

Ipari célgépek, berendezések villamos vezérlésének tervezése, kivitelezése.

Szerviz szolgáltatásunk a hét bármely napján a nap 24 órájában rendelkezésre áll!

# USR-G806s router gyorsbeüzemelési segédlet



Pallagi Ádám,

+36-70-577-47-00, info@rievtech.hu

Csóka Zsolt,

+36-30-515-22-63, info@plcszerviz.hu

Szerzői jog | Copyright

© PLCszerviz Kft. 2330 Dunaharaszti Kós Károly út 24.

Minden jog fenntartva. A jegyzetben található szövegek, szövegrészletek, fotók, ábrák, grafikák szerzői jog védelme alatt állnak. További felhasználásuk csak a PLCszerviz Kft. előzetes beleegyezésével történhet.

## Tartalomjegyzék

1. Vodafone megfelelő APN beállítás .....	3
2. DDNS beállítás .....	3
3. Megfelelő IP tartomány beállítás.....	4
4. Portforward beállítás .....	4
5. OpenVPN beállítás .....	5
6. Router automatikus újraindítás beállítás .....	18
7. Wifi beállítás .....	18
8. Router távoli elérés beállítás .....	19

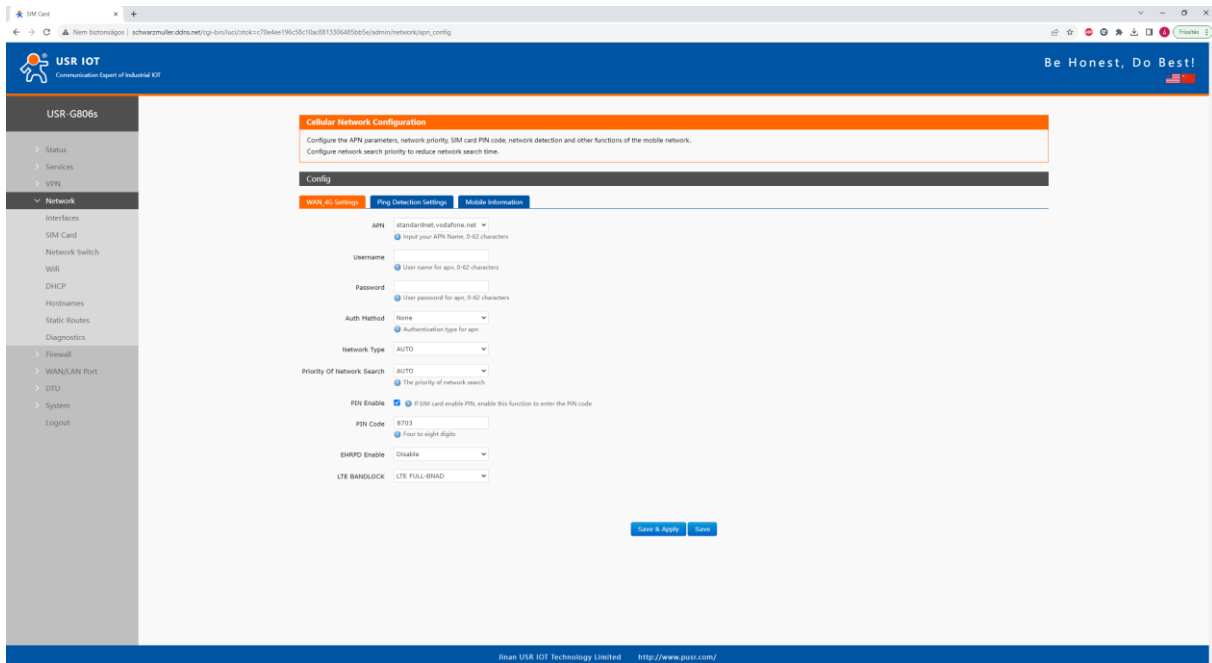
**PLCSZERVIZ**  
EGY ÖTLETTŐL  
A BERENDEZÉSIG

**PLC SHOP**  
ÚJ ÉS HASZNÁLT ESZKÖZÖK  
A LEGJOBB ÁRON

**RIEV/TECH BENNING Shenler SOWAKAM**

**KNIPEX FLEXEM PUSR® Winston**

# 1. Vodafone megfelelő APN beállítás



Elérés: Network/SIM card

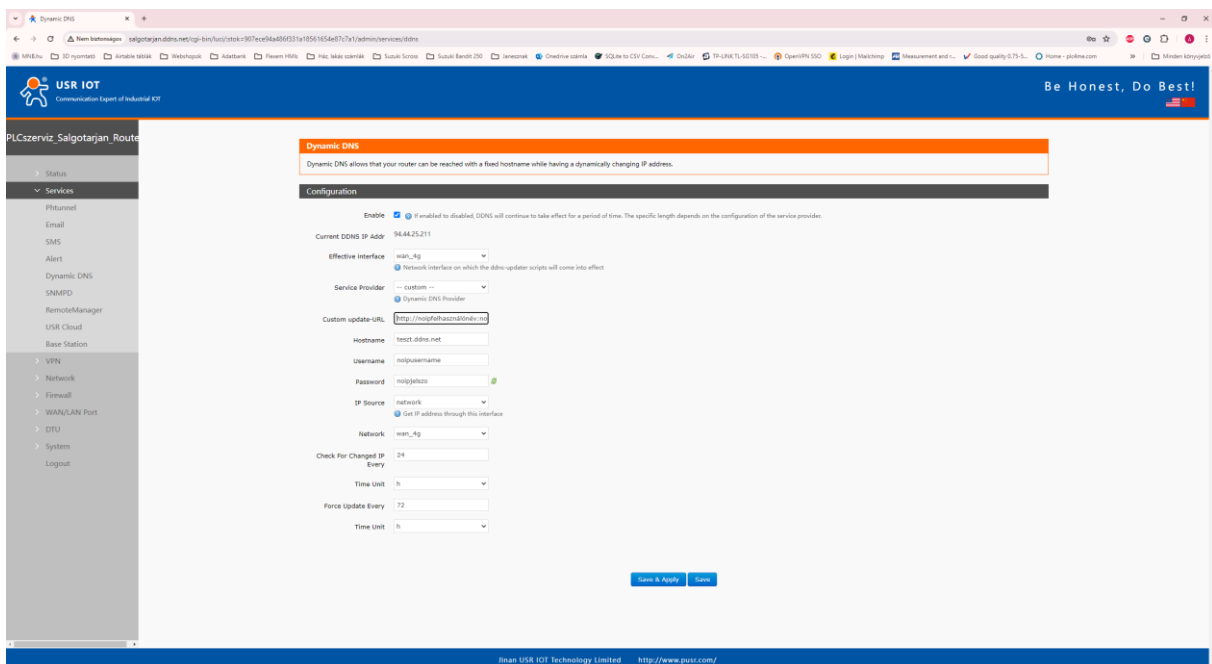
A megfelelő Vodafone APN, amivel működik a ddns szolgáltatás: standardnet.vodafone.net

# 2. DDNS beállítás

DDNS szolgáltatás: <https://www.noip.com/>

Regisztrálni szükséges, ezt követően felvehető új ddns domain név.

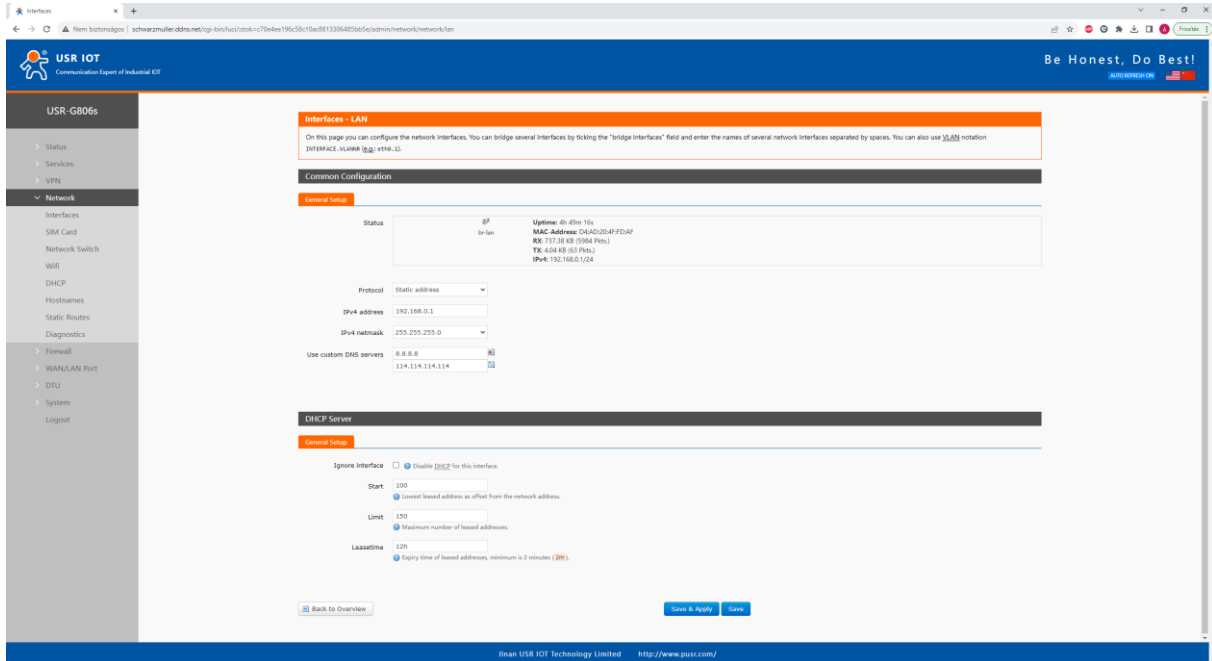
A regisztrált felhasználó adatait kell megadni a routerben értelemszerűen és a felvett domain nevét.



A Custom update URL-be, így kell beírni, hogy jól frissüljön:

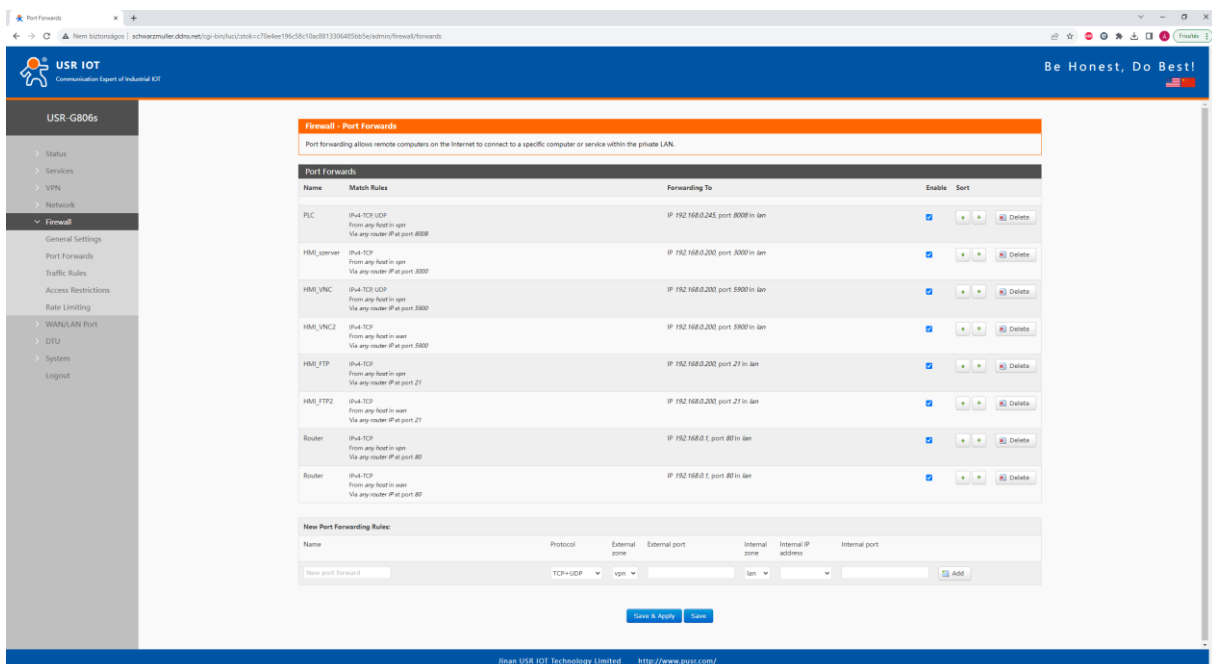
<http://noipfelhasználónév:noipjelszó@dynupdate.no-ip.com/nic/update?hostname=teszt.ddns.net>

### 3. Megfelelő IP tartomány beállítás



Elérés: Network/Interfaces/LAN/Edit

### 4. Portforward beállítás



© PLCSzerviz Kft. – USR-G806s router gyorsbeüzemelési segédlet

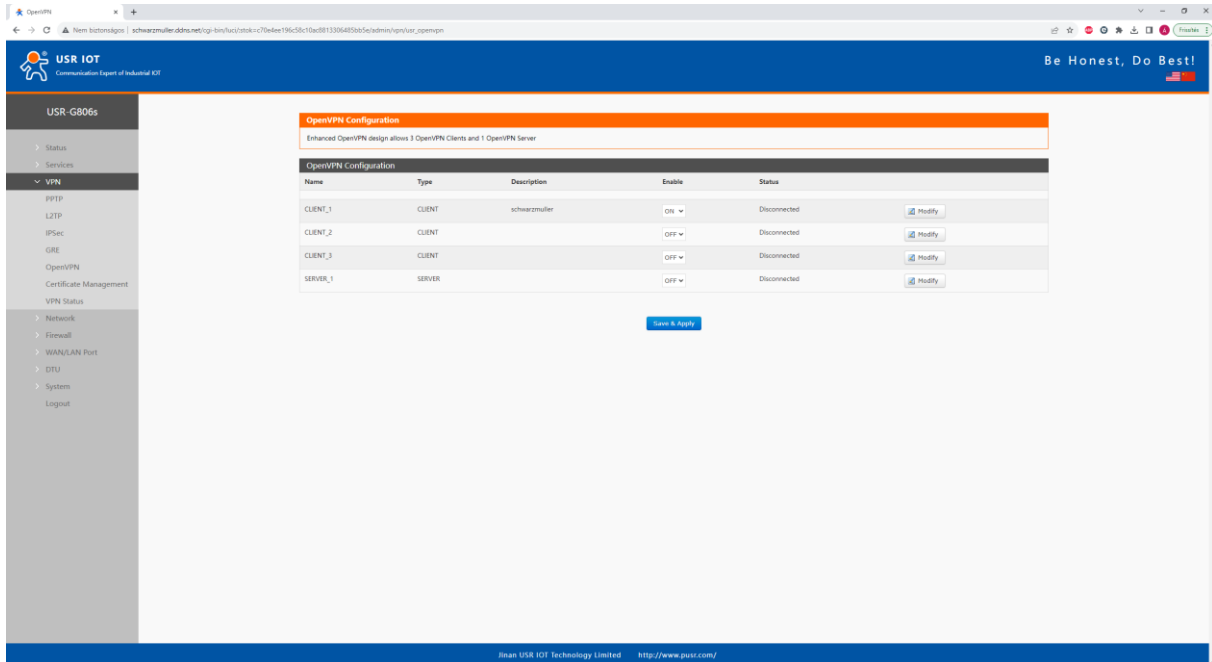
[www.plcszerviz.hu](http://www.plcszerviz.hu), [www.rievtech.hu](http://www.rievtech.hu), [www.plcshop.hu](http://www.plcshop.hu)

oldal 4 / 19

Elérés: Firewall/Port forwards

A router távoli eléréséhez a routert is portforwardolni kell (1. példa: router IP 80-as port 80-as portra, 2. példa: router IP 81-es port 80-as portra, PLC IP/webszerver/ 80-as portja 80-as portra).

## 5. OpenVPN beállítás

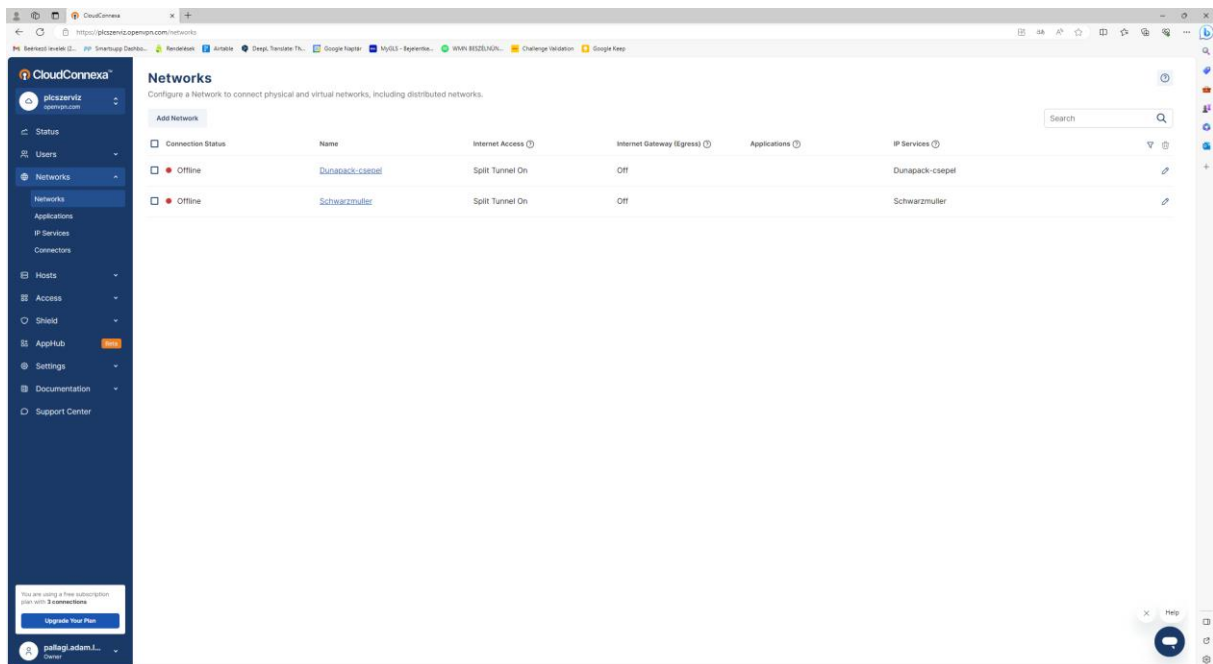


Elérés: VPN/OpenVPN

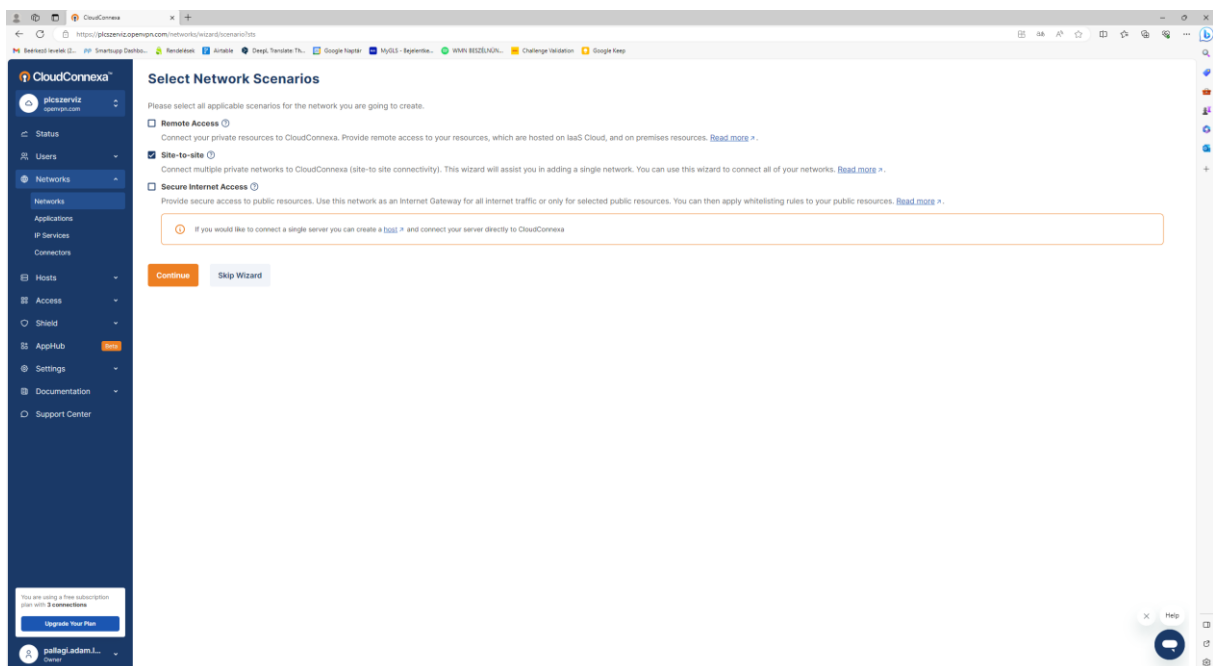
Az alábbi linken kell beállítani az OpenVPN-t.

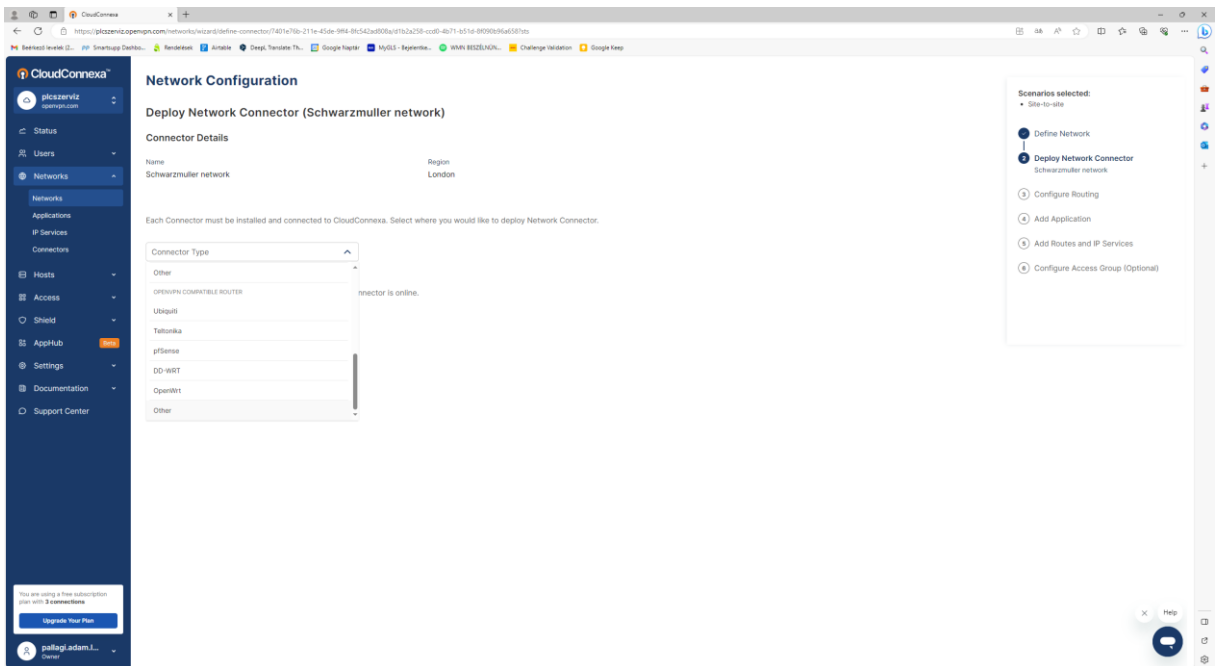
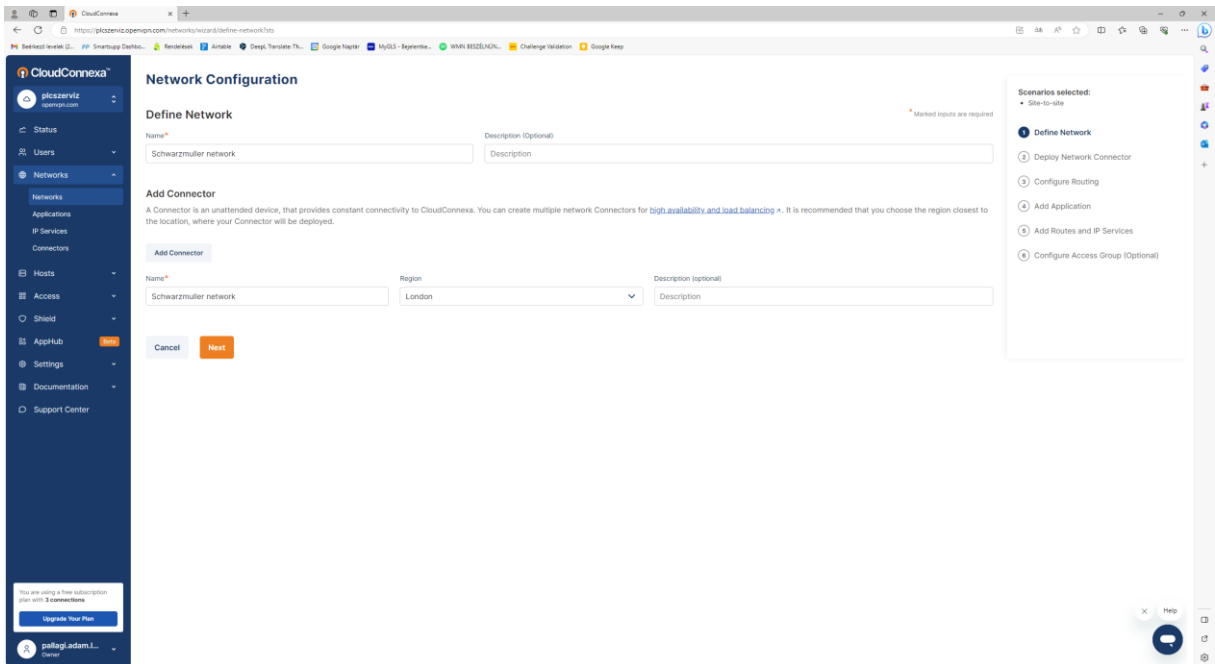
<https://openvpn.net/>

Itt regisztrálni kell és azt követően használható.

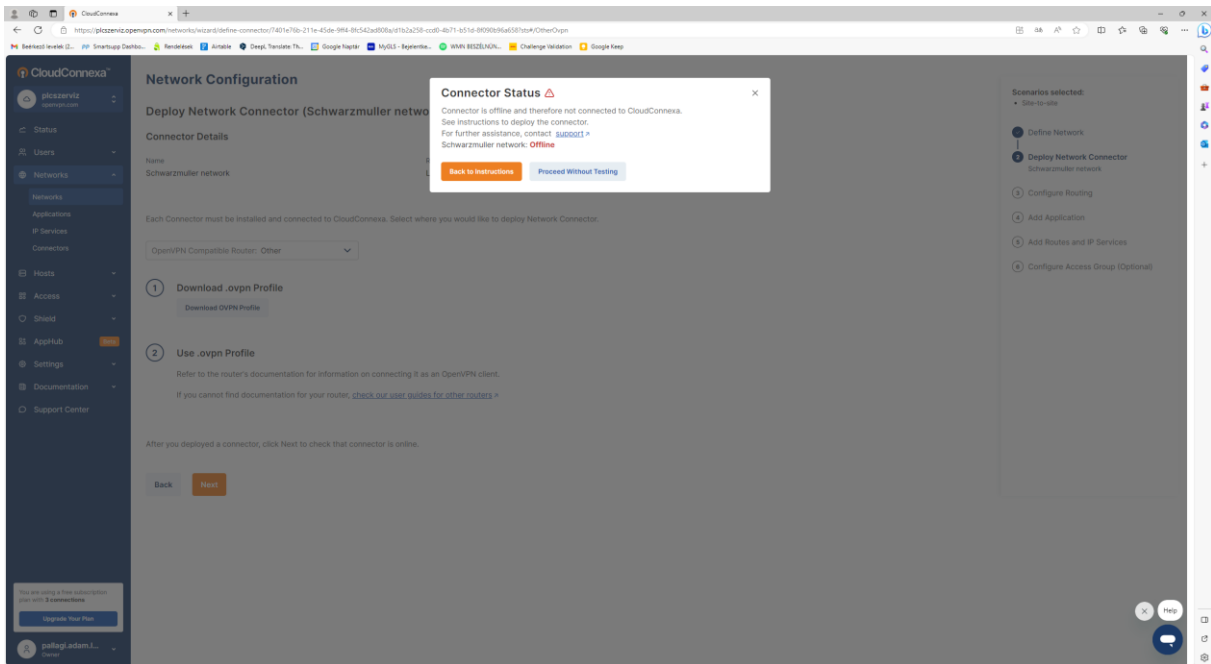


Elérés: Networks/Networks/Add network

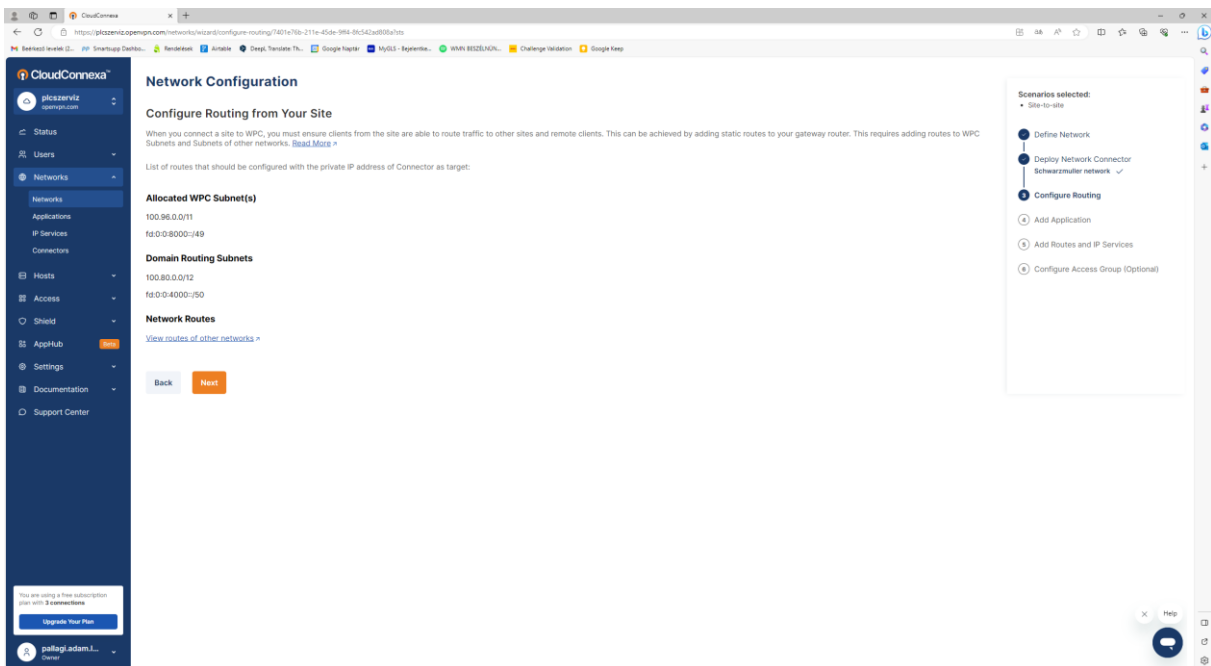




Connector type: Other

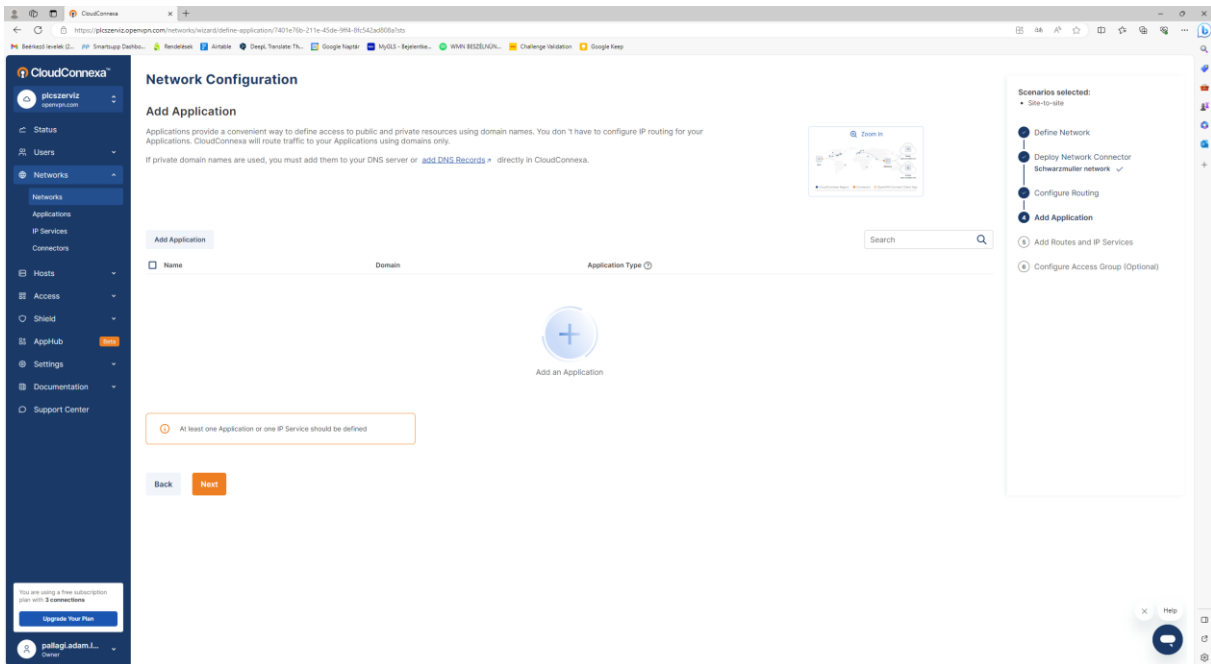


Proceed without testing

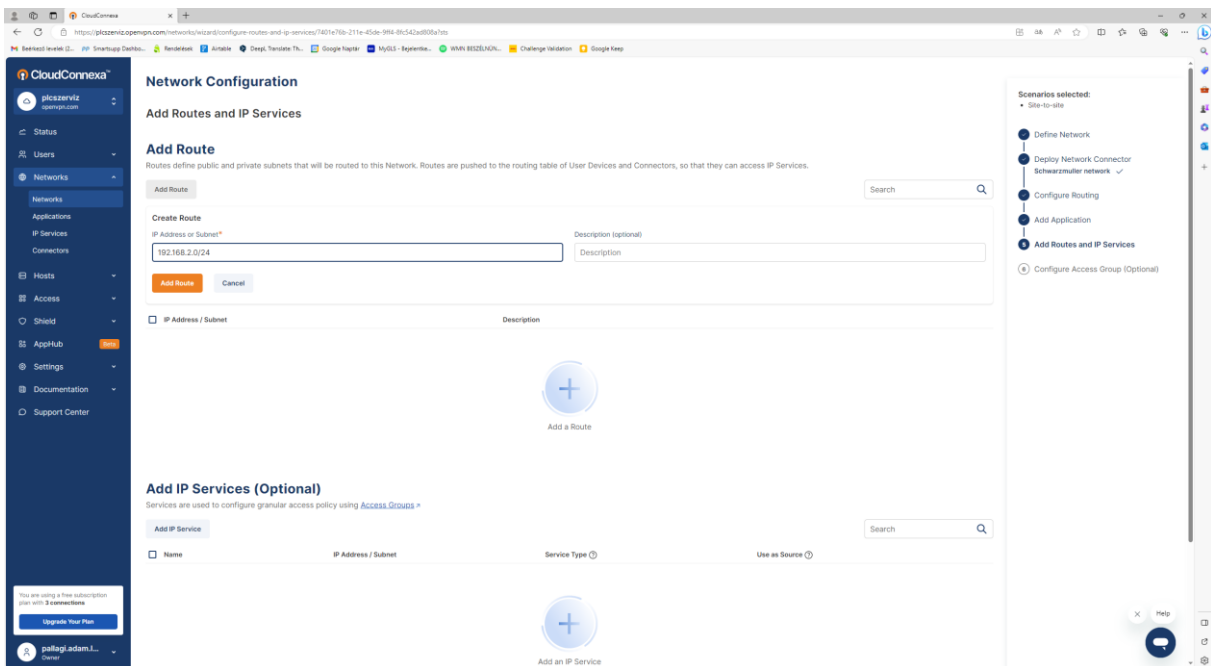


Next

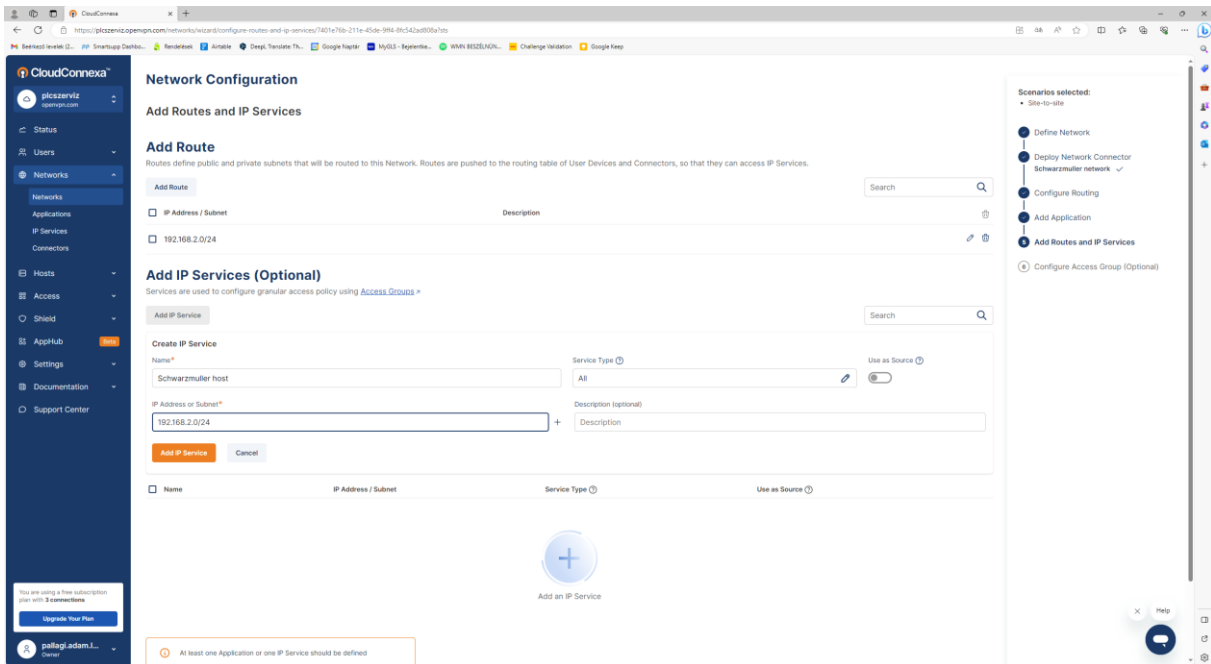




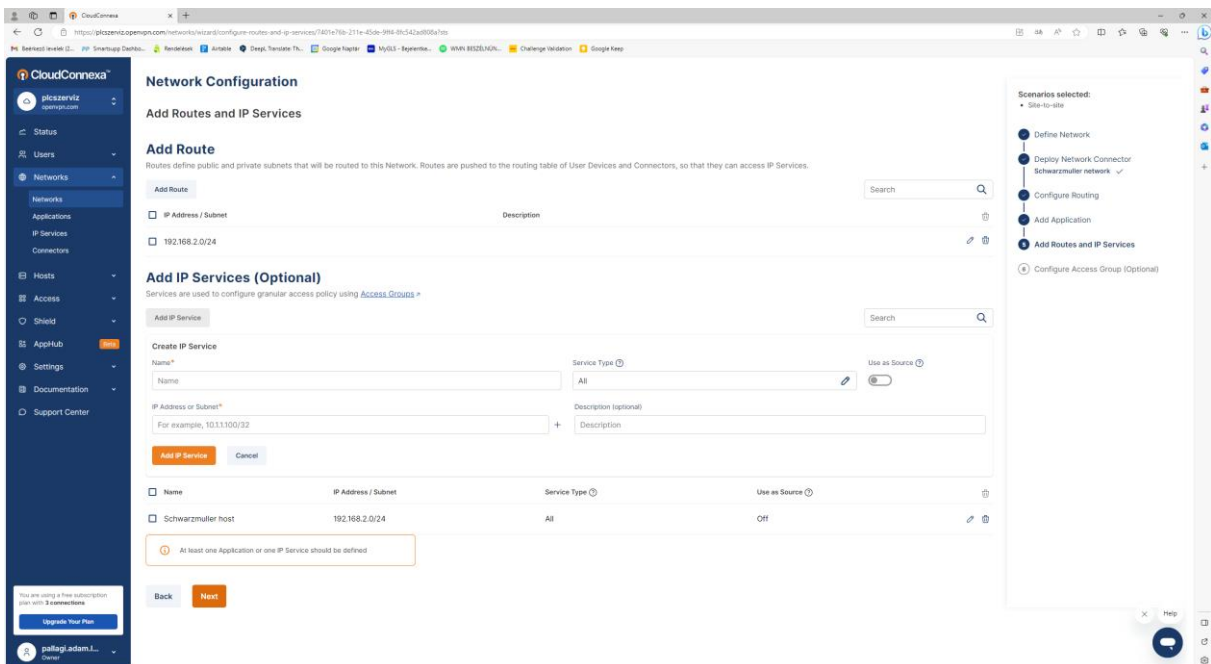
Next



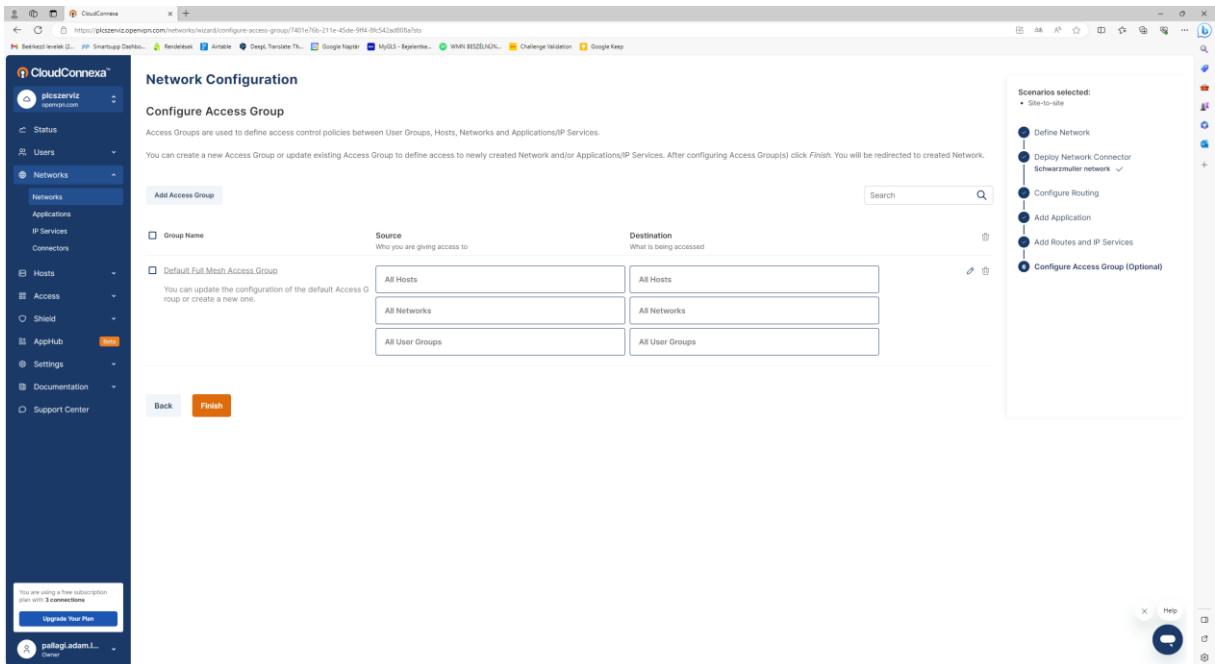
Add route



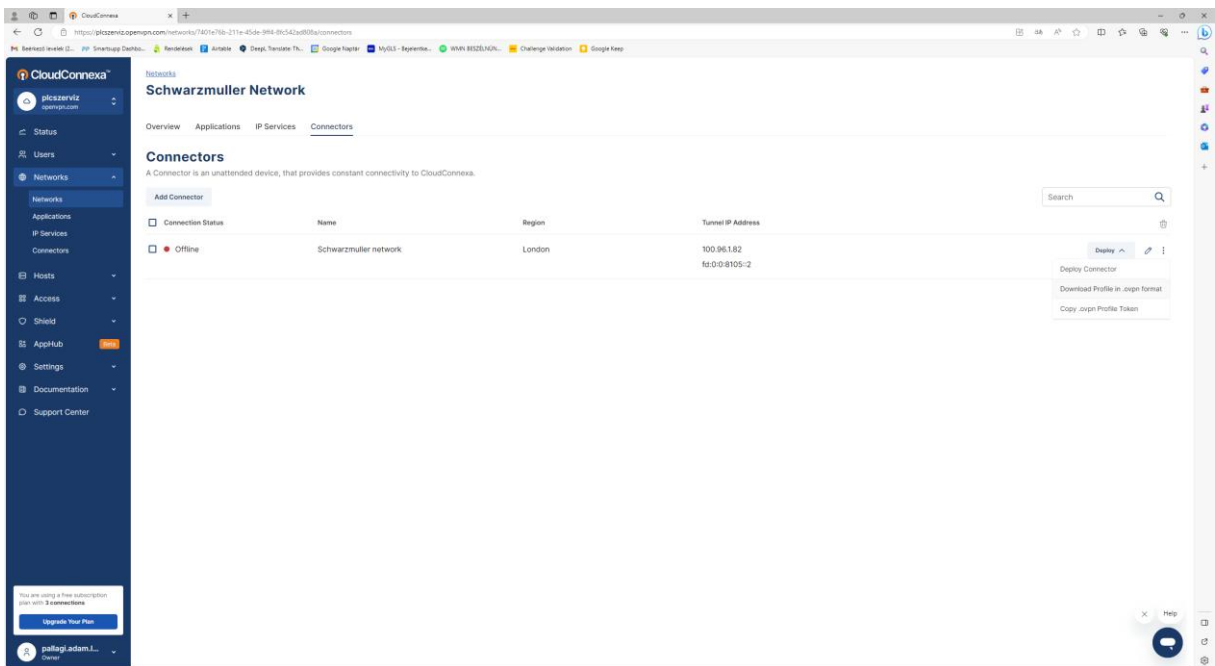
## Add IP service



## Next



## Finish

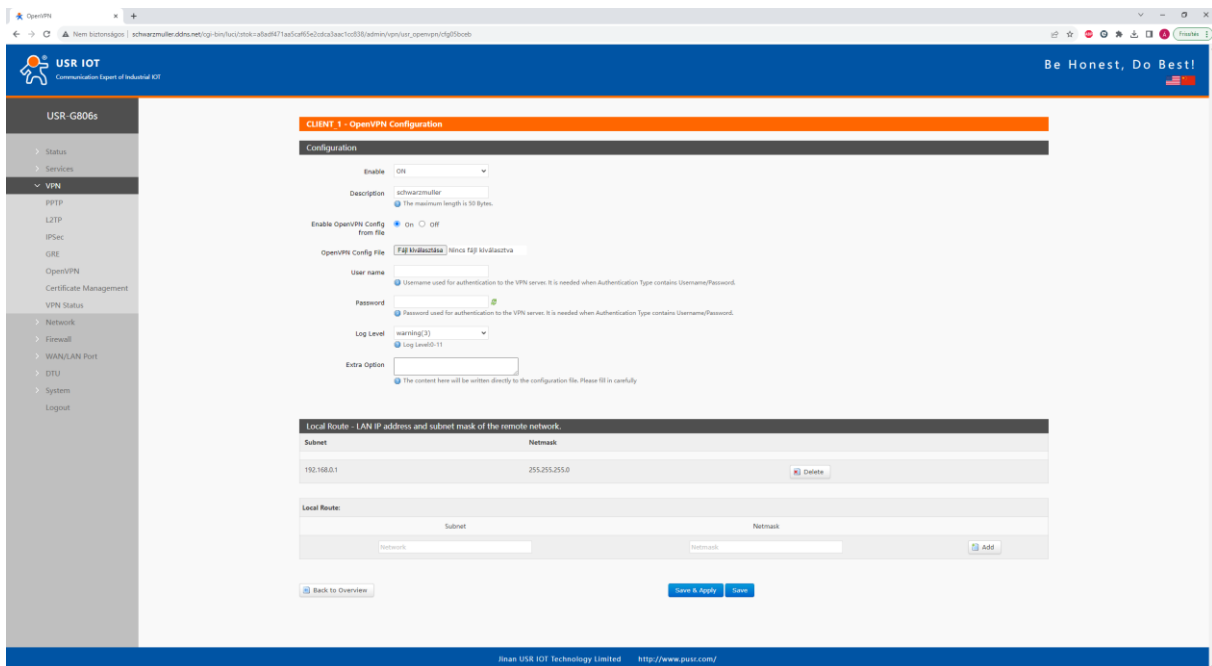


Connectors fül a Deploy-nál le kell tölteni az ovpn fájlt.

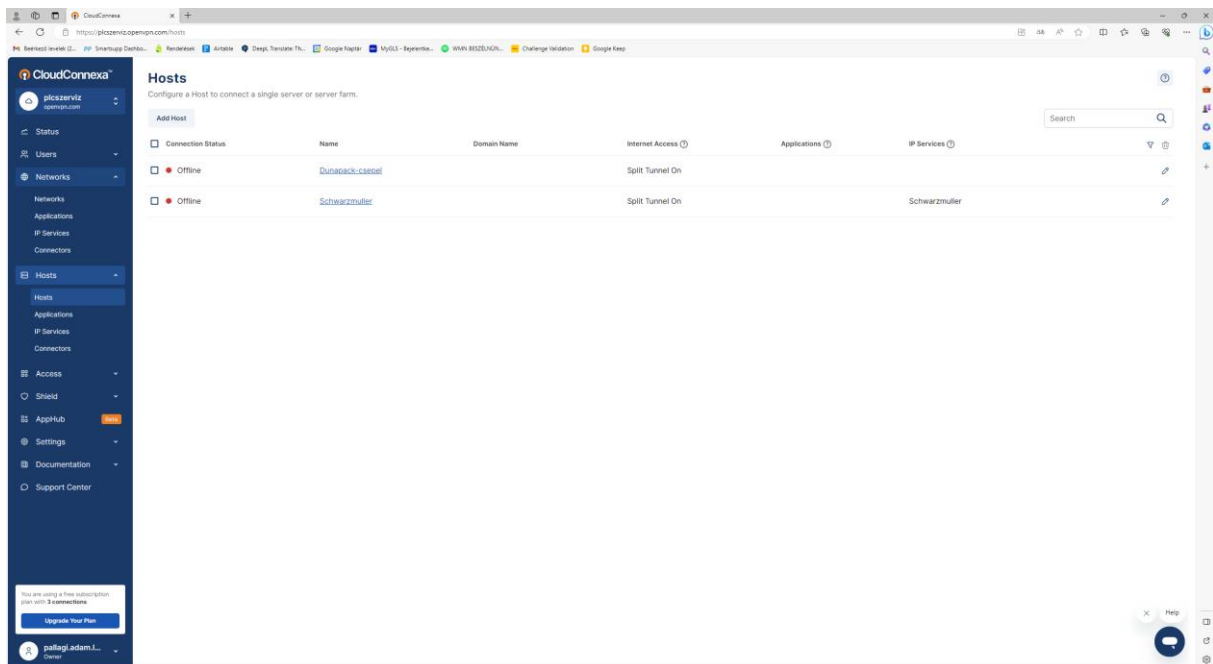
Ezt az ovpn fájlt kell a routerbe betölteni, azonban mielőtt ezt megtennénk, nyissuk meg a fájlt egy Jegyzetkönyvvel vagy egy Notepad-el.

A remote-al kezdődő és udp-vel tcp-vel végződő sorok mögé írjuk egy 4-es számot, ahogy az alábbi képen van. Mentsük el és betölthetjük a routerbe az ovpn fájlt.

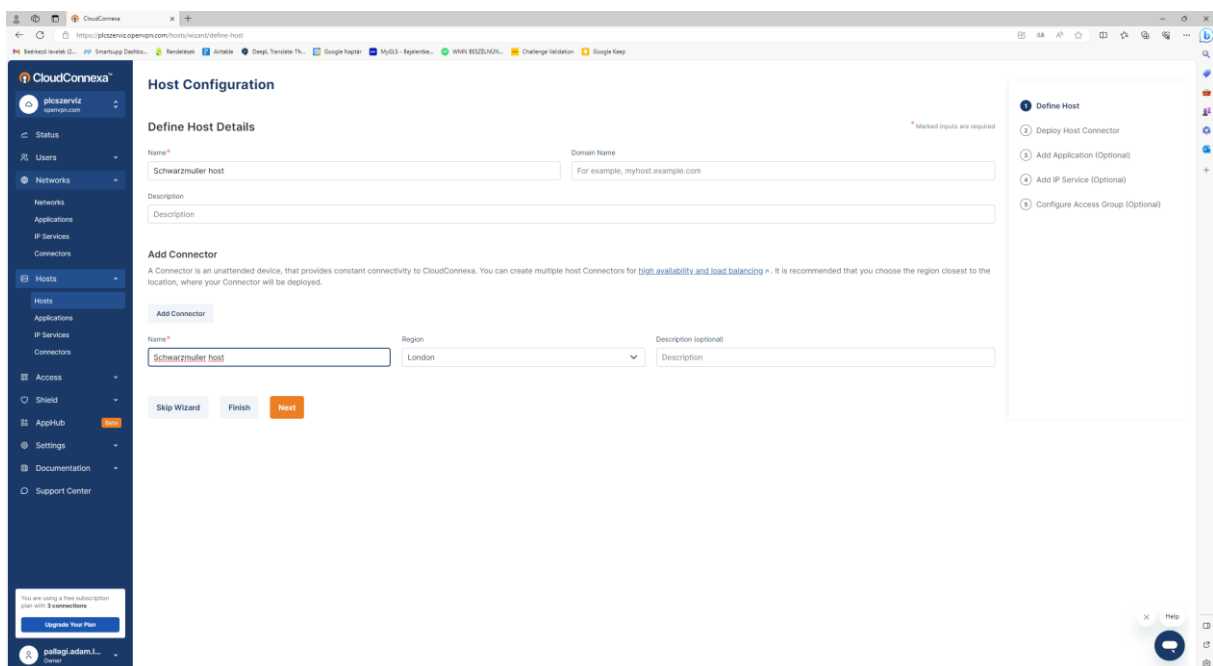
```
remote gb-lhr.gw.openvpn.com 1194 udp4
remote gb-lhr.gw.openvpn.com 1194 udp4
remote gb-lhr.gw.openvpn.com 443 tcp4
remote gb-lhr.gw.openvpn.com 1194 udp4
remote gb-lhr.gw.openvpn.com 1194 udp4
remote gb-lhr.gw.openvpn.com 1194 udp4
remote gb-lhr.gw.openvpn.com 1194 udp4
remote gb-lhr.gw.openvpn.com 1194 udp4
```



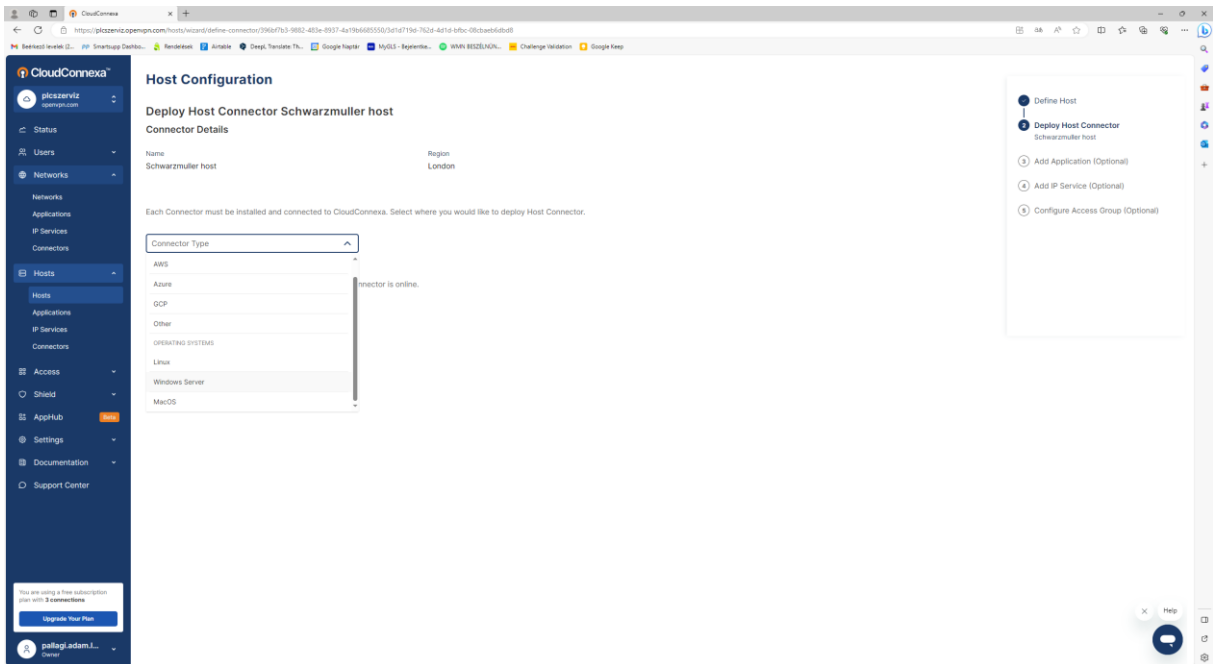
Ezt követően visszatérve az OpenVPN Connexa oldalra hozzá kell adjunk egy host-ot.



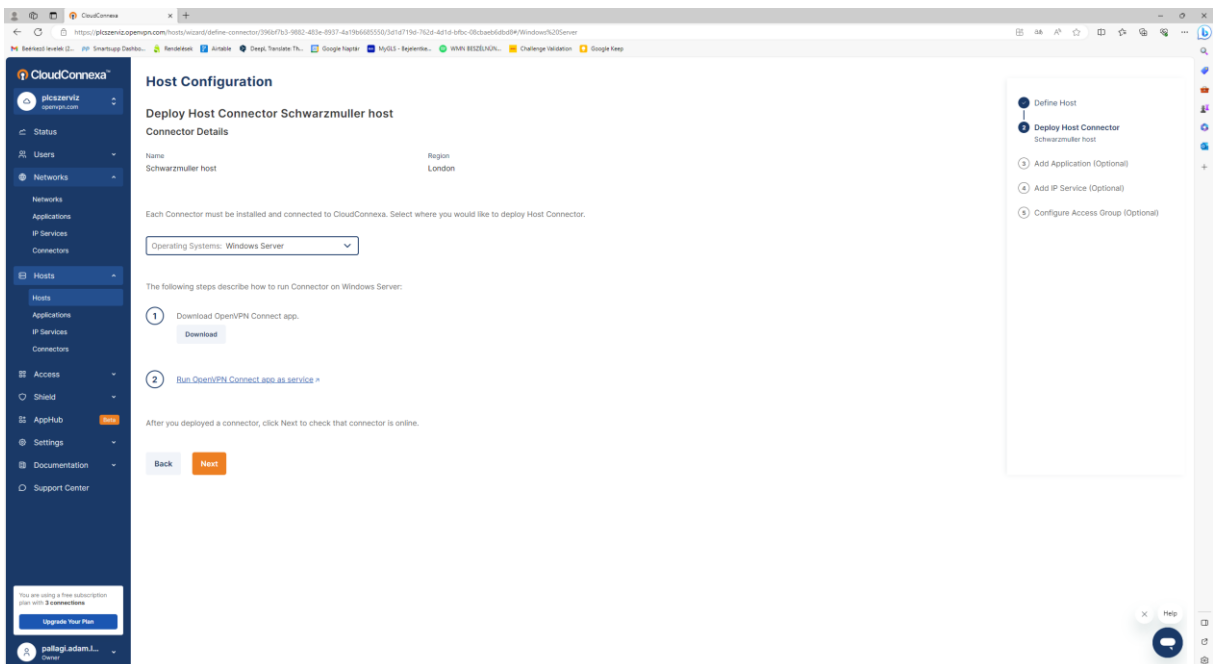
Elérés: Hosts/Hosts Add host



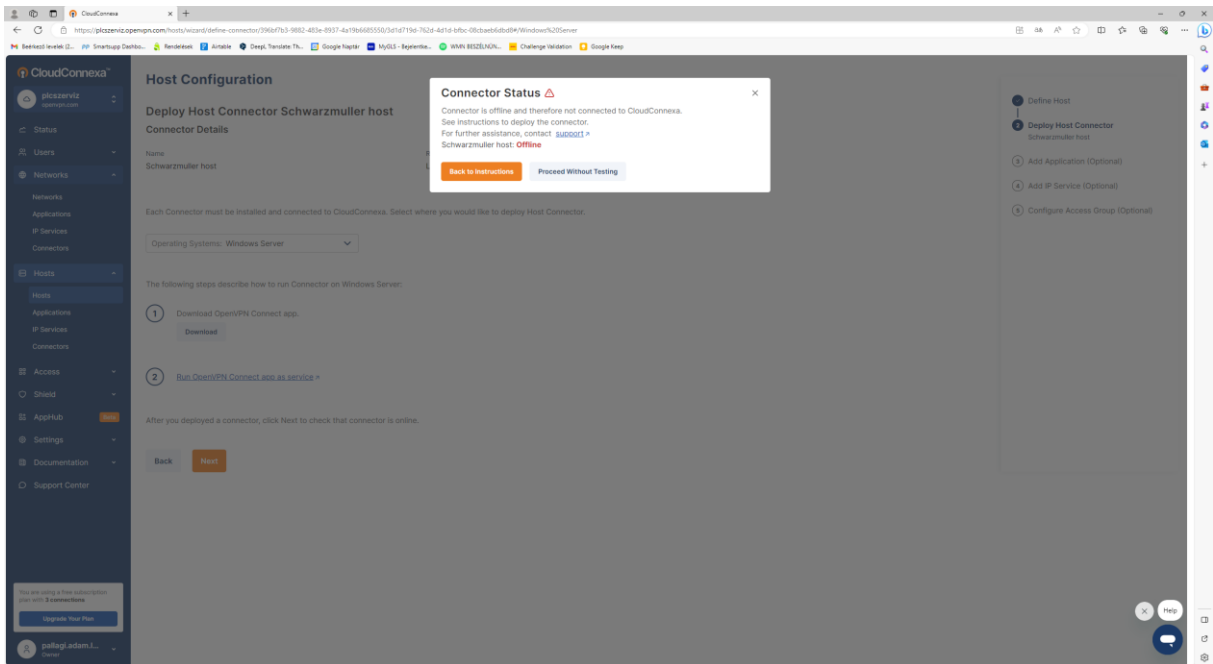
Next



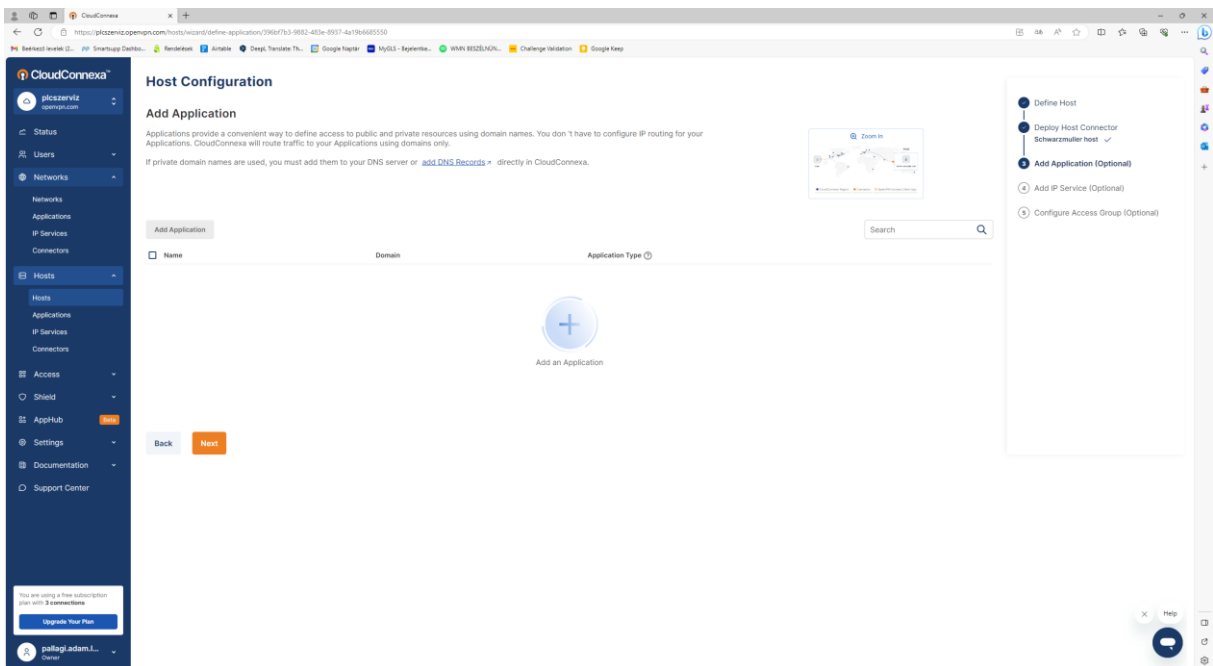
Connector type: Windows server



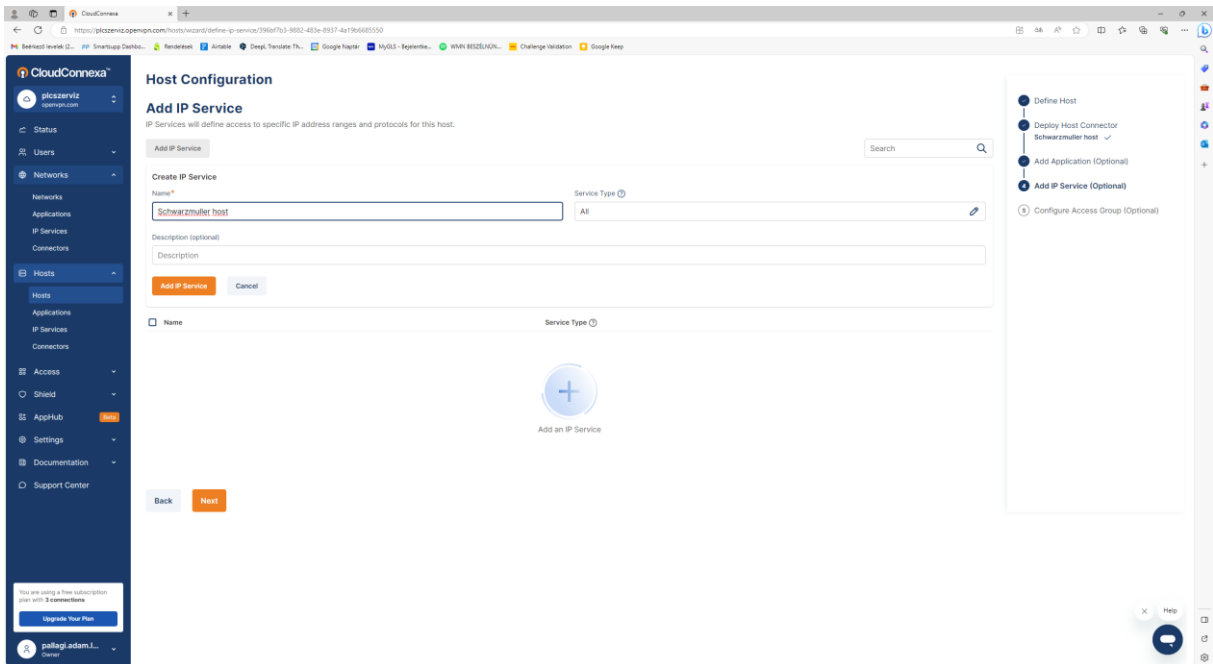
Next



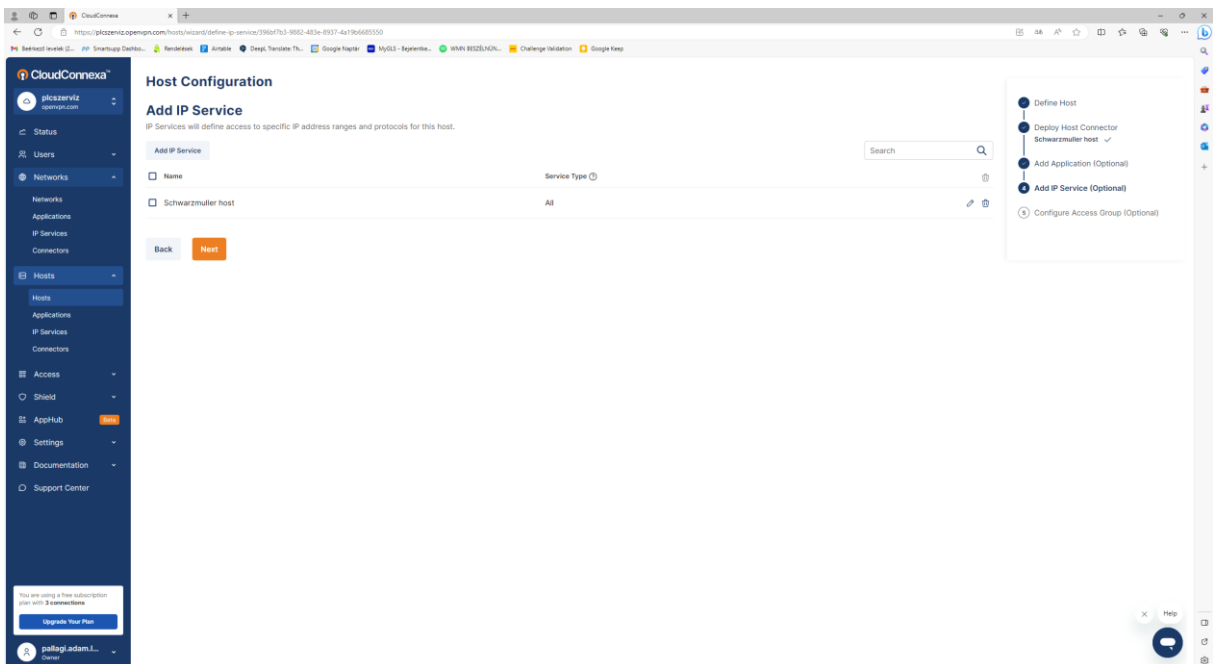
Proceed without testing



Next

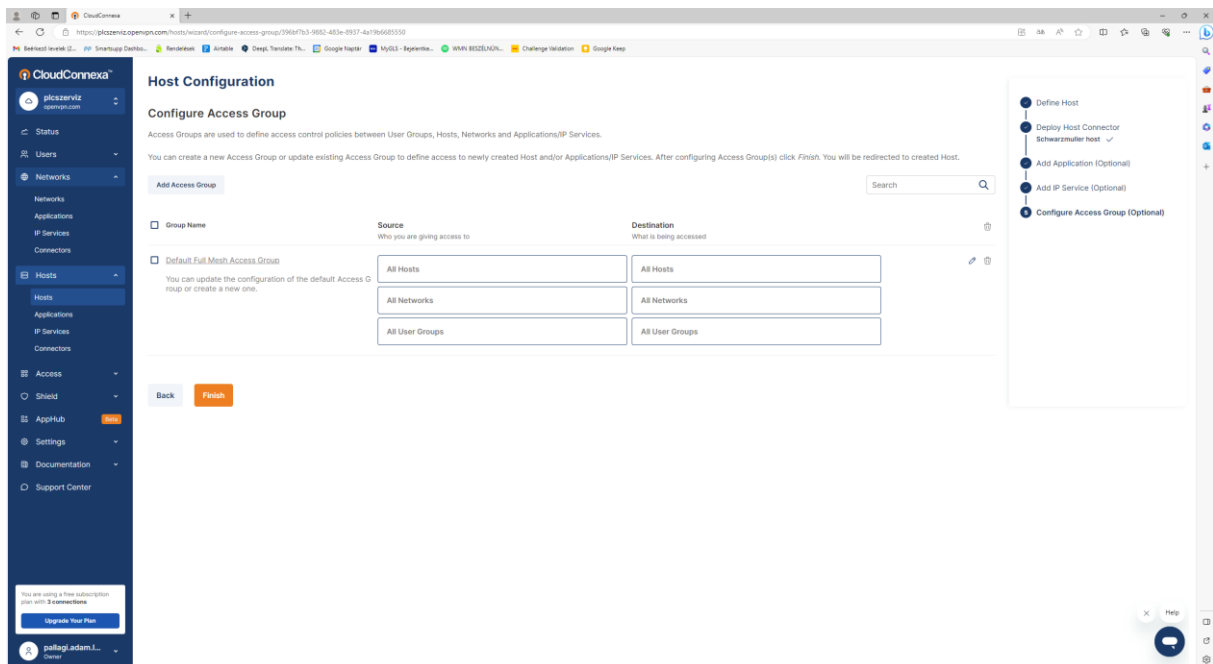


## Add IP service

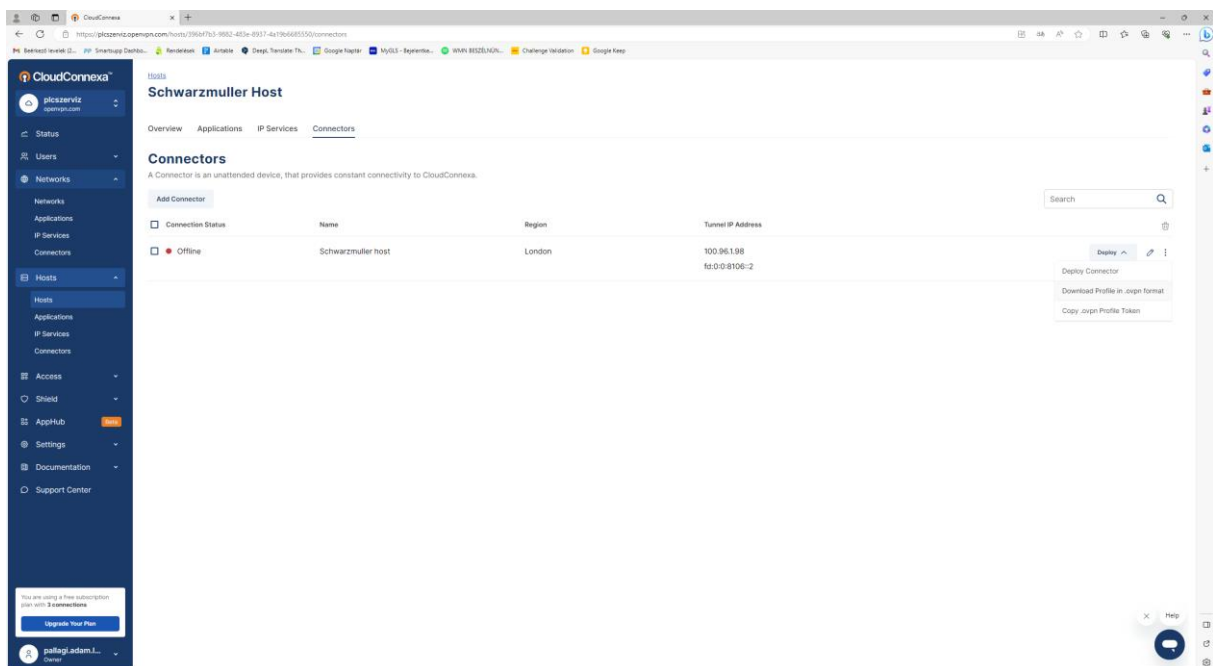


## Next





## Finish



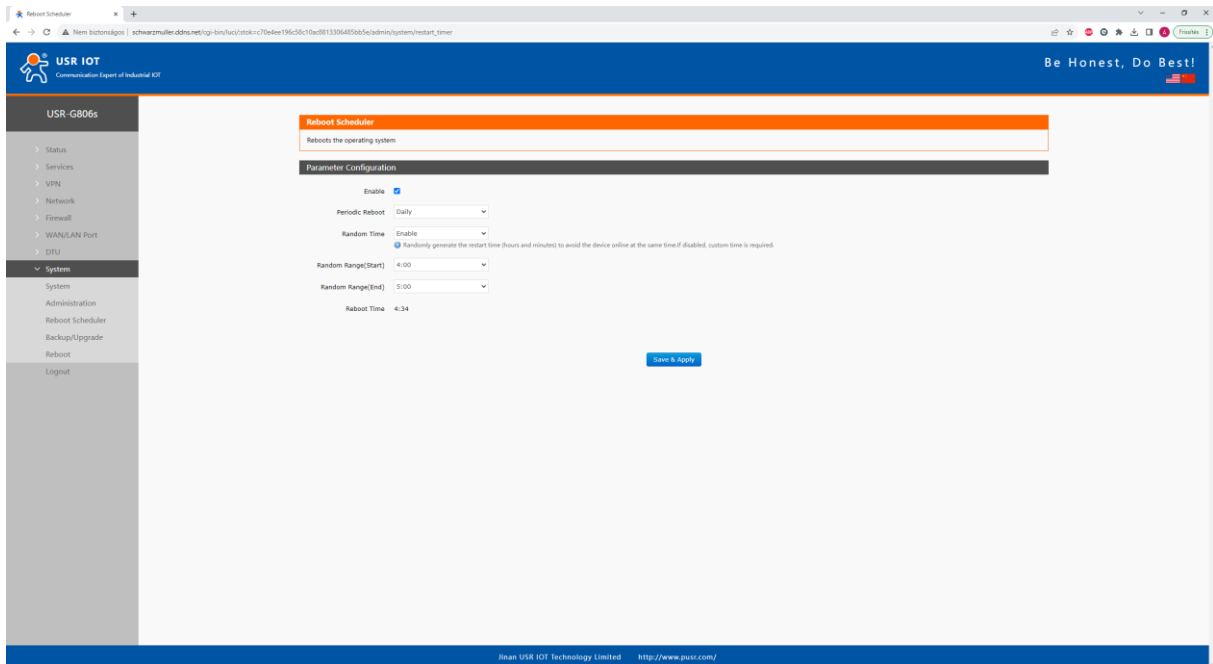
Connectors. a Deploy-nál le kell tölteni az ovpn fájlt.

Ezt az ovpn fájlt kell az OpenVPN kliensbe betölteni és létrejön a VPN kapcsolat a routerrel.

OpenVPN klien letöltése az alábbi linkről.

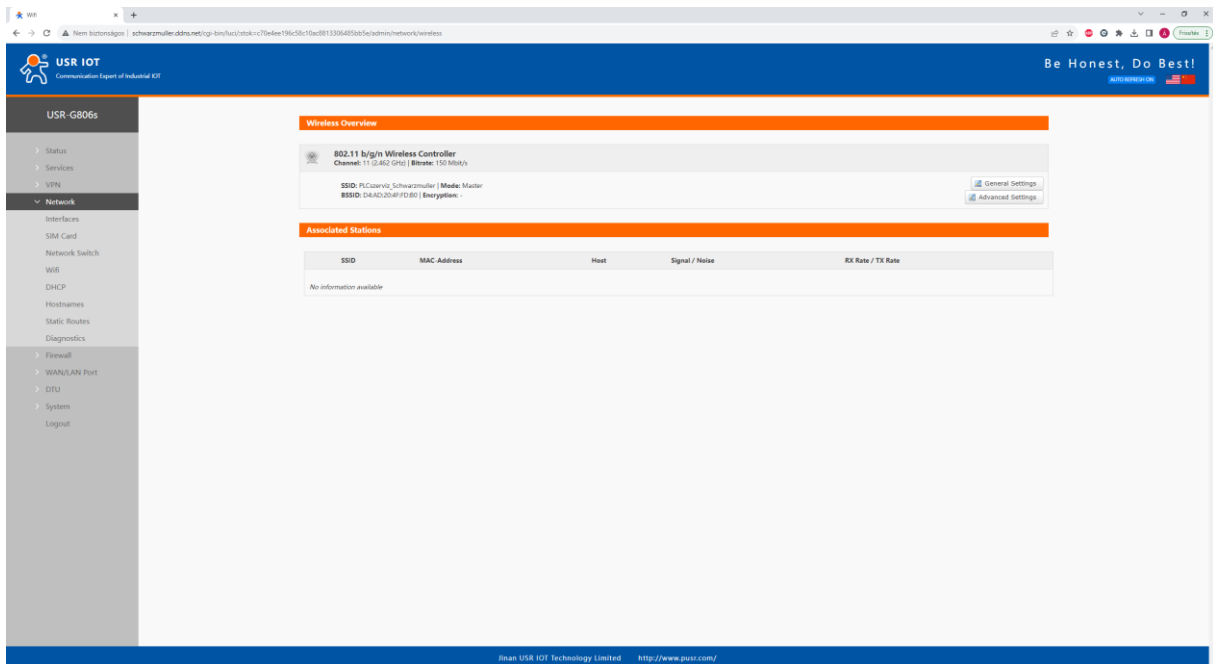
<https://openvpn.net/client/client-connect-vpn-for-windows/>

## 6. Router automatikus újraindítás beállítás



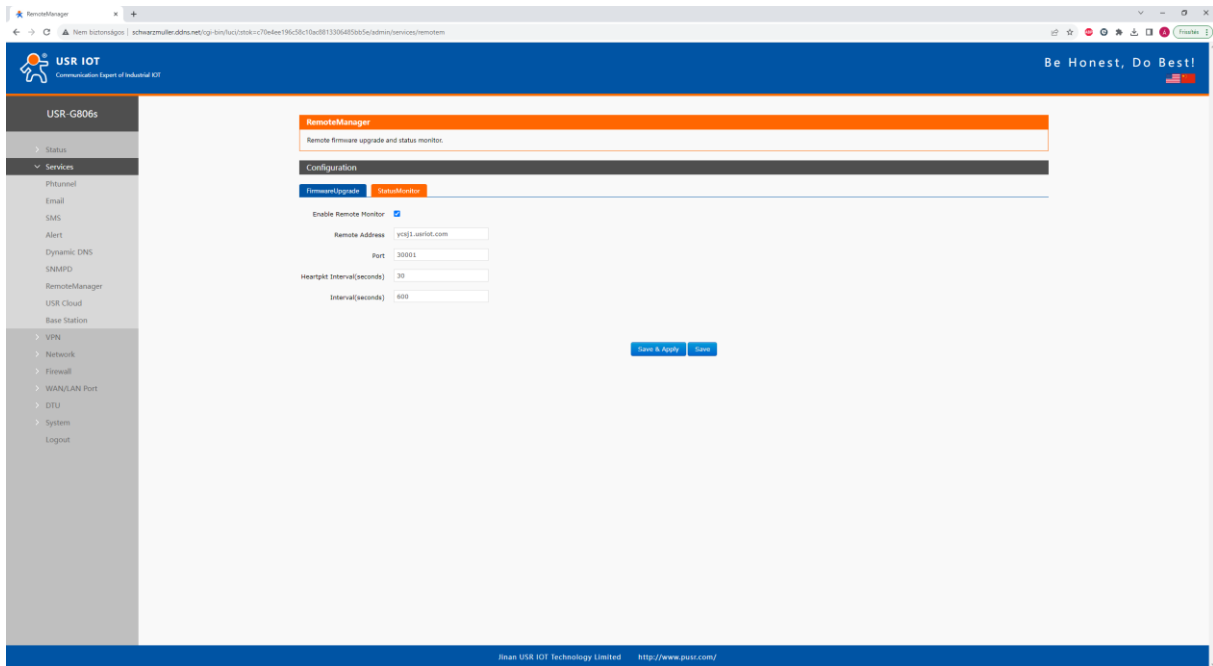
Elérés: System/Reboot scheduler

## 7. Wifi beállítás



Elérés: Network/Wifi

## 8. Router távoli elérés beállítás



Elérés: Services/Remote manager