

Yealink DECT W52P / W56P mit reventiv vTK Nebenstelle verbinden



1. Schritte in der reventiv vTK

Wir gehen im Folgenden davon aus, dass Sie bereits die entsprechende Anzahl an Nebenstellen in der reventiv vTK angelegt haben.

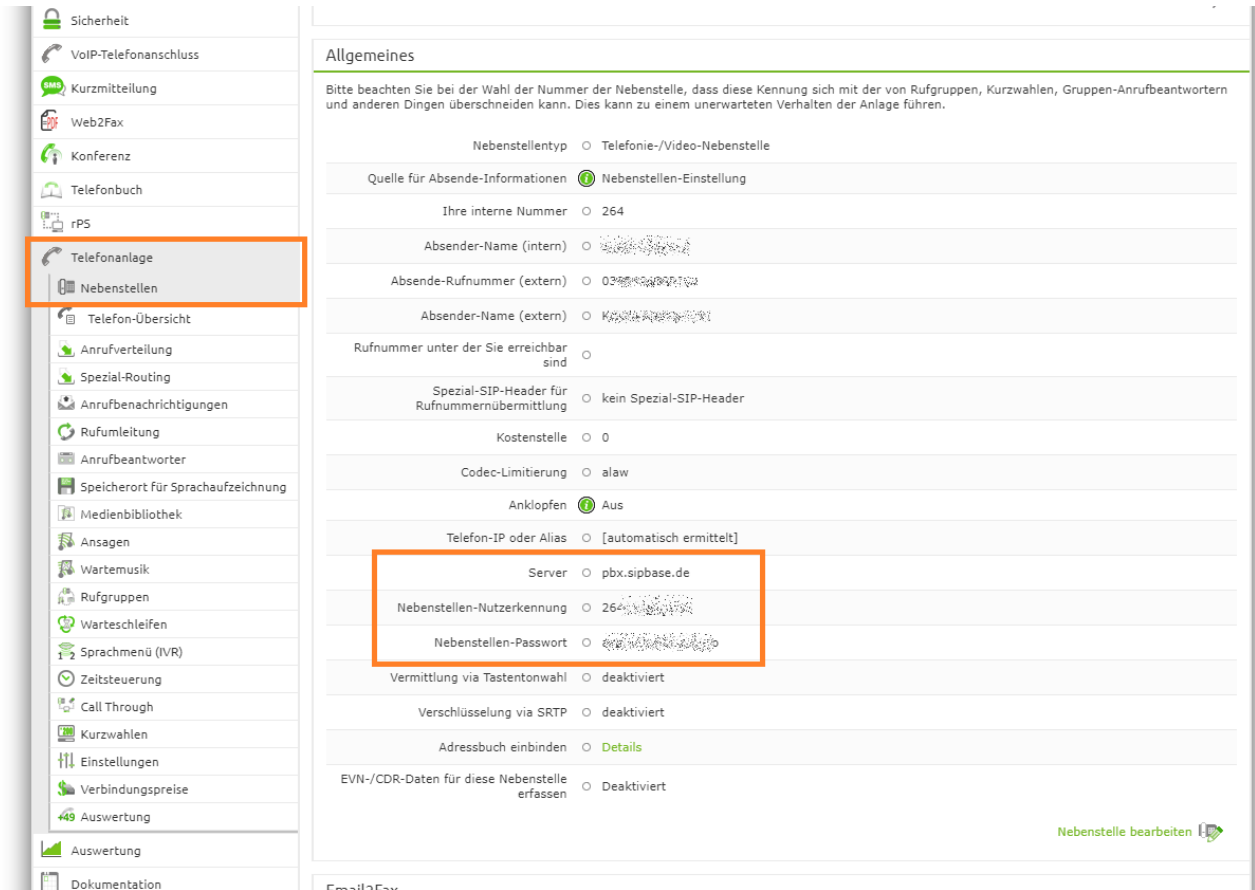
1.1 SIP Daten

Die benötigten SIP Daten finden Sie unter **Telefonanlage** → **Nebenstellen** → **Lupen-Symbol**



→ Allgemeines


- Server
- Nebenstellen-Nutzerkennung
- Nebenstellen-Passwort



Allgemeines

Bitte beachten Sie bei der Wahl der Nummer der Nebenstelle, dass diese Kennung sich mit der von Rufgruppen, Kurzwahlen, Gruppen-Anrufbeantwortern und anderen Dingen überschneiden kann. Dies kann zu einem unerwarteten Verhalten der Anlage führen.

