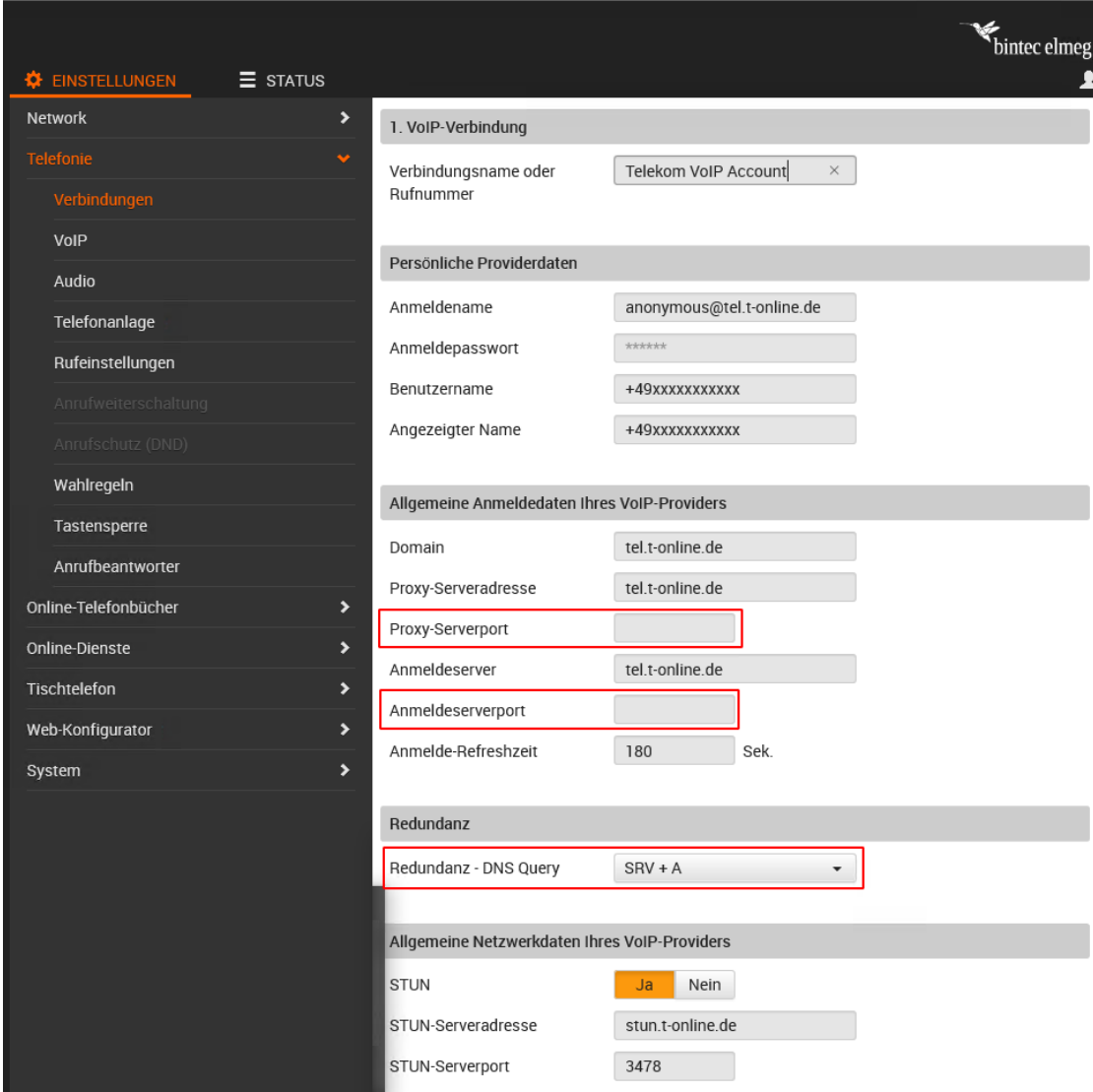


Deutsche Telekom SRV-DNS-Konfiguration für bintec-elmeg-Geräte

bintec elmeg IP6x0



The screenshot shows the configuration interface for a bintec elmeg IP6x0 device. The left sidebar contains a menu with categories like 'EINSTELLUNGEN' (Settings) and 'STATUS'. Under 'EINSTELLUNGEN', there is a 'Telefonie' (Telephony) section with a sub-menu 'Verbindungen' (Connections). The main area displays the configuration for '1. VoIP-Verbindung' (1. VoIP Connection). The fields are organized into sections: '1. VoIP-Verbindung' (Connection name: Telekom VoIP Account), 'Persönliche Providerdaten' (Personal provider data: Anmeldename: anonymous@tel.t-online.de, Anmeldepasswort: *****, Benutzername: +49xxxxxxxxxx, Angezeigter Name: +49xxxxxxxxxx), 'Allgemeine Anmeldeinformationen Ihres VoIP-Providers' (General login information: Domain: tel.t-online.de, Proxy-Serveradresse: tel.t-online.de, Proxy-Serverport: [empty], Anmeldeserver: tel.t-online.de, Anmeldeserverport: [empty], Anmelde-Refreshzeit: 180 Sek.), 'Redundanz' (Redundancy: Redundanz - DNS Query: SRV + A), and 'Allgemeine Netzwerkdaten Ihres VoIP-Providers' (General network data: STUN: Ja/Nein, STUN-Serveradresse: stun.t-online.de, STUN-Serverport: 3478). Red boxes highlight the Proxy-Serverport, Anmeldeserverport, and Redundanz - DNS Query fields.

Hinweis:
Die im folgenden beschriebene Konfigurationsanpassung ist nur erforderlich, wenn Ihr bintec-elmeg-IP6x0-Telefon eine direkte VoIP-Verbindung mit der Deutschen Telekom aufbaut und die Verbindung nicht über ein Media Gateway oder eine Telefonanlage vermittelt wird.

1. Bauen Sie eine GUI-Verbindung zur Ihrem IP-Telefon auf.
2. Melden Sie sich als "admin" auf dem IP-Telefon 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 den **Proxy-Serverport** und den **Anmeldeserverport**, und setzen Sie den Wert von **Redundanz - DNS-Query** auf **SRV + A**.

Wichtig: Wiederholen Sie diese Konfiguration für alle VoIP-Zugänge der Deutschen Telekom.