

# FONET – indstilling af PAP2T forbundet til alarmanlæg

080908

Ved at følge denne vejledning vil man sikre den optimale forudsætning for overførsel af alarmer via en PAP2T adapter opsat til en FONET konto.

**Du kan finde adapterens IP-adresse ved at løfte røret på telefonen og taste 4 stjerner. Når du høre en engelsk stemme taster du 110# . Hvorefter adressen bliver oplæst på engelsk.**

**Eksempel: 192.168.000.104.**

**Du indtaster så følgende i din browser:**

<http://192.168.0.104>

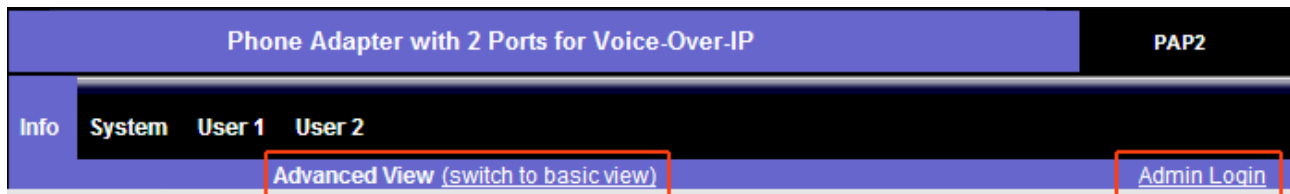
[Læs dette inden du fortsætter:](#)

## Ansvarsfraskrivning

FONET påtager sig intet ansvar for driftstab, tabt fortjeneste eller andet indirekte eller afledt tab som følge af fejl eller driftsforstyrrelser, forårsaget af eventuelle fejl eller mangler i denne vejledning og nævnte software, samt fejl eller driftsforstyrrelser som skyldes omstændigheder i øvrigt, som ligger uden for denne vejlednings og nævnte softwares virkefelt - fx nedbrud af Internetopkobling hos Internet-udbyderen samt udbyderen af IP-telefoni (ITSP). Ligeledes kan FONET ikke drages til ansvar for eventuelle fejl eller skader samt følgeskader efter før nævnte fejl som eventuelt måtte opstå i forbindelse med brugerens egen fortolkning eller brugerens anvendelse af denne vejledning og nævnte software.

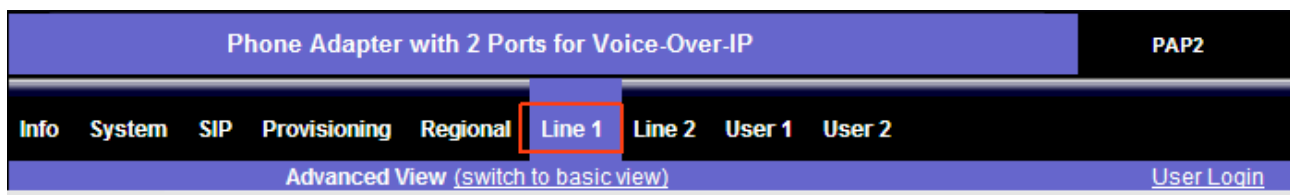
**Brug af denne vejledning og hele dens indhold, samt brug af nævnte produkt til det omtalte formål sker på brugerens eget ansvar.**

Parametre angivet med  skal ændres i forhold til standard opsætningen.

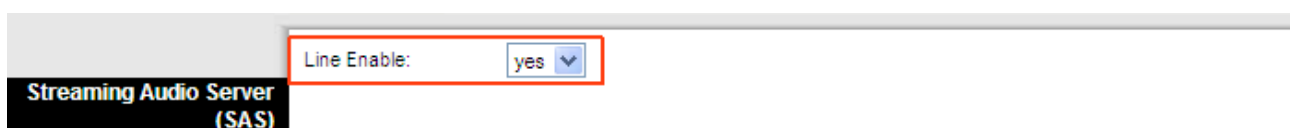


Klik på **Admin Login**

Klik på **Advanced View (switch to basic wiew)**



Klik på **Line 1** (Line 2 hvis dit alarmanlæg er tilsluttet denne linie)



Line Enable = yes

NAT Settings	
NAT Mapping Enable:	yes
NAT Keep Alive Enable:	yes
NAT Keep Alive Msg:	\$NOTIFY
NAT Keep Alive Dest:	\$PROXY

### Specifikke kontodata

Nat Mapping Enable = yes

Nat Keep Alive Enable = yes

Network Settings	
SIP TOS/DiffServ Value:	0x68
RTP TOS/DiffServ Value:	0xb8
Network Jitter Level:	very high
Jitter Buffer Adjustment:	disable

Network Jitter Level = very high

Jitter Buffer Adjustment = disable

SIP Settings	
SIP Port:	5060
SIP 100REL Enable:	no

### Specifikke kontodata

Linksys anvender sourceport-nummerering. Det betyder at hver port på netværket skal have sit unikke portnummer. Hvis to porte i netværket har samme nummer opstår der konflikt. Undersøg om andre porte anvender det portnummer som er vist på billedet.

Hvis en anden port har samme nummer, skal du ændre på en af portene. Hvis du er i tvivl skal du altid spørge netværksadministratoren - inden du foretager nogle ændringer.

**Port 5060 er en standard port til anvendelse af SIP.** Hos Fonet er port 5070 også anvendelig - dog skal portnummeret også angives under proxy server adressen (fx gw1.fonet.dk:5070)

Proxy and Registration	
Proxy:	gw1.fonet.dk
Outbound Proxy:	
Use Outbound Proxy:	no
Use OB Proxy In Dialog:	yes

### Specifikke kontodata

Her angives navnet på FONETs server. Proxy server adressen kan angives som på billedet eller med en IP-adresse (xxx.xxx.xxx.xxx)

Portnumre - udover standarden 5060, angives oftest således: proxy-server-adresse:portnr.

Subscriber Information	
Display Name:	Dit navn
Password:	Dit adgangskode
Auth ID:	Dit Brugemavn
User ID:	Dit Brugemavn
Use Auth ID:	yes

## Specifikke kontodata

Ovenstående data Brugernavn og adgangskode finder du på din FONET konto under Lokal numre.

Supplementary Service Subscription	
Call Waiting Serv:	no
Block ANC Serv:	yes
Cfwd All Serv:	yes
Cfwd No Ans Serv:	yes
Cfwd Last Serv:	yes
Accept Last Serv:	yes
CID Serv:	yes
Call Return Serv:	yes
Three Way Call Serv:	no
Attn Transfer Serv:	yes
MWI Serv:	yes
Speed Dial Serv:	yes
Referral Serv:	yes
Service Announcement Serv:	no
Block CID Serv:	yes
Dist Ring Serv:	yes
Cfwd Busy Serv:	yes
Cfwd Sel Serv:	yes
Block Last Serv:	yes
DND Serv:	yes
CWCID Serv:	yes
Call Back Serv:	yes
Three Way Conf Serv:	yes
Unattn Transfer Serv:	yes
VMWI Serv:	yes
Secure Call Serv:	yes
Feature Dial Serv:	yes

Call Waiting = **no**

Three Way Call Serv = **no**

Audio Configuration	
Preferred Codec:	G711a
Use Pref Codec Only:	yes
G729a Enable:	yes
G723 Enable:	yes
G726-16 Enable:	yes
G726-24 Enable:	yes
G726-32 Enable:	yes
G726-40 Enable:	yes
DTMF Process INFO:	yes
DTMF Process AVT:	yes
DTMF Tx Method:	InBand
FAX Process NSE:	yes
FAX Disable ECAN:	no
Silence Supp Enable:	no
Silence Threshold:	medium
Echo Canc Enable:	no
Echo Canc Adapt Enable:	yes
Echo Supp Enable:	yes
FAX CED Detect Enable:	yes
FAX CNG Detect Enable:	yes
FAX Passthru Codec:	G711a
FAX Codec Symmetric:	yes
FAX Passthru Method:	NSE
DTMF Tx Mode:	Strict
Hook Flash Tx Method:	None
Release Unused Codec:	yes

Preferred Codec = **G711a**

Use Pref Codec Only = **yes**

Silence Supp Enable = **no**

Echo Canc Enable = **no**

DTMF Tx Method = **InBand**

DTMF Tx Mode = **Strict**

<b>Dial Plan</b>	Dial Plan: (xx.*x. *xx.*x.)	Emergency Number:
Enable IP Dialing:	no	

### Specifikke kontodata

Fonet Dial Plan = (xx.\*x.|\*xx.\*x.)

Til allersidst skal du gemme (save) alle dine indtastninger.

<b>Save Settings</b>	Cancel Settings
----------------------	-----------------

Klik på **SAVE SETTINGS**

PAP2T vil nu reboote og være klar - melde tilbage - i løbet af 5 sekunder.