TC Shop Technotes

HandyTone 486 software upgrade voor nummerherkenning

Tijdhof Consulting - 29 juni 2005



Sylviuslaan 2 9728 NS Groningen | Postbus 1040 9701 BA Groningen Telefoon 050 526 49 33 | Fax 050 526 49 63 | info@tijdhof.nl | www.tijdhof.nl

## Upgrade software HT486 voor nummerweergave

Geeft uw HandyTone 486 geen nummers weer van inkomende gesprekken, zonder dat de beller het nummer heeft afgeschermd? Voer dan een softwareupgrade uit. Het menu van uw HandyTone wordt hiermee uitgebreid en voorzien van enkele aanvullende configuratiemogelijkheden ten aanzien van nummerweergave.

Heeft u een HandyTone 488, dan gaat u op dezelfde wijze te werk. Raadpleeg de supportpagina s van <u>www.grandstream.com</u> voor de laatste stabiele softwareversie en het juiste TFTP IP-adres.

Hieronder vindt u een gedetailleerde beschrijving hoe u deze softwareupgrade kunt uitvoeren.

- Open uw browser en log in op de configuratiepagina van uw HandyTone. Welk IP-adres dit is kunt u opvragen door op het aangesloten telefoontoestel de volgende code in te typen: \*\*\*02. Het IP-adres wordt nu voorgelezen. Log in met het default wachtwoord (zie bijgeleverde documentatie), het wachtwoord dat u zelf heeft toegekend of (bij voorconfiguratie) het wachtwoord dat u van uw VoIP-provider of TC Shop heeft ontvangen.
- 2. Ga in het configuratiemenu naar [ADVANCED SETTINGS].
- 3. Bij [TFTP upgrade server] vult u het volgende IP-adres in: 196.75.215.188
- 4. Klik onderaan de pagina op button [UPDATE].
- 5. Het scherm toont de volgende mededeling: [Your configuration changes have been saved. They will take effect on next reboot.]
- 6. Ga nogmaals naar menu [ADVANCED SETTINGS]. Scroll naar beneden en druk op [REBOOT] om de HandyTone opnieuw te starten. U hoort een klik als teken dat de HandyTone uitschakelt.
- Wacht totdat de HandyTone opnieuw is opgestart. Dit kan 30 sec. tot enkele minuten duren. U kunt opnieuw inloggen zodra het lichtje van de HandyTone niet langer knippert en u een tweede klik heeft gehoord.
- Nadat u opnieuw inlogt op de configuratiepagina ziet u het volgende venster:



- **TijdhofConsulting** KENNIS IN PRAKTIJK
- 9. De software van uw HandyTone is bijgewerkt naar versie 1.0.6.7. Ook ziet u diverse gebruiksstatistieken.
- 10. De instellingen voor nummerweergave kunt u configureren op tabblad [ADVANCED SETTINGS]. Vul veld [CALLER ID SCHEME] als volgt in:

Crandstream Device Configuration - Microsoft Internet Explorer
Eile Edit View Favorites Iools Help
🔾 Back 🔻 🔊 - 💌 🖻 🏠 🔎 Search 🌟 Favorites 🜒 Media 🤣 🎯 - 嫨 🔟 - 📜 🖓
Address 🙆 http://10.13.47.138/config.htm 💟 🄁 Go Links
Google - 🖉 🚯 Search Web 🝷 🐲 55 blocked 📲 AutoFill 🛛 💀 Options 🥒
DTMF Payload Type: 101
Send Flash Event: 💿 No 🛛 Yes (Flash will be sent as a DTMF event if set to Yes)
FXS Impedance: current setting is " CTR21 (270 Ohm + 750 Ohm  150nF)"
Caller ID Scheme: current setting is "ETSI-FSK"
Onhook Voltage: current setting is " 36V" 💌
Polarity Reversal: 0 140 O Tes (reverse polarity upon call establishment and termination)
NTP Server: time.nist.gov (URI or IP address)
Send Anonymous: 💿 No 💿 Yes (caller ID will be blocked if set to Yes)
Lock keypad update: • No · Yes (configuration update via keypad is disabled if set to Yes)
Special Feature: current setting is "Standard" 🗸
WAN Side HTTP Access: O No O Yes (WAN side access to http server will be rejected if set to No)
PSTN Access Code: (key pattern to use the PSTN line, default is "*00")
Syslog Server:
Svalag Level: Current setting is "NONE"
🙆 Done 🔮 Internet

- 11. Klik vervolgens op [UPDATE] en volg de instructies van de HandyTone op om een [REBOOT] uit te voeren.
- 12. Mocht deze instelling niet de gewenste nummerherkenning opleveren, wijzig de instelling dan zoals weergegeven in het volgende venster. Sluit ook nu de procedure af middels [UPDATE] en [REBOOT].

🖻 Grandstream Device Configuration - Microsoft Internet Explorer 📃 🔲 🔀	
Eile Edit View Favorites Iools Help 🧗	
🚱 Back 🔹 💿 🔹 📓 🏠 🔎 Search 🌟 Favorites 🜒 Media 🤣 😥 - 嫨 😿 - 📴 🖓	
Address 🕘 http://10.13.47.138/config.htm 🕑 🔁 Go 🛛 Links 🎽	
Google - 💽 🛞 Search Web 🝷 🚿 🗗 55 blocked 🐮 AutoFill 🛛 🛃 Options 🥒	
DIMF Payloda Type: 101	
Send Flash Event: • No • Yes (Flash will be sent as a DTMF event if set to Yes)	
FXS Impedance: current setting is "CTR21 (270 Ohm + 750 Ohm  150nF)"	
Caller ID Scheme: ETSI-DTMF (Finland, Sweden)	
Onhook Voltage: current setting is " 36V" 💌	
Polarity Reversal: <ul> <li>No</li> <li>Yes (reverse polarity upon call establishment and termination)</li> </ul>	
NTP Server: time.nist.gov (URI or IP address)	
Send Anonymous: 💿 No 🔿 Yes (caller ID will be blocked if set to Yes)	
Lock keypad update: • No · Yes (configuration update via keypad is disabled if set to Yes)	
Special Feature: current setting is "Standard" 💌	
WAN Side HTTP Access: O No O Yes (WAN side access to http server will be rejected if set to No)	
PSTN Access Code: (key pattern to use the PSTN line, default is "*00")	
Syslog Server:	
Syslog Level: current setting is "NONE" 💌	
😰 Done 🔮 Internet	

Deze informatie werd u aangeboden door:

TC Shop | kennis van producten Sylviuslaan 2 9728 NS GRONINGEN

www.tijdhof.com sales@tijdhof.nl

Telefoon 050 526 49 33 | Fax 050 526 49 63 | info@tijdhof.nl | www.tijdhof.nl Sylviuslaan 2 9728 NS Groningen | Postbus 1040 9701 BA Groningen

**Tijdhof**Consulting

KENNIS IN PRAKTIJK