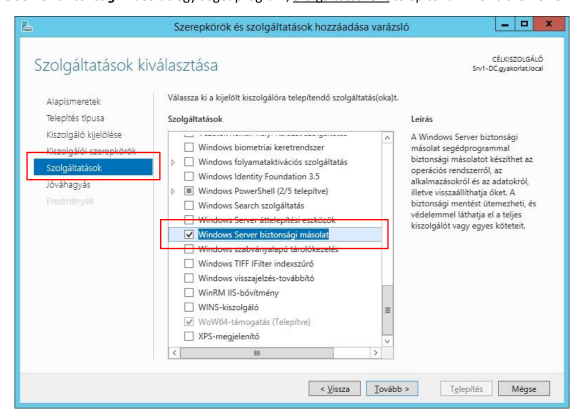
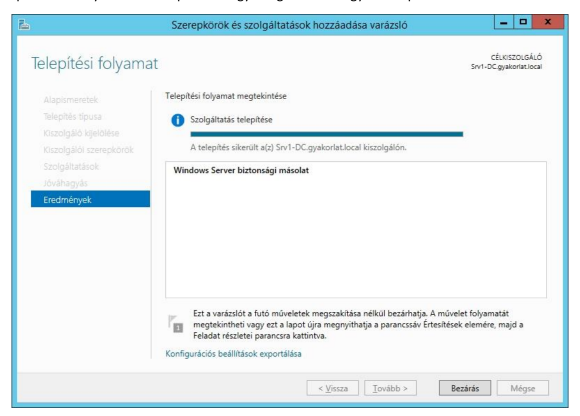
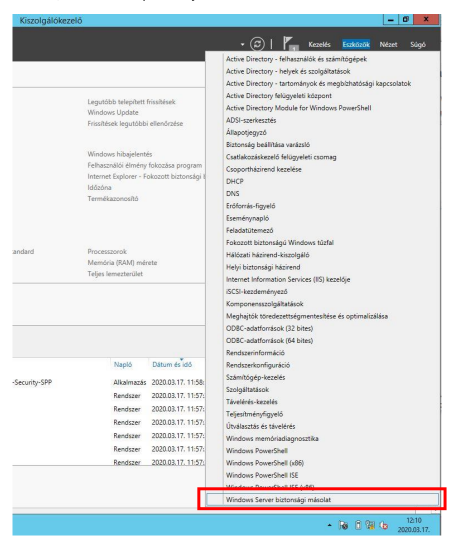
A Windows Server biztonsági másolat egy segédprogram, szolgáltatásként telepítenünk kell a szerverre:



Gyorsan települ és bármilyen más szerepkörrel vagy szolgáltatással együtt telepíthető:

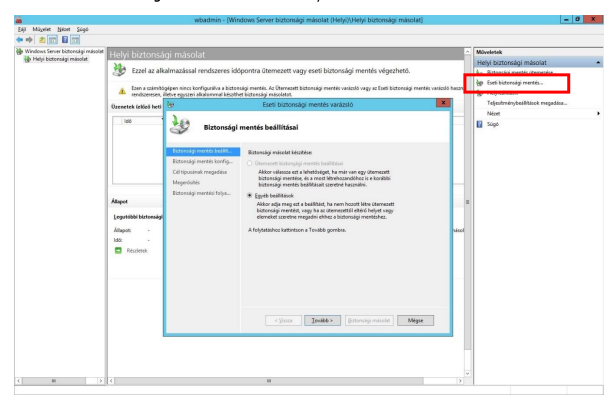


A kezelőjét a Kiszolgálókezelő / Eszközök helyen találjuk:

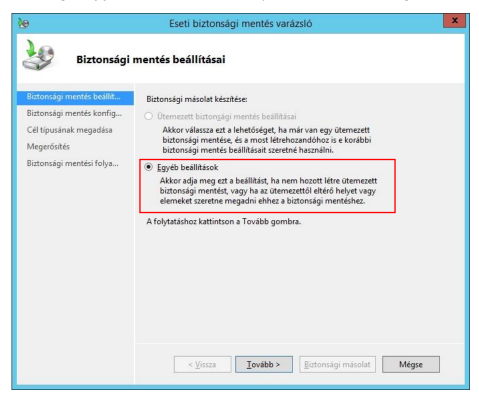


A helyi biztonsági másolatot választva, kezdetben nincs mentés.

