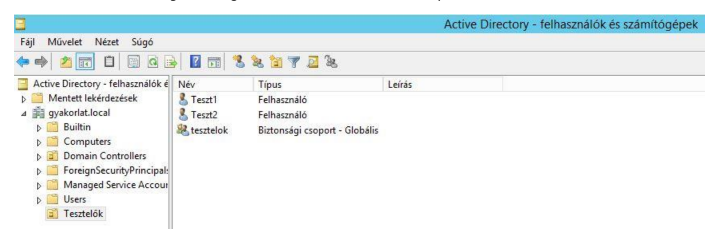
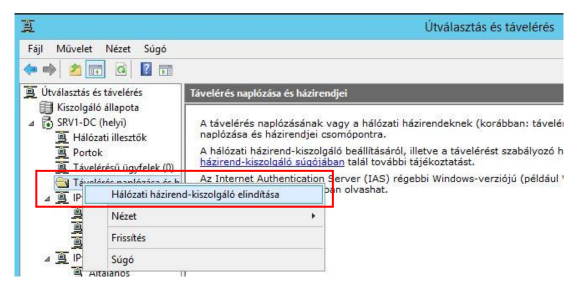
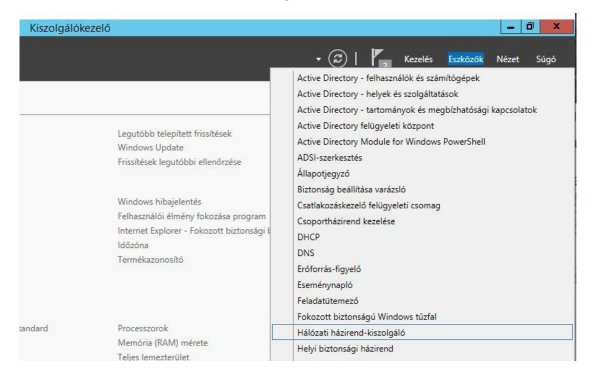
A Hálózati házirend-kiszolgáló konfigurálása előtt hozzunk létre néhány teszt felhasználót:



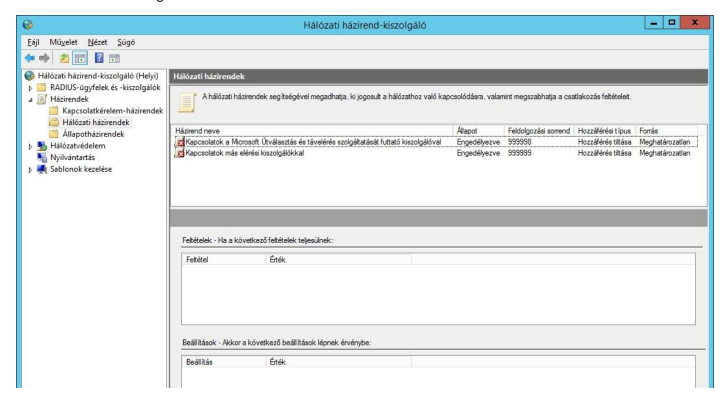
A *Hálózati házirend-kiszolgáló* kezelőjét elindíthatjuk közvetlenül az *Útválasztás és távelérés kiszolgáló* kezelőből is. A *Távelérés naplózása és házirendjei* konzolfa résznél válasszuk a *Hálózati házirend-kiszolgáló elindítása* menüpontot: (ez esetben csak a Táveléréshez szükséges nézetben indul el a Hálózati házirend-kiszolgáló kezelője)



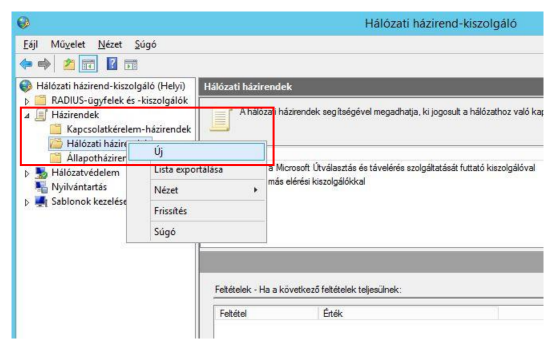
Azonban, ha minden funkciót szeretnénk elérni a Hálózati házirend-kiszolgáló kezelőjében akkor indítsuk a *Kiszolgálókezelő / Eszközök / Hálózati házirend-kiszolgáló* kezelőt:



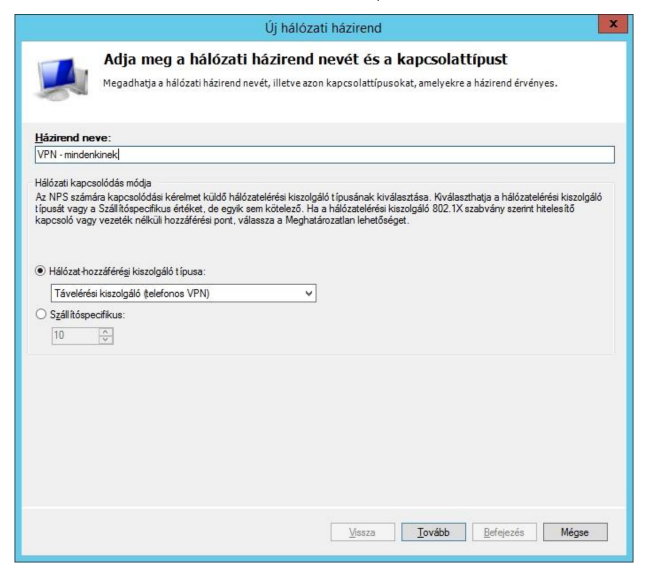
Hálózati házirend-kiszolgáló kezelőben kezdetben csak két tiltó hálózati házirend van:



Hozzunk létre egy új házirendet, amivel mindenki betud lépni VPN-en keresztül, hétköznapokon: 8-18 között:

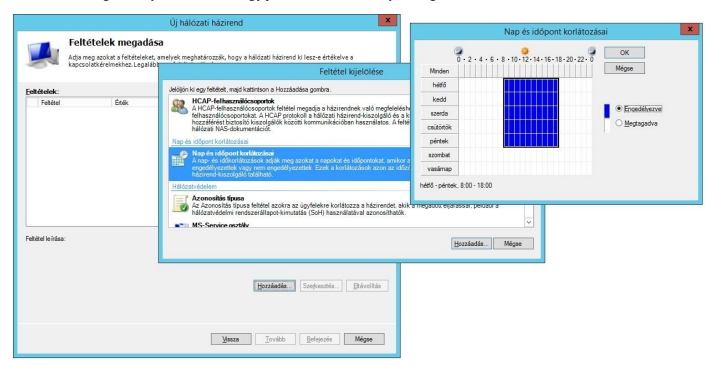


Adjunk nevet a házirendünknek és válasszunk hálózat-hozzáférési típust:

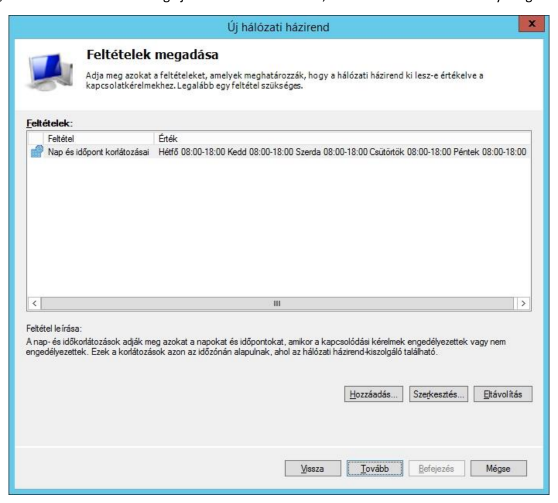


<mark>Feltételek</mark>:

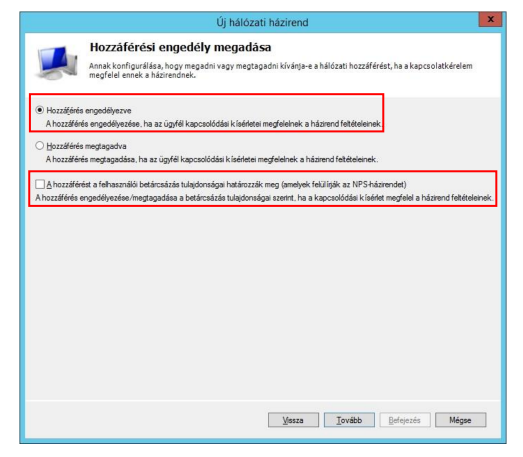
Kötelezően meg kell adjunk minimum egy feltételt, mi most adjuk meg az időre vonatkozó feltételünket:



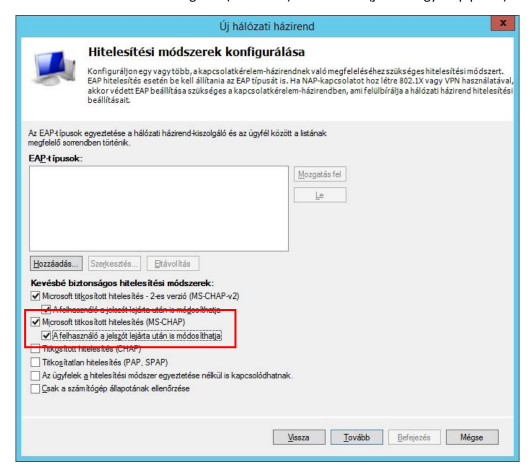
Egy feltétel megadva (minden VPN kapcsolat létrejöhet, ha ennek a feltételnek megfelel). Azonban, ha nem teljesül ez a feltétel, a rendszer már nem is vizsgálja a további feltételeket, a következő házirend szabályra ugrik:



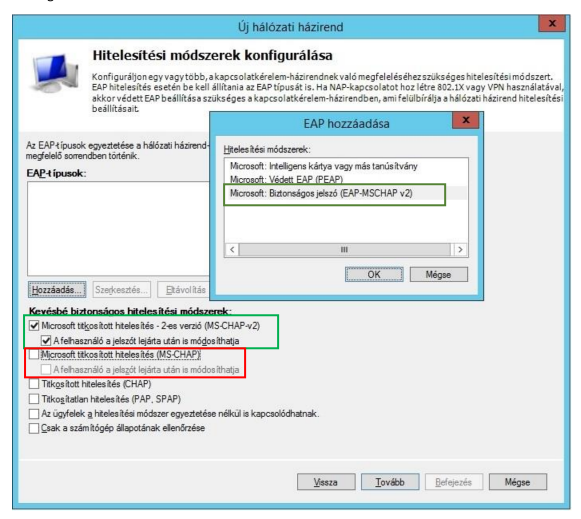
Engedélyező házirendet hozzunk létre! **A jelölő négyzet üresen hagyásával biztosítjuk**, hogy a Hálózati házirend-kiszolgáló (NPS) beállításai határozzák meg, kapcsolódhat-e egy adott felhasználó vagy sem:



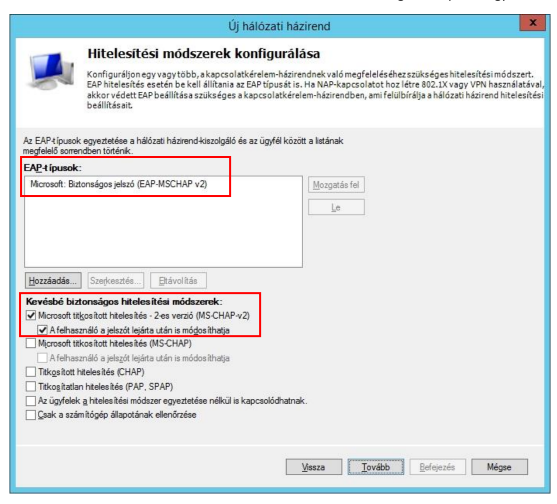
Hitelesítési módszerek közül távolítsuk el a régebbi (MS-CHAP) hitelesítést: (jelölő négyzet pipa: KI)



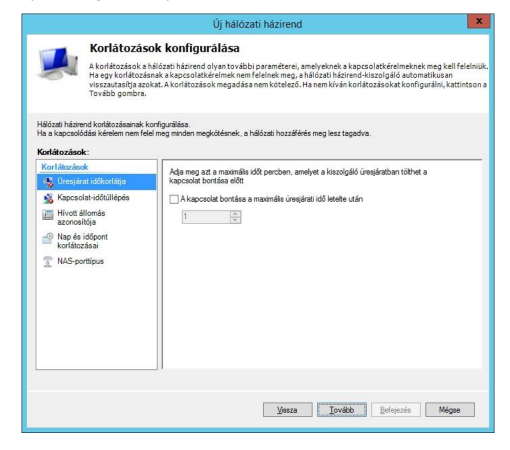
Adjuk hozzá a megbízhatóbb EAP-MSCHAPv2 hitelesítési módszert:



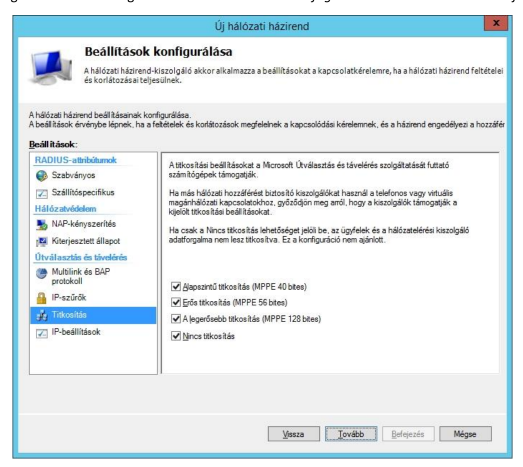
A felhasználó által használni kívánt hitelesítési módszernek az általunk itt megadott típusok egyikével kell egyeznie:



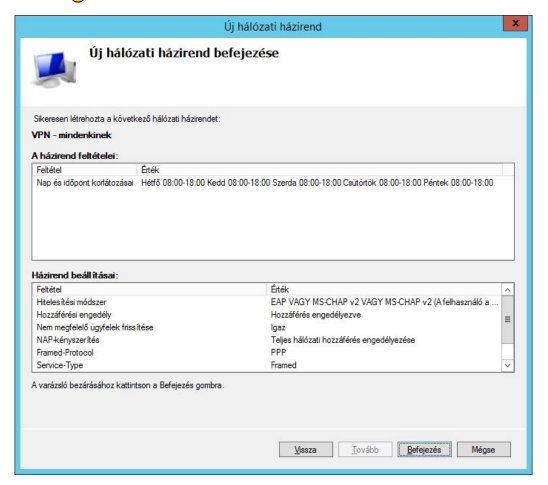
A *Korlátozások* között szerepel pl. a *tétlenségi idő*: amennyiben nincs használatban az általunk megadott ideig a VPN kapcsolat, megszakítjuk. De meghatározhatjuk a VPN vonal *maximális használati időtartamát* is:



Megadhatunk a kapcsolatra érvényes beállításokat pl. az elfogadott titkosítási módokat: a titkosítás nélküli kapcsolattól a legerősebb titkosításig. Kliens oldalon is csak az itt elfogadott beállításokat használhatjuk!

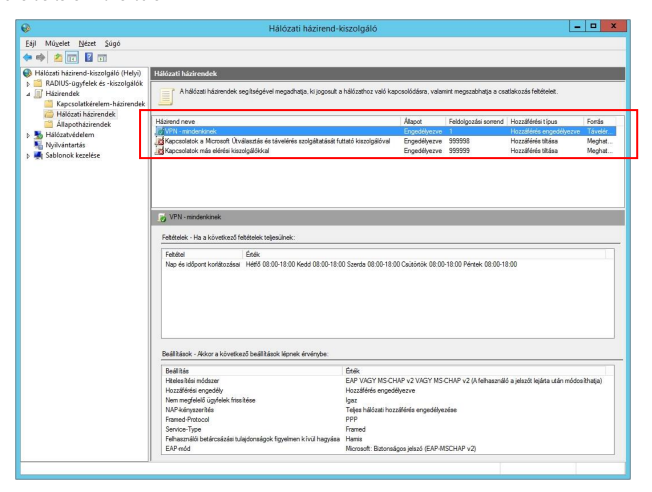


Elkészült a házirendünk 😊

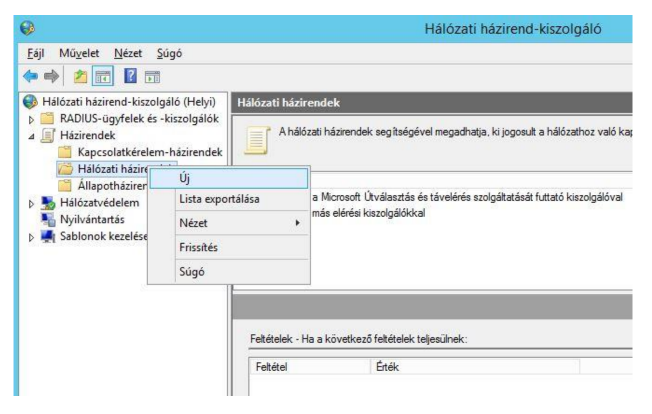


Figyeljük meg, a tiltó házirendekkel ellentétben ez a házirend 1-es sorszámot kapott.

