

# AVAYA

## Avaya Office: Konfiguration von Yealink-Telefonen



# Avaya Office: Konfiguration von Yealink-Telefonen

Guten Tag!

Wir freuen uns, dass Sie sich für Avaya entschieden haben und wünschen Ihnen viel Freude und guten Geschäftserfolg bei der Verwendung Ihrer neuen Kommunikationslösung aus der Cloud!

Mit Avaya Office verfügt Ihr Unternehmen nun über ein sicheres und skalierbares Kommunikationssystem aus der Cloud. Mit Hilfe dieses Dokuments können Sie Ihr Yealink Telefon ganz einfach so einrichten, dass sie den Anforderungen Ihres Unternehmens entspricht.

## Kontaktdaten von Avaya

### **Avaya GmbH & Co. KG**

Theodor-Heuss-Allee 112

60486 Frankfurt am Main

Tel.: +49 (0) 69 75059264

Web: [www.avayacloud.de](http://www.avayacloud.de)

Wenn Sie Support zu Hardware- oder Softwareproblemen benötigen, wenden Sie sich an:

E-Mail: [servicecloud@avaya.com](mailto:servicecloud@avaya.com)

## Copyright

### **Avaya GmbH & Co. KG**

Theodor-Heuss-Allee 112

60486 Frankfurt am Main

Copyright © 2016-2018 Avaya Inc. Alle Rechte vorbehalten.

Alle Angebote von Avaya erfolgen unter den Bedingungen der Lizenzvereinbarung von Avaya Inc. ohne ausdrückliche oder implizite Garantien jeglicher Art, inklusive insbesondere jeglicher Garantien bezüglich der Leistung oder Instandhaltung des Programms.

Auch wenn jegliche Anstrengung unternommen wurde, um die Fehlerfreiheit sicherzustellen, übernimmt Avaya Inc. keinerlei Haftung für technische oder redaktionelle Fehler oder Auslassungen, die in der Dokumentation enthalten sind. Die in dieser Dokumentation angegebenen Informationen können jederzeit unangekündigt geändert werden.

Avaya-Software und zugehörige Dokumentationen dürfen nur gemäß den Bedingungen der Lizenzvereinbarung von Avaya Inc. genutzt werden, und Kopien dürfen nur in einem angemessenen Rahmen zu Backup-Zwecken angefertigt werden. Andere Marken und Produkte sind Markenzeichen oder registrierte Warenzeichen ihrer jeweiligen Inhaber und sind als solche wahrzunehmen.

# Inhaltsverzeichnis

Avaya Office: Konfiguration von Yealink-Telefonen.....	2
Kontaktdaten von Avaya .....	2
Copyright .....	2
1 Einleitung .....	4
Erforderliche Komponenten.....	4
2 Konfiguration über die Weboberfläche .....	5
3. Weiterführende Dokumente.....	10

# 1 Einleitung

Avaya Office bietet Ihrer Organisation die Möglichkeit, von den Vorteilen einer vollständig skalierbaren Kommunikationslösung für den Unternehmenseinsatz zu profitieren, ohne dass die hohen Kosten anfallen, die sonst mit solch einer Lösung verbunden sind. Ihr neues Telefonsystem befindet sich nämlich in der Cloud, wo es rund um die Uhr verfügbar sein wird, wann immer Sie es benötigen. Und da vor Ort weder Hardware noch Personal mehr erforderlich sind, können Sie sich ganz auf Ihre Geschäfte konzentrieren.

Diese Installationsanleitung hilft Ihnen bei der Einrichtung Ihres Yealink-Telefons zur Verwendung mit Ihrer neuen Avaya Office Kommunikationslösung.

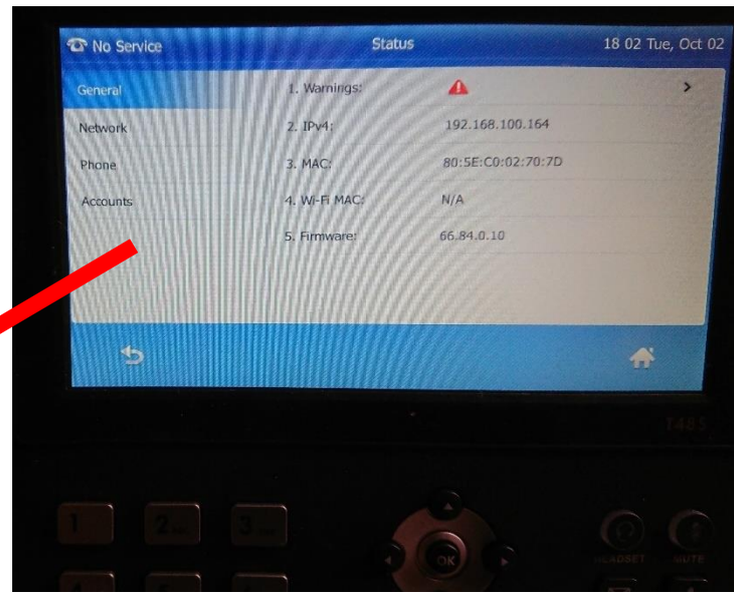
## Erforderliche Komponenten

### Internet und Browser

Avaya Office ist ein cloudbasierter Service. Für die Einrichtung Ihres Yealink-Telefons benötigen Sie einen Computer, der sich im gleichen Netzwerk wie Ihr Telefon befindet und über einen Webbrowser verfügt.

## 2 Konfiguration über die Weboberfläche

Drücken Sie im Ruhezustand des Telefons die Taste **OK**, um die IP-Adresse des Telefons zu beziehen.

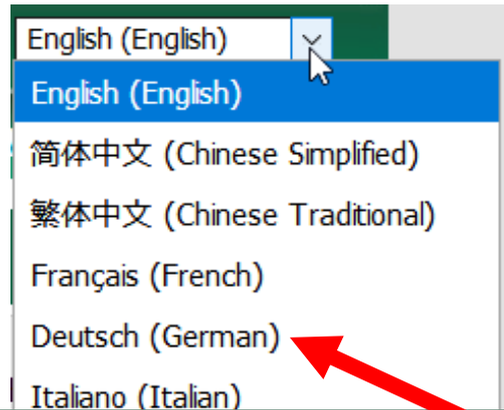


Öffnen Sie an Ihrem **Computer** den **Webbrowser**, geben Sie die **IP-Adresse** in die Adresszeile ein (z.B. „http://192.168.0.10“ oder „192.168.0.10“) und **drücken** Sie dann **Enter**.

Geben Sie auf der Login-Seite den **Benutzernamen** (werksseitig: **admin**) und das **Passwort** (werksseitig: **admin**) ein und **klicken** Sie auf **Login**.

The image shows the login page of the Avaya phone. The page has a green header with the text 'Login' and 'Gigabit Color IP Phone SIP-T48S'. Below the header, there are two input fields: 'Username' with the text 'admin' and 'Password' with a series of dots. At the bottom, there are two green buttons: 'Login' and 'Cancel'.

Stellen Sie die **Sprache der Weboberfläche** ein:



Yealink T48S Log Out  
⚠ Default password is in use. Please change! English (English)

**Status** Account Network Dsskey Features Settings Directory Security

**Status**  
Wi-Fi Status

<b>Version</b> ?	
Firmware Version	66.84.0.10
Hardware Version	65.0.0.2.0.0.0
<b>Device Certificate</b> ?	
Device Certificate	Factory Installed
<b>Network</b> ?	
Internet Port	IPv4
<b>IPv4</b> ?	
WAN Port Type	DHCP
WAN IP Address	192.168.100.164
Subnet Mask	255.255.255.0
Gateway	192.168.100.30
Primary DNS	192.168.100.30
Secondary DNS	
<b>Network Common</b> ?	
MAC Address	80:5E:C0:02:70:7D
Wi-Fi MAC	N/A
VLAN ID	0
Bluetooth MAC	N/A

**NOTE**

**Version**  
It shows the firmware version and hardware version.

**Network**  
It shows the network settings of Internet (WAN) port.

**Account**  
It shows the registration status of SIP accounts.

📄 Click here to get more product documents.

# Stellen Sie im Telefon Ihr Konto ein:

**Yealink T48S**

Status | **Konto** | Netzwerk | Dsskey | Funktioner | Einstellung

Registrieren

Basis

Codec

Erweitert (Advanced)

**Konto** Konto1 ?

Registrierungsstatus: Registriert

Leitung aktiv: Aktiviert ?

Label: Tier2-FFM ?

Anzeigename: Tier2-T48S ?

Registrierungsname: user\_yvf3z39rbj ?

Benutzer-ID: user\_yvf3z39rbj ?

Passwort: .....

**SIP-Server 1** ?

Server-Host: tier2-ffm.sip.avayacloud.de Port: 5060 ?

Transport: UDP ?

Server läuft ab: 3600 ?

Anzahl der Serverwiederholungen: 3 ?

**SIP-Server 2** ?

Server-Host: Port: 5060 ?

Transport: UDP ?

Server läuft ab: 3600 ?

Anzahl der Serverwiederholungen: 3 ?

Ausgehenden Proxy-Server aktivieren: Aktiviert ?

Ausgehender Proxy-Server 1: **geo2.office2.zang.io** Port: 5060 ?

Ausgehender Proxy-Server 2: Port: 5060 ?

Proxy-Rückfallintervall: 3600 ?

NAT: Deaktiviert ?

Bestätigen Abbrechen

Copyright © 1998-2018 \*\*Inc. All Rights Reserved

**Bearbeiten des SIP-Geräts: Tier2-T48S**

Tier2-T48S Allgemeine Einstellungen Erweitert

Gerätename: Tier2-T48S

SIP-Benutzername: user\_yvf3z39rbj

SIP-Kennwort: .....

Bereich: tier2-ffm.sip.avayacloud.de

Gerät löschen Abbrechen Änderungen speichern

SIP-Proxy: geo1.office2.zang.io  
oder  
SIP-Proxy: geo2.office2.zang.io  
Port: 5060 oder 7000

## Richten Sie sich Ihre Besetztanzeige im Telefon ein:

BLF-Tastenprogrammierung (Dsskey)

Yealink | T48S

Status Konto Netzwerk Dsskey Funktionen Ein

Leitungstasten 1-11

Leitungstasten 12-20

Leitungstasten 21-29

Programmierbare Taste

Ext-Taste

Label-Länge Default

Taste	Typ	Wert	Label	Leitung
Leitungstaste 1	Leitung		Tier2-FFM	Leitung1
Leitungstaste 2	Null			Null
Leitungstaste 3	Null			Null
Leitungstaste 4	BLF	1312	T2-Prod-1312	Leitung1
Leitungstaste 5	BLF	1313	T2-Prod-1313	Leitung1
Leitungstaste 6	BLF	1318	T2-Prod-1318	Leitung1
Leitungstaste 7	Null			Null
Leitungstaste 8	Null			Null
Leitungstaste 9	Null			Null
Leitungstaste 10	Null			Null
Leitungstaste 11	Null			Null

Bestätigen Abbrechen

Copyright © 1998-2018 \*\*Inc. All Rights Reserved

**Leitung:**  
Zuordnung zum SIP Konto

**Label:**  
Tastenbeschriftung

**Wert:**  
bei BLF = Nebenstelle

**Typ:**  
Leitung = SIP Konto  
BLF = Besetztanzeige

Richten Sie die **Mailbox-Abfrage** an Ihrem **Telefon** ein:



Beim **ersten Betätigen** der **Message Taste** wird nach dem **Voice Mail Code** gefragt.  
Hier **\*98** eintragen.

### 3. Weiterführende Dokumente

Nachfolgend finden Sie eine Übersicht über weiterführende Dokumente, die Ihnen bei der Einrichtung Ihrer neuen Kommunikationslösung weiterhelfen:

[Kurzanleitung „Konfigurieren von Benutzern“](#)

[Administratorhandbuch](#)

[Benutzerhandbuch](#)

Wenn Sie weiteren Support benötigen, wenden Sie sich an:

E-Mail: [servicecloud@avaya.com](mailto:servicecloud@avaya.com)