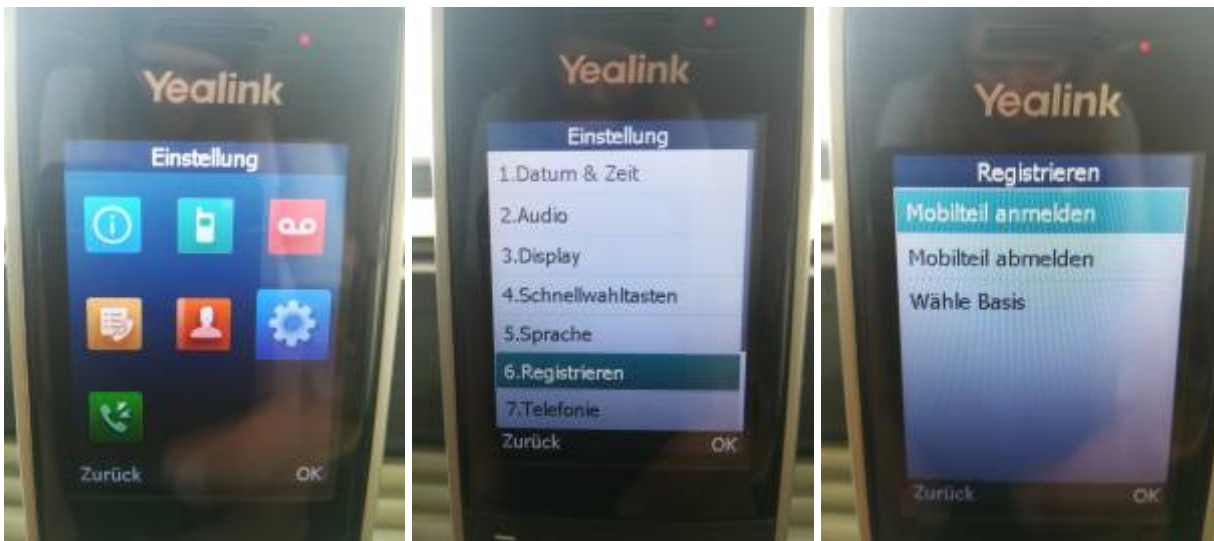
Nebenstellentyp	<input type="radio"/> Telefonie-/Video-Nebenstelle
Quelle für Absende-Informationen	<input checked="" type="radio"/> Nebenstellen-Einstellung
Ihre interne Nummer	<input type="radio"/> 264
Absender-Name (intern)	<input type="radio"/> [Maskiert]
Absende-Rufnummer (extern)	<input type="radio"/> 03[Maskiert]
Absender-Name (extern)	<input type="radio"/> [Maskiert]
Rufnummer unter der Sie erreichbar sind	<input type="radio"/>
Spezial-SIP-Header für Rufnummernübermittlung	<input type="radio"/> kein Spezial-SIP-Header
Kostenstelle	<input type="radio"/> 0
Codec-Limitierung	<input type="radio"/> alaw
Anklopfen	<input checked="" type="radio"/> Aus
Telefon-IP oder Alias	<input type="radio"/> [automatisch ermittelt]
Server	<input type="radio"/> pbx.sipbase.de
Nebenstellen-Nutzerkennung	<input type="radio"/> 26[Maskiert]
Nebenstellen-Passwort	<input type="radio"/> [Maskiert]
Vermittlung via Tastentonwahl	<input type="radio"/> deaktiviert
Verschlüsselung via SRTP	<input type="radio"/> deaktiviert
Adressbuch einbinden	<input type="radio"/> Details
EVN-/CDR-Daten für diese Nebenstelle erfassen	<input type="radio"/> Deaktiviert

