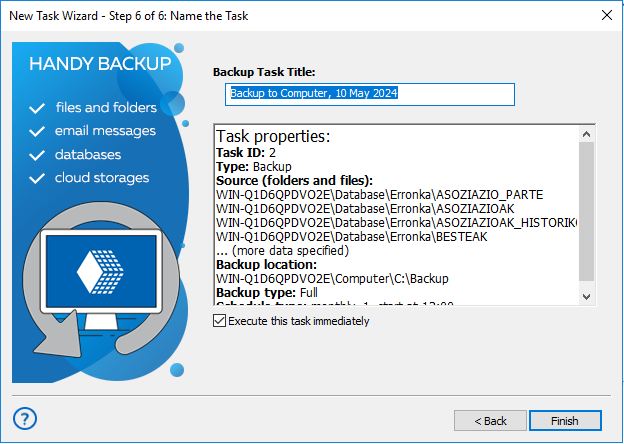
Irudia 7-Backup DB

Hemen noiz egingo den backup-a aukeratuko da.



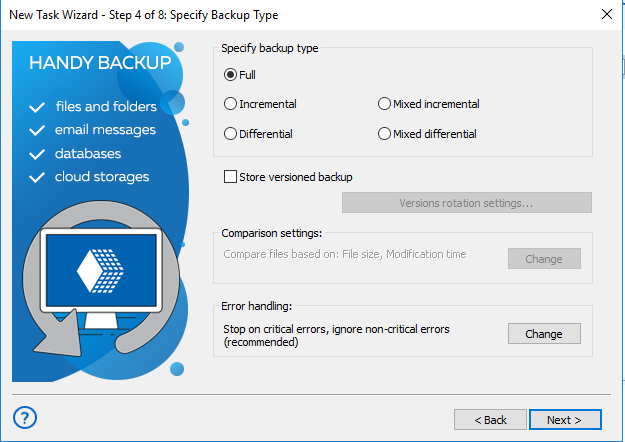
Irudia 8-Backup DB

Bukatzeko izena jarriko zaio backup-ari eta “Finish”-eri emango zaio.



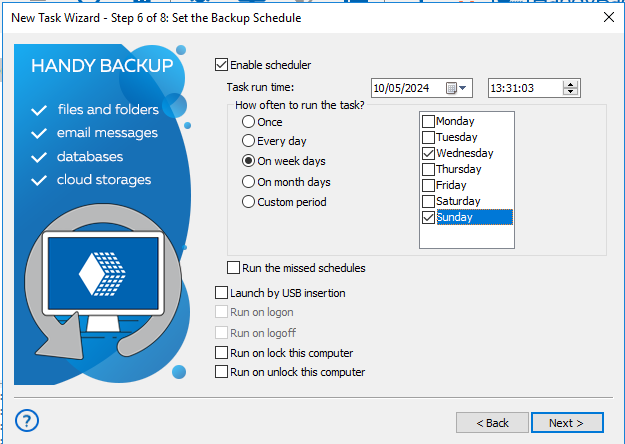
Irudia 9-Backup DB

Advanced mode aukeratu baldin bada, atal onetan aukera emango digu osoa, inkrementala edo diferentziala egiteko.



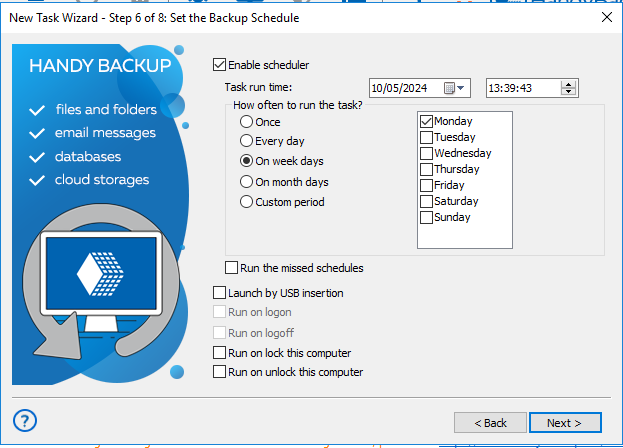
Irudia 10-Backup DB

Irudi onetan inkrementalaren data jarri da.

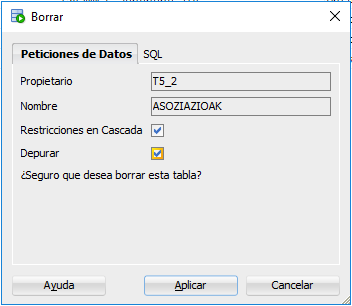


Irudia 11-Backup DB

Beste irudi onetan diferentzialaren data jarri da.

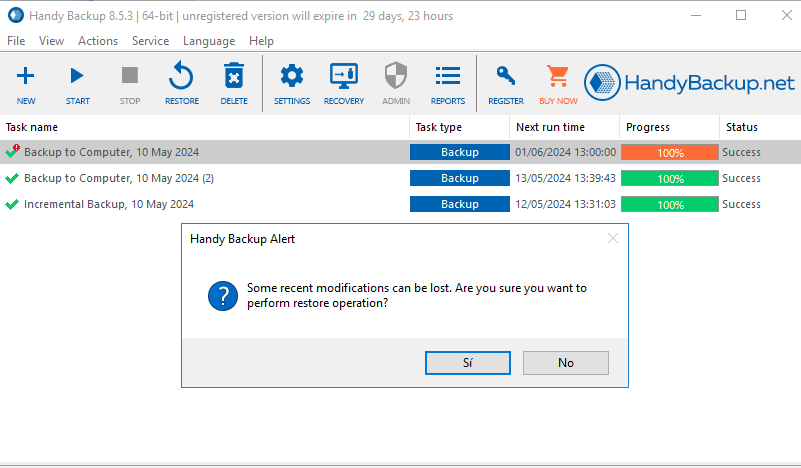


Irudia 12-Backup DB

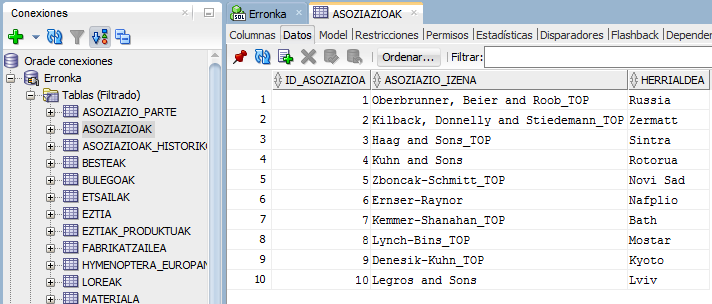
Backup osoaren ondo atera dela egiaztatzeko Asoziazioak taula ezabatu da. 

Irudia 13-Backup DB

Backup aplikatzeko backup-a aukeratu beharko da eta “Restore” botoilari eman beharko zaio.



Irudia 14-Backup DB

Irudi onetan ikusi al da nola bueltatu diren datu guztiak.

Irudia 15-Backup DB