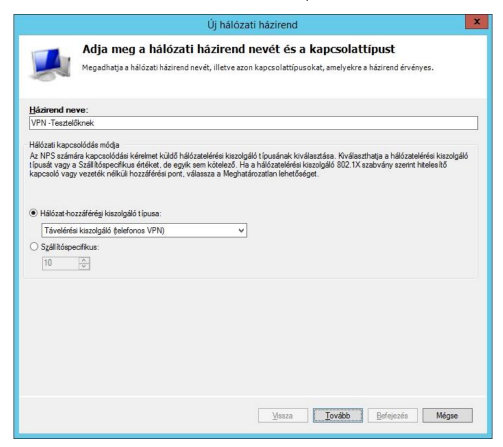
Először ezt értékeli ki a rendszer:



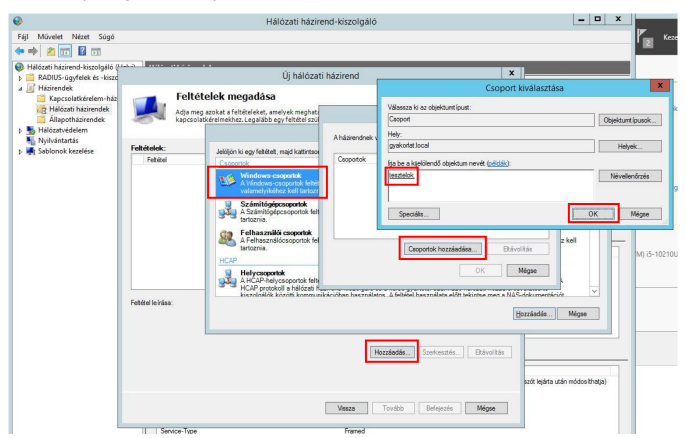
Hozzunk létre egy új hálózati házirendet a *Tesztelők* csoportunknak, *csak L2TP protokoll* és *EAP hitelesítési módszer* legyen használható



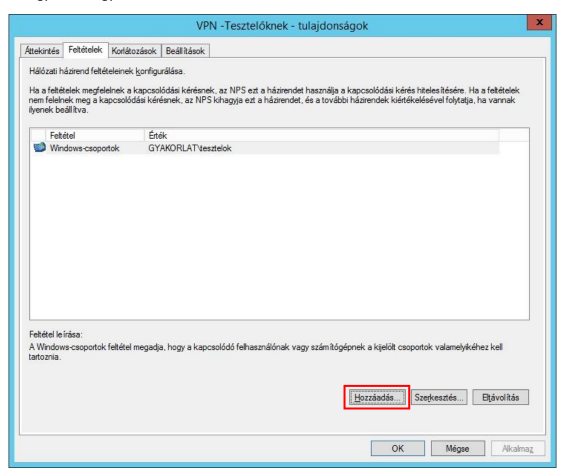
Adjunk nevet a házirendünknek és válasszunk hálózat-hozzáférési típust:



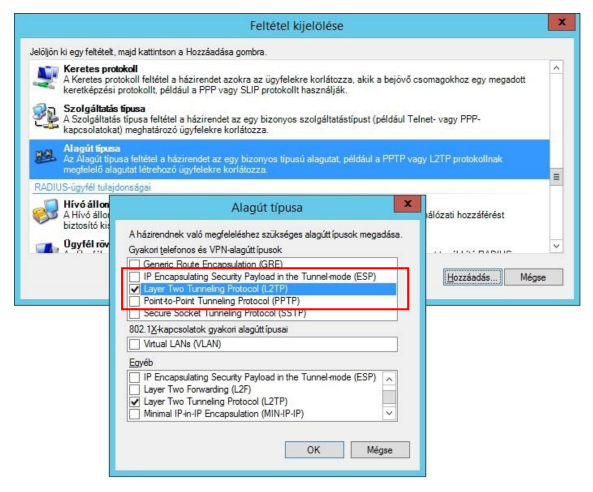
Feltételként adjuk meg Windows csoportunkat: tesztelok



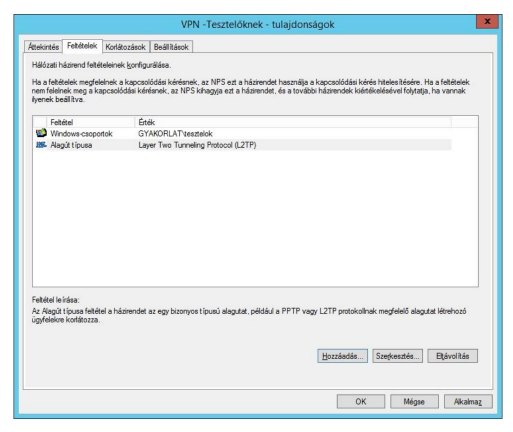
Azonban most vegyünk fel egy további feltételt:



Adjuk meg az *Alagút típusát*, esetünkben ez L2TP protokoll használatát jelenti:

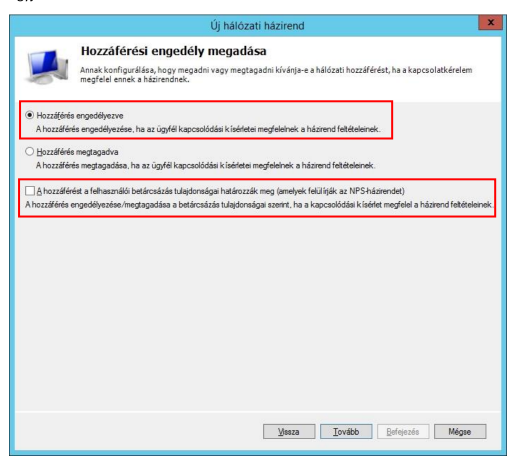


Feltételek megadva:



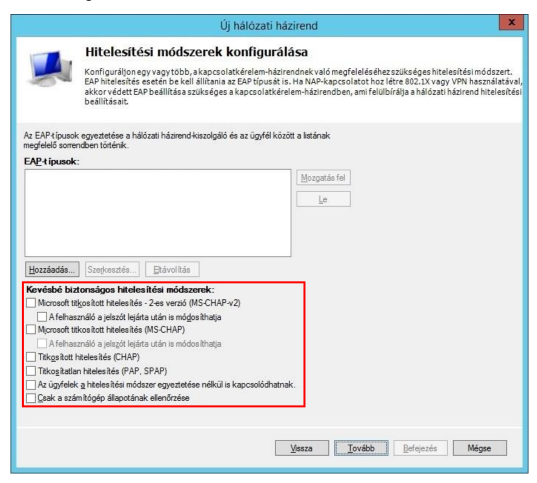
Engedélyező házirendet hozzunk létre!

A jelölő négyzet üresen hagyásával biztosítjuk, hogy a Hálózati házirend-kiszolgáló (NPS) beállításai határozzák meg, kapcsolódhat-e egy adott felhasználó vagy sem. A felhasználói adatlap / behívás lapon található beállításokat így figyelmen kívül hagyja:

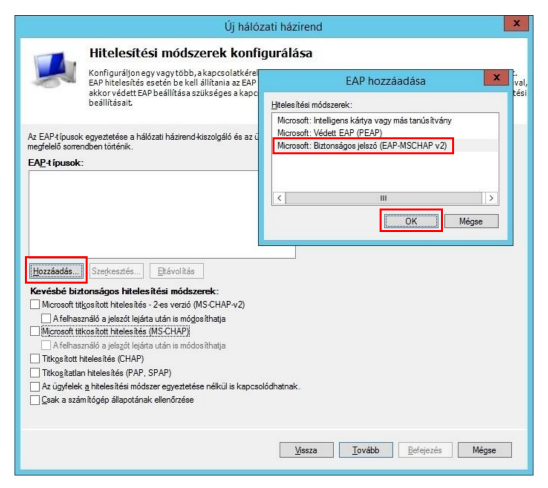


Ebben az esetben csak az EAP-típusokat fogadjuk el a klienstől:

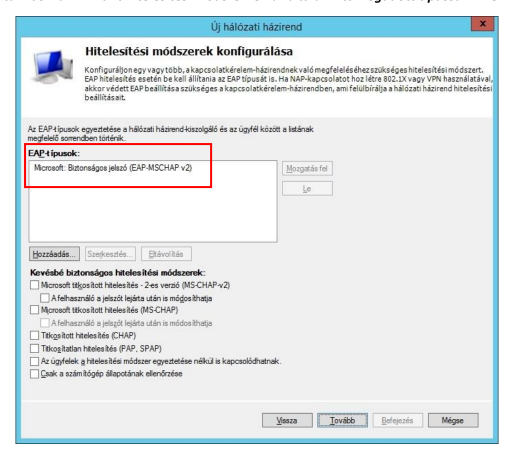
Töröljük a kevésbé biztonságos módszereket:



Adjuk hozzá az EAP-MSCHAPv2 hitelesítési módszert:



A felhasználó által használni kívánt hitelesítési módszernek az általunk itt megadott típussal MEG KELL egyeznie:



Itt nem adtunk meg **korlátozást** és egyéb **beállítást** sem.

Elkészültek az *engedélyező* hálózati házirendjeink:

