



ROBIN

Tech Note

Version: 1.0.1 NL
Datum: 12-06-2018

How-To
Connect the Robin to Broadsoft

Over deze Tech Note

Deze Tech Note is van toepassing op de volgende Robin producten:

- C03060 - C03067 : Proline SIP
- C03050 - C03058 : Proline SV
- C03071 - C03074 : Proline Classic SV
- C01060 - C01068 : Compact SIP
- C02050 - C02058 : Compact SV

Software release 3.0.0 of hoger

Broadsoft / RoutIT / KPN ÉÉN

De Robin SmartView (SV) en de Robin SIP kunnen op het Broadsoft platform gebruikt worden. Deze manual is tevens te gebruiken indien u gebruik maakt van het RoutIT-, of het KPN ÉÉN platform, aangezien deze platforms tevens gebaseerd zijn op Broadsoft.

Maak op het Broadsoft platform een user aan voor de Robin intercom.

! Let op: Het Line/port ID dient identiek te zijn aan de AU-User. !

Configuratie van de Robin

1. Log in op de Robin en ga naar de pagina -Telephony-SIP-
2. Voer bij SIP proxy / Registrar het 'Default domain' van de klant in
3. Voer bij Username de 'AU-User' in
4. Voer bij Password het 'AU-Password' in
5. Vink "Register" aan
6. Vink bij "SIP advanced" de optie 'Outbound proxy' aan
7. Gebruik voor de 'Outbound proxy host' het Broadsoft / RoutIT proxy adres
8. Klik op "Apply settings"

De Robin zal zich nu registreren op het Broadsoft / RoutIT platform.

The screenshot shows the Robin SmartView web interface. At the top, the logo 'ROBIN TELECOM DEVELOPMENT' is visible, along with the text 'Robin SmartView' and 'version dev-4478'. The user is logged in as 'admin'. The navigation menu includes 'Telephony', 'Audio', 'Video', 'Network', and 'System'. The 'SIP' tab is selected, showing 'SIP settings' and 'SIP advanced' sections.

SIP settings

- SIP protocol: Udp
- SIP proxy / Registrar: [text input]
- SIP proxy port number: 5060
- use secondary SIP proxy / Registrar:
- Username: [text input]
- Password: [password input]
- Register:
- Expires: 3600
- Registration status: registered

SIP advanced

- Outbound proxy:
- Outbound proxy host: [text input]
- Outbound proxy port: 5060
- SIP DSCP Class: CS3
- Audio RTP DSCP Class: EF
- Video RTP DSCP Class: AF41
- Audio RTP port start: 4000
- Audio RTP port end: 4499
- Video RTP port start: 4500
- Video RTP port end: 5000
- RTP port random:
- Use NAT:
- Keepalive:
- Enable REFER:

© Copyright 2009-2013 Robin Telecom

Voer nu de overige gegevens in. In het menu -Telephony-Phonebook- geeft u de te bellen telefoonnummers / extensies in en in het menu -Telephony-Call settings- selecteert u deze telefoonnummers.

Voor een gedetailleerde beschrijving van de interface en de functies verwijzen we u naar de met de Robin SV meegeleverde handleiding.