



Yealink

RingCentral®

Inbetriebnahme Yealink an Ringcentral X der Telekom

31.03.2022



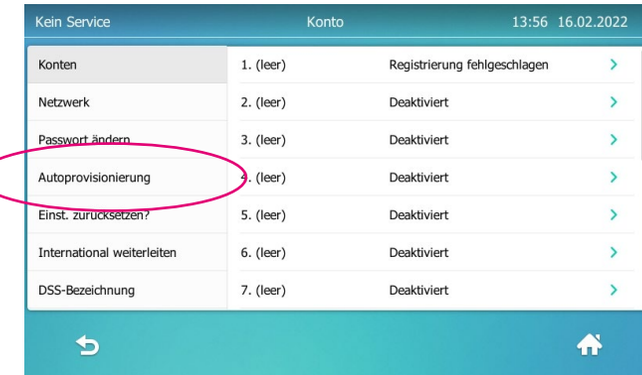
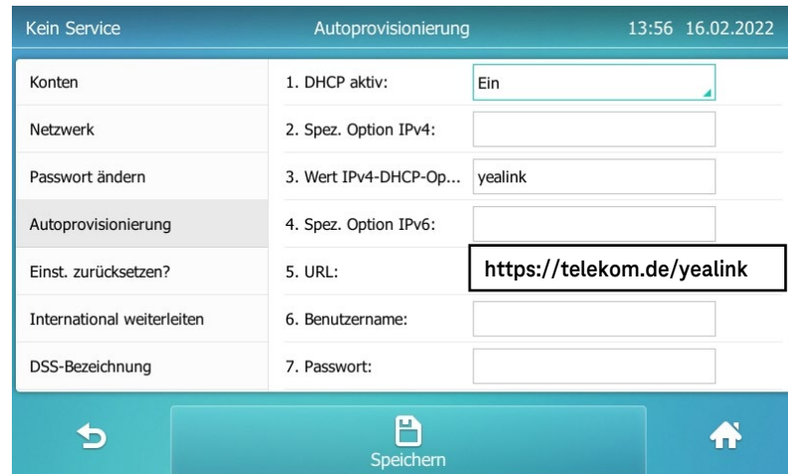
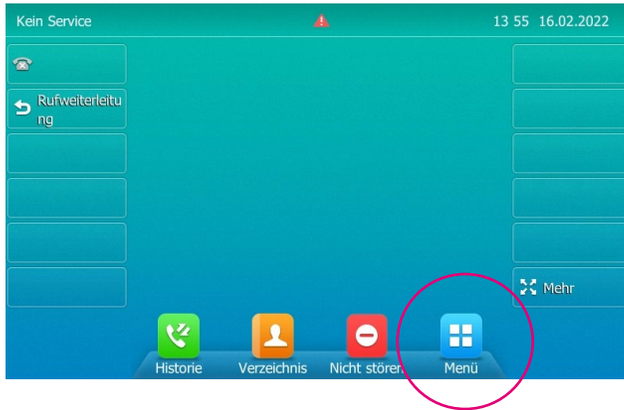
ERLEBEN, WAS VERBINDET.

Folgende Schritte sind erforderlich

- 1. MAC Adresse vom Telefon im Ringcentral Portal eintragen bzw. einem Nutzer zuordnen**
- 2. Telefon mit Strom und/oder LAN versorgen**
- 3. Provisionierungslink eintragen (drei Möglichkeiten, siehe Seite 3-5)**
 1. Über Telefondisplay Menü->Erweitert->Autoprovisionierung (Password: admin)
 2. Über Webgui mit IP-Adresse des Telefons (User: admin/ Password: admin)
 3. Über DHCP Option 66 z.B. im Router
- 4. Gerät startet mehrfach neu macht Firmwareupdate und ist mit dem Ringcentral Account provisioniert**
- 5. Admin Passwort bitte im Anschluss ändern**

Aktuell nur für T54W, T57W möglich, später auch für T53.

1. Provisionierungslink über Telefon Display



2. Provisionierung über Webgui

Yealink | T46S Log Out

⚠ Default password is in use. Please change! English (English) ▾

Navigation: Status | Account | Network | Dsskey | Features | **Settings** | Directory | Security

Left Menu: Preference | Time&Date | Call Display | Upgrade | **Auto Provision** | Configuration | Dial Plan | Voice

Auto Provision Settings:

- PNP Active: On Off ?
- DHCP Active: On Off ?
- IPv4 Custom Option: ?
- IPv4 DHCP Option Value: ?
- IPv6 Custom Option: ?
- Server URL: ← **1. Pfad des Internet Servers eintragen**
- Username:
- Password:
- Attempt Expired Time (s): ?

NOTE:

Auto Provision
Begin time should be earlier than end time!

When the IP phone is triggered to perform auto provisioning, it will request to download the configuration files from the provisioning server. During the

flash.

Click here to get more product documents.

Flexible Auto Provision: On Off ?

Flexible Interval Days: ?

Flexible Time: : -- :

Buttons: Auto Provision Now | Confirm | Cancel

Annotations:

- 2. Klicken → Confirm
- 3. Klicken → Auto Provision Now

3. Provisionierung über DHCP Server

Konfiguration am Beispiel von Lancom

The screenshot shows the Lancom Systems configuration interface. The left sidebar contains a navigation menu with categories like 'Konfiguration', 'Management', 'IoT', 'Schnittstellen', 'Datum/Zeit', 'Meldungen/Monitoring', 'Kommunikation', 'IPv4', 'Allgemein', 'Adressen', 'DHCPv4', 'BOOTP', and 'DNS'. The 'DHCPv4' option is selected. The main window is titled 'DHCP-Client/Server' and contains instructions for selecting network interfaces and DHCP settings. Below this, there is a table of DHCP options. The table has columns for 'Options-Nummer', 'Sub-Options-Nummer', 'Vendor-Class-Maske', 'User-Class-Maske', 'Netzwerkname', 'Typ', and 'Wert'. Two options are listed: option 66 with value 'https://telekom.de/yealink' and option 252 with value 'http://wpad/wpad.dat'. Below the table are buttons for 'Hinzufügen...', 'Bearbeiten...', 'Kopieren...', and 'Entfernen'. At the bottom, there are fields for 'Maximale Gültigkeit' (3.000 Minuten), 'Standard-Gültigkeit' (1.440 Minuten), 'DHCP-Request-ID-Erkennung', and 'User-Class-ID'. The Lancom Systems logo is in the bottom left corner, and 'OK' and 'Abbrechen' buttons are in the bottom right.

DHCP-Client/Server

Wählen Sie in dieser Tabelle die Schnittstellen aus, für die die DHCP-Server Einstellungen gelten sollen.

Port-Tabelle

In dieser Tabelle können Sie DHCP Einstellungen vornehmen und auswählen für welches Netzwerk diese gelten sollen.

DHCP-Netzwerke...

Mit den DHCP-Optionen können zusätzliche Konfigurationsparameter an die Stationen übertragen werden.

DHCP-Optionen...

Falls hier LMC-Parameter eingetragen sind, dann erfolgt bei einer Anfrage der DHCP-Option 43

DHCP-Optionen

Options-Nummer	Sub-Options-Nummer	Vendor-Class-Maske	User-Class-Maske	Netzwerkname	Typ	Wert
66	0				Zeichenkette	https://telekom.de/yealink
252	0			INTRANET	Zeichenkette	http://wpad/wpad.dat

Hinzufügen... Bearbeiten... Kopieren... Entfernen

Maximale Gültigkeit: 3.000 Minuten

Standard-Gültigkeit: 1.440 Minuten

DHCP-Request-ID-Erkennung

User-Class-ID:

LANCOM Systems

OK Abbrechen