



Konfigurationshilfe be.IP an einem foncloud Anlagenanschluss

Workshops

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 "foncloud"

Im folgenden Workshop werden die Einstellungen für den SIP Provider „foncloud“ an einem Anlagenanschluss 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 10.1 Rev. 21 (Patch7).

Beispiel 2

1. Die Konfiguration wird mit einer be.IP plus™ im Modus PBX (Telefonanlage) vorgenommen.
2. Die Version der Systemsoftware ist 10.1 Rev. 21 (Patch3).

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

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

The screenshot displays three configuration panels from the GUI:

- Grundeinstellungen:** Shows 'Status des Media Gateways' with a toggle switch set to 'Aktiviert'.
- Ländereinstellungen:** Shows 'Internationaler Präfix / Länderkennzahl' with input fields containing '00' and '49', and 'Nationaler Präfix / Ortsnetzkenzahl' with input fields containing '0' and '661'.
- ISDN-Port-Konfiguration:** Shows two sections: 'ISDN 1 (bri-0)' with radio buttons for 'Punkt-zu-Mehrpunkt (Mehrgeräteanschluss)' and 'Punkt-zu-Punkt (Anlagenanschluss)', where the latter is selected; and 'ISDN 2 (bri-1)' with radio buttons for 'Punkt-zu-Mehrpunkt (Mehrgeräteanschluss)' and 'Punkt-zu-Punkt (Anlagenanschluss)', where the former is selected.

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. 661. Standardmäßig ist der **Nationale Präfix** mit 0 vorgelegt.
4. Bei **ISDN-Port-Konfiguration** wählen Sie für **ISDN 1 (bri-0)** und für **ISDN 2 (bri-1)** jeweils *Punkt-zu-Punkt* (Anlagenanschluss) aus. Sollte ein zusätzliches ISDN-Telefon am Port 2 angeschlossen sein, wählen Sie hier *Punkt-zu-Mehrpunkt* (Mehrgeräteanschluss) an beiden Schnittstellen.
5. Bestätigen Sie mit **OK**.

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

Typ der Sprachverbindung auswählen:

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

Assistenten->Telefonie->SIP-Provider->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

Beschreibung	foncloud
Anschlussart	Durchwahl
Authentifizierungs-ID	123456789
Passwort	••••••••
Benutzername	123456789
Registrar	fc.foncloud.net
Domäne	

Rufnummern

Basisrufnummer	987654
----------------	--------



ISDN-Port-Einstellungen

ISDN-Ports	<input checked="" type="checkbox"/> bri-0
------------	---

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

4. Geben Sie eine **Beschreibung** für den SIP-Provider ein, z. B. *foncloud*.
5. Geben Sie die **Authentifizierungs-ID** Ihres Providers ein, hier z. B. *123456789*.
6. Bei **Passwort** geben Sie das Passwort ein, das Sie von Ihrem Provider erhalten haben.
7. Geben Sie den **Benutzernamen** ein, den Sie von Ihrem Provider erhalten haben, hier z. B. *123456789*.
8. Geben Sie bei **Registrar** den DNS-Namen oder die IP-Adresse des SIP-Servers ein, hier z. B. *fc.foncloud.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.

SIP-Provider				
Name	Registrar	Rufnummertyp	Rufnummer (MSN)	Status
foncloud	fc.foncloud.net	Durchwahl		✔  

Assistenten->Telefonie->SIP-Provider

Im nächsten Schritt wird die Absender-ID konfiguriert. Gehen Sie dazu in das Menü **VoIP** → **Einstellungen** → **SIP-Konten**.

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

Trunk-Einstellungen	
SIP-Header-Feld: FROM Display	Anruferadresse <input type="text"/>
SIP-Header-Feld: FROM User	Benutzername <input type="text"/>
SIP-Header-Feld: P-Preferred	Anruferadresse <input type="text"/>
SIP-Header-Feld: P-Asserted	Keiner <input type="text"/>
Rufnummer <input type="text"/>	

VoIP->Einstellungen->SIP-Konten->

Gehen Sie folgendermaßen vor:

Bei **Trunk-Einstellungen** setzen Sie bei den Unterschiedlichen SIP-Header Feldern folgende Parameter:

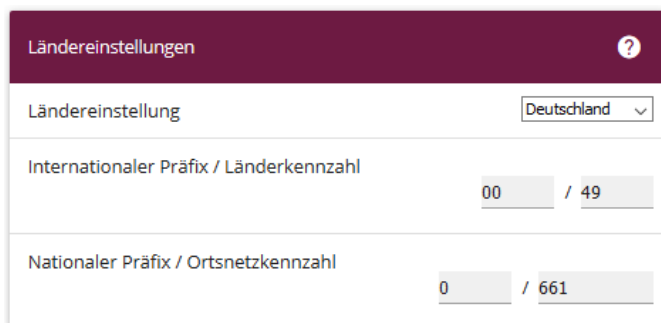
1. SIP-Header-Feld **FROM Display** wählen Sie *Anruferadresse* aus.
2. SIP-Header-Feld **FROM User** wählen Sie *Benutzername* aus.
3. SIP-Header-Feld **P-Preferred** wählen Sie *Anruferadresse* aus.
4. SIP-Header-Feld **P-Asserted** wählen Sie *Keiner* aus.
5. Bestätigen Sie mit **OK**.

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**.



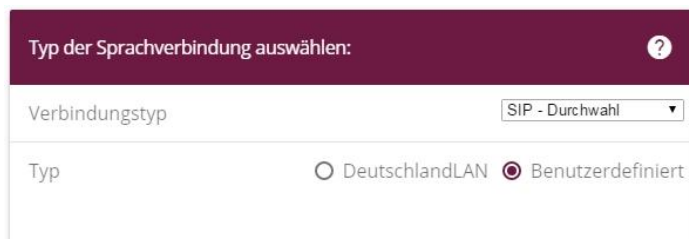
Assistenten->Telefonie->Erste Schritte

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 / Ortsnetzkennzahl** die Ortsnetzkennzahl für den Ort ein, an dem Ihr System installiert ist, hier z. B. *661*. 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**.



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

Name: foncloud

Anschlussart: Durchwahl

Authentifizierungs-ID: 123456789

Passwort: ●●●●●●

Benutzername: 123456789

Registrar: fc.foncloud.net

Domäne: fc.foncloud.net

Rufnummern

Basisrufnummer: 0661987654

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

4. Geben Sie **Name** für den SIP-Provider ein, z. B. *foncloud*.
5. Geben Sie die **Authentifizierungs-ID** Ihres Providers ein, hier z. B. *123456789*.
6. An dieser Stelle können Sie ein **Passwort** für den Anschluss eingeben.
7. Geben Sie den **Benutzernamen** ein, den Sie von Ihrem Provider erhalten haben, hier z. B. *123456789*.
8. Geben Sie bei **Registrar** und **Domäne** den Eintrag des SIP-Servers ein, hier z. B. *fc.foncloud.net*.
9. Bei **Basisrufnummer** geben Sie die Anlagenrufnummer ein, hier z. B. *0661987654*.
10. Klicken Sie auf **Erweiterte Einstellungen**.

Durchwahlausnahme (P-P)

Durchwahlausnahme (P-P)	Angezeigter Name	
50	Zentrale	
51	Müller	
52	Meier	
53	Fax	

HINZUFÜGEN

Weitere Einstellungen

Internationale Rufnummer erzeugen: Aktiviert




Nationale Rufnummer erzeugen:

SIP-Header-Feld(er) für Anruferadresse:
 Anzeige
 Benutzername
 P-Preferred
 P-Asserted

Assistenten->Telefonie->Anschlüsse->Neu->>Weiter->Erweiterte Einstellungen

11. Bei **Durchwahlausnahme (P-P)** können Sie mit **Hinzufügen**, wie in unserem Beispiel, vier Durchwahlnummern und eine Faxnummer erstellen.
12. Unter **Angezeigter Name** geben Sie eine beliebige Bezeichnung für die Durchwahlausnahme ein.
13. Aktivieren Sie die Option **Internationale Rufnummer erzeugen**.
14. Im Feld **SIP-Header-Feld(er) für Anruferadresse** aktivieren Sie die Option **Anzeige** sowie **P-Preferred**.
15. Bestätigen Sie Ihre Angaben mit **OK**.

Sie sehen in der Übersicht den von Ihnen konfigurierten Anschluss.

Anschlüsse				
Nr.	Name	Verbindungstyp	Ports	Status
01	foncloud	SIP Provider (DDI)	foncloud	  

Assistenten->Telefonie->Anschlüsse

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.