



Wenn man einen lund1-Internetanschluss hat, telefoniert man über VoiP. Dies kann man sich zu Nutze machen, indem man ein WLAN-Fähiges Nokia-Handy mit einem SIP-Account verbindet und über eine Festnetznummer telefoniert. Weltweit (!).

Nokia Konfiguration

Allgemein

Profilname: "lund1.de"

Dienstprofil: "IETF"

Standard-Zugangspunkt: "WLAN"

Öff. Benutzername: Bsp.: "49123456789@lund1.de" (Internationale Nr.)

Komprimier verwend.: "Nein"

Anmeldung: "Optional(!)"

Sicherh.-mech. Verw.: "Nein"

Proxyserver

Proxyserver-Adresse: "sip.lund1.de"

Gebiet: "lund1.de"

Benutzername: Bsp.: "49123456789"

Passwort: "Dein Passwort"

Loose Routing erlauben: "Ja"

Transporttyp: "UDP"

Port: "5060"

Anmeldeserver

Anmeldeserver: "sip.lund1.de"

Gebiet: "lund1.de"

Benutzername: Bsp.: "49123456789"

Passwort: "Dein Passwort"

Loose Routing erlauben: "Ja"

Transporttyp: "UDP"

Port: "5060"

Android Konfiguration

Bei Android-Smartphones muss man sich eine VoIP-App installieren. Meine Wahl viel auf [CSipSimple](#). Zur Einrichtung muss man folgendes Eintragen:

Kontoname: "lund1.de"

Eigene Nummer senden:

SIP Server: "sip.lund1.de"

Benutzername: "49123456789"

Sip authentication ID: "49123456789@lund1.de"

Passwort: "Dein Passwort"

Verwende TCP (nicht UDP): "nein"

Proxy: "sip.lund1.de"

Mitlerweile hat sich die Software etwas geändert. Die neuen Einstellungen sind folgende:

User: 49123456789 (ohne 00 oder +)
Password: "Dein Passwort"
Domain/Server: lund1.de
Proxy:
Advanced
- Enable NAT
- STUN Server: stun.lund1.de

Quellen

- <http://www.pa-s.de/php/tutorial-Nokia-N95-VOIP-via-lund1-einrichten-10.php>

From:
<https://wiki.da-checka.de/> - **PSwiki**

Permanent link:
https://wiki.da-checka.de/doku.php/wiki/tipps_und_tricks/lund1_voip?rev=1366796218

Last update: **2013/04/24 11:36**

