

beroNet Gateway mit reventix SIP-Trunk verbinden





Sie haben noch eine ISDN Telefonanlage? Sie wollen diese Anlage gerne weiter nutzen? Sie wollen trotzdem die Vorteile und günstigen Verbindungspreise der VolP-Technologie nutzen? Ein beroNet Gateway bietet Ihnen die perfekte Möglichkeit die alte und neue Welt miteinander zu verbinden. Das beroNet Gateway übersetzt das ISDN Signal ihrer Telefonanlage in das VolP-Signal und umgekehrt.

1. reventix SIP-Trunk Konfiguration



VoIP-Telefonanschluss	
归 Anschlüsse	<u></u>
🢁 Anrufverteilung	
👆 Fax2Email	
🖨 Email2Fax	
⋟ Verbindungspreise	
449 Auswertung	

Bevor mit der Konfiguration des beroNet Systems begonnen werden kann, müssen zunächst ein paar Einstellungen im Kundenportal des VoIP-Anbieters reventix vorgenommen werden.

Melden Sie sich hierzu im Kundenportal an und klicken auf **VoIP-Telefonanschluss** und anschließend auf **Anschlüsse**.

Anschluss	Name	Notruf-Standort	Rechnungskreis	Aktion
000	0 0 SIP-Trunk	ف		🖌 🐼 達 🕕

Auf der folgenden Seite bearbeiten Sie bitte den Anschluss (SIP-Trunk), an den die beroNet angeschlossen werden soll.

Rufnummer unterdrücken (CLIR) CLIP-no-screening Spezial-SIP-Header für Rufnummenübermittlung 🛞	Inaktiv Angerufene Rufnummer via To-Header (z. B. ber 1) Kein Spezial-SIP-Header (z. B. Grandstram, Linkxys)	Nun müssen Sie noch die Einstellungen, wie in Abbildung gezeigt, vornehmen.
Kennwort Altes Kennwort Neues Kennwort	Remote-Party-ID (2 & ft or 3CX) P-Asserted-dently P-Preterred-idently P-Called-Party-ID (2 & ft or Siemens OpenScape, Unify, Swyx, Panasonic) Angerufene Ruthummer via To-Hoader (2 B berdFix)	Bitte beachten Sie insbesondere die folgenden drei Parameter:
		 Bitte legen Sie hier eine Ortsvorwahl f ür den Anschluss fest.



- Stellen Sie ein Abgehende Rufnummer (CLI) ein. Diese, kann jedoch von der beroNet überschrieben werden, sofern das System eine gültige Rufnummer setzt. Sollte "CLIP-no-Screening" aktiviert werden, findet keine Überprüfung der abgehenden Rufnummer statt.
- Damit eingehende Anrufe von der beroNet korrekt verarbeitet werden können, setzen Sie den Spezial-SIP-Header für die Rufnummernübermittlung bitte auf To-Header.

2. reventix Zugangdaten in die beroNet eintragen

Bitte im **ADVANCED** Mode arbeiten.

Nachdem Sie sich auf die beroNet eingewählt haben bearbeiten Sie bitte die **SIP-Einstellungen** über den Button **SIP-Einstellungen ändern**

beroNet :		Wählplan	SIP -	PSTN -	Hardware	Einstellungen -	Verwaltung -	Apps 🗸	Abmelden
SIP EINSTEL	LUNGEN					GUI Modus:	Easy / Advanced	Sprachen:	
Name	Benutzer			I	Registrieren				
reventix	000				1			2 😑	
			H	linzufügen					
				Seiten: 1					
Copyright © 2020 beroNet GmbH,	Germany								?



SIP-Einstellungen → Einstellungen

Tragen Sie die **Zugangsdaten** Ihres reventix **SIP Trunks** wie folgt ein:

PENGTELEONGEN		
Einstellungen Media	Call-Progress Headers Nummernformatierung Meh	r
Name'	reventix	
SIP-Outbound-Proxy	sipbase.de	
SIP-Registrar	sipbasa.de	
SIP-Domane	sipbasa de	
ENUM Support	0	
DNS SRV	0	
Benutzer	000	
Authentifikationsbenutzer		
Display-Name		
Kennwort		
Vergleichsart	☑ IP Address	
	From User	
	Contact User	
	Request-URI User	

Name	Ihr Name ?
SIP-Outbound-Proxy	sipbase.de
SIP-Registrar	sipbase.de
SIP-Domäne	sipbase.de
Benutzer	Anschlussnummer (000xxxxx) - in Ihrem SIP-Trunk unter Anschlüsse
Kennwort	Kennwort des SIP-Trunks, zu finden unter Anschlüsse
Vergleichsart	✓ IP Adresse

Rufumleitungsmethode	refer *
SIP Stack	lan •
SIP-Transport	udp *
SIP Port	
NAT Optionen	* No-NAT
	STUN-Server
	Extern-IP
Validieren/Keepalive	8
Keepalive-Intervall'	30
Registrieren	×
Registrierungsintervall*	600
	* Erlarderilahe Felder
	Onsidears



Rufumleitungsmethode	refer
SIP Stack	lan
SIP-Transport	udp
NAT Optionen	✓ No-NAT
Validieren/Keepalive	V
Keepalive-Intervall	30
Registrieren	V
Registrierungsintervall	600

2.1 SIP - Headers

Konfigurieren Sie die Einstellungen unter **SIP Einstellungen** → **Headers** wie folgt:

all-Progress Headers Nummernformatierung Mehr	
new_destination	•
account_usemane	۲
none	•
none	٠
Dem ⁻ sonce	
account_usemane	
	all-Progress Headers Nummemformatierung Mehr new_destination

IE bei SIP	
To User Part	new_destination
SIP-Quell-Benutzer-Einstellung	account_username
SIP-Quell-Anzeigename-Einstellung	none
PAI Username	none
PPI Username	new_source
Contact User Name.	account_username



2.2 SIP - Nummernformatierung

SIP Einstellungen → Nummernformatierung

instellungen Media Ca	Il-Progress Headers Nummernformatierung	Mehr
	Provider	
Nationale Vorwahl	30	
Internationale Vorwahl	42	
Internationales Prafix	00	
	Zu SIP	
Zieinummernformat	unknown	
Queilnummernformat	unknown	*
Privacy Header	auto	
	Von SIP	
DAD Pratixeinstellung	replace "+" by "prefix"	•
OAD Pratixeinstellung	replace "+" by "prefix"	*
	Dialplan Optionen	
SIP-Quellen-Einstellung	from_display	
SIP-Ziel-Einstellung	auto	

• Provider

Nationale Vorwahl	30
Internationale Vorwahl	49
Internationales Präfix	00

• Zu SIP

Zielnummernformat	unknown
Quellnummernformat	unknown
Privacy Header	auto

• Von SIP

DAD Präfixeinstellung	replace "+" by "prefix"
OAD Präfixeinstellung	replace "+" by "prefix"

• Dialplan Option

SIP-Quellen-Einstellung	from_display
SIP-Ziel-Einstellung	auto



3. SIP Stack LAN Einstellungen

Navigieren Sie zu SIP → SIP-Stack Einstellungen

SIP-STACKS EINSTELLUNGEN

P Stack LAN			
		SIP-Stack lan	
	Aktivieren	*	
	SIP-Port	5060	
	RTP-Portbereich	6000-7000	
	TOS RTP	160	
	TOS SIP	160	
	Auswahl des RTP-Ports	standard *	
	SIP-Transport	litts litzp Rudp	

Aktivieren	v
SIP-Port	5060
RTP-Portbereich	6000-7000
TOS RTP	160
TOS SIP	160
Auswahl des RTP-Ports	standard
SIP-Transport	✓ udp

4. ISDN BRI einstellen

Navigieren Sie zu **PSTN → ISDN-BRI**



beroNet 🔡	Wählp	olan SIP	▼ P\$	STN 🗸	Hardware	Einstellungen	Verwaltung	Apps -	Abmelden
ISDN BRI KON	IFIGURATIO		BRI LOG FXS	3 F		GUI Modus:	Easy / Advance	d Sprachen:	
	-								
	BDI 1	Anschluss	e		_				
	BRI-2	2							
			Hinzu	fügen					

4.1 BRI Settings

Einstellungen unter **PSTN** → **ISDN BRI** → **Settings**

Li0(bf2502FX5) Li1() Port 187 Port 2 st	
standard	٣
ascending	*
[de]	•
3	
15	
8	
0	
Nothing	٣
0049	
030	
20	
default	•
	Port tec Port 2 ef standard ascending [de] 3 15 15 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10

Gruppenname	frei wählbar, z.B.: BRI-1
Anschlüsse	Port 1



Gruppenname	frei wählbar, z.B.: BRI-1		
Kanalauswahl	standard		
ChanSel Richtung	ascending		
Tones	[de]		
Interdigit timeout	3		
Interdigit timeout initial	15		
Verhalten bei getrennter Verbindung	Nothing		
Landesvorwahl	0049		
Ortsvorwahl	z.B.: 030		
Rufnummer	z.B.: 5236412		
Pcmlaw	default		
Dialtone digits	0		

4.2 BRI More

Einstellungen unter **PSTN** \rightarrow **ISDN BRI** \rightarrow **More**

	Konfiguration	
EC	2	
EC-Tail-Lange	15	
Bearer	SPEECH	•
Anruf-Abweisung	×	
CLIR, wenn OAD		
QsigName-Einstellung	none	
Einstellung für umgeleitete Rufnummern	none	•
PSTN-Quellen-Einstellung	bid	
	DAD Einstellungen	
ISDN-DAD-Einstellung	new_destination_auto	•
DAD Rufnummernformat	subscriber	•
	OAD Einstellungen	
ISDN-OAD-Einstellung	new_source_auto	•
OAD Rufnummernformat	rational	,
ISDN 0403 Einstellung	FORB.	

EC	1
EC-Tail-Länge	15
Bearer	SPEECH



EC	✓
Anruf-Abweisung	✓
CLIR, wenn OAD	
QsigName-Einstellung	none
Einstellung für umgeleitete Rufnummern	none
PSTN-Quellen-Einstellung	oad
ISDN-DAD-Einstellung	new_destination_auto
DAD Rufnummernformat	subscriber
ISDN-OAD-Einstellung	new_source_auto
OAD Rufnummernformat	national
ISDN-OAD2-Einstellung	none

5. Verschiedenes - Vorwahlbereich und Notruf einstellen

-	beroNet :	SIP + PSTN + Hardware Einstellungen	 Verwaltung - Apps - Abmelden
	Verschiedene Einstellungen	Netzverk Zeit Provialonierung berefen Netzweise Protokolierung Sicherheit ACL DoS Clauses Tabelle Call Progress Versichnoberg	Sawy (Advanced Sprachws: 📾 💻
	Verschiedene Einstellungen SIP zu SIP Lizenz		
	Experimentelle Einstellungen		
	Anrufablehnung bei hoher Auslastung	0	
	Internationale Vorwahi*	010	
	Nationale Vorwahi*	0049	
	SIP Hotruf-Hummern	110 112 911 999	
		Speichern	

Internationale Vorwahl	0049		
Nationale Vorwahl	030		
SIP Notruf-Nummern	110 112 911 999		

6. Wählplan einstellen

Treffen Sie unter dem Punkt Wählplan folgenden Einstellungen:

ISC	dn-sip B	3RI-1	reventix	(.*)	\1	(.*)	\1	2	▲ ▼	Wählplan-Regel modifizieren.



6.1 Wählplan-Regeln modifizieren

	Wählplan			×
	Quelle	ISDN	Ziel	SIP *
	Quell-ID	g 8RI-1	Ziel-ID	preventix *
	Ziel	(*)	Neues Ziel	И
	Quelle	(7)	Neue Quelle	И
	Kommentare			
	Aktiv	8		
		* Enforc	lerliche Felder	
		s	peichern	
ISDN				
g:BRI-1				
(.*)				
(.*)				
SIP				
p:reventix				
\1				
\1				

7. Testprotokolle

Quelle

Quell-ID

Ziel

Ziel

Quelle

Ziel-ID

Neues Ziel \1 Neue Quelle \1

7.1 Modell: 2 BRI/S0 und 2 FXS Small Business Line Gateway (BFSB2HY)

#	Test / Parameter	Ergebnis / Wert / Details				
1	Hersteller / Modell / Tester					
1.1	Hersteller	beroNet GmbH				
1.2	Modell	2 BRI/S0 und 2 FXS Small Business Line Gateway (BFSB2HY)				
1.4	Getestete Version	appfs: 20.02, rootfs: Version 142, FPGA: Version 8, MSP: v6_13, Hardware-Revision: 2.20				
1.5	Test-Datum	TT.MM.JJJJ				
1.6	Tester	Bastian Schern (reventix GmbH)				



1.7	reventix Produkt	SIP-Trunk				
2	SIP Connect					
2.1	SIP-Proxy	sipbase.de				
2.2	SIP-Mode	REGISTER				
2.3	SIP via UDP	ОК				
2.4	SIP via TLS (SIP/S)	ОК				
3	SIP CLI					
3.1	SIP DDI	? OK (P-Called-Party-ID)				
3.2	CLIP (abgehend)	? OK (P-Preferred-Identity)				
3.3	CLIP (kommend)	OK				
3.4	CLIR (abgehend)	? OK (Privacy: id)				
3.5	CLIR (