



Konfigurationshilfe be.IP an einem equada SIP-Anschluss

Konfigurationshilfe

Rechtlicher Hinweis

Gewährleistung

Änderungen in dieser Veröffentlichung sind vorbehalten.

bintec elmeg GmbH gibt keinerlei Gewährleistung auf die in dieser Bedienungsanleitung enthaltenen Informationen. bintec elmeg GmbH übernimmt keine Haftung für mittelbare, unmittelbare, Neben-, Folge- oder andere Schäden, die mit der Auslieferung, Bereitstellung oder Benutzung dieser Bedienungsanleitung im Zusammenhang stehen.

Copyright © bintec elmeg GmbH

Alle Rechte an den hier beinhalteten Daten - insbesondere Vervielfältigung und Weitergabe - sind bintec elmeg GmbH vorbehalten.

SIP-Einstellungen/Rufnummerneinrichtung am Provider "equada"

Im folgenden Workshop werden die Einstellungen für den SIP Provider „equada“ an einem Durchwahlanschluss beschrieben.

Zur Konfiguration wird das GUI (Graphical User Interface) verwendet.

Voraussetzungen

Beispiel 1

1. Die Konfiguration wird mit einer be.IP plus™ im Modus MGW (Media Gateway) vorgenommen.
2. Über ISDN ist eine Telefonanlage (z.B. elmeg hybrid 120™) angeschlossen.
3. Die Version der Systemsoftware ist 10.2.2.

Beispiel 2

1. Die Konfiguration wird mit einer be.IP plus™ im Modus PBX (Telefonanlage) vorgenommen.
2. Die Version der Systemsoftware ist 10.2.2.

1. Konfiguration an einer be.IP plus im MGW-Modus (Media Gateway)

Gehen Sie in das Menü **Assistenten->Telefonie->Erste Schritte**.

The screenshot shows three configuration panels from the GUI:

- Grundeinstellungen:** Status des Media Gateways is set to **Aktiviert** (checked).
- Ländereinstellungen:** Internationaler Präfix / Länderkennzahl is set to **00 / 49**. Nationaler Präfix / Ortsnetzkenzahl is set to **0 / 3222**.
- ISDN-Port-Konfiguration:**
 - ISDN 1 (bri-0): Punkt-zu-Punkt (Anlagenanschluss)
 - ISDN 2 (bri-1): Punkt-zu-Mehrpunkt (Mehrgeräteanschluss)

Assistenten->Telefonie->Erste Schritte

Gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Aktivieren Sie die Option **Status des Media Gateways**.
2. **Internationaler Präfix / Länderkennzahl** ist standardmäßig mit **00/49** für Deutschland vorgelegt.
3. Tragen Sie bei **Nationaler Präfix / Ortsnetzkenzahl** die Ortsnetzkenzahl für den Ort ein, an dem Ihr System installiert ist, hier z. B. **3222**. Standardmäßig ist der **Nationale Präfix** mit **0** vorgelegt.

- Bei **ISDN-Port-Konfiguration** wählen Sie für den ISDN-Anschluss, an den Sie die Telefonanlage anschließen wollen *Punkt-zu-Punkt (Anlagenanschluss)* aus. In unserem Beispiel **ISDN 1 (bri-0)**.
- Bestätigen Sie mit **OK**.

Wechseln Sie in das Menü **Assistenten->Telefonie->SIP-Provider->Neu**.

Typ der Sprachverbindung auswählen:

Verbindungstyp

Typ DeutschlandLAN Benutzerdefiniert

Assistenten->Telefonie->SIP-Provider->Neu

Gehen Sie folgendermaßen vor:

- Wählen Sie den **Verbindungstyp**, hier z. B. *SIP-Durchwahl* aus.
- Bei **Typ** wählen Sie *Benutzerdefiniert*.
- Klicken Sie auf **Weiter**.

SIP-Provider-Einstellungen

Beschreibung

Anschlussart

Authentifizierungs-ID

Passwort

Benutzername

Registrar

Domäne

Rufnummern

Basisrufnummer

ISDN-Port-Einstellungen

ISDN-Ports bri-0

Assistenten->Telefonie->SIP-Provider->Neu->>Weiter

- Geben Sie eine **Beschreibung** für den SIP-Provider ein, z. B. *equad*.
- Geben Sie die **Authentifizierungs-ID** Ihres Providers ein, hier z. B. *2135xxxxxxxxxx*.
- Bei **Passwort** geben Sie das Passwort ein, das Sie von Ihrem Provider erhalten haben.
- Geben Sie den **Benutzernamen** ein, den Sie von Ihrem Provider erhalten haben, hier z.B. *2135xxxxxxxxxx*.

8. Geben Sie bei **Registrar** den DNS-Namen oder die IP-Adresse des SIP-Servers ein, hier z.B. *yyyyy.pbx-trunk.net*.
9. Geben Sie die **Basisrufnummer** für die Verbindung ein, hier z.B. *987654*.
10. Aktivieren Sie bei **ISDN-Ports** den Port, der für die Verbindung verwendet wird, hier *bri-0*.
11. Bestätigen Sie mit **OK**.

Sie sehen in der Übersicht den von Ihnen konfigurierten SIP Provider.

ERSTE SCHRITTE		SIP-PROVIDER		
SIP-Provider				
Name	Registrar	Rufnummertyp	Rufnummer (MSN)	Status
equada	16134.pbx-trunk.net	Durchwahl	987654*	✓ 🗑️ ✎

Assistenten->Telefonie->SIP-Provider

Im nächsten Schritt müssen Sie die SIP-Header-Felder anpassen. Gehen Sie dazu in das Menü **VoIP->Einstellungen->SIP-Konten**.

Klicken Sie auf das Symbol  , um den Eintrag zu bearbeiten.

Basisparameter	Trunk-Einstellungen
Beschreibung equada	SIP-Header-Feld: FROM Display Keiner
Administrativer Status <input type="checkbox"/>	SIP-Header-Feld: FROM User Abrechnungsnummer
Trunk-Modus <input type="radio"/> Aus <input checked="" type="radio"/> Client <input type="radio"/> Server <input type="radio"/> Gateway	SIP-Header-Feld: P-Preferred Anruferadresse
Registrar yyyyy.pbx-trunk.net	SIP-Header-Feld: P-Asserted Keiner
Ausgehender Proxy trunking.equada.net	Rufnummer
	Abrechnungsnummer 032229876540

VoIP->Einstellungen->SIP-Konten

Gehen Sie folgendermaßen vor:

12. Bei Basisparameter tragen Sie unter **Ausgehender Proxy** den SIP-Proxy ein, den Sie vom Provider erhalten haben, hier z.B. *trunking.equada.net*.
13. Bei Trunk-Einstellungen unter:
 - **SIP-Header-Feld: FROM User** wählen Sie *Abrechnungsnummer*
 - **SIP-Header-Feld: P-Preferred** wählen Sie *Anruferadresse*
14. In dem Feld **Abrechnungsnummer**, das dadurch auftaucht, tragen Sie die Hauptrufnummer des Anschlusses ein, hier z.B. *032229876540*
15. Bestätigen Sie mit **OK**.

Klicken Sie auf **Konfiguration speichern**, um die Konfiguration zu sichern.

Hiermit ist die Einrichtung eines SIP-Kontos an einer be.IP plus™ im Modus Media Gateway abgeschlossen.

2. Konfiguration an einer be.IP plus im PBX-Modus (Telefonanlage)

Gehen Sie in das Menü **Assistenten->Telefonie->Erste Schritte**.

Ländereinstellungen	
Ländereinstellung	Deutschland
Internationaler Präfix / Länderkennzahl	00 / 49
Nationaler Präfix / Ortsnetzkenzahl	0 / 3222

Assistenten->Telefonie->Erste Schritte

Gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Unter **Ländereinstellungen** wählen Sie das Land aus, in dem das System genutzt wird, hier *Deutschland*.
2. Bei **Internationaler Präfix / Länderkennzahl** ist standardmäßig der Eintrag mit *00/49* für Deutschland vorgelegt.
3. Tragen Sie bei **Nationaler Präfix / Ortsnetzkenzahl** die Ortsnetzkenzahl für den Ort ein, an dem Ihr System installiert ist, hier z. B. *3222*. Standardmäßig ist der **Nationale Präfix** mit *0* vorgelegt.
4. Bestätigen Sie mit **OK**.

Im nächsten Schritt konfigurieren Sie ein VoIP-Anschluss.

Gehen Sie in das Menü **Assistenten->Telefonie->Anschlüsse->Neu**.

Typ der Sprachverbindung auswählen:	
Verbindungstyp	SIP - Durchwahl
Typ	<input type="radio"/> DeutschlandLAN <input checked="" type="radio"/> Benutzerdefiniert

Assistenten->Telefonie->Anschlüsse->Neu

Gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Wählen Sie den **Verbindungstyp**, hier z. B. *SIP-Durchwahl* aus.
2. Bei **Typ** wählen Sie *Benutzerdefiniert*.
3. Klicken Sie auf **Weiter**.

SIP-Provider-Einstellungen	Rufnummern
Name equada	Basisrufnummer 03222987654
Anschlussart Durchwahl	
Authentifizierungs-ID 2135xxxxxxxxxxx	
Passwort ••••••••	
Benutzername 2135xxxxxxxxxxx	
Registrar yyyyy.pbx-trunk.net	
Domäne	

Assistenten->Telefonie->Anschlüsse->Neu->Weiter

- Geben Sie **Name** für den SIP-Provider ein, z. B. *equada*.
- Geben Sie die **Authentifizierungs-ID** Ihres Providers ein, hier z. B. *2135xxxxxxxxxxx*.
- Bei **Passwort** geben Sie das Passwort ein, das Sie von Ihrem Provider erhalten haben.
- Geben Sie den **Benutzernamen** ein, den Sie von Ihrem Provider erhalten haben, hier z.B. *2135xxxxxxxxxxx*.
- Geben Sie bei **Registrar** den DNS-Namen oder die IP-Adresse des SIP-Servers ein, hier z.B. *yyyyy.pbx-trunk.net*.
- Geben Sie die **Basisrufnummer** für die Verbindung ein, hier z.B. *03222987654*.

Zur richtigen Übermittlung der Absenderrufnummer passen sie die Einstellungen der SIP-Header-Felder an. Öffnen Sie dazu die **Erweiterten Einstellungen**.

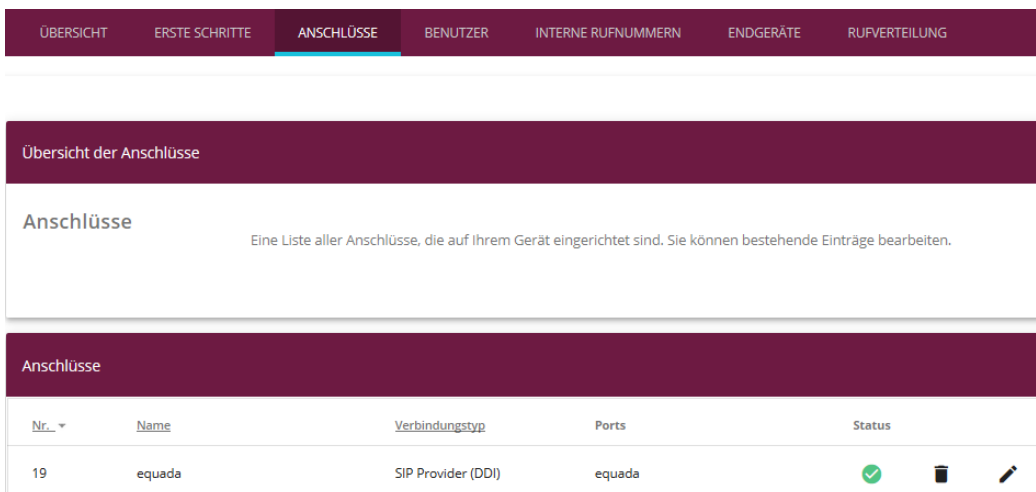
Durchwahlausnahme (P-P)	Weitere Einstellungen
Durchwahlausnahme (P-P) Angezeigter Name	Internationale Rufnummer erzeugen <input checked="" type="checkbox"/> Aktiviert
0 Zentrale	Nationale Rufnummer erzeugen <input type="checkbox"/>
HINZUFÜGEN	SIP-Header-Feld: FROM Display Keiner
	SIP-Header-Feld: FROM User Abrechnungsnummer
	SIP-Header-Feld: P-Preferred Anruferadresse
	SIP-Header-Feld: P-Asserted Keiner

Assistenten->Telefonie->Anschlüsse->Neu->Weitere Einstellungen

- Klicken Sie auf **Erweiterte Einstellungen**
- Bei **Durchwahlausnahme (P-P)** können Sie mit **Hinzufügen**, wie in unserem Beispiel, individuelle Durchwahlnummern erstellen und diesen später unter **Numerierung->Rufverteilung->Anrufzuordnung** gültige Ziele zuweisen.
- Unter **Angezeigter Name** geben Sie eine beliebige Bezeichnung für die Durchwahlausnahme ein.

- 10. Aktivieren Sie die Option **Internationale Rufnummer erzeugen**.
- 11. Bei **Weitere Einstellungen** unter:
 - **SIP-Header-Feld: FROM User** wählen Sie *Abrechnungsnummer*
 - **SIP-Header-Feld: P-Preferred** wählen Sie *Anruferadresse*

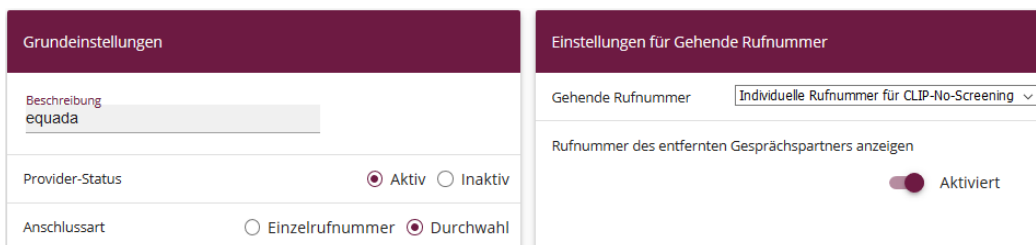
Sie sehen in der Übersicht den von Ihnen konfigurierten Anschluss.



Assistenten->Telefonie->Anschlüsse

Nehmen Sie weitere Anpassungen an Ihrem SIP-Trunk vor.

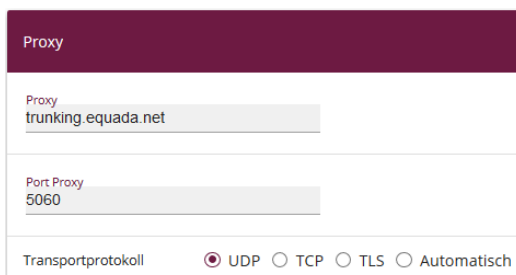
Um individuelle Rufnummern (z.B. 0800 oder die ursprüngliche Anrufernummer bei Anrufweiterschaltung) zu versenden gehen Sie in das Menü **VoIP->Einstellungen->SIP-Provider** und bearbeiten den angelegten Eintrag.



VoIP->Einstellungen->SIP-Provider

- 11. Unter **Einstellungen für gehende Rufnummer** tragen Sie *Individuelle Rufnummer für CLIP-No-Screening* ein.
- 12. Zur Übermittlung der Rufnummer bei Anrufweiterschaltung aktivieren Sie die Option **Rufnummer des entfernten Gesprächspartners anzeigen**.

Tragen Sie noch den SIP-Proxy ein.



VoIP->Einstellungen->Erweiterte Einstellungen->Proxy

13. Unter **Proxy** tragen Sie den SIP-Proxy ein, den Sie von Ihrem Provider erhalten haben, hier z.B. *trunking.equada.net*.

Ersetzen des internationalen Präfix durch "+"  Aktiviert

14. Scrollen Sie herunter in den Bereich **Erweiterte Einstellungen** und aktivieren Sie die Option **Ersetzen des internationalen Prefix durch „+“**.

Klicken Sie auf Konfiguration speichern, um die Konfiguration zu sichern.

Hiermit ist die Einrichtung des Providers an einer be.IP plus™ im PBX-Modus abgeschlossen.