



So einfach wie telefonieren.

# Polycom KIRK 300 Wireless Server

## Konfigurationsanleitung

Firmware-Version: 14188000, PCS12BC

# 1 Konfiguration am PC

## 1.1 Verbindung mit dem PC

- Schliessen Sie den DECT Sender an das Stromnetz mit Hilfe eines PoE Adapters an.
- Verbinden Sie einen Laptop oder dergleichen über das Lankabel direkt mit dem Sender.

KWS 300 DECT Sender



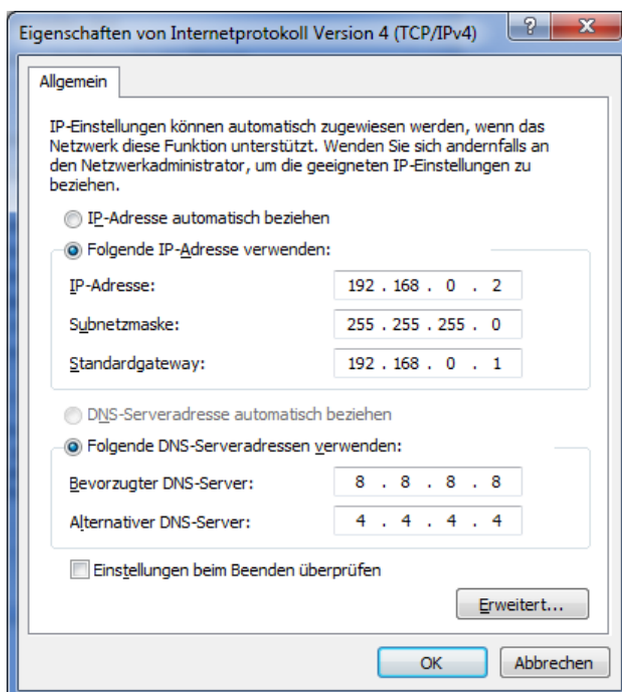
z.B. ZyXEL POE Adapter



## 1.2 LAN Einstellungen

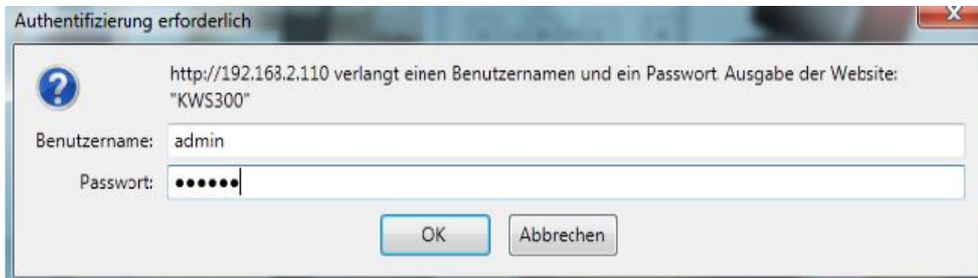
- Stellen Sie die LAN-Verbindung des Laptops fix auf.

**IP** 192.168.0.2  
**Subnet** 255.255.255.0  
**Gateway** 192.168.0.1



### 1.3 Login auf dem Webinterface

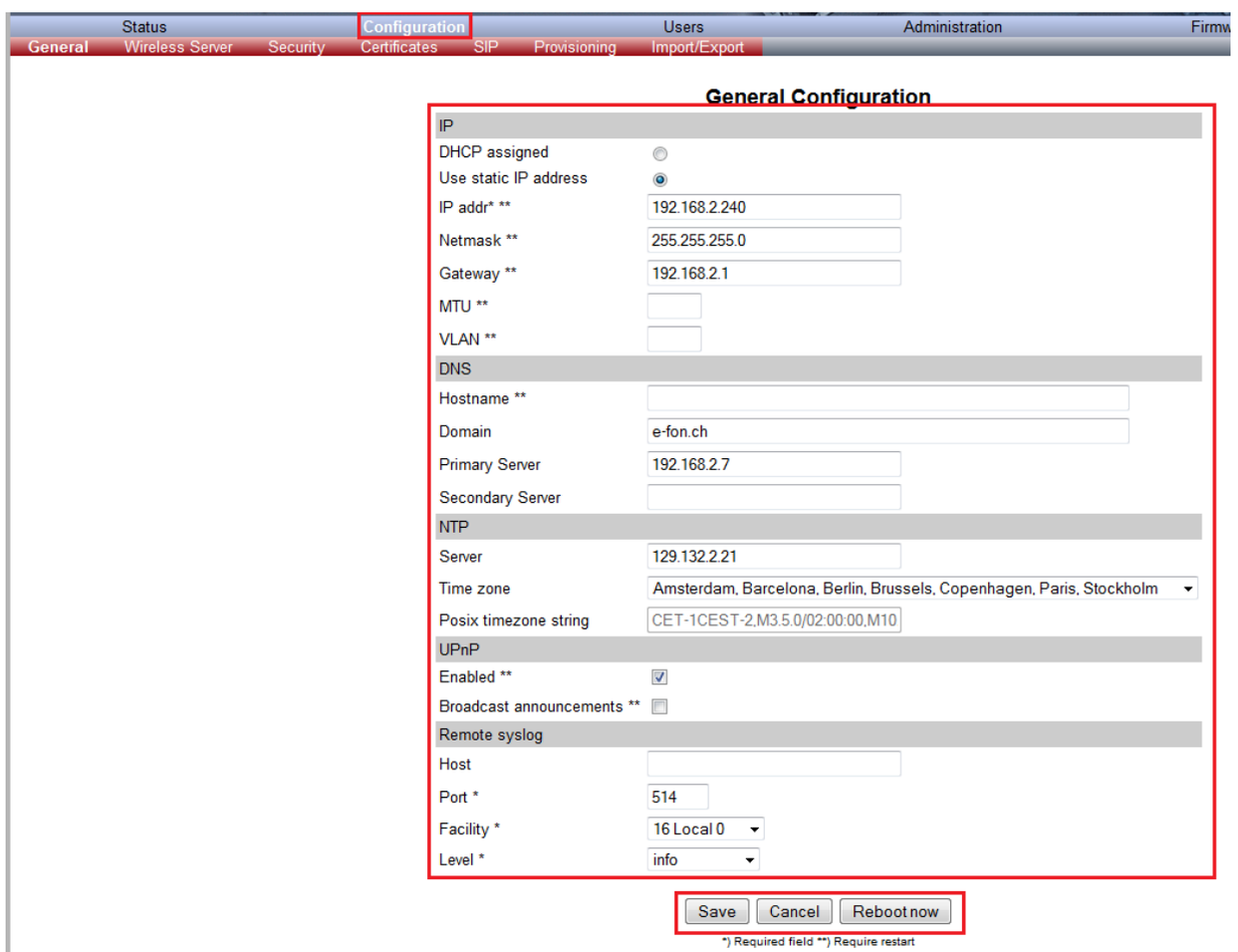
- Öffnen Sie den **Internetbrowser** auf Ihrem PC/Laptop
- Geben Sie in der Adressleiste die **Gateway IP Adresse 192.168.0.1** ein und drücken Sie auf **Enter**
- Geben Sie als Benutzername: **admin** und als Passwort: **kws300** ein



### 1.4 Statische IP Adresse einrichten

- Klicken Sie nun auf **Configuration** und richten Sie eine statische IP aus Ihrem Netzwerk für das Gerät ein.
- Sichern Sie die Einstellungen und Starten Sie das Gerät neu.

Ab jetzt können Sie das Gerät normal als Netzwerkklient an dem vorgesehen Platz montieren und ins Netzwerk integrieren.



- Sie erreichen das Gerät nun über die von Ihnen eingerichtete IP-Adresse.
- Loggen Sie sich erneut mit oben stehenden Informationen ein.

## 2 Sender einrichten

### 2.1 SIP Einstellungen

- Gehen Sie auf die Registerkarte **Configuration >> SIP**
- Tragen Sie nun die e-fon Spezifischen Daten ein:  
**DNS Method**                   **DNS SRV**  
**Default Domain**           **z.B sip12.e-fon.ch**  
**Registration expire**       **60**  
**SIP type of Service**       **184**  
**Port Range start**           **10000**  
**Codec Priority**           **1>>PCMA, 2>> PCMU**
- Speichern Sie die eingetragenen Daten ab.
- Sie werden erneut aufgefordert das Gerät neu zu starten.

Status	Configuration	Users	Administration
General	Wireless Server	Security	Certificates
	SIP	Provisioning	Import/Export



#### SIP Configuration

**General**

Local port \* \*\*

Transport \* \*\*

DNS method \* \*\*

Default domain \* \*\*

Register each endpoint on separate port \*\*

Send all messages to current registrar \*\*

Registration expire(sec) \*

Max forwards \*

Client transaction timeout(msec) \*

SIP type of service (TOS/Diffserv) \* \*\*

GRUU

Use SIPS URI

TLS allow insecure \*\*

**Proxies**

	Priority	Weight	URI
Proxy 1 **	1	100	<input type="text"/>
Proxy 2 **	2	100	<input type="text"/>
Proxy 3 **	3	100	<input type="text"/>
Proxy 4 **	4	100	<input type="text"/>

**Authentication**

Default user

Default password

Realm

**DTMF signalling**

Send as RTP (rfc2833)

Offered rfc2833 payload type

Send as SIP INFO

Tone duration(msec) \*

**Message waiting indication**

Enable indication

Enable subscription \*\*

Subscription expire(sec) \*

**Media**

Packet duration(msec) \*

Media type of service (TOS/Diffserv) \* \*\*

Port range start \* \*\*

Codec priority \*

SDP answer with preferred codec

SDP answer with a single codec

Ignore SDP version

**Call status**

Play on-hold tone

Display status messages

# key ends overlap dialing

Call waiting

\*) Required field   \*\*) Require restart  
 © Polycom, Inc. All rights reserved.

## 2.2 Users einrichten

- Sobald das Gerät wieder Online ist, loggen Sie sich erneut ein.
- Gehen Sie auf die Registerkarte **Users**.
- Eröffnen Sie nun einen neuen User indem Sie auf **New** drücken.
- Tragen Sie nun die User relevanten Daten in die Maske ein:
  - IPEI**                      **Telefonspezifische Adresse (finden Sie auf dem Mobilteil)**
  - Access Code**            **nicht notwendig**
  - Standby Text**            **frei wählbar**
  - Username**                **Benutzername auf Portal**
  - Domain**                 **Proxy z.B. sip12.e-fon.ch**
  - Displayname**            **frei wählbar**
  - Auth. User**              **Benutzername auf Portal**
  - Auth. Password**        **Passwort auf Portal**
- Speichern Sie die eingetragenen Daten ab.  
Wiederholen Sie diesen Vorgang bis Sie alle Teilnehmer konfiguriert haben.

**User**

**DECT**

IPEI

Access code

Standby text

**SIP**

Username / Extension \*

Domain

Displayname

Authentication user

Authentication password

Disabled

**Features**

Call forward unconditional

\*) Required field

Sobald Sie alle User erfasst haben, sehen Sie unter **Users** sämtliche eröffnete Accounts auf dem Server jedoch sind die Telefonapparate noch nicht erkannt und registriert.

## 2.3 Mobilteile registrieren

- Nehmen Sie nun ein Telefon in die Hand, gehen Sie in das Menu des Apparates.
- Danach auf Reg. Menu und dann auf Anmelden. Sie werden nun aufgefordert denn Anmelde Code einzutragen.
- Falls Sie einen gesetzt haben, tragen Sie diesen jetzt ein. Ansonsten überspringen Sie diesen Schritt indem Sie auf OK drücken.

Das Gerät meldet sich nun an.  
Sobald dies geschehen ist, erhalten Sie in der Übersicht ein grünes Häklein.  
Wenn die Registrationsinformationen stimmen, wird auch die Registration grün.  
Wiederholen Sie diesen Vorgang bis alle Teilnehmer registriert haben.

**User List**

Users overview

	Total	Subscribed	Registered
	4	3	2
Listed	4	3	2

Enabled	User	Displayname	IPEI	Sw PartNo - Pcs	Subscription	Registration
✓	0435000428	Halle	00777 0864000	14141201 - 07K	✓	✓
✓	0445751455	Daniela	00905 0341417	00000000 - 000	✓	✓
✓	0586800992_1	0586800992	00777 0978944	14122800 - 08U	✗	✗
✓	60040a461	60040a461	00905 0341421	00000000 - 000	✓	✗