

ALL7950 SIP-Telefon und 1&1

Folgende Einstellungen ermöglichen den Betrieb des ALL7950 mit 1&1:

SIP Einstellungen

SIP Server Domain Name / IPAdresse	:	1und1.de
Ausgehender Proxy Domain Name	:	muss leer bleiben!
Session Timer	:	90 sec.
Prack	:	aus
Session Refresher	:	none
Session Timer Methode	:	Invite
Signalisierung	:	UDP

Netzwerkeinstellungen

DHCP eingeschaltet	:	
DNS Server	:	192.76.144.66

SIP Benutzereinstellungen

Konto aktivieren	:	Ein
Angezeigter Name	:	Name, den ihr Gesprächspartner auf dem Display angezeigt bekommt
SIP Benutzername	:	Ihre 1und1-Nummer 49xxxxxxxxxx
Authentifizierungsname	:	Ihre 1und1-Nummer 49xxxxxxxxxx
Authentifizierungspasswort	:	Ihr 1&1 Passwort für den SIP-Zugang

STUN & UPnP Einstellungen

STUN	:	Ein
STUN Server : Portnummer	:	stun.1und1.de
UPnP	:	Aus

Anderen Teilnehmer anwählen: Vorwahl+Nummer wählen wie bei einem normalen Telefon

Im Telefonbuch oder über Kurzwahl eintragen.

Allgemeine Hinweise:

Die Konfiguration wurde mit verschiedenen Allnet-Routern (ALL0276, ALL1294B, ALL1294VPN, ALL130DSL ...) erfolgreich getestet. Am Router wurden ausser den Providereinstellungen (Benutzername/Passwort) keine Änderungen vorgenommen.

Bei anderen Routermodellen (z.B. D-Link, SMC, Bintec ...) kann es erforderlich sein bestimmte Ports im Router freizuschalten bzw. die Firmware des Routers zu aktualisieren. Dies ist z.B. notwendig, wenn sich das Telefon beim SIP-Provider nicht registriert oder die Sprachverbindung nicht aufgebaut wird.

Mehrere Telefone hinter dem Router:

Stellen sie sicher, dass jedes Telefon eine unterschiedliche SIP Portnummer verwendet, sonst treten im Betrieb Störungen bei Registrierung und Gesprächs-Signalisierung auf.

Geben sie einen gültigen NTP Zeitserver ein. Wenn das Telefon die richtige Uhrzeit anzeigt, ist dies ein Zeichen für eine korrekte Internet-Verbindung!