

Új Talk2M fiók (Free++ típus) regisztráció, és Ewon Cosy 131 készülék kezdeti beállításai lépésről lépéstre

Jelen dokumentum az **Ewon** távelérési szolgáltatásának beállítási fázisait tekinti át lépésről lépére. A legegyszerűbb, u.n. transzparens átvitel létrehozásához szükséges legalapvetőbb lépésekre fókuszál. Ezeket a lépéseket két helyen kell elvégezni:

1. A **Talk2M** felhőben az **eCatcher** program segítségével
2. Az **Ewon** készülék beállító képernyőin

A beállítási folyamat az alapértelmezett beállításokkal rendelkező új **Ewon** készülék birtokában megkezdhető. Lépései vázlatosan és sorrendben az alábbiak:

1. **Tak2M** fiók létrehozása és **Ewon** készülék hozzáadása (most még beléptetés nélkül) a fiókhoz
2. **Ewon (Cosy 131)** WAN-oldali beállítása és beléptetése a fiókba
3. **Ewon (Cosy 131)** LAN-oldali beállítás
4. LAN-oldalra csatlakozó, távoli elérésre kijelölt berendezés (pl. PLC) regisztrációja a **Talk2M** felhőben

A dokumentum írása során alapvető hálózati, számítástechnikai és irányítástechnikai ismeretek meglétét feltételezzük, ezért nem térünk ki minden részletkérdésre (pl. alhálózati maszk beállítása, stb.).

Továbbá jelen dokumentumban nem térünk ki a rendszernek a transzparens távelérési szolgáltatás mellett nyújtott olyan egyéb fejlettebb szolgáltatásaira, mint pl.:

- Intelligens adatgyűjtés
- Adatok átmeneti tárolása
- Alarm funkciók
- Beépített, konfigurálható webszerver funkció
- stb.

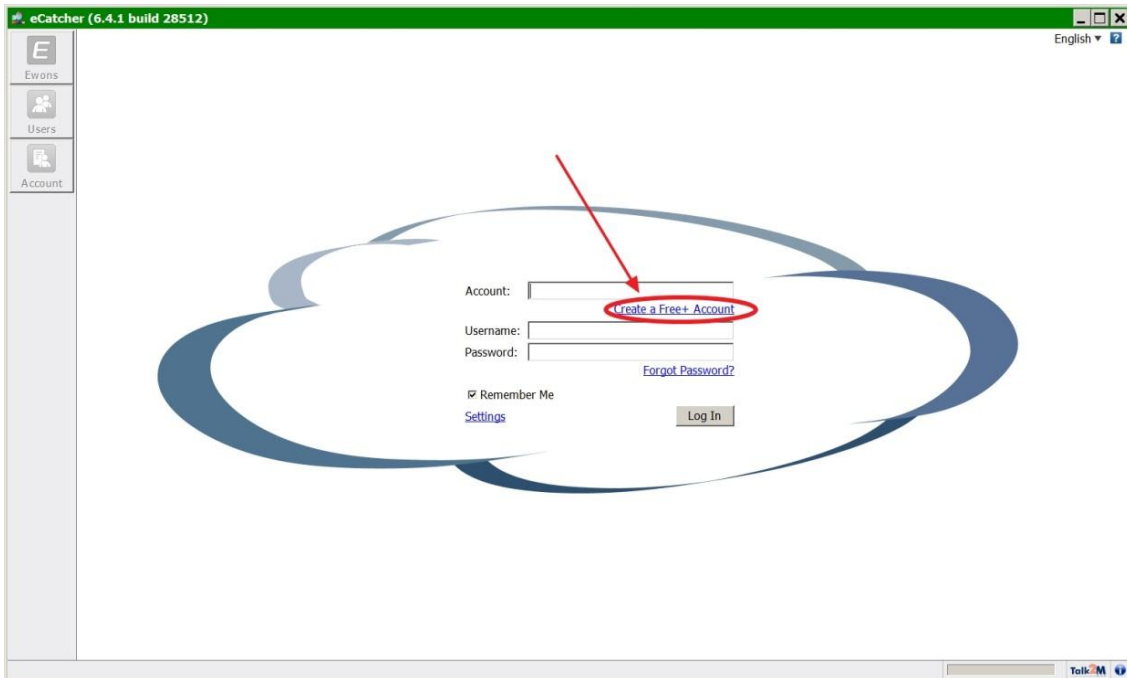
A fenti funkciókkal, vagy bármely, a rendszerrel kapcsolatos egyéb kérdéseivel, kéréseivel keresse bizalommal a Meltrade Kft. munkatársait!

<https://meltrade.hu/>

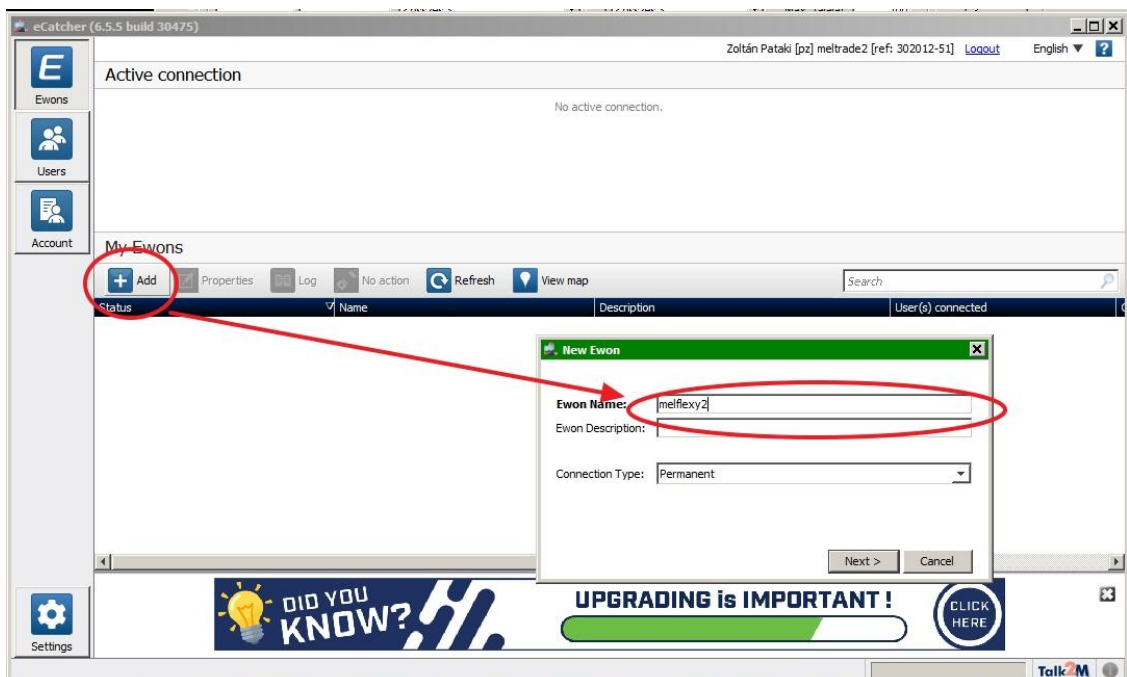
<https://ewon-taveleres.hu/>

1. Tak2M fiók létrehozása és Ewon készülék hozzáadása (most még beléptetés nélkül) a fiókhoz

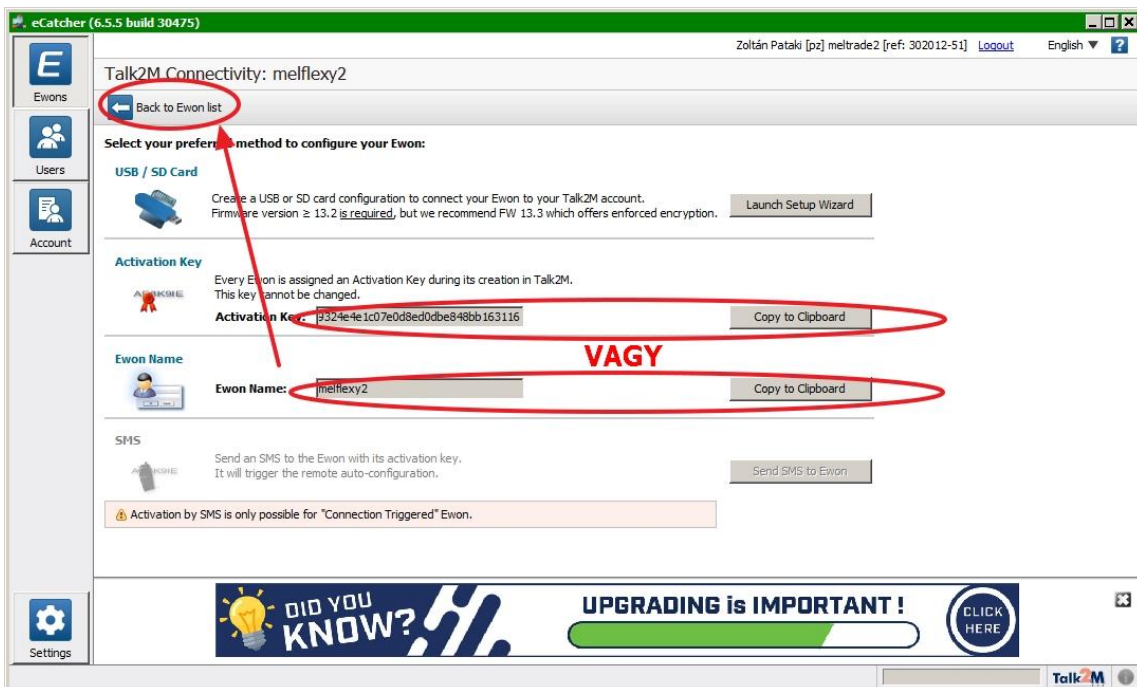
Regisztrálni kell egy felhasználói fiókot a **Talk2M** felhőben (az eCatcher program segítségével), abban létre kell hozni legalább 1db felhasználót.



Ezek után egy adminisztrátor jogú felhasználóval be kell lépni a regisztrált fiókba és fel kell venni (hozzá kell adni) a fiókhoz annyi Ewon készüléket, amennyit később be akarunk léptetni. (Ha csak 1db van, akkor 1 darabot.)



Az Ewon felvétele során az utolsó lépésekben lehetőség van kimásolni a későbbi tényleges beléptetéshez szükséges kétféle adat valamelyikét: vagy az **Ewon nevét**, vagy az u.n. **Activation Key** adatot. Csak az egyikre van szükség, attól függően, hogy a majdani beléptetéskor melyiket választjuk (lásd: 2. lépés).



2. Ewon (Cosy 131) WAN-oldali beállítása és beléptetése a fiókba

A Cosy 131 beállításai beépített web felületen érhetők el. Ehhez a készülék valamely LAN oldali portján lehet csatlakozni. Célszerűen javasoljuk az 1-es Ethernet port (jobb oldali felső) használatát, mert az minden LAN oldali port, nem lehet WAN portként konfigurálni. (Csak a Cosy 131 készüléknél !!!! Más készülékek esetében a fix LAN másol van !)



A Cosy 131 készülék gyári beállításai:

LAN oldali IP:

10.0.0.53 (Hál. maszk: 255.255.255.0)

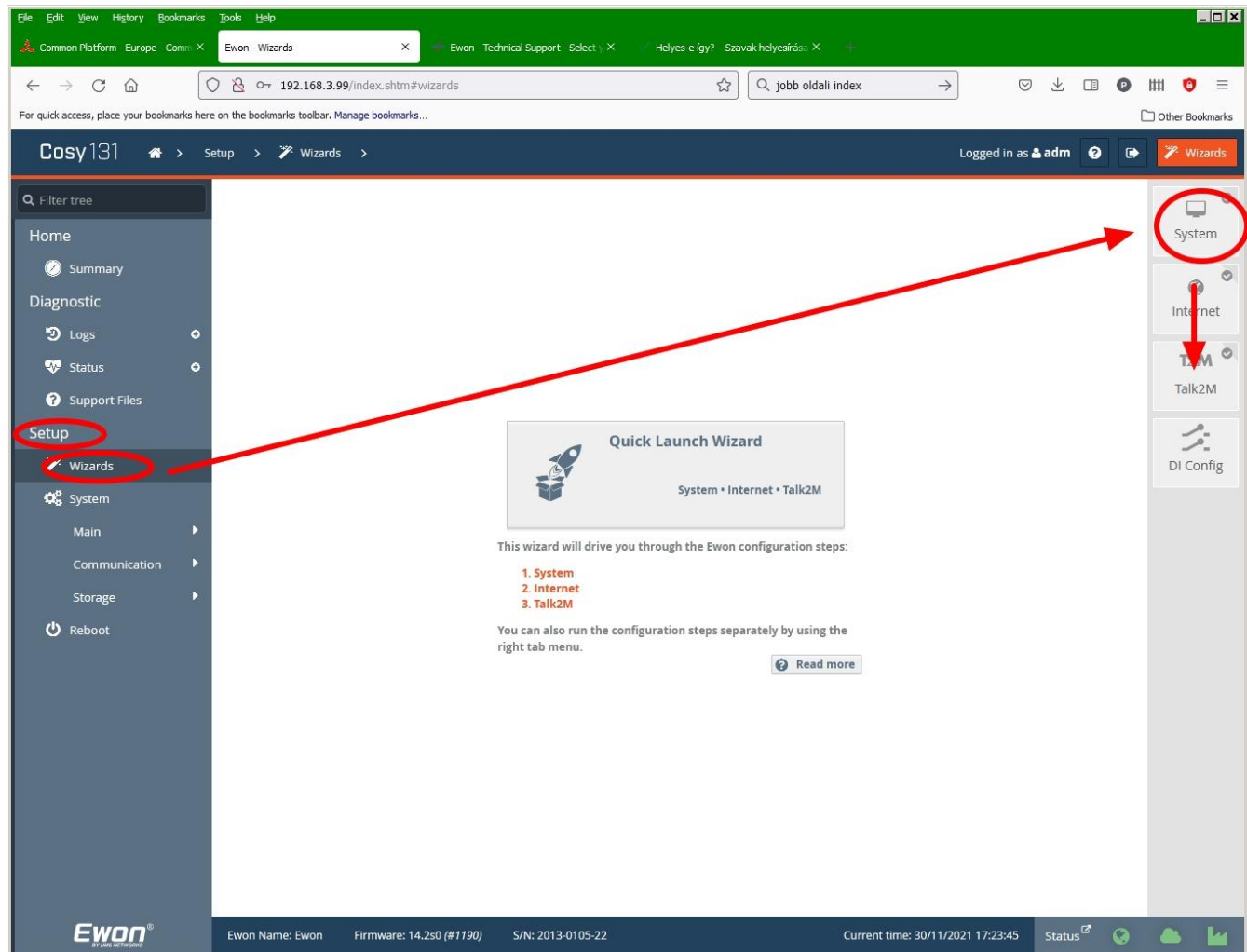
Belépései adatok:

USER: adm

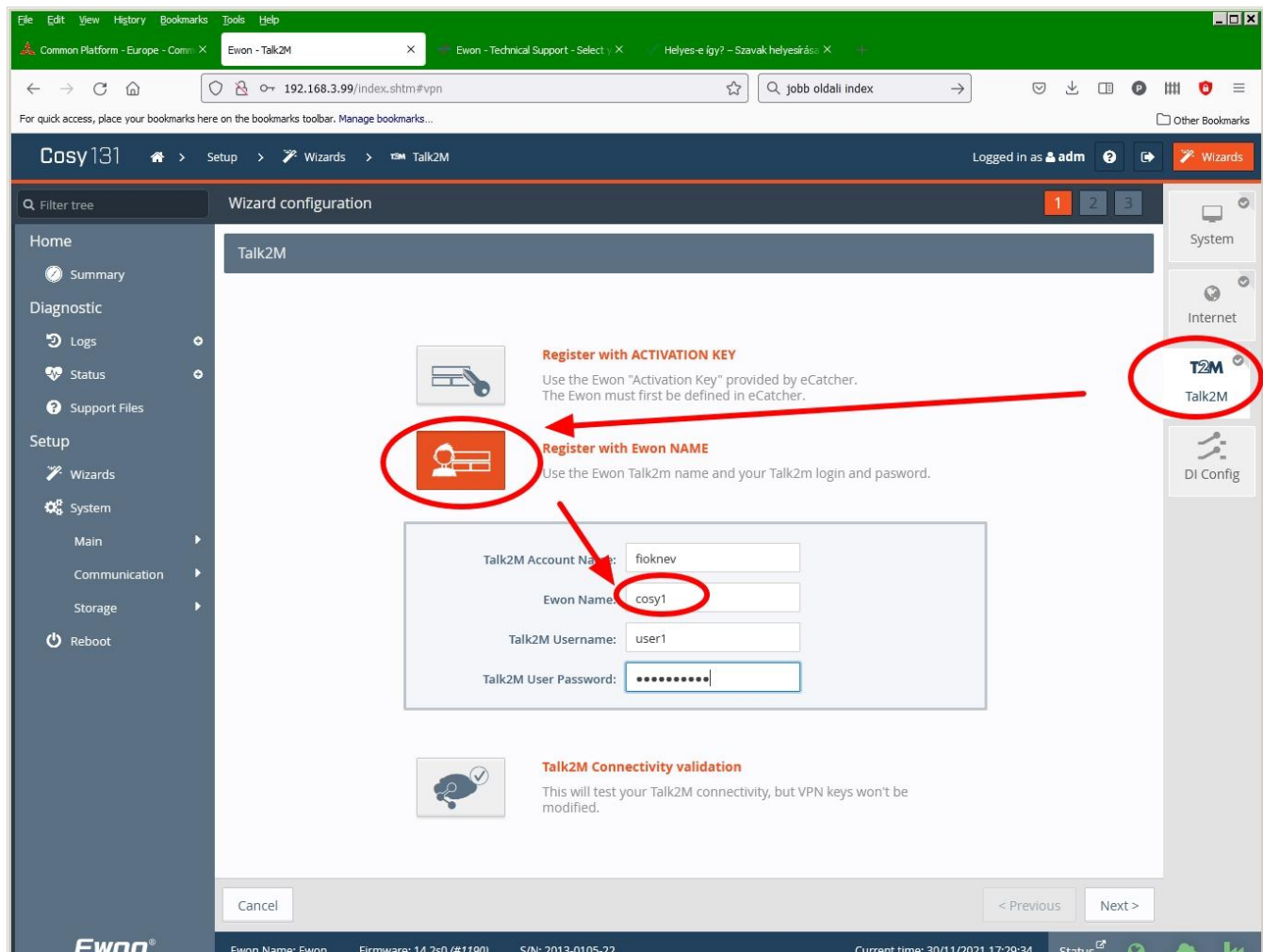
PWD: adm

A belépés után a legegyszerűbben a SETUP → WIZARD almenüben állíthatjuk be lépésről lépésre az alapvető WAN-oldali kommunikációs beállításokat:

- Internetkapcsolati beállítások (Internet eléréshez)
- VPN beállítások (Talk2M felhő fiókba való belépéshez)



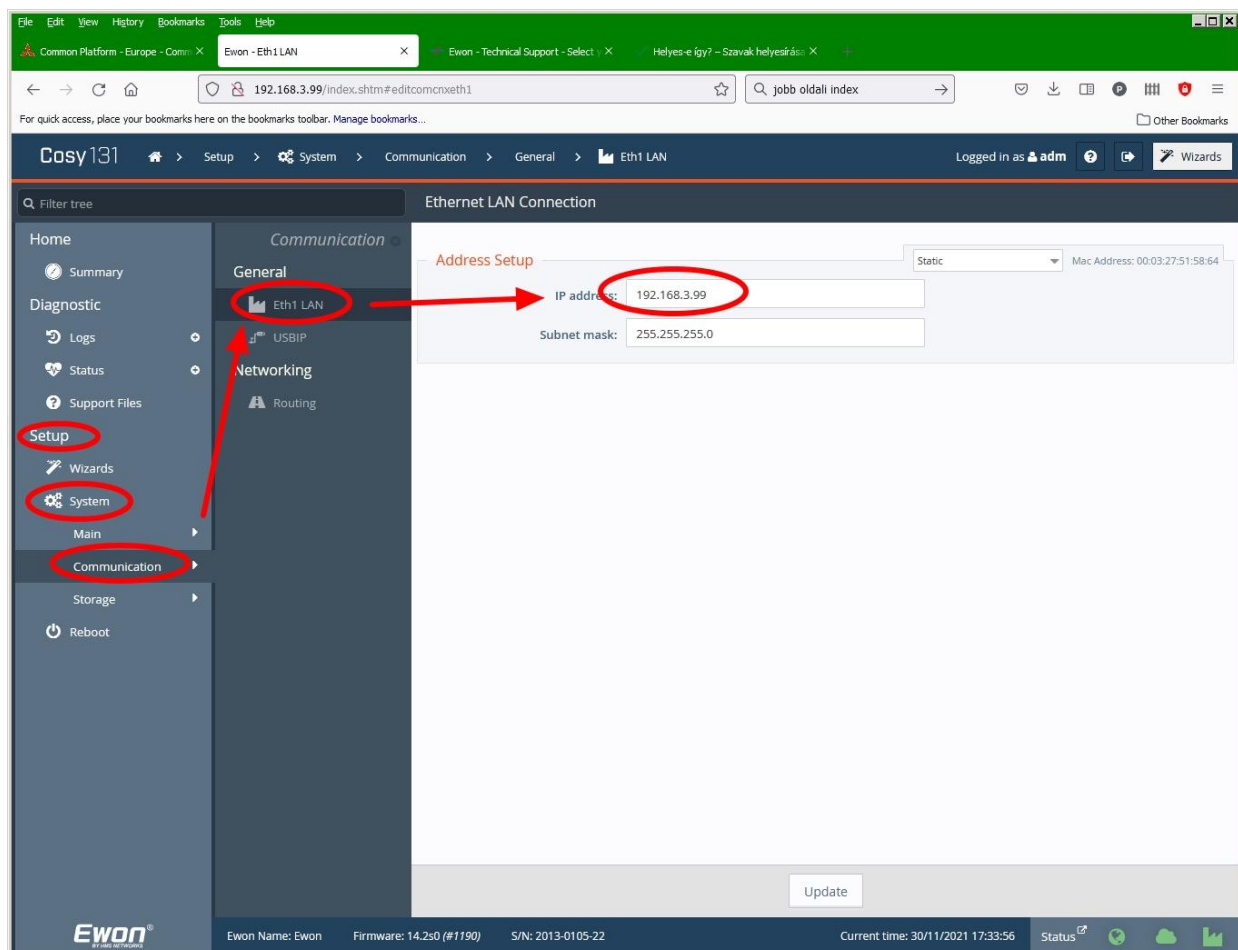
A VPN paraméterek megadása után tud belépni az **Ewon** a **Talk2M** felhőben korábban regisztrált fiókba. Az **Ewon** kétféle azonosítási eljárassal léptethető be (ahogy az korábban már látszott a fiók létrehozása során): 1 **Activation Key** 2 **Ewon név**.



Vagy-vagy alapon bármelyik eljárás választható. Az ábrán az **Ewon név** alapján történő beléptetéshez tartozó kép látható

3. Ewon (Cosy 131) LAN-oldali beállítás

Be kell állítani az Ewon LAN-oldali Ethernet csatlakozónak IP címét. Egyetlen címe van az **Ewonnak** a LAN-oldali csatlakozókon, amelyek hálózati csomópontként is működhetnek (switch). Ebben az esetben azonban figyelembe kell venni, hogy ha az Ewon nem működik, akkor a LAN-oldalra csatlakoztatott eszközök sem képesek egymással kommunikálni. (Önálló hálózati switch alkalmazása esetén a LAN-oldali eszközök közötti kommunikáció tovább működik.)



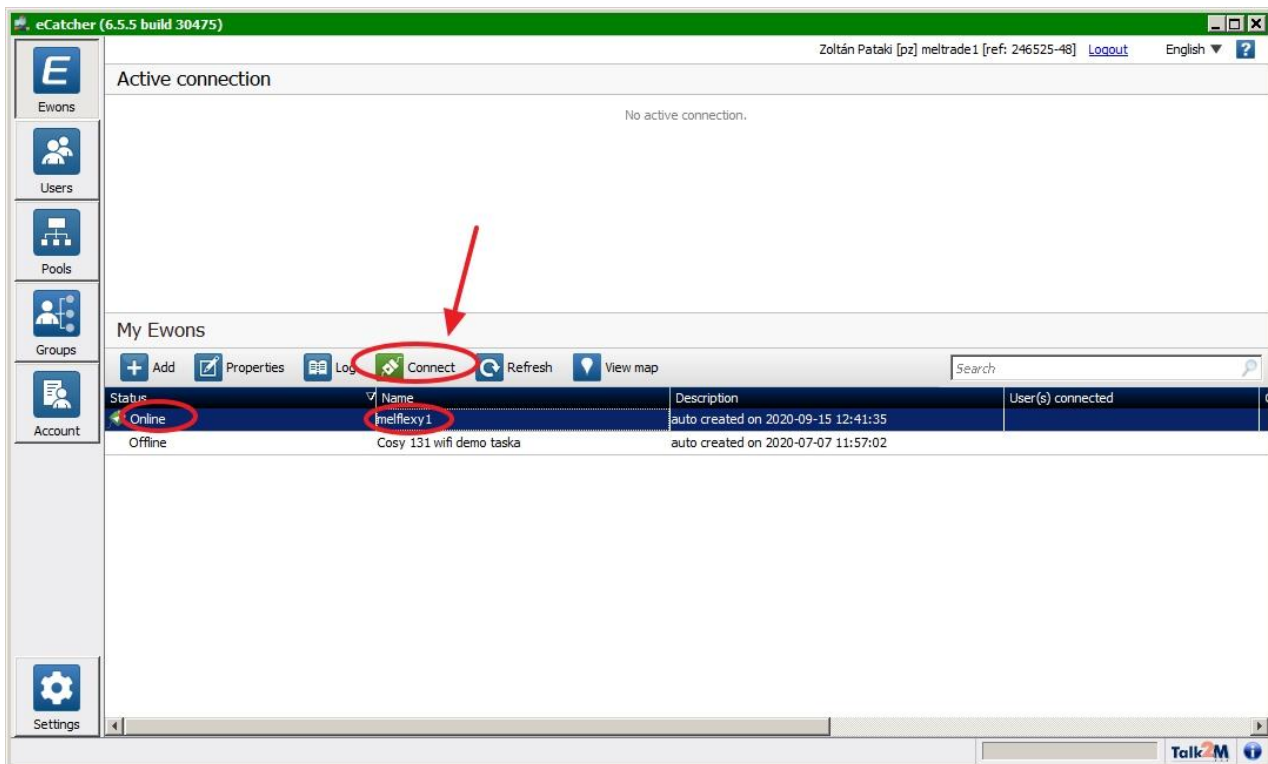
A LAN-oldali beállítások érvényesítéséhez érdemes újraindítani a készüléket. (**Reboot** funkció, vagy tápfesz. ki,-bekapcsolás.)

Ha az eddig vázolt beállításokkal újrainduló készülék minden lépést sikeresen végre tudott hajtani, akkor a **T2M** LED folyamatosan zöld színnel világít. (Második LED-sor, jobbról a második LED a Cosy 131 készüléken.)

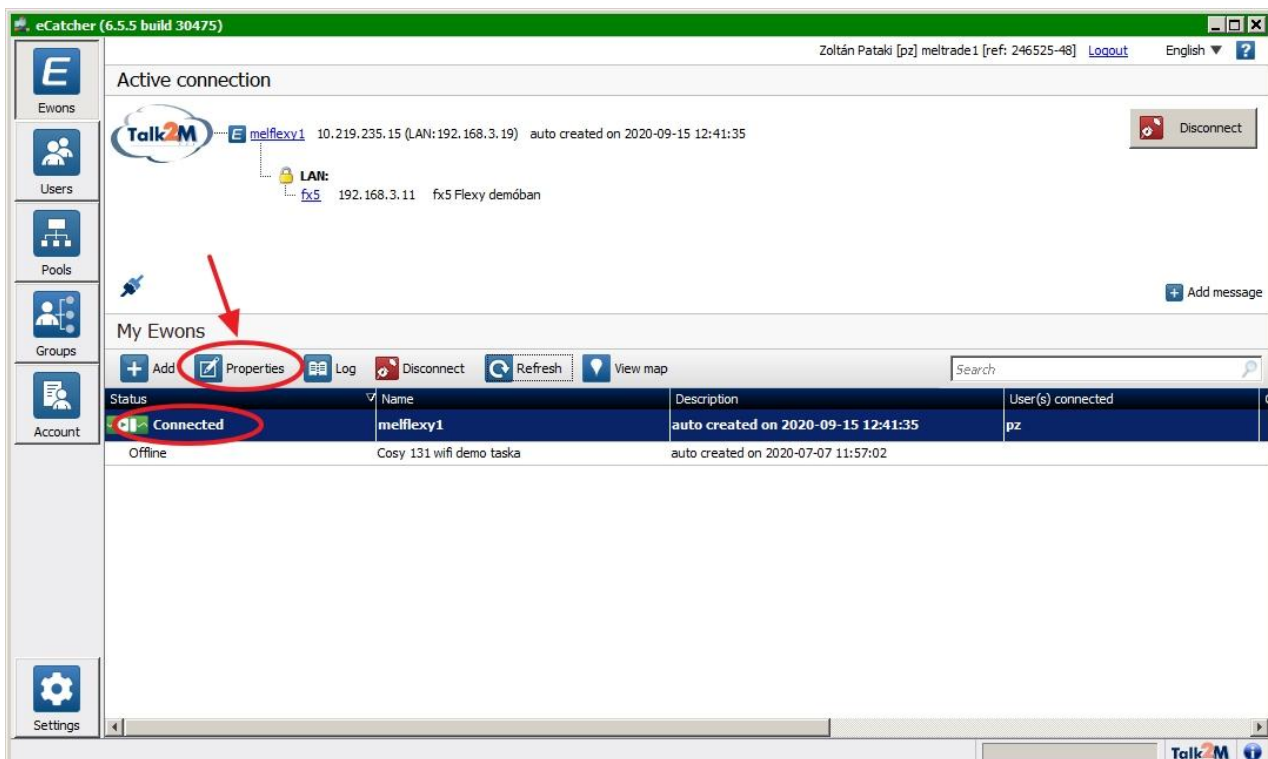
Ezek után egy LAN-oldalra csatlakoztatott egyéb eszköz transzparens eléréséhez már csak a **Talk2M** felhőben kell beállítani az adott eszköz jellemzőit.

4. LAN-oldalra csatlakozó, távoli elérésre kijelölt berendezés (pl. PLC) regisztrációja a Talk2M felhőben

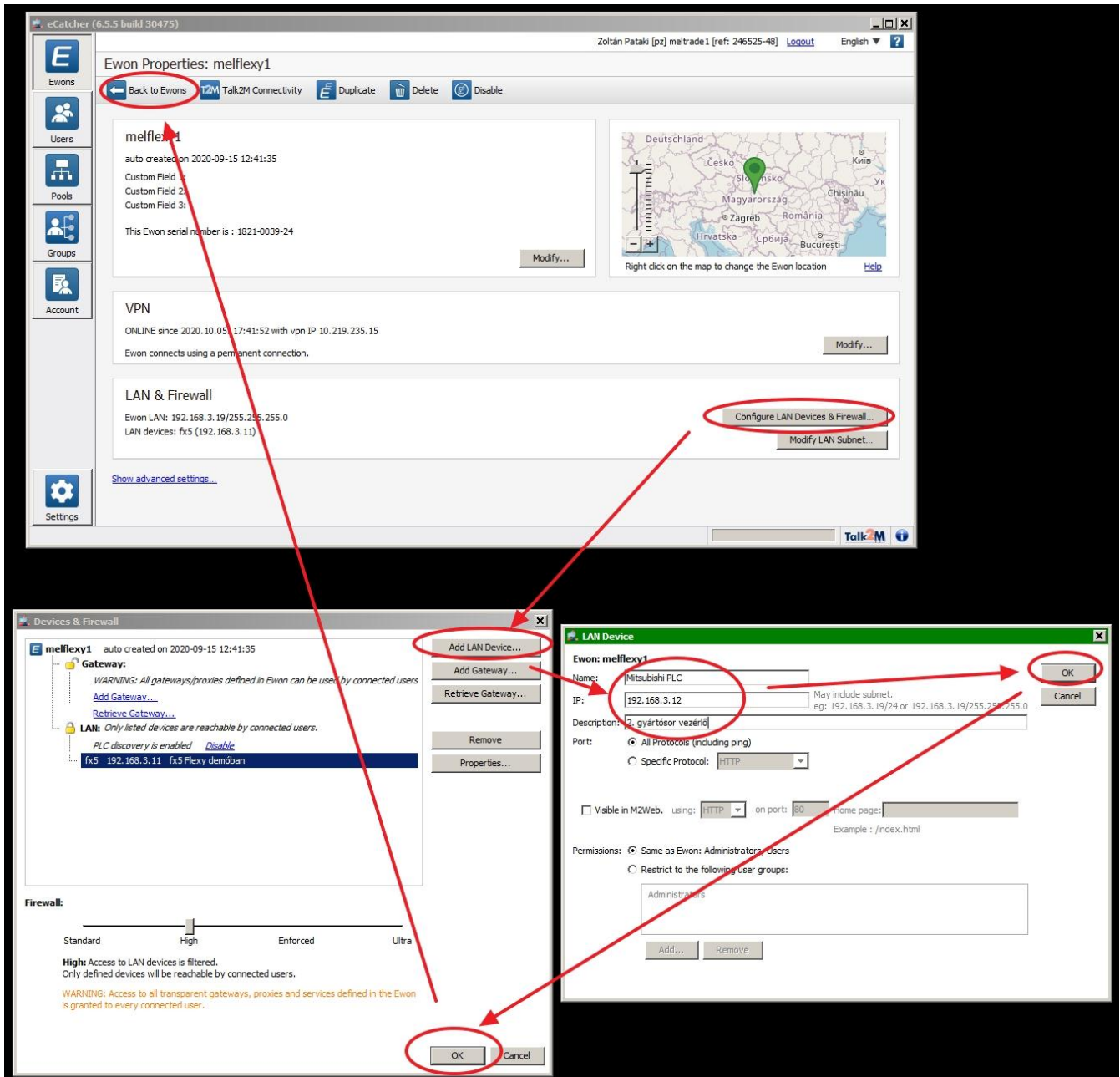
Az eCatcher elindítása után be kell lépni a vonatkozó **Talk2M** fiókba. A belépés után látható, hogy mely **Ewon** készülékek vannak belépett állapotban (**Online**). Ha a kívánt **Ewon** online állapotban van, akkor a készülék sorának kijelölése után a **Connect** gomb megnyomásával kezdeményezhetjük az **Ewonhoz** való csatlakozást immár a **felhőn keresztül** !!!



Sikeres csatlakozás esetén az **Online** állapot **Connected** állapotra változik.



A Connected állapotú Ewon kijelölése után a **Properties** gomb megnyomásával jelennek meg azok az ablakok, amelyekben elvégezhetjük az Ewon készülék LAN-oldalára csatlakoztatott, távoli elérésre kijelölt berendezések regisztrációját.



