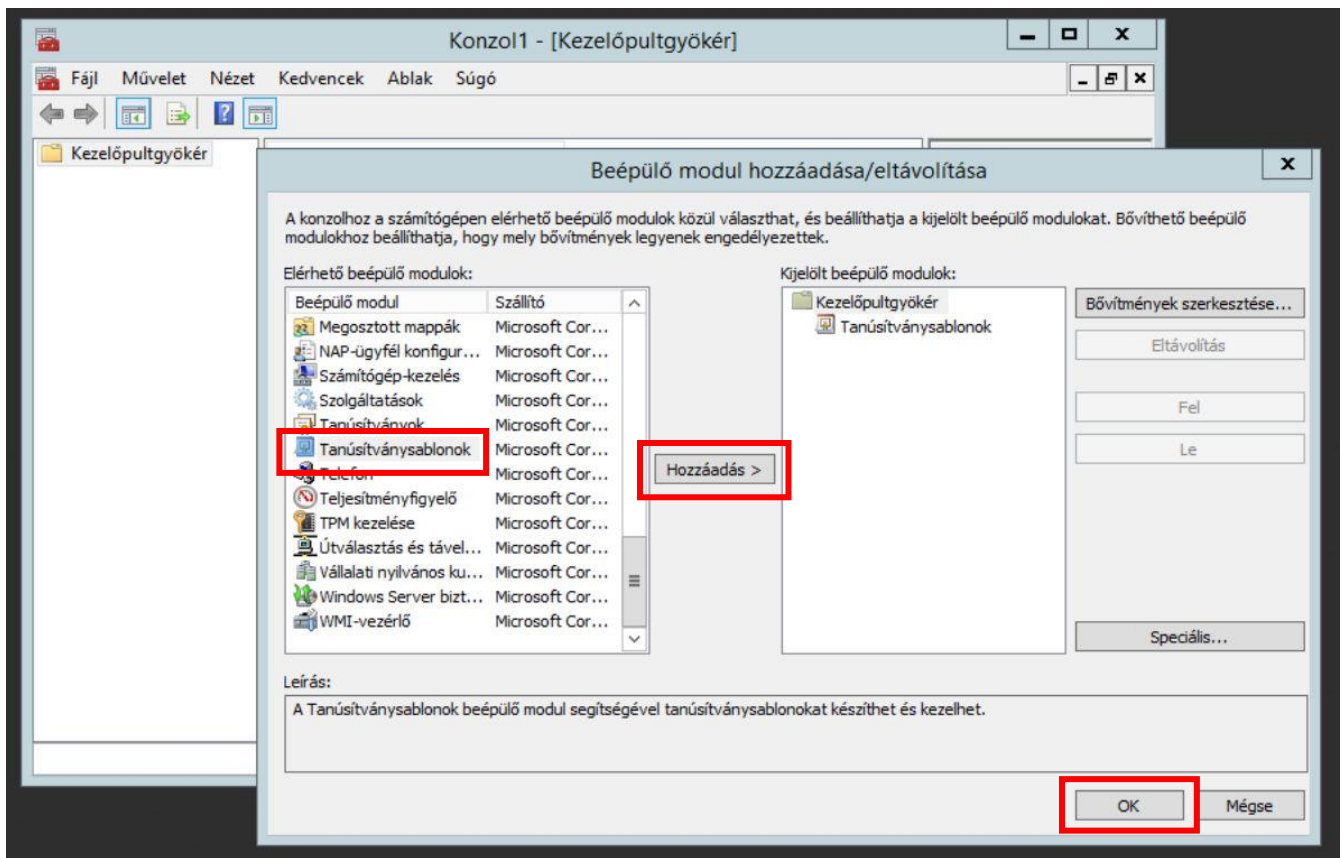


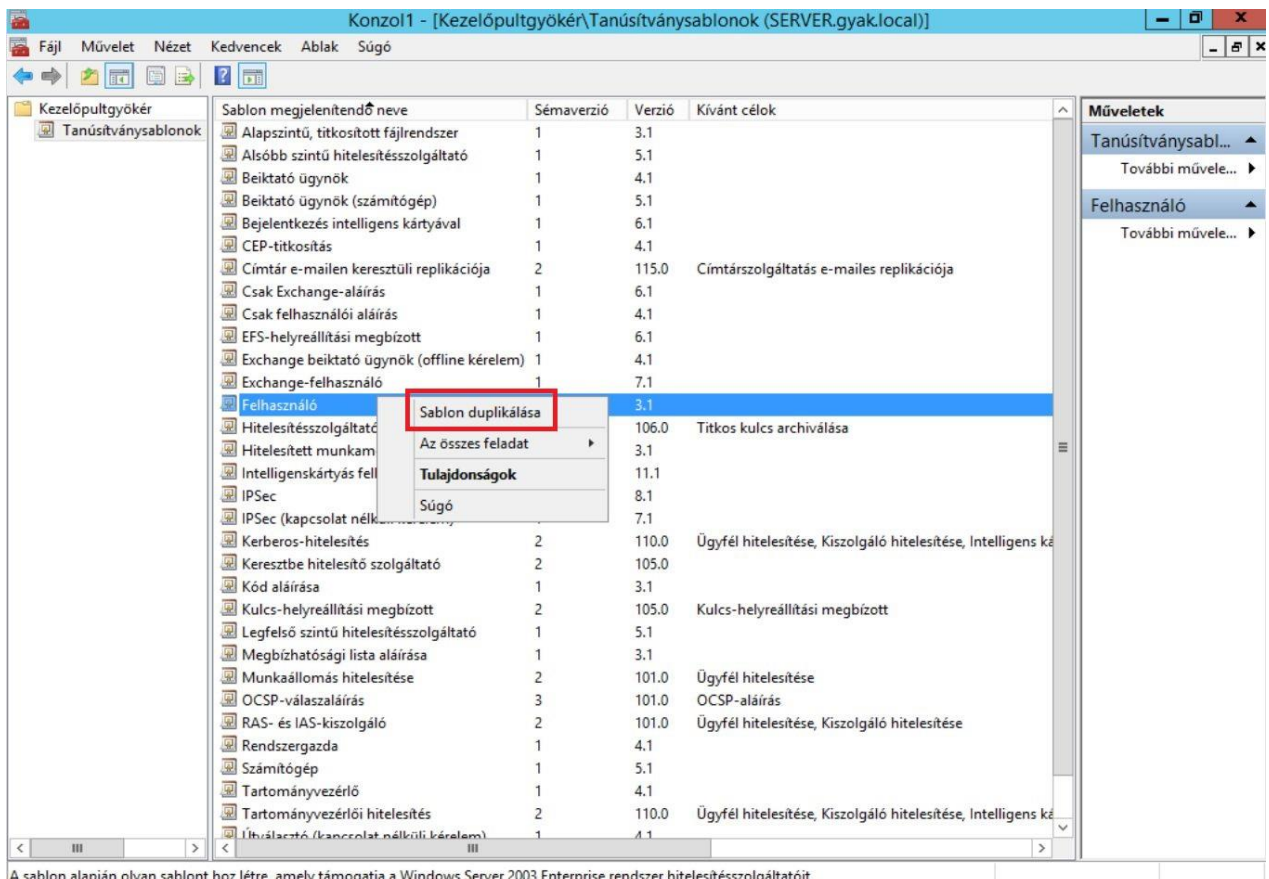
## Tanúsítványok automatikus biztosítása csoportházi rend szabállyal

Szerveren / Startmenü / Futtatás: **mmc**

**File** menü: Beépülő modul hozzáadása/eltávolítása. Baloldali listában kikeresni: **Tanúsítványsablonok** és **Hozzáadás**.

