<u>0. lépés:</u>

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) menű Network/DDNS (Hálózat/DDNS) beállításoknál a következőt kell beütni:

Configuration				
📃 Control Panel			DDNS -	
Query System Info	DDNS Type	Dyndns DDNS	▼ Inable	
HDD INFO	Server IP	88.151.102.97		
LOG	Port	8080	1~65535	
GENERAL	Device Alias	xyz.dipix.info		
	User Name	felhasznaló név		
	Password	•••••		
EMAIL	Alive Interval(sec.)	300	300~65535	
- 🔁 NAS				
ALARM CENTER				
UPNP				
ADVANCED				
HDD MANAGEMENT				
Record				
AUTO MAINTENANC				
ADDTIONAL FUNCTION IP Filter				Save Refresh
Talk Encode				
• +				
(

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	{rögzítő belső FIX ip címe}
37777 TCP	{rögzítő belső FIX ip címe}
37778 UDP	{rögzítő belső FIX ip címe}

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

TP-LIN	<°					
Status						
Quick Setup	Virtual Servers					
QSS						
Network	ID Sonice Dort	ID Addrose	Drotocol	Statue	Modify	
Wireless	ID Service Port	IP Audress	PIOLOCOI	Status	would	
DHCP	1 80	192.168.1.100	ALL	Enabled	Modify Delete	
Forwarding	2 8000	192.168.1.100	ALL	Enabled	Modify Delete	
- Virtual Servers						
- Port Triggering	Add New	Enable All Disable All	Delete All)		
- DMZ						
- UPnP	-	Dura inus	Maria			
Security		Previous	INEX			
Parental Control						
Access Control						
Advanced Routing						

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!

Készítette: Tóth Bence / DSC Hungária Kft.