Nebenstelle bearbeiten 

2. Schritte im W52P/W56P

2.1 Mobilteil mit Basis verbinden

Um ein Mobilteil an der Basis anzumelden navigieren Sie im Menü zu **Einstellungen** → **6. Registrieren** → **Mobilteil anmelden**



2.2 auf das Web-Menü der Yealink Basis gelangen

Um auf das Web-Menü der Yealink Basis zu gelangen tragen Sie bitte die **IP-Adresse** der Basis in ein Web-Browser Adressfeld ein. Die IP der Basis finden Sie über ein angemeldetes Handgerät heraus. Navigieren Sie im Menü des Handgerätes zu dem Punkt **Status**. Im Auslieferungszustand können Sie sich mit **admin : admin** an der Basis anmelden.

2.3 Konfigurationsdatei in DECT Station laden

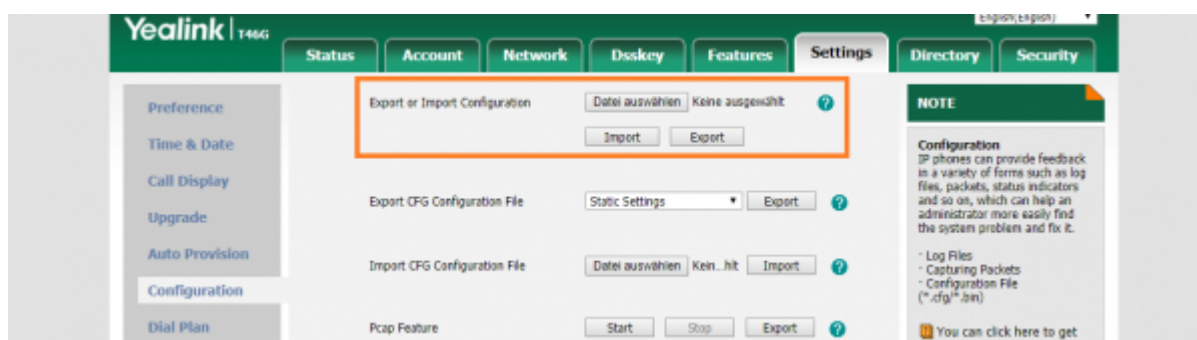
Damit die wichtigsten Parameter voreingestellt werden, laden Sie bitte die entsprechende Datei in die Basis hoch. Navigieren Sie dazu zu **Settings** → **Configuration** → **Datei auswählen** → **Import**

Normal mit UDP (Standard):

w56p-25.81.0.30-udp.cfg

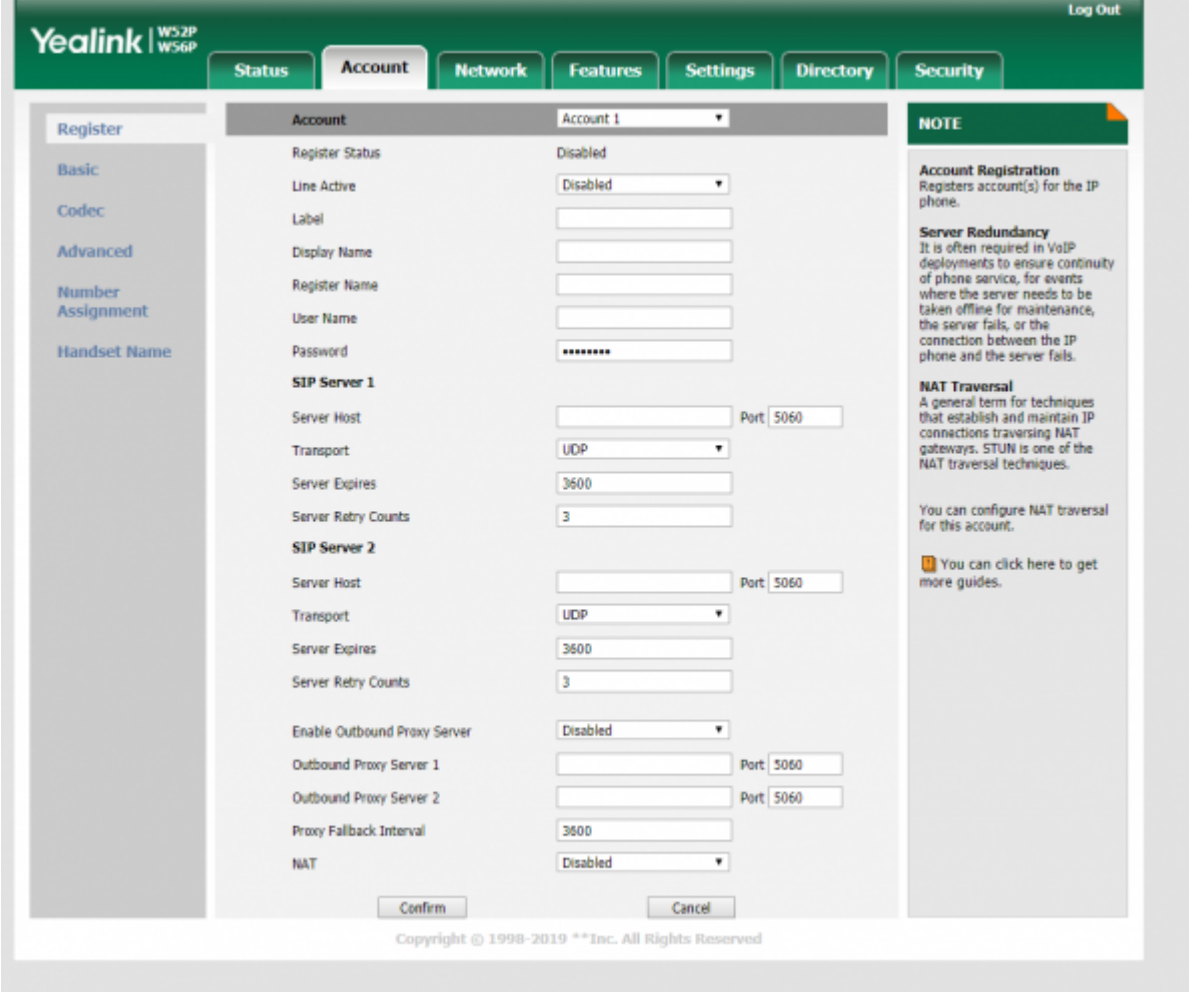
Verschlüsselte Telefonie (z.B.: bei LTE, das Produkt muss gebucht sein): TLS:

w56p-25.81.0.30-tls.cfg



2.4 reventix SIP Daten in DECT Basis eintragen

Navigieren Sie zu dem Menüpunkt **Account**.



The screenshot shows the 'Account' configuration page for 'Account 1'. The 'Line Active' dropdown is set to 'Disabled'. The 'SIP Server 1' and 'SIP Server 2' sections are configured with 'Server Host' fields, 'Transport' set to 'UDP', 'Server Expires' set to '3600', and 'Server Retry Counts' set to '3'. The 'NAT' dropdown is set to 'Disabled'. A 'NOTE' section on the right contains the following text:


NOTE

Account Registration
Registers account(s) for the IP phone.

Server Redundancy
It is often required in VoIP deployments to ensure continuity of phone service, for events where the server needs to be taken offline for maintenance, the server fails, or the connection between the IP phone and the server fails.

NAT Traversal
A general term for techniques that establish and maintain IP connections traversing NAT gateways. STUN is one of the NAT traversal techniques.

You can configure NAT traversal for this account.

 You can click here to get more guides.

Die Felder müssen wie in der Grafik dargestellt konfiguriert werden. Hier werden die SIP-Daten aus der reventix vTK verwenden (**Schritt 1.1**):

- Line Active : Enabled
- Label : Name oder Nebenstellen Nummer
- Display Name : Nebenstellen-Nutzerkennung
- Register Name : Nebenstellen-Nutzerkennung
- User Name : Nebenstellen-Nutzerkennung
- Passwort : Nebenstellen-Passwort
- Server Host : pbx.sipbase.de

Account Account 1

Register Status: Disabled

Line Active: Enabled

Label: 264

Display Name: 264

Register Name: 264

User Name: 264

Password:

SIP Server 1

Server Host: pbx.sipbase.de Port: 5060

Transport: UDP

Server Expires: 3600

Server Retry Counts: 3

NOTE

Account Registration
Registers account(s) for the IP phone.

Server Redundancy
It is often required in VoIP deployments to ensure continuity of phone service, for events where the server needs to be taken offline for maintenance, the server fails, or the connection between the IP phone and the server fails.

NAT Traversal
A general term for techniques that establish and maintain IP connections traversing NAT gateways. STUN is one of the NAT traversal techniques.

You can configure NAT traversal for this account.

3. Handgeräte zuordnen

Sollten Sie mehrer Handgeräte haben, so können Sie in dieser Matrix die **Nummern/Accounts** den jeweiligen Handgeräten zuordnen - für **Incoming** und **Outgoing** Calls.

Incoming lines

Handset No.	264	264	264	264	264
1 Handset 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2 Handset 2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3 Handset 3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4 Handset 4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5 Handset 5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Outgoing lines

Handset No.	264	264	264	264	264	Default
1 Handset 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1 ▼
2 Handset 2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2 ▼
3 Handset 3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3 ▼
4 Handset 4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4 ▼
5 Handset 5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	5 ▼

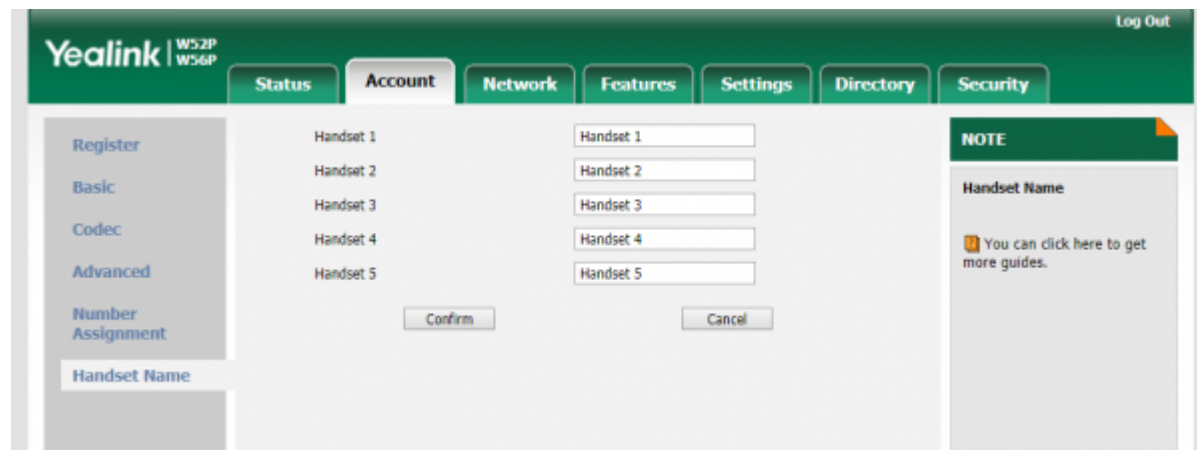
Confirm Cancel

NOTE

Number Assignment

You can click here to get more guides.

In dieser Maske können Sie jedem Handgerät einen individuellen Namen geben.



4. Links / Quellen / Referenzen

- Homepage der reventix GmbH: <https://www.reventix.de>
- Kundenportal der reventix GmbH: <https://login.sipbase.de>
- Homepage von Yealink: <https://www.yealink.com/>

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

Link:
https://wiki.reventix.de/konfigurationshilfen:yealink:dect:w52p_w56p

Letzte Aktualisierung: **2020/12/15 16:27**

