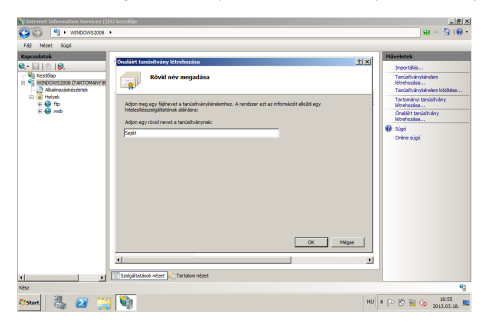
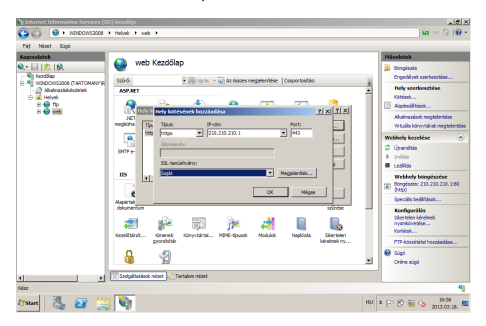
HTTPS önaláírt tanúsítvánnyal

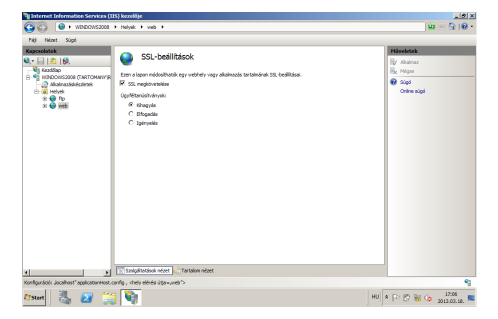
Az IIS-ben a kiszolgálói tanúsítványoknál Önaláírt tanúsítvány válasszuk és adjunk egy nevet neki



Az alapértelmezett webhelyet fogjuk használni, hozzunk létre egy új https kötést. Válasszuk ki az általunk létrehozott tanúsítványt.



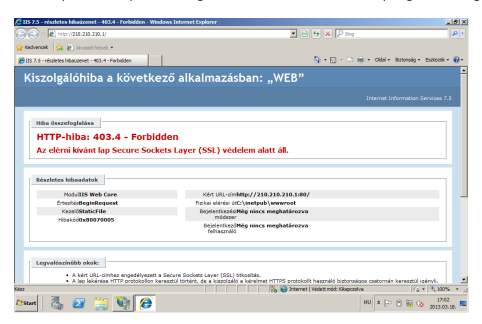
Az SSL-beállítás menüpontot indítsuk el és követeljük meg az SSL-t.



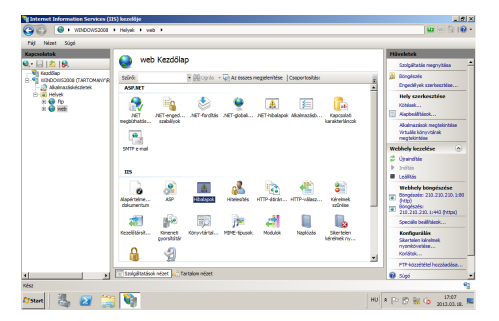
Ha elindítjuk a https böngészést, akkor máris látjuk, hogy jó az SSL beállítás.

Oldjuk meg a 80-as port futását is a megfelelő webhely átirányítással, és a tűzfal szabályokat is csináljuk meg.

A 80-as porton /http/ való böngészés indítása után ez a hibalap fog minket fogadni:



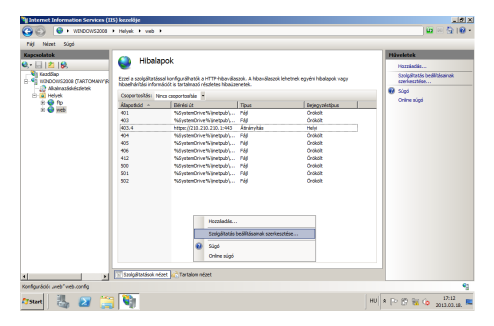
A hiba megoldására használjuk a Hibalapok beállítás menüpontot.



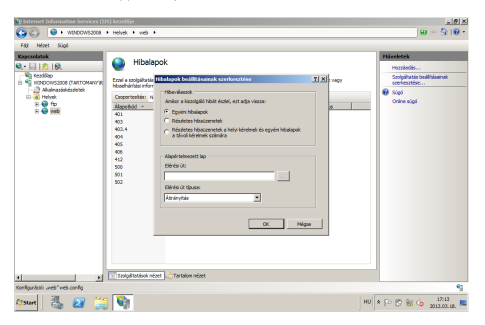
Hozzunk létre egy egyéni hibalapot a következő képpen és irányítsuk át a https://210.210.1:443 címre.



OK után, még nem oldottunk meg mindent. Üres területre jobb kattintás majd: Szolgáltatás beállításainak szerkesztése fület választjuk,



és a következő képpen állítjuk be:



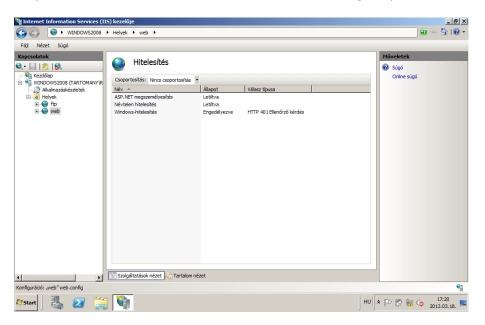
Ezzel biztosítjuk, hogy az általunk beálíltott hibalapokat használja a webkiszolgálónk.

A http-s böngésző indítás után már elérjük a honlapunkat.

Feladatunk második részéhez értünk: Korlátozzuk le hogy ki érhesse el a weblapunkat. Ehhez a IIS **Windows-hitelesítés** nevű szerepkör szolgáltatását kell telepítenünk. Most fogjuk használni az előzőleg felvett szervezeti egység tagjait. Az Engedélyezési szabályok menüpont alatt állítsuk be, hogy kiknek biztosítjuk az elérést,



majd a Hitelesítés beállításnál tiltsük le a Névtelent és engedélyezzük a Windows hitelesítést.



A webhely indítása utána az engedélyezett felhasználóknak vagy csoportoknak be kell tudniuk lépni, másnak nem.

Végül a tűzfal szabályokat állítsuk be. Kapcsoljuk be a tűzfalat a szerveren és a kliensen is, mindkét helyen engedélyezzük a 80-as és a 443-as portot a bemenő forgalomnak.

Teszteljük a beállításokat a kliens számítógépen.