

ALL7950 SIP-Telefon und Sipgate

Folgende Einstellungen ermöglichen den Betrieb des ALL7950 mit Sipgate:

SIP Einstellungen

| | | |
|------------------------------------|---|---------------------------|
| SIP Server Domain Name / IPAdresse | : | sipgate.de |
| Ausgehender Proxy Domain Name | : | muss leer bleiben! |
| Session Timer | : | 3000 sec. |
| Prack | : | ein |
| Session Refresher | : | aus |
| 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 Sipgate Benutzernummer (7stellig) |
| Authentifizierungsname | : | Ihre Sipgate Benutzernummer (7stellig) |
| Authentifizierungspasswort | : | Ihr Sipgate SIP Passwort |

STUN & UPnP Einstellungen

| | | |
|--------------------------|---|--|
| STUN | : | Ein |
| STUN Server : Portnummer | : | stun.sipgate.net :10000 oder alternativ 66.7.238.210 |
| UPnP | : | Aus |

Anderen Teilnehmer anwählen: 7-stellige Sipgate-Nummer oder Festnetznummer mit Vorwahl

Im Telefonbuch oder über Kurzwahl eintragen.

Allgemeine Hinweise:

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

Bei anderen Routermodellen (z.B. D-Link, 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 (z.B. 192.53.103.103) ein. Wenn das Telefon die richtige Uhrzeit anzeigt, ist dies ein Zeichen für eine korrekte Internet-Verbindung!