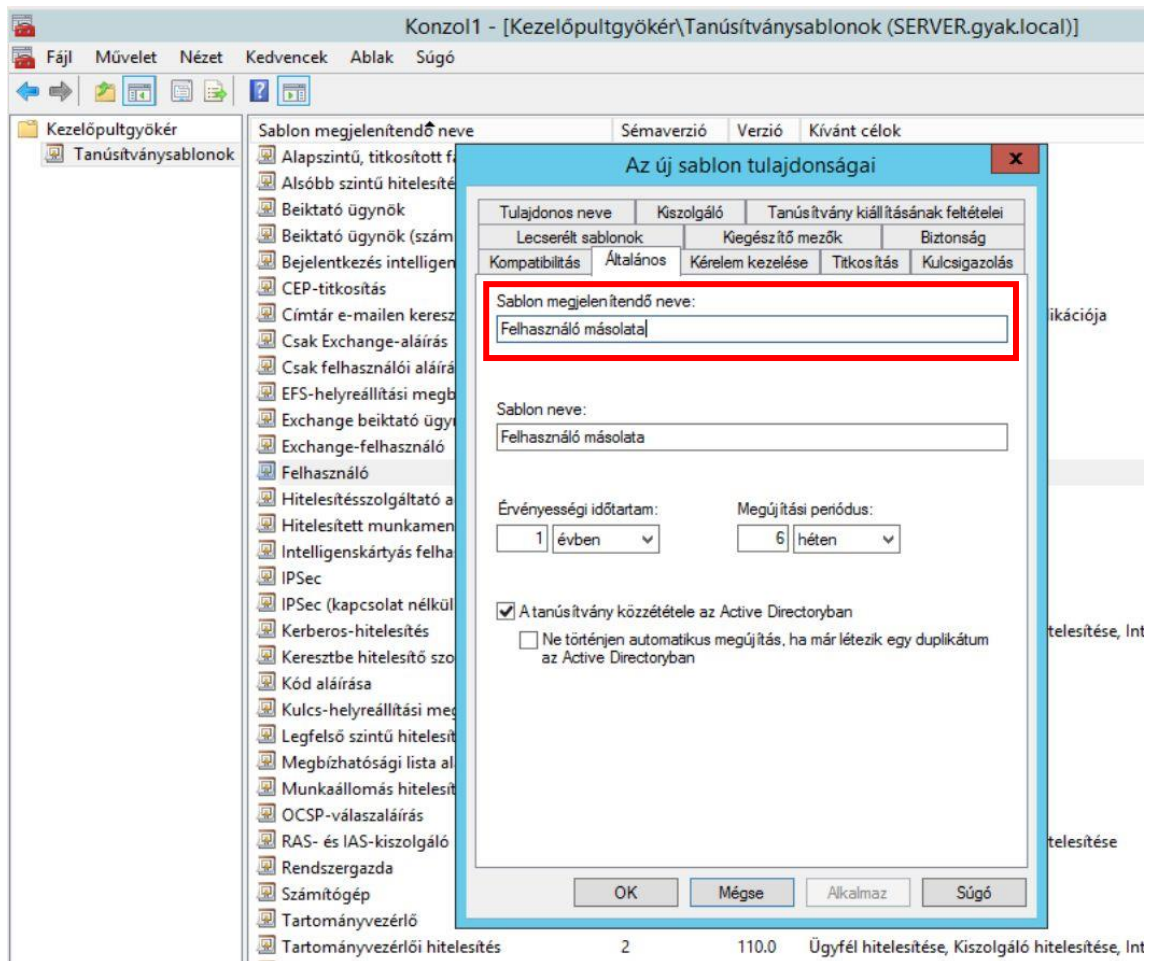


Duplikáljuk a számunkra legmegfelelőbb sablont:

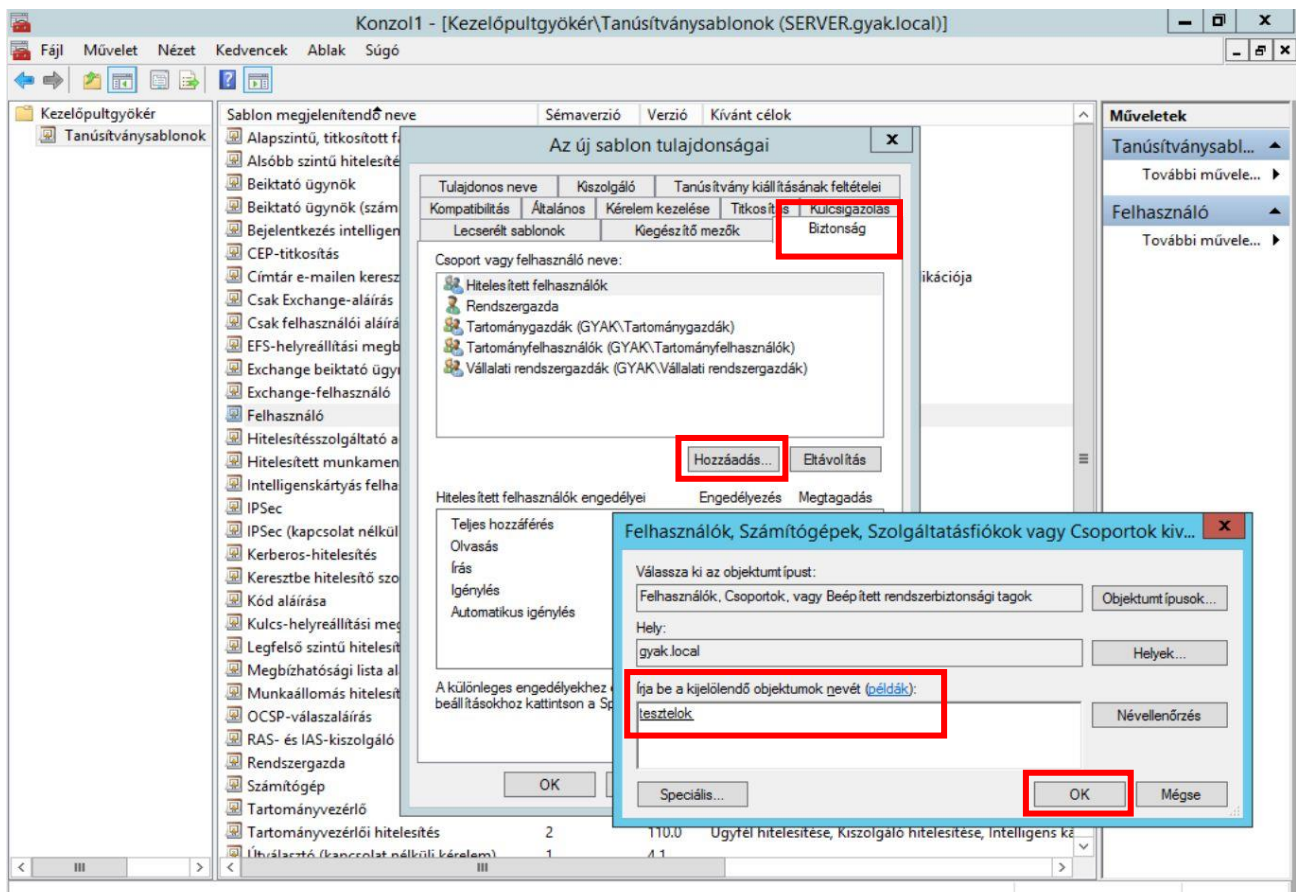


A sablon alapján olyan sablont hoz létre, amely támogatja a Windows Server 2003 Enterprise rendszer hitelesítésszolgáltatóit

A létrejövő sablonunk nevét jegyezzük meg vagy át is nevezhetjük:

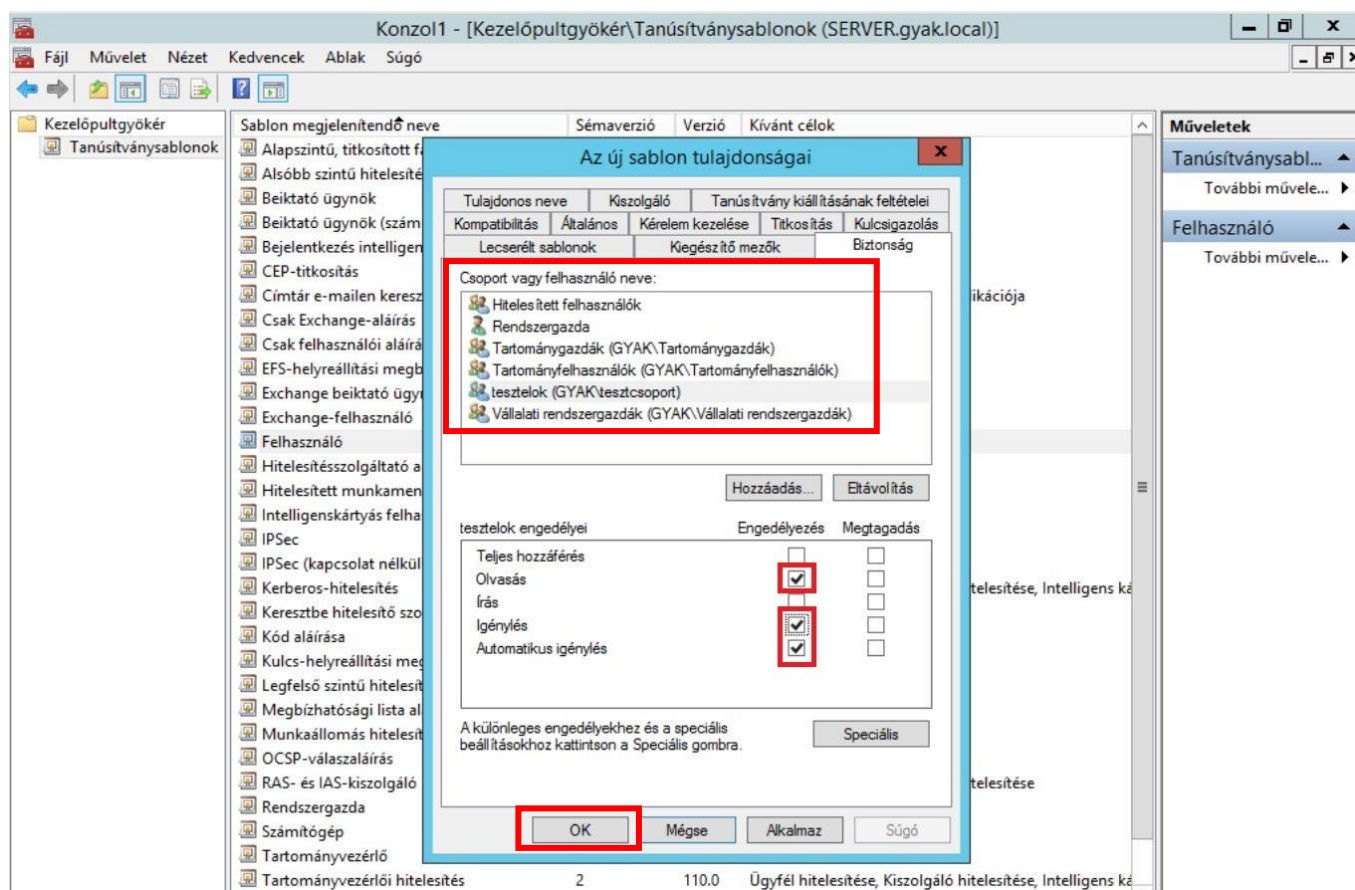


A **Biztonság** fülön adjuk hozzá azt a felhasználói csoportot (pl. itt ez a **tesztelok** nevű csoport), akiknek engedélyezzük a tanúsítványsablon használatát:

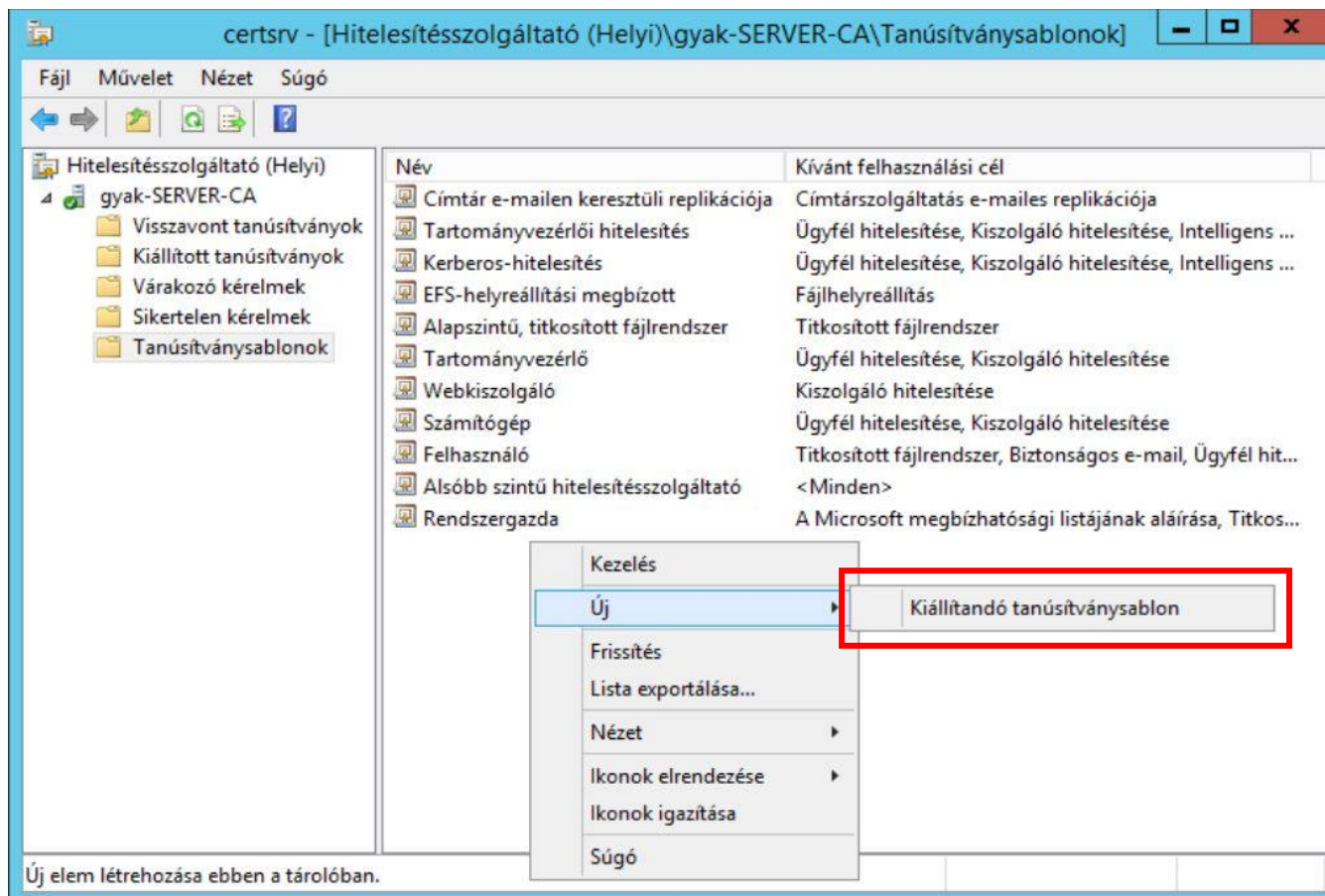




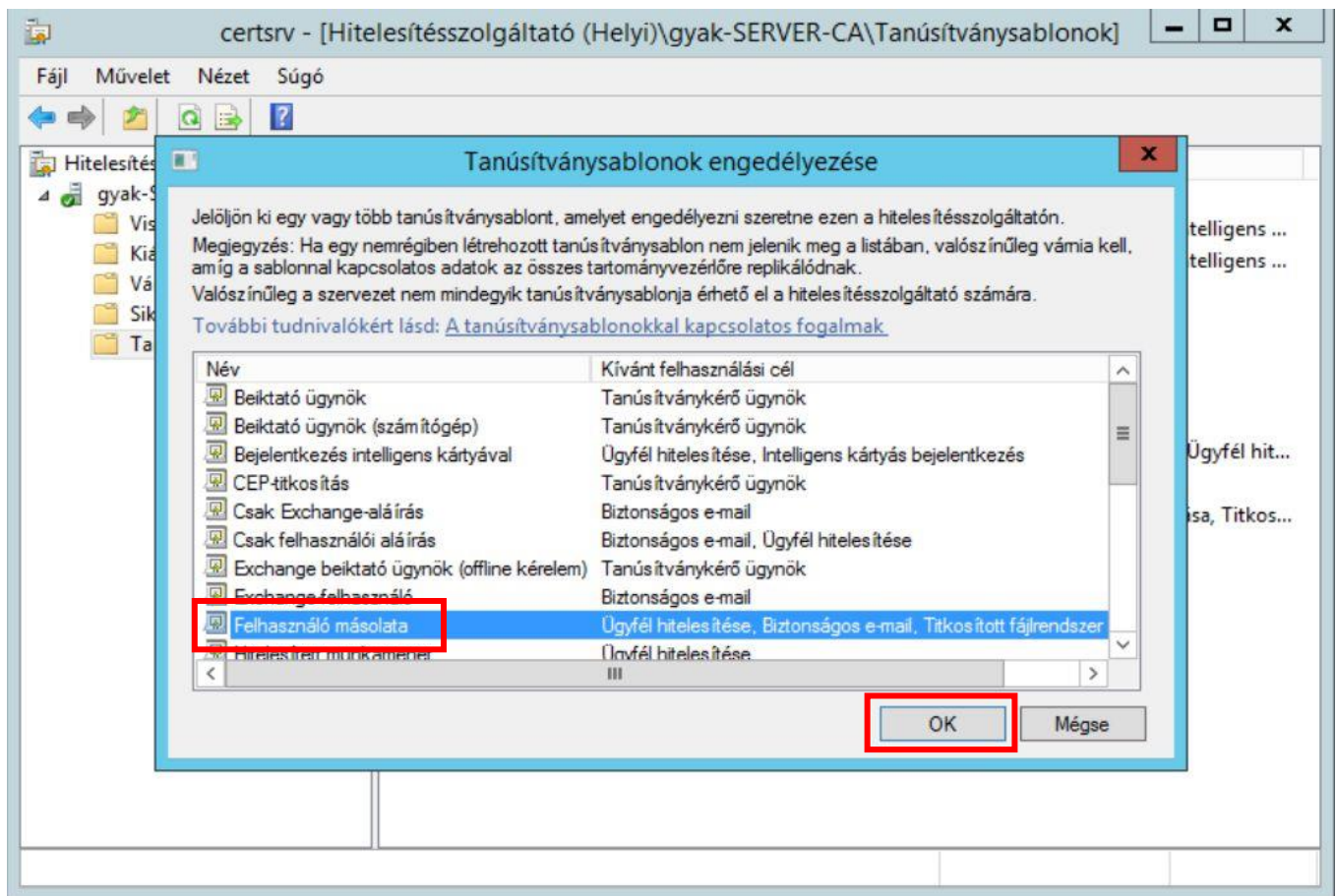
Biztosítsunk számukra **Olvasás, Igénylés és Automatikus igénylés jogokat!**



