

Inbetriebnahme

WICHTIG: Bevor Sie die telpho10 anschließen öffnen Sie bitte das Gehäuse und überprüfen Sie ob die ISDN BRI/PRI Karte richtig sitzt.

Anschlüsse telpho10



1. Monitor

2. Tastatur

3. LAN

4. ISDN. Von Rechts nach Links: ISDN 1, ISDN 2, usw.

5. Stromversorgung 12V

Anschlüsse telpho10 Rack



1. Monitor

2. Tastatur

3. LAN

4. ISDN. Von Links nach Rechts: ISDN 1, ISDN 2, usw.

5. Stromversorgung 220V

IP Adresse

Die telpho10 bezieht sich die IP Adresse über einen vorhandenen DHCP Server. Ist die IP Adresse, welche die telpho10 erhalten hat, bekannt fahren Sie mit **Systempasswort** fort.

Ist kein DHCP Server vorhanden muss die IP Adresse manuell eingestellt werden.

1. Schließen Sie Monitor und Tastatur an.
2. Verbinden Sie die telpho10 mit ihrem Netzwerk.
3. Verbinden Sie die telpho10 mit der Stromversorgung.

Die telpho10 schaltet sich, sobald die Stromversorgung anliegt, automatisch ein.

Nach dem Bootvorgang können Sie sich an der Konsole anmelden.

```
Starting periodic command scheduler: crond.  
Starting web server: apache2.  
  
Debian GNU/Linux 5.0 telpho tty1  
telpho login: _
```

Login: root, Passwort: telpho

Um die IP Adresse zu ändern geben Sie in der Konsole den Befehl **pbxsetup** ein.

Geben sie die neue IP Adresse ein und bestätigen Sie die Eingabe mit **OK**.

Die telpho10 ist jetzt unter dieser IP Adresse erreichbar.

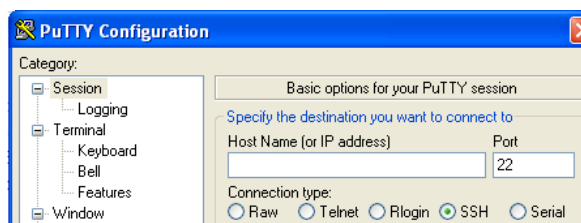
Systempasswort

1. Geben Sie in der Konsole den Befehl `passwd` ein.
2. Geben Sie das neue Passwort ein.
3. Bestätigen Sie das neue Passwort.

Die erfolgreiche Änderung wird vom System bestätigt.

Mit dem Programm **putty** können Sie sich von ihrem PC auf der Konsole der telpho10 anmelden.

1. Starten Sie putty und geben Sie im Feld Host Name (or IP address) die IP Adresse der telpho10 ein.



2. Klicken Sie auf um die Verbindung herzustellen.
3. Login as: root, password telpho

```
192.168.80.7 - PuTTY
login as: root
root@192.168.80.7's password:
Linux telpho 2.6.26-2-686 #1 SMP Tue Mar 9 17:35:51 UTC 2010 1686

The programs included with the Debian GNU/Linux system are free software;
the exact distribution terms for each program are described in the
individual files in /usr/share/doc/*/copyright.

Debian GNU/Linux comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY, to the extent
permitted by applicable law.
Last login: Sat Feb  5 11:28:00 2011
telpho:~#
```

Mit `exit` beenden Sie putty.

Anmelden an der Web-GUI

Öffnen Sie Ihren Browser und geben Sie in der Adresszeile die IP Adresse der telpho10 ein.

telpho  10

Benutzername	<input type="text"/>
Passwort	<input type="password"/>
<input type="button" value="Einloggen"/>	

Benutzername: admin, Passwort: telpho

Netzwerkeinstellungen

Klicken Sie im Menü die Option **Anlage**.

Scrollen Sie bis zu den **Netzwerkeinstellungen**.

Einstellungen bei Auslieferung:

Netzwerkeinstellungen	
Beschreibung	Wert
IP Adresse	192.168.80.7
IP Adresse Auto-Provisioning	
Subnetmask	255.255.255.0
Netzwerk	192.168.80.0
Gateway	192.168.80.1
DNS-Server	192.168.80.1
Broadcast	192.168.80.255
Hostname der Anlage	telpho
Domänenname	telpho.de
WAN IP Adresse oder WAN Hostname	
WAN IP prüfen (0=nein,1=Ja), von Stunde, bis Stunde	0,0,0
SIP Reload nach WAN IP Wechsel in Minuten	
Testhost zum Prüfen	

Passen Sie die Einstellungen ihrer Netzwerkumgebung an.

Beispiel:

Netzwerkeinstellungen	
Beschreibung	Wert
IP Adresse	192.168.1.200
IP Adresse Auto-Provisioning	
Subnetmask	255.255.255.0
Netzwerk	192.168.1.0
Gateway	192.168.1.1
DNS-Server	192.168.1.1
Broadcast	192.168.1.255
Hostname der Anlage	telpho
Domänenname	meinefirma.local
WAN IP Adresse oder WAN Hostname	
WAN IP prüfen (0=nein,1=Ja), von Stunde, bis Stunde	0,0,0
SIP Reload nach WAN IP Wechsel in Minuten	
Testhost zum Prüfen	

Abschließend müssen folgende Aktionen durchgeführt werden:

1. Speichern der Einstellungen .
2. Unter Anlagenaktionen auf **Netzwerk neu starten** klicken. Es werden die Systemdateien neu initialisiert. Die telpho10 ist danach unter der eingegebenen IP Adresse erreichbar.
3. Unter Anlagenaktionen auf **Telefonanlage booten** klicken. Die telpho10 wird neu gestartet.