



## DATAVOX IP202 ATA INSTALLÁLÁSA NEOPHONE-X SZOLGÁLTATÁSHOZ

### 1. Regisztrálnia kell magát a Neophone Rendszerbe:

- [www.neophone.hu](http://www.neophone.hu)
- Válassza ki a NeoPhoneX szolgáltatást
- Válassza a Regisztráció Menüpontot
- Itt klikkeljen a „szeretnék regisztrálni” gombra és a megjelenő űrlapot töltsse ki.
- Ha kitöltötte és a szerződést elfogadta akkor e-mail-ben értesítést fog kapni sikeres regisztrációról és egyéb adatok között a NeoPhone-os telefonszámát is megkapja.

### 2. Datavox IP202 beállítás:

A készüléket közvetlenül csatlakoztatja a számítógép hálózati portjára a hozzá kapott Patch kábellel, ezek után a számítógép hálózati beállításainál be kell állítani egy Fix IP címet, pl: ip cím:192.168.1.55, subnet mask: 255.255.255.0 és alapértelmezett átjárónak nem kell megadni semmit, ha ez is megtörtént akkor indítson el egy internetes böngészőt (Internet explorer, Mozilla Firefox). A címbe írja be az eszköz IP címét ami alapértelmezetten : 192.168.1.1 a

- A megjelenő ablakba a következőket kell beállítani



# VoIP IAD200v02(2FXS)

Home WAN LAN SIP CODECS System Download Configuration Reset

Server

**Extensions**

User 1

User 2

OOB Signalling

ToS/DiffServ

VLAN

## SIP Extensions

- Support PRACK method with provisional response reliability
- Encode SIP URI with user parameter
- Disable Call Waiting (Reject second incoming call)
- Disable Caller-ID Display
- Call Hold using c=0.0.0.0 (RFC 2543) in SDP
- send NOTIFY for REFER request

## SIP Timers

- Send INVITE with Timer header value:  Seconds
- SIP Session Timer value:  Seconds
- Conditional Call Forwarding Timer:  Seconds
- SIP T1 Timer:  Milliseconds
- SIP T2 Timer:  Milliseconds
- SIP T4 Timer:  Milliseconds

Save SIP Extension Settings

Kész

Internet



# VoIP IAD200v02(2FXS)

- Server
- Extensions
- User 1
- User 2
- OOB Signalling
- ToS/DiffServ
- VLAN

## SIP Configuration

Primary Server	Secondary Server
(Current Server: 213.253.220.243 ; 5060 ; Domain: sip.neophonex.hu)	(Current Server: : 0 ; Domain: )
* Address: <input type="text" value="213.253.220.243"/> (IP or FQDN)	* Address: <input type="text"/> (IP or FQDN)
* Port: <input type="text" value="5060"/>	* Port: <input type="text"/>
Domain Name: <input type="text" value="sip.neophonex.hu"/>	Domain Name: <input type="text"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Send Registration Request with Expire Time <input type="text" value="3600"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Send Registration Request with Expire Time <input type="text"/>
Outbound Proxy IP: <input type="text"/> (IP or FQDN)	Outbound Proxy IP: <input type="text"/> (IP or FQDN)
Outbound Proxy Port: <input type="text"/>	Outbound Proxy Port: <input type="text"/>

**NAT Traversal**

NONE

UPnP

Stun Server IP:  (IP or FQDN)

Stun Server Port:

**Gateway Settings**

Dial Plan:

Inter Digit Timer:  seconds.

# use as a quick dial function

\* use as a quick dial function

To enable # to be recognized as dial number

To enable \* to be recognized as dial number



# VoIP IAD200v02(2FXS)

Home WAN LAN SIP CODECS System Download Configuration Reset

- Server
- Extensions
- User 1**
- User 2
- OOB Signalling
- ToS/DiffServ
- VLAN

## User 1 Configuration

Line 1	Phone Number	CallerID Name	Port	AEC On	User Name	Password
Primary Server	Neo.tel.szám	Neo.tel.szám	5060	ON	Neo.tel.szám	*****
Secondary Server			5060	ON		

### Line1 Gain Control

Input Gain Control (-12 ~ 18)db  db

Output Gain Control (-12 ~ 18)db  db

Save SIP User Settings



## Lehetőségek:

### ADSL Fix IP:

- csak modem van és van számítógép:  
a számítógép hálózati kártyának IP címét meg kell változtatni alapesetben 192.168.1.x -re mert az IP202 alapértelmezett ip címe 192.168.1.1. és utána az (ISP) adatokat is be kell állítani.
- modem + router : a router egyik portjára kötjük, és be kell állítani vagy a router LAN ip cím tartományát az IP202 tartományára vagy az IP202 ip címét kell a router ip cím tartományára módosítani. Ezután lehet konfigurálni az ATA-t és fontos lehet az is az IP202 működésénél hogy mik vannak beállítva a tűzfalban és esetleges NAT beállításokat is meg kell csinálni.

### ADSL Dynamic IP:

- ha nincs router akkor különbözhet a fix ip címés beállítástól (ISP) a paramétereknél.

### Kábel:

Az IP202-ben meg lehet változtatni a mac címet és ez szükséges ha kábel modemet internet elérésünk van.

\_\_\_\_\_