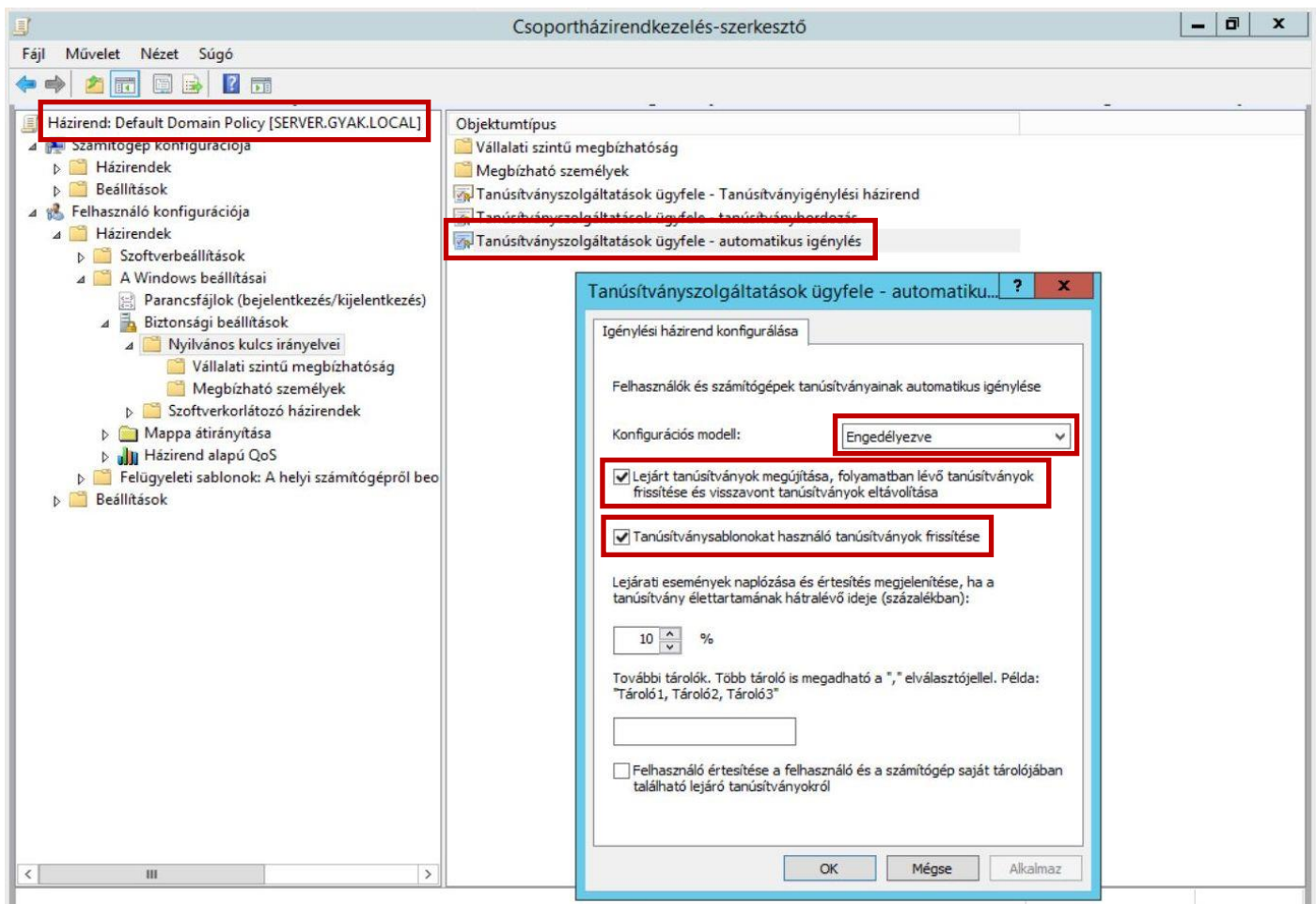
**Tanúsítvány kiszolgáló kezelő / Tanúsítványsablonok / jobb egérgomb / Új / Kiállítandó tanúsítványsablon**



Keressük ki az előzőekben elkészített tanúsítványablont:



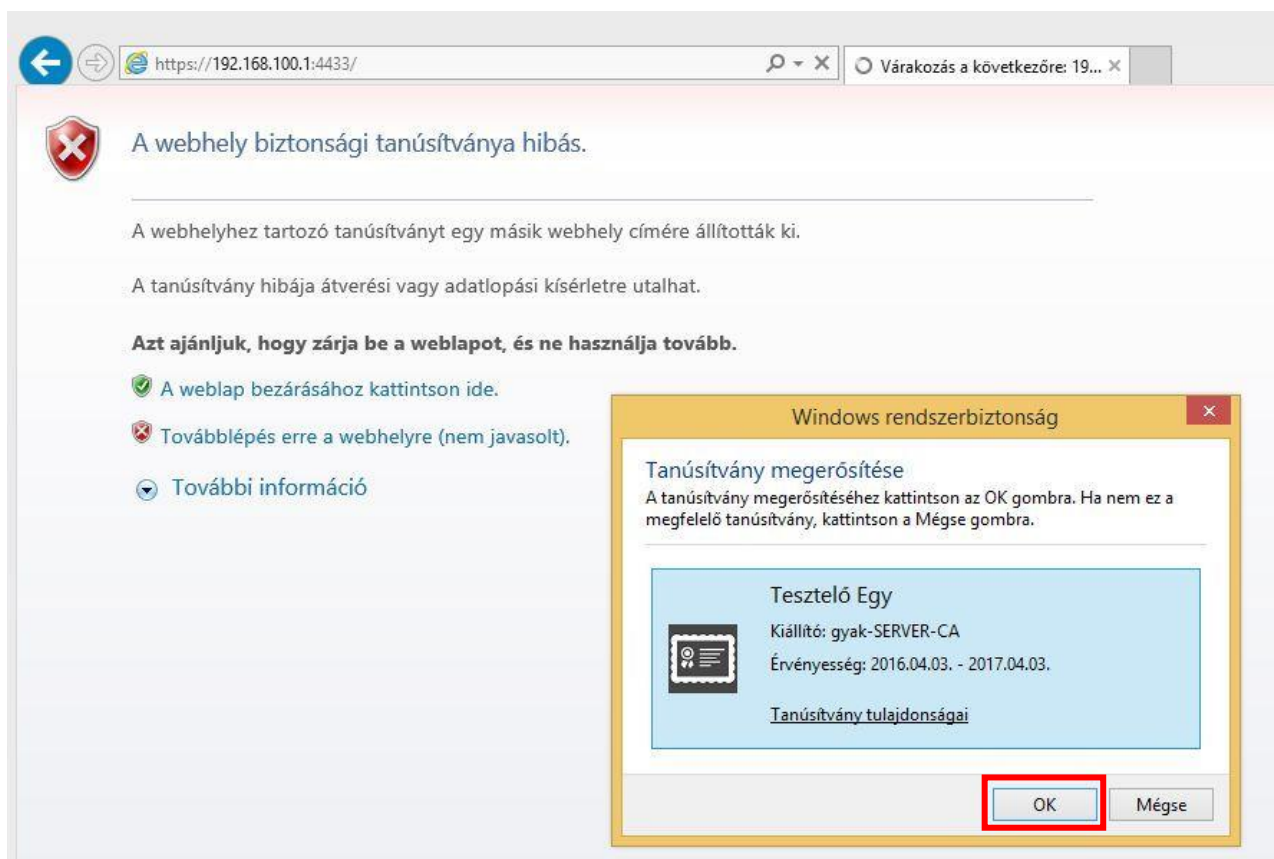
Csoportháztrend-szerkesztőben módosítsuk a **Default Domain Policy**-t:



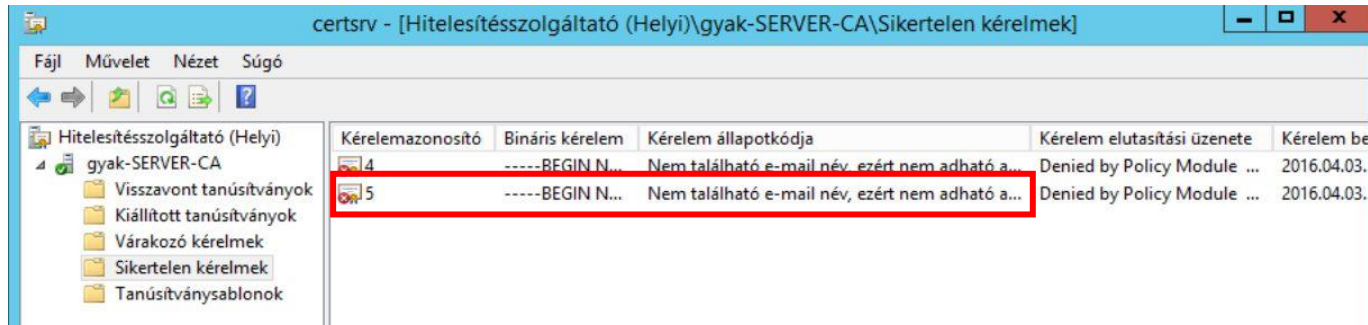


Jelentkezzünk be a kliensgépen (a „tesztelők” csoport tagjaként) és ellenőrizzük az automatikus tanúsítványigénylést.

Sikeres tesztünket a tanúsítvány megerősítésével fejezhetjük be. Az ábrán látható webhely tanúsítvány hibától most tekintsünk el 😊



A **Hitelesítésszolgáltató-kezelőben** felfedezhetjük, mi lehet az oka, **ha esetleg sikertelen volt** a tanúsítvány kiállítása:



A hiba oka ebben az esetben:

**a felhasználó tulajdonságlapján nincs megadva e-mail név. (UPN - User Principal Name)**

Javítsuk az AD felhasználók kezelő / felhasználói adatlapon a hiányt és próbáljuk meg újra.

Hitelesítésszolgáltató-kezelőben **sikeres tanúsítvány kiállítás esetén:**

