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

SIP Benutzername

Authentifizierungsname Authentifizierungspasswort

DNS Server : 192.76.144.66

SIP Benutzereinstellungen

Konto aktivieren : Ein

Angezeigter Name : Name, den ihr Gesprächspartner

auf dem Display angezeigt bekommt
Ihre 1und1-Nummer 49xxxxxxxxx
Ihre 1und1-Nummer 49xxxxxxxxx
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!