2025/11/02 04:42 1/8 Nokia Konfiguration



Wenn man einen 1und1-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@1und1.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.lundl.de"
Gebiet: "lundl.de"
Benutzername: Bsp.: "49123456789"
Passwort: "Dein Passwort"
Loose Routing erlauben: "Ja"
Transporttyp: "UDP"
Port: "5060"
```

# **Android Konfiguration**

Bei Android-Smartphones muss man sich eine VolP-App installieren. Meine Wahl viel auf CSipSimple. Zur Einrichtung muss man folgendes Eintragen:

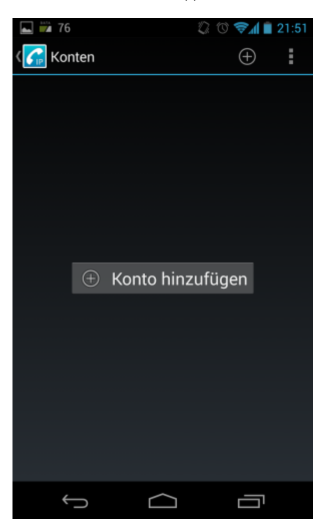
```
Kontoname: "lundl.de"
Eigene Nummer senden:
SIP Server: "sip.lundl.de"
Benutzername: "49123456789"
Sip authentification ID: "49123456789@lundl.de"
Passwort: "Dein Passwort"
Verwende TCP (nicht UDP): "nein"
```

Proxy: "sip.lundl.de"

Mitlerweilen hat sich die Software etwas geändert. Die neuen Einstellunge sind folgende:

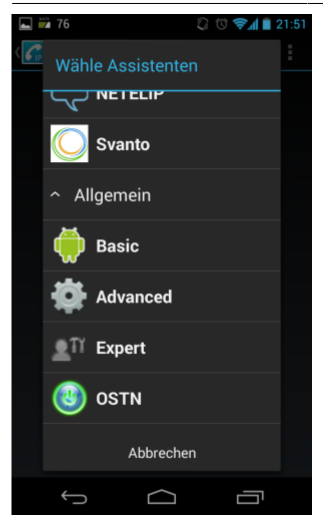
Hier nun eine bebilderte Anleitung

Zunächst muss man die App öffnen und auf "Konto hinzufügen" klicken



Im nächsten Schritt wird der Dienstanbieter ausgewählt. Da 1&1 nicht in der Liste steht, muss man Basic auswählen

2025/11/02 04:42 3/8 Nokia Konfiguration



Weiter geht es mit der Grundkonfiguration.

Kontoname: Beliebiger Name

Benutzername: 49123456789 (Telefonnummer mit internat. Vorwahl ohne 00 oder

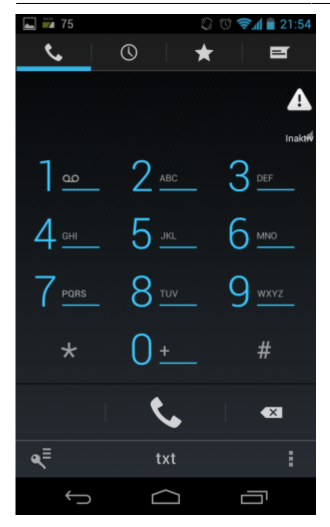
+)

SIP-Server: sip.lund1.de
Password: "Dein Passwort"

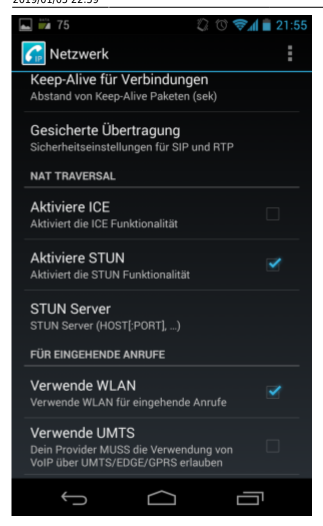


Konfiguration abspeichern und ins Hauptmenü wechseln

2025/11/02 04:42 5/8 Nokia Konfiguration



Jetzt muss nur noch ein STUN-Server eingerichtet werden. Im Hauptmenü muss man unter Optionen (Rechts unten drei Punkte) ... Einstellungen ... Netzwerk aufrufen und den STUN Server eintragen.



### Dieser lautet stun. 1 und 1. de

Hier kann man auch einstellen, über welche Internetverbindung man telefonieren kann. Empfohlen wird, hier nur WLAN einzuschalten, da alle anderen Verbindungen das Datenvolumen schmälern.

2025/11/02 04:42 7/8 Nokia Konfiguration



Jetzt kann man das Programm CSipSimple verlassen.

Zum Schluss sollte man da CSipSimple Widget auf den Home-Screen anlegen. Mit einem Klick auf dieses Widget verbindet sich die App mit dem 1und1-Voip-Server.

Wenn die Verbindung erfolgreich ist, wird vor jedem Telefonat gefragt, ob sie mit dem Voip-Account oder über GSM telefonieren möchten

#### Vorsicht:



Wenn CSipSimple aktiviert ist, ist der Akkuverbrauch erhöht. Deshalb zum telefonieren aktivieren und danach wieder deaktivieren.

Das entgegennehmen eines Anrufes ist möglich, muss aber im Router / Firewall konfiguriert werden

### Proxy:

#### Advanced

- Enable NAT
- STUN Server: stun.lundl.de

# Quellen

- http://www.pa-s.de/php/tutorial-Nokia-N95-VOIP-via-1und1-einrichten-10.php
- http://www.android-hilfe.de/kommunikation/27940-voip-mit-1-1-sipagent-funktioniert.html

From:

https://wiki.da-checka.de/ - PSwiki

Permanent link:

https://wiki.da-checka.de/doku.php/wiki/tipps\_und\_tricks/1und1\_voip?rev=1546725577