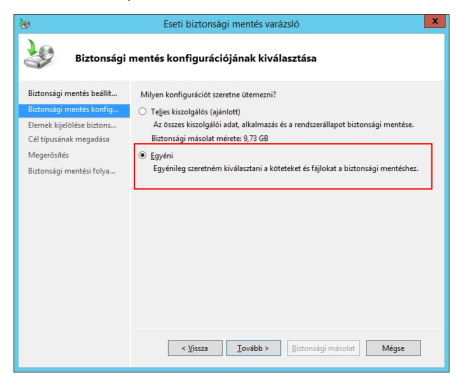
Készíthetünk *Eseti biztonsági mentést* a szerverünkről (akár csak a szerver bizonyos részeiről is) vagy *Ütemezett biztonsági mentést*. Először készítsünk *Eseti biztonsági mentés-t* a szerver bizonyos részéről:



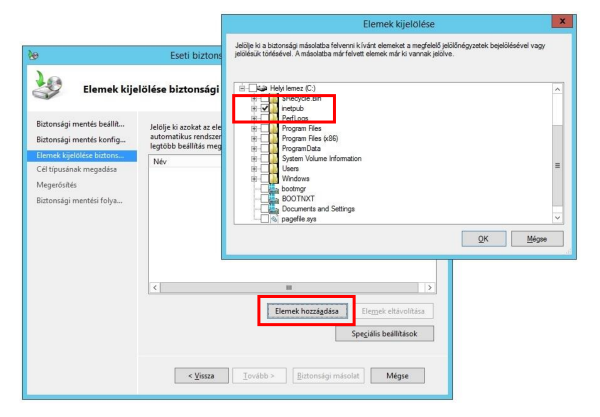
Eseti mentéskor, azonnal végrehajtja a mentést a rendszer, ilyenkor nincs is lehetőség ütemezésre:



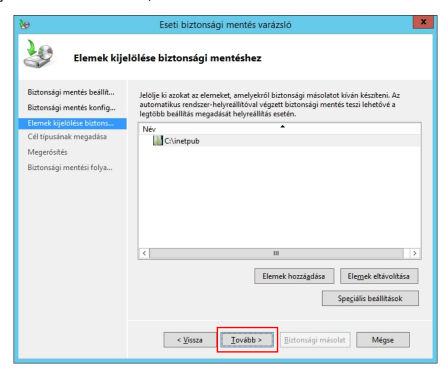
Egyéni mentést készítünk a szerver bizonyos részeiről:



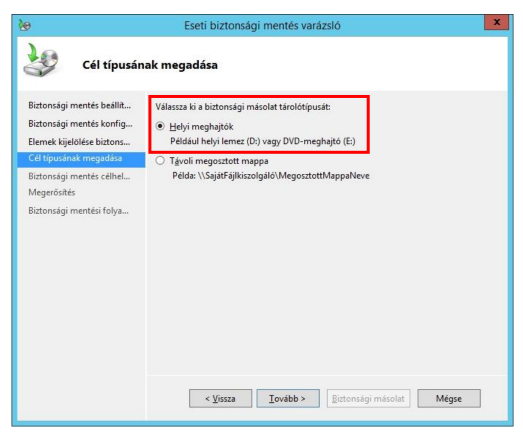
Kiválasztjuk és hozzáadjuk a mentésbe kerülő meghajtókat és könyvtárakat (pl. a webkiszolgáló munkakönyvtárát):



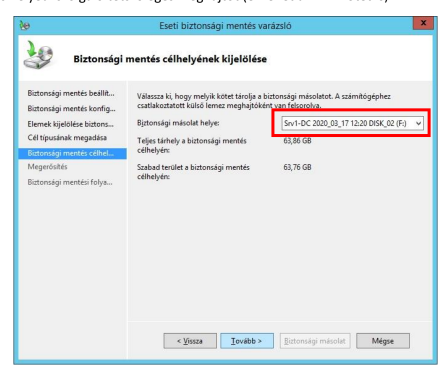
Most nem akarunk újabb elemeket hozzáadni, Tovább:



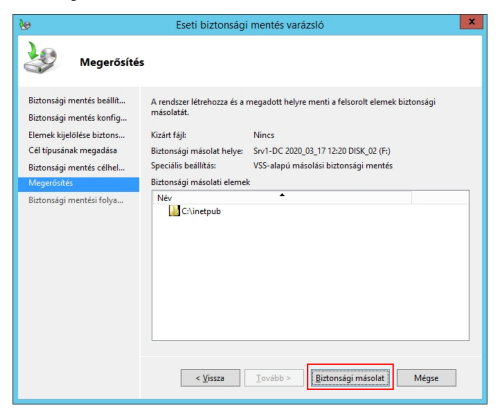
Helyi meghajtóra mentsünk:



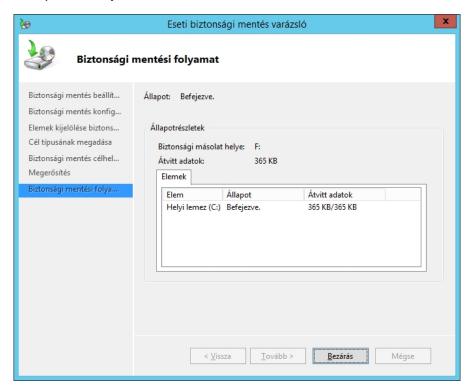
Válasszuk ki a mentés helyéül szolgáló tetszőleges meghajtót (ez lehet a RAID kötet is):



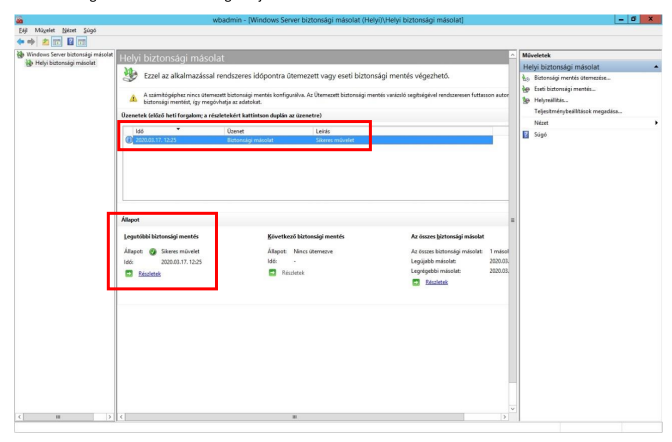
Megerősítés után a *Biztonsági másolatra* kattintva elkezdi létrehozni a mentést:



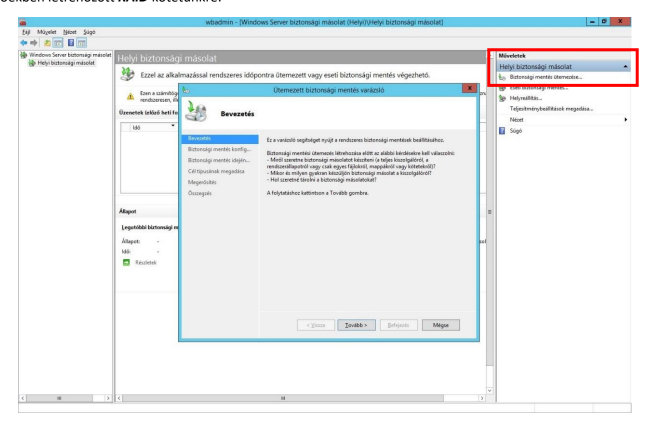
Tájékoztatást kapunk a folyamat befejezésekor:



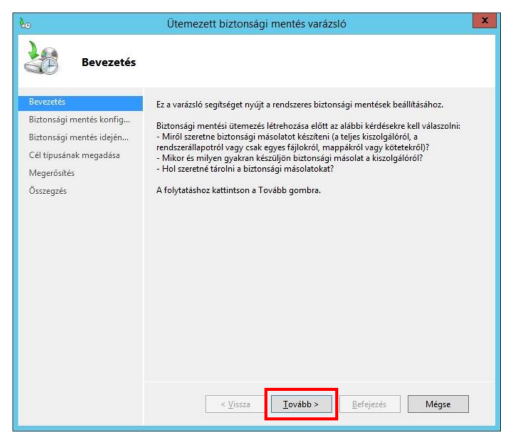
Az eseti biztonsági mentés sikeresen végrehajtva.



