

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 veledning 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.

| | Phone Adapter with 2 Ports for Voice-Over-IP | | | PAP2 | |
|---------------------------|--|--------|--------------------------------------|------|--------------------|
| Info System User 1 User 2 | | User 2 | | | |
| | | | Advanced View (switch to basic view) | | <u>Admin Loqin</u> |

Klik på Admin Login

Klik på Advanced View (switch to basic wiev)



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

Line Enable = yes



| NAT Keep Alive Enable: | yes 🔽 | |
|---------------------------|----------------|--|
| NAT Keep Alive Dest: | \$PROXY | |

Specifikke kontodata Nat Mapping Enable = yes Nat Keep Alive Enable = yes

| Network Settings | | | | |
|------------------|----------------------------|------|------------------------------|-------------|
| | SIP TOS/DiffServ Value: | 0x68 | Network Jitter Level: | very high 💌 |
| | RTP TOS/DiffServ Value: | 0xb8 | 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) Portnumre - udover standarden 5060, angives oftest således: proxy-server-adresse:portnr.



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 | ~ | |



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 🔻 |

Prefered Codec = **G711a** Use Pref Codec Only = **yes** Silence Supp Enable = **no** Echo Canc Enable = **no** DTMF Tx Method = **InBand** DTMF Tx Mode = **Strict**

| 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 👻 |

| Dial Plan | | | | |
|-----------|--------------------|------------------|-------------------|--|
| | Dial Plan: | (xx.*x. *xx.*x.) | | |
| | Enable IP Dialing: | no 🔻 | Emergency Number: | |

Specifikke kontodata Fonet Dial Plan = (xx.*x.|*xx.*x.)

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

Save Settings Cancel Settings

Klik på SAVE SETTINGS

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