**!!! Új LAN-oldali eszköz regisztrációjának sikeres érvényesítéséhez végre kell hajtani egy
DISCONNECT – CONNECT ciklust az adott Ewonnál !!!**

5. A csatlakozás folyamata

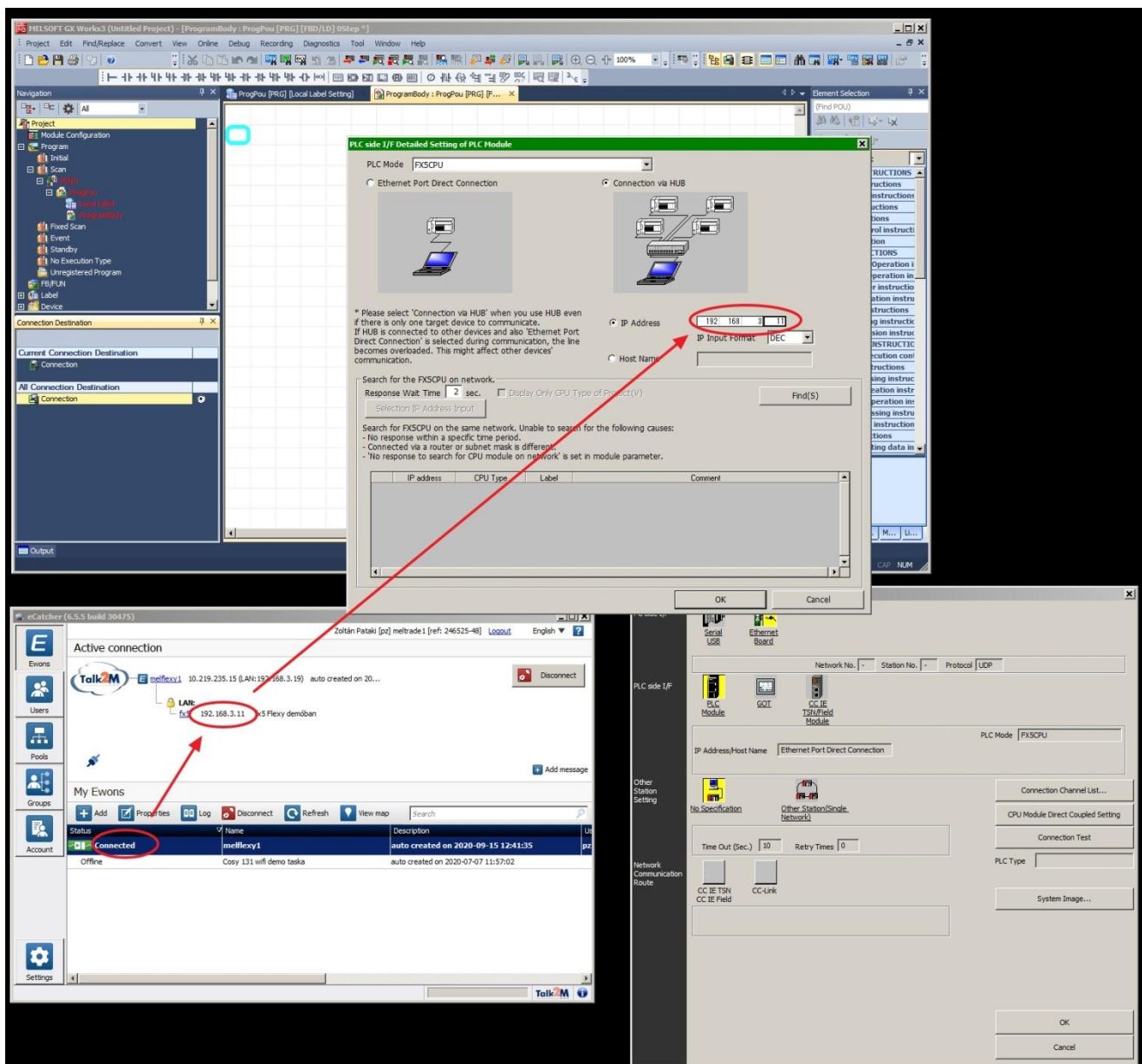
Feltételezzük, hogy a távelérésre kijelölt eszközökhez (PLC, HMI, webkamera, stb.) csatlakozó **Ewon** bekapcsolt állapotban van és belépett a **Talk2M** felhőbe az Interneten keresztül.

A távelérést igénylő számítógépen el kell indítani az **eCather** programot.

A megfelelő felhasználói azonosítóval be kell lépni a vonatkozó **Talk2M** fiókba.

A sikeres belépés után csatlakozni kell a távolról elérni kívánt berendezéshez (PLC, HMI, stb.) tartozó Online állapotú **Ewonhoz**. (**Ewon** kijelölése és **Connect** gomb.)