Most állítsunk be egy **Ütemezett biztonsági mentés**-t, ami az teljes szerverről készít mentést mindennap **3 órakor** az előzőekben létrehozott **RAID** kötetünkre:



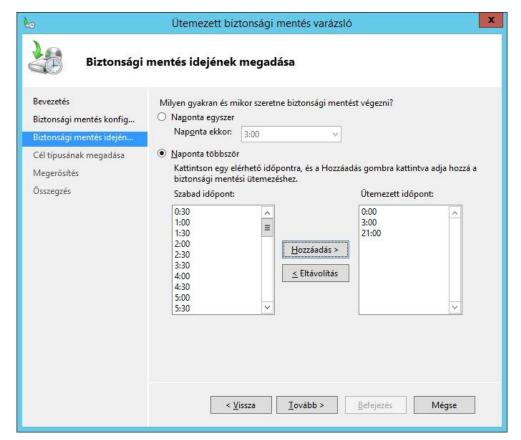
Az ütemezett mentés esetén is választhatunk: Teljes vagy egyéni mentést szeretnénk-e. *Tovább*:



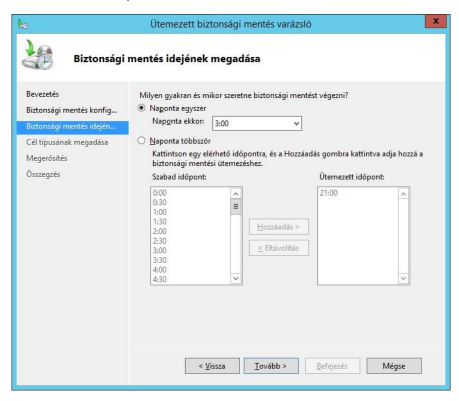
Most a teljes kiszolgálóról készítsünk mentést:



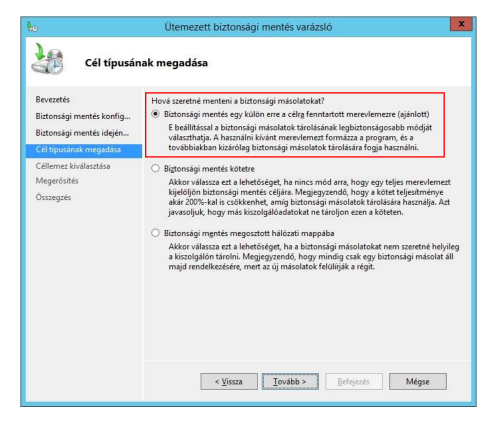
Állítsuk be mikorra ütemezze a rendszer a mentéseket, ez lehet naponta többször is:



Mi most ütemezzük a mentést mindennap 3 órára:

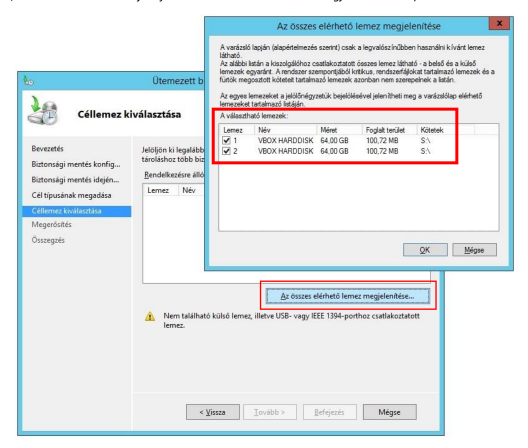


Menthetünk kötetre, hálózaton megosztott mappára. Mi most *egy külön erre a célra létrehozott merevlemezre* mentsünk:



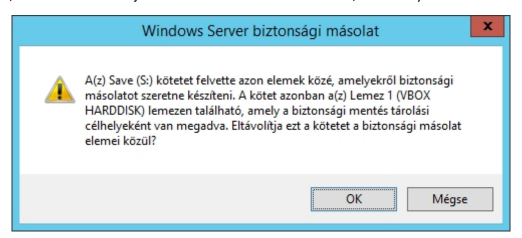
Céllemezként válasszuk ki a RAID lemezeinket:

(mivel RAID kötet, mindkét lemezt ki kell jelöljük az Összes elérhető lemez megjelenítésekor!):



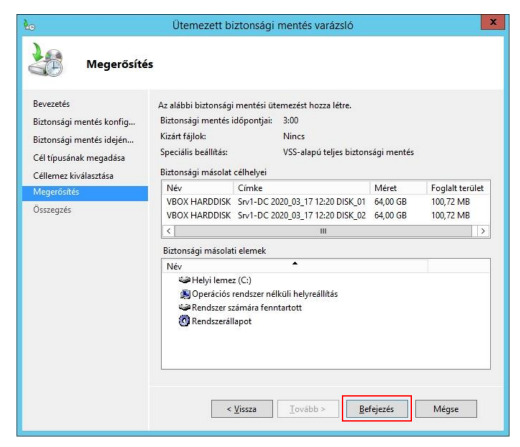
Amikor megjelennek a kiválasztandó lemezek listájában, újra ki kell választani őket!

A teljes mentésbe beletartozik az a kötet is amire menteni akarunk! Ezt nem akarjuk, de a rendszer ki tudja zárni a mentésből ezt az S: kötetet, ha OK-t nyomunk.

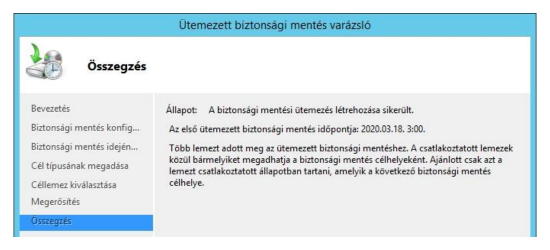


Ekkor a rendszer figyelmeztet, a varázsló befejezésekor újraformázza a kijelölt lemezeket, törölve a rajtuk található összes kötetet és adatot!!

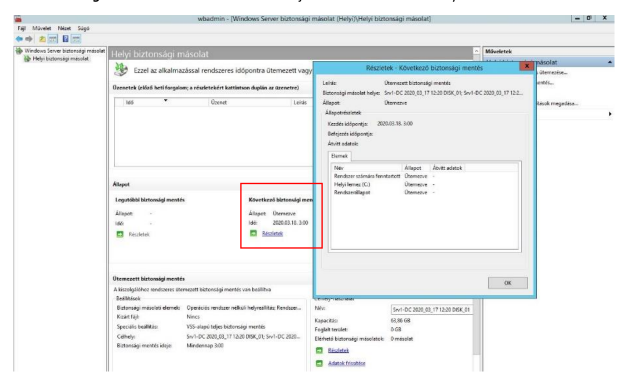
Megerősítésre vár az ütemezés:



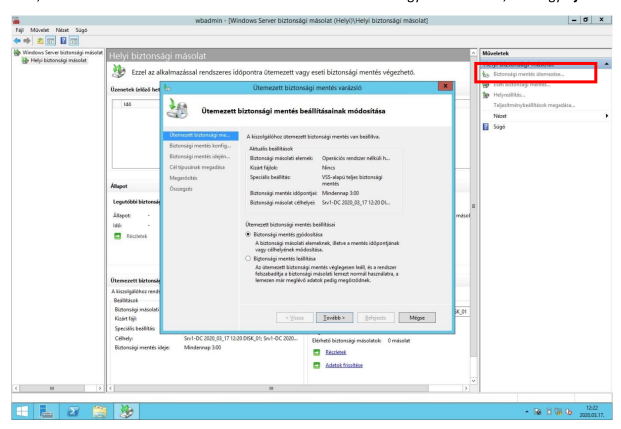
Létrejött az ütemezett mentés:



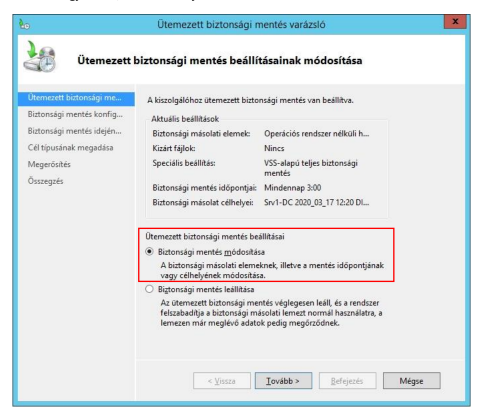
A következő biztonsági mentés részleteinél ellenőrizhetjük mikor esedékes és milyen beállításokkal:



Előfordulhat, változtatni szeretnénk a már ütemezett mentésen. Indítsuk úgy az ütemezést, mint egy **Új** esetén:



A már ütemezett mentést megjeleníti, módosíthatjuk:



Illetve egészen le is állíthatjuk az ütemezett mentés végrehajtását:

