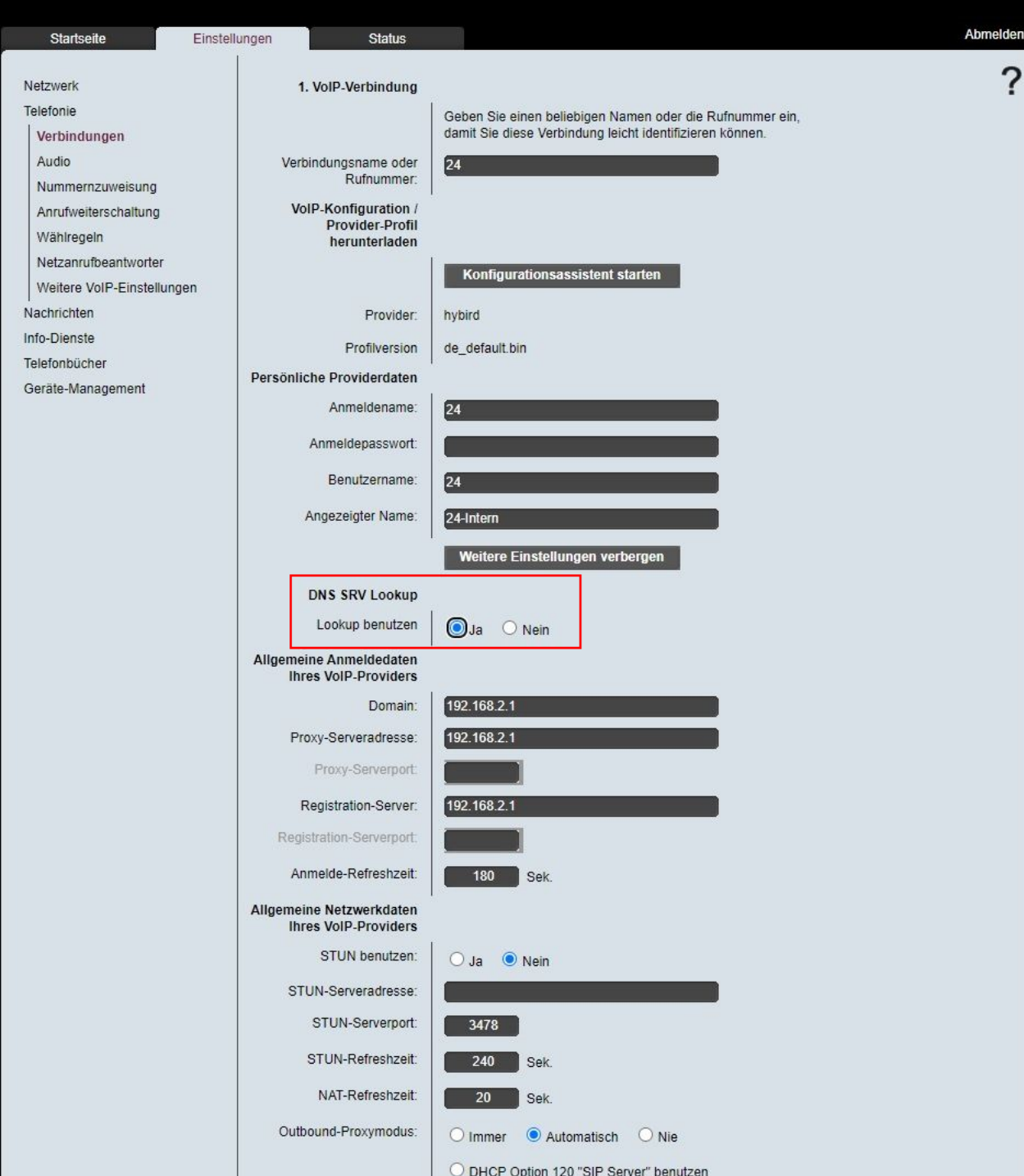


Deutsche Telekom SRV-DNS-Konfiguration für bintec-elmeg-Geräte

bintec elmeg DECT150



Startseite Einstellungen Status Abmelden

Netzwerk
Telefonie
Verbindungen
Audio
Nummernzuweisung
Anrufweitzerschaltung
Wählregeln
Netzanrufbeantworter
Weitere VoIP-Einstellungen
Nachrichten
Info-Dienste
Telefonbücher
Geräte-Management

1. VoIP-Verbindung

Geben Sie einen beliebigen Namen oder die Rufnummer ein, damit Sie diese Verbindung leicht identifizieren können.

Verbindungsname oder Rufnummer: 24

VoIP-Konfiguration / Provider-Profil herunterladen

Konfigurationsassistent starten

Provider: hybrid

Profilversion: de_default.bin

Persönliche Providerdaten

Anmeldename: 24

Anmeldepasswort: [Redacted]

Benutzername: 24

Angezeigter Name: 24-Intern

Weitere Einstellungen verbergen

DNS SRV Lookup

Lookup benutzen Ja Nein

Allgemeine Anmeldeinformationen Ihres VoIP-Providers

Domain: 192.168.2.1

Proxy-Serveradresse: 192.168.2.1

Proxy-Serverport: [Redacted]

Registration-Server: 192.168.2.1

Registration-Serverport: [Redacted]

Anmelde-Refreshzeit: 180 Sek.

Allgemeine Netzwerkdaten Ihres VoIP-Providers

STUN benutzen: Ja Nein

STUN-Serveradresse: [Redacted]

STUN-Serverport: 3478

STUN-Refreshzeit: 240 Sek.

NAT-Refreshzeit: 20 Sek.

Outbound-Proxymodus: Immer Automatisch Nie

DHCP Option 120 "SIP Server" benutzen

1. Bauen Sie eine GUI-Verbindung zur Ihrem DECT150 auf.
2. Melden Sie sich als "admin" an.
3. Gehen Sie auf den Reiter **Einstellungen** und navigieren Sie in das Untermenü **Telefonie**, wählen Sie dort den Menüpunkt **Verbindungen**.
4. Wählen sie durch Anklicken des Eintrag-bearbeiten-Symbols die betreffende Verbindung aus.

5. Löschen Sie wie im Bild gezeigt ggf. den **Proxy-Serverport** und den **Registration-Serverport**, und setzen Sie den Wert von **DNS SRV Lookup** auf *Ja*.

Wichtig: Wiederholen Sie diese Konfiguration für alle Profile, die Verbindungen über Zugänge der Deutschen Telekom aufbauen.