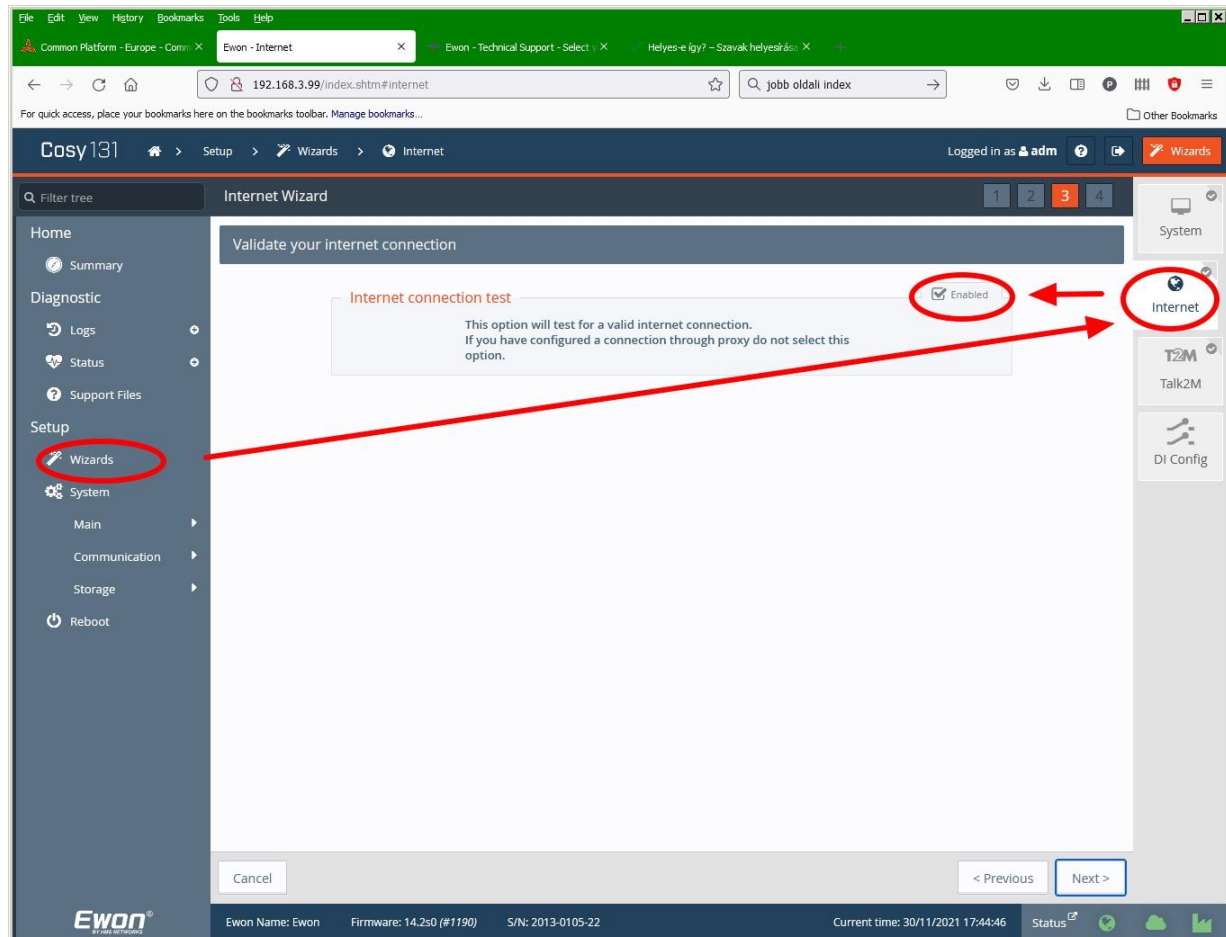
A fenti műveletek sikeres végrehajtása után a számítógépen az **eCather** létrehozza azokat a virtuális hálózati csatornákat, amelyek IP-címeinek megadásával a távelréshez használt programok (pl. valamely PLC fejlesztő környezete) most már elérik a távoli berendezést. Az ábrán a Mitsubishi GX Works 3 fejlesztői környezetben végrehajtott sikeres távcsatlakozáshoz tartozó beállításokat látunk.



6. Megjegyzések, további információk

Internetkapcsolat tesztfunkció kikapcsolása

Az Internetkapcsolat paramétereinek beállítása után az **Ewon** teszteli a kapcsolat meglétét. Bizonyos túzfal beállítások akadályozhatják ezt a funkciót. Ilyenkor hibás kapcsolatot jelezhet az **Ewon** megfelelő Internet beállításoknál is. Ebben az esetben a tesztfunkció kikapcsolható.



A távoli számítógép, valamint az Cosy 131 (WAN oldala) nem használhatja ugyanazt a hálózatot az internetre való kilépéshoz !!!!! Ebben az esetben a **Talk2M** felhő nem hozza létre a kapcsolatot.

Azaz: A tesztek során a Cosy 131 készüléknek, valamint a távoli gép funkciót betöltő számítógépnek más-más úton kell az internetre kapcsolódnia !!!!!!

Hasznos linkek:

Meltrade távelérés honlap (készülékleírások, programok, stb.):

<https://ewon-taveleres.hu/letoltesek-2/>

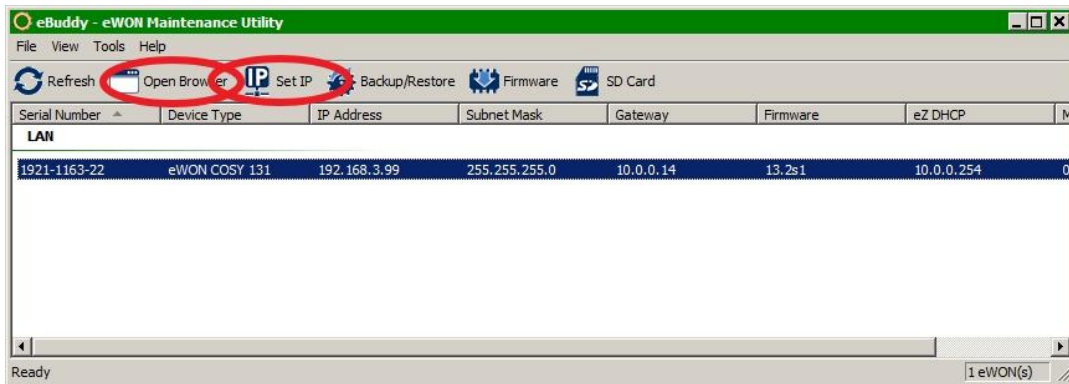
Ewon honlap:

<https://www.ewon.biz/home>

Az eBuddy segédprogram

Az **eBuddy** nevű apró segédprogram nem szükséges a rendszer alapvető működéséhez, de nagyon megkönnyíti az **Ewon** készülékek felderítését a hálózaton, illetve egyes beállítási, karbantartási funkciókat.

Különösen hasznosak a kezdeti beállításokhoz a **Set IP**, illetve az **Open Brower** funkciók.



A későbbiekbén jól jöhetsz a **Firmware** frissítésre szolgáló, illetve a beállítások elmentését, betöltését (**Backup/Restore**) végrehajtó funkciók is.