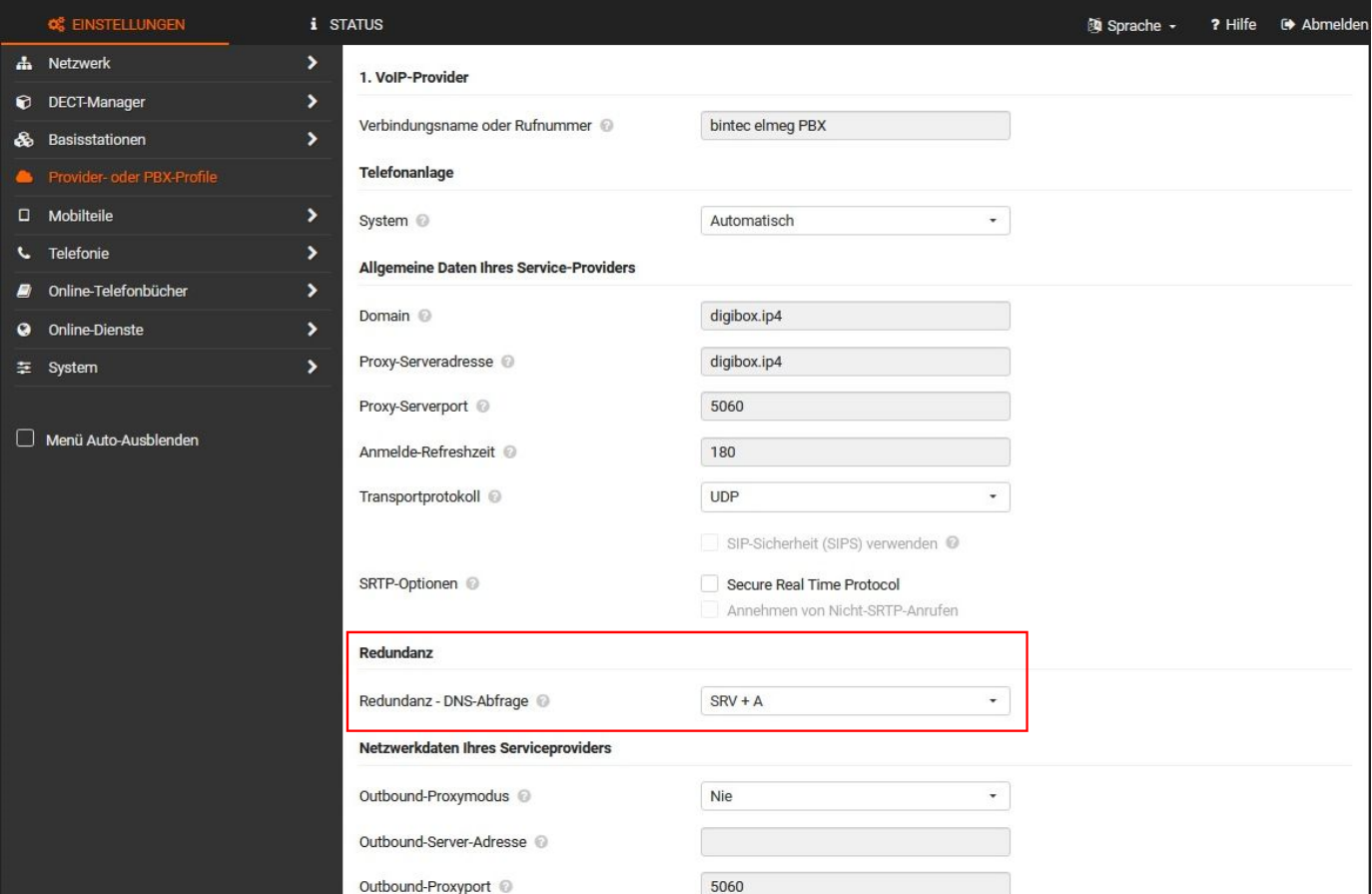


Deutsche Telekom SRV-DNS-Konfiguration für bintec-elmeg-Geräte

bintec elmeg DECT160/210



The screenshot shows the configuration interface for a bintec elmeg DECT160/210 device. The left sidebar contains the 'EINSTELLUNGEN' (Settings) menu, with 'Provider- oder PBX-Profil' selected. The main area displays the configuration for '1. VoIP-Provider'. The 'Redundanz' (Redundancy) section is highlighted with a red box, showing the 'Redundanz - DNS-Abfrage' (Redundancy - DNS query) dropdown menu set to 'SRV + A'. Other settings include 'Verbindungsname oder Rufnummer' (bintec elmeg PBX), 'System' (Automatisch), 'Domain' (digibox.ip4), 'Proxy-Serveradresse' (digibox.ip4), 'Proxy-Serverport' (5060), 'Anmelde-Refreshzeit' (180), and 'Transportprotokoll' (UDP). The 'SRTP-Optionen' section includes checkboxes for 'SIP-Sicherheit (SIPS) verwenden', 'Secure Real Time Protocol', and 'Annehmen von Nicht-SRTP-Anrufen'. The 'Netzwerkdaten Ihres Serviceproviders' section includes 'Outbound-Proxymodus' (Nie), 'Outbound-Server-Adresse', and 'Outbound-Proxyport' (5060).

1. Bauen Sie eine GUI-Verbindung zur Ihrem DECT160/210 auf.
2. Melden Sie sich als "admin" an.
3. Gehen Sie auf den Reiter **Einstellungen** und navigieren Sie in das Untermenü **Provider oder PBX-Profile**.
4. Wählen sie durch Anklicken des Eintrag-bearbeiten-Symbols die betreffende Verbindung aus.
5. Setzen Sie den Wert von **Redundanz - DNS-Abfrage** auf **SRV + A**.

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