

Dipix dinamikus dns névfeloldás beállítás lépések

0. lépés:

A szolgáltatás megrendelése és a licenc kifizetése.

(Amennyiben a kifizetés nem történik meg időben töröljük az adott felhasználót és a megadott dinamikus dns nevet is az oldalról figyelmeztetés nélkül.)

1. lépés:

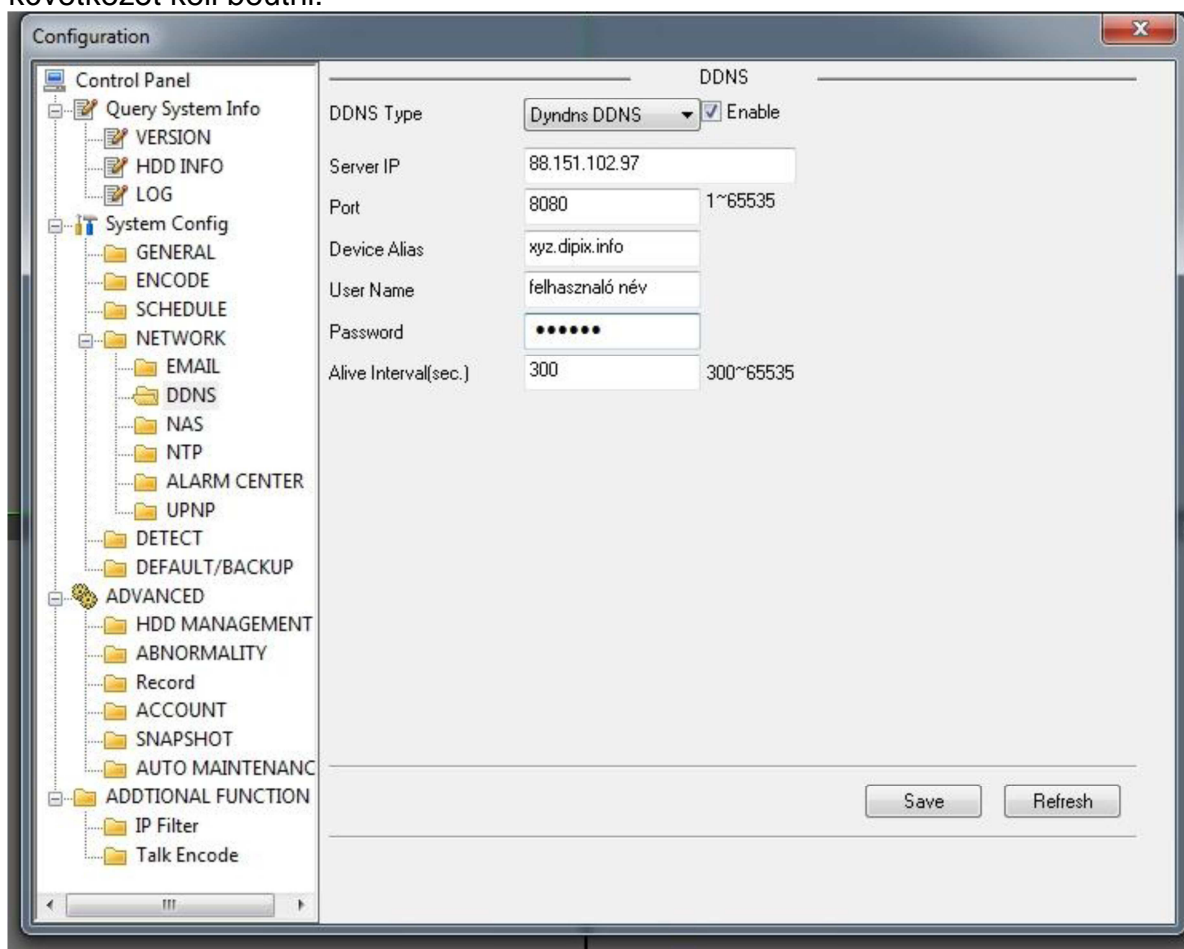
A dipix.info weboldalon egy rövid regisztráció.

(Egy regisztrált személyhez több dinamikus név is tartozhat, ezáltal a Telepítők össze tudják fogni ügyfeleik elérhetőségeit egy felületen.)

2. lépés:

A dipix rögzítő egyszerű konfigurációja.

A dipix rögzítő Config (Beállítások) menü Network/DDNS (Hálózat/DDNS) beállításoknál a következőt kell beütni:



The screenshot shows a 'Configuration' window with a tree view on the left and a 'DDNS' configuration panel on the right. The tree view includes folders like 'Control Panel', 'System Config', 'NETWORK', and 'ADVANCED'. The 'DDNS' folder is selected. The configuration panel has the following fields:

Field	Value
DDNS Type	Dyndns DDNS <input checked="" type="checkbox"/> Enable
Server IP	88.151.102.97
Port	8080 (range: 1~65535)
Device Alias	xyz.dipix.info
User Name	felhasználó név
Password	*****
Alive Interval(sec.)	300 (range: 300~65535)

Buttons: Save, Refresh

DDNS Type: a legördülő menüből ki kell választani a **CN99** -et vagy a Dyndns DDNS-t (újabb rögzítők esetén a CN99 kiválasztása a leginkább ajánlott.)

Enable pipa: mindenképp be kell pipálni ezt a négyzetet!

Server IP: 88.151.102.97 (fix)

Port: 8080 (fix) vagy újabb rögzítők esetén maradhat alapértelmezetten (80) is ez a port.

Device Alias: **{választott host előtag}.dipix.info**

User Name: **{regisztrált felhasználói név}**

Password: **{felhasználói névhez tartozó jelszó}**

Alive Interval(sec.): 300 (fix)

Dipix dinamikus dns névfeloldás beállítás lépések

Az eddigi beállítások ellenőrzése a dipix.info weboldalon keresztül történhet belépés után, megnézve az utolsó frissítés dátumát az adott névhez.

Ha frissül neten keresztül az IP cím, akkor működik és eddig jók a fentebb felsorolt beállítások, haladhatunk tovább.

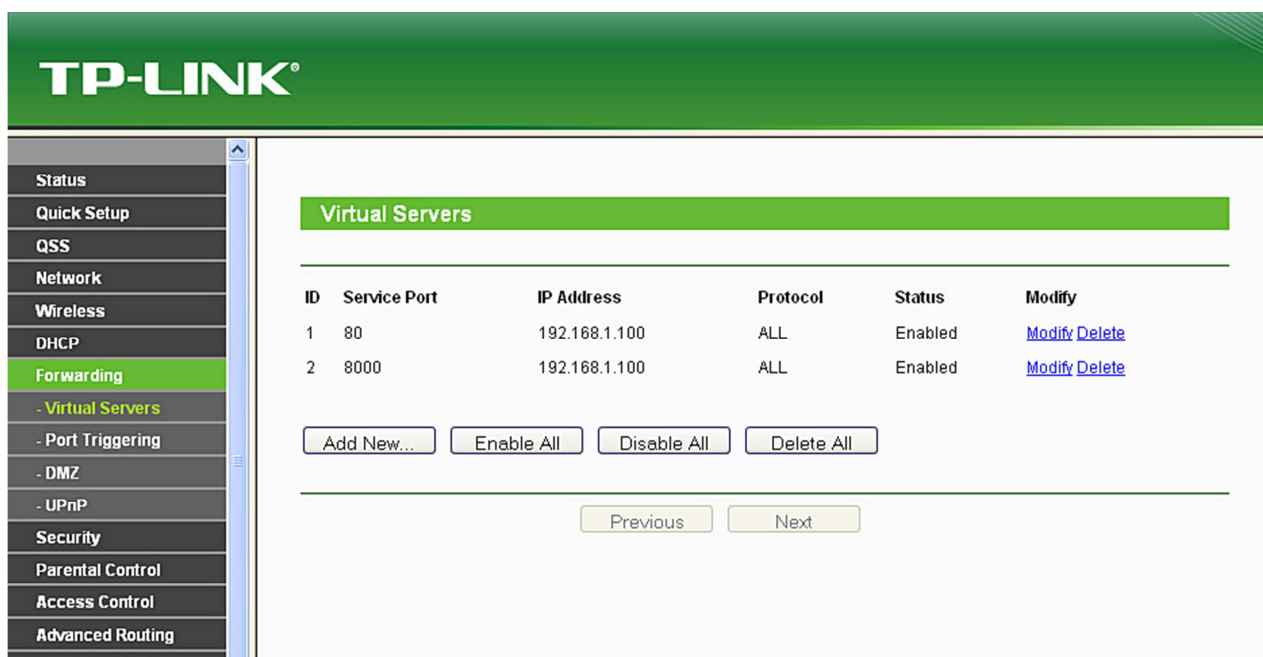
Ha valami nem stimmel, akkor ellenőrizzük a megadott neveket, jelszavakat még egyszer és az egyéb hálózati beállításokat is.

3. és egyben a legnehezebb lépés:

Az adott xyz márkájú (rögzítő előtt elhelyezkedő) **Router**-ben egy ún. **port forward** beállítása, megadása szükséges a következő portokra:

Port	IP cím
80 TCP	<i>{rögzítő belső FIX ip címe}</i>
37777 TCP	<i>{rögzítő belső FIX ip címe}</i>
37778 UDP	<i>{rögzítő belső FIX ip címe}</i>

Csatolva egy példa kép, de természetesen a beállítások helye és neve a különböző típusú Routers esetén változhat, a kép csak minta.



Megjegyzés: ha több router van a rögzítő előtt a hálózaton, akkor az összes routerben port forwardra van szükség a megfelelő címekre, hiszen alapból egyetlen router sem engedi át a fent felsorolt (80; 37777; 37778) portokat!

Ezen portokat tehát minden esetben, **minden egyes Router esetén külön engedélyezni kell** a hálózaton a külső (távoli, interneten keresztüli) elérés biztosításához!

További megjegyzés: a beállítások után minden alapértelmezett jelszót változtassunk meg rögzítő oldalon, hiszen interneten keresztül illetéktelenek is csatlakozhatnak az eszközhöz!