

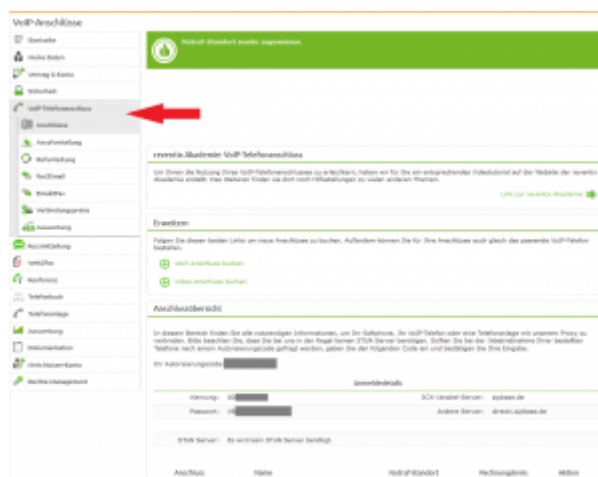
Auerswald 1400 IP Tischtelefon



reventix SIP-Trunk Konfiguration

Bevor mit der Konfiguration des Auerswald Comfortel 1400 IP begonnen werden kann, müssen zunächst ein paar Einstellungen im Kundenportal der reventix vorgenommen werden.

Melden Sie sich hierzu im Kundenportal an und klicken auf „VoIP-Telefonanschluss“ und anschließend auf „Anschlüsse“.



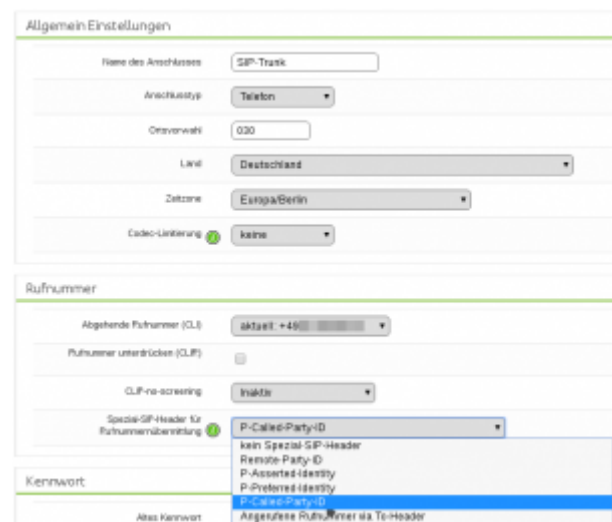
Auf der folgenden Seite bearbeiten Sie bitte den Anschluss (SIP-Trunk), an den das Auerswald Comfortel 1400 IP angeschlossen werden soll.



Nun müssen Sie noch die Einstellungen, wie in der Abbildung gezeigt, vornehmen.

Bitte beachten Sie insbesondere die folgenden drei Parameter:

1. Bitte legen Sie hier eine Ortsvorwahl für den Anschluss fest.
2. Stellen Sie „Abgehende Rufnummer (CLI)“ ein. Diese kann jedoch vom System überschrieben werden, sofern es eine gültige Rufnummer erhält. Sollte „CLIP-no-Screening“ aktiviert werden, findet keine Überprüfung der abgehenden Rufnummer statt.
3. Damit eingehende Anrufe vom Auerswald Comfortel 1400 IP korrekt verarbeitet werden können, setzen Sie den Spezial-SIP-Header für die Rufnummernübermittlung bitte auf „P-Called-Party-ID“.



1. Account Einstellungen

Loggen Sie sich zuerst in Ihren Auerswald 1400

IP Account ein. Klicken Sie links im Menü auf **Einstellungen** → **Accounts** und nehmen Sie folgende Einstellungen vor:



1.0.1 Account

Accountname	Ihre reventix Kundennummer
Nutzung	<input checked="" type="checkbox"/>
Benutzername	Ihre reventix Kundennummer
Passwort	Ihr reventix Passwort
Authentifizierungs-ID	Ihre reventix Kundennummer

Anschlussart

Anschlussart	Standardanschluss
--------------	-------------------

Landes- und Ortsvorwahl

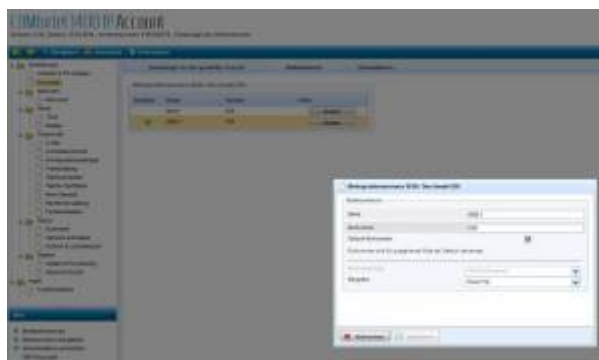
Ortsvorwahl	z.B. 030 für Berlin
Landesvorwahl	z.B. 0049 für Deutschland

Liste für Belegtlampenfelder

Aktiviere Liste für BLF	<input checked="" type="checkbox"/>
Rufnummer der Liste	Ihre reventix Kundennummer

2. Rufnummern Einstellungen

Klicken Sie nun auf den Reiter **Rufnummern** und fügen Sie eine neue Rufnummer hinzu oder ändern die vorhandene.



3. Anbieter & TK-Anlagen Einstellungen

Klicken Sie links im Menü auf **Anbieter & TK-Anlagen** und dann auf den Reiter **NAT** und nehmen Sie folgende Einstellungen vor:



SIP NAT-Traversal	aktiviert
RTP NAT-Traversal	deaktiviert
NAT-Keep-Alive	<input checked="" type="checkbox"/>
Nat-Keep-Alive Intervall	20
STUN-Server-Port	3478
Intervall für STUN-Server	5

3.1 Nummern

1. Klicken Sie auf den Reiter **Nummern**.
2. Unter **Art der Auswertung** wählen Sie

bitte **Wie in RFC3325 beschrieben** aus.

3. Weiter unten, unter Rufnummernübermittlung (gehend), übernehmen Sie nun folgende Einstellungen:



Format der angerufenen Rufnummer	Unverändert (wie gewählt)
Format der eigenen Rufnummer	Nur Anschlussnummer (MSN/Hauptrufnummer)
Methode zur Rufnummernunterdrückung	Anonymous
Art der Rufnummernübermittlung	Im Displaytext

4. Provider Einstellungen

Klicken Sie nun auf den **Provider** Reiter und nehmen Sie folgende Einstellungen vor:



4.0.1 Einstellungen für Anbieter & TK-Anlagen

Name	Hier können Sie einen beliebigen Namen vergeben
Profil-Typ	TK-Anlage
Domain	pbx.sipbase.de
Netzwerkschnittstellentyp	Standardnetzwerk

4.0.2 Registrar-Einstellungen

Registrar	<input checked="" type="checkbox"/>
Registrar-Adresse	pbx.sipbase.de
Registrar-Port	5060
Zeitspanne für Registrierung	1

4.0.3 Outbound-Proxy

Hier wählen Sie die Option **Automatisch vergeben**.

Outbound-Proxy-Port	1
----------------------------	----------

5. RTP Einstellungen

Klicken Sie nun auf den Reiter **RTP** und nehmen Sie folgende Einstellungen vor:



DTMF-Signalisierung	Outbound, nach RFC2833
Codecs	Bestmögliche Qualität
Jitterbuffer	40
Sicherheit / SRTP	deaktiviert

6. SIP Einstellungen

Klicken Sie nun auf den Reiter **SIP** und nehmen Sie folgende Einstellungen vor:



SIP-Port	5060
Intervall für SIP-Session-Timer	30
SIP-Transportprotokoll	UDP

7. Funktionstasten einstellen

Klicken Sie bitte links im Menü auf **Funktionstasten** und setzen die beiden folgenden Häkchen:



Automatische Wahl nach Zielwahl	<input checked="" type="checkbox"/>
Doppelklick für 2. Ebene	<input checked="" type="checkbox"/>

8. Netzwerk Einstellungen

Klicken Sie links im Menü auf **Netzwerk** und

setzen Sie das Häkchen bei **DHCP**. In den Einstellungen für VoIP tragen Sie bitte folgendes ein:



DHCP	<input checked="" type="checkbox"/>
kleinster RTP Port	45152
RTP Portbereich	256

9. Links / Quellen / Referenzen

- Homepage der reventix GmbH: <https://www.reventix.de>
- Homepage der Auerswald GmbH & Co. KG: <https://www.auerswald.de/de/>
- Kundenportal der reventix GmbH: <https://login.sipbase.de>

auerswald, 1400ip, tischtelefon

Von:
<https://reventix.de/wiki/> - **reventix Wiki**

Link:
<https://reventix.de/wiki/konfigurationshilfen:auerswald:comfortel-1400-ip>

Letzte Aktualisierung: **2020/07/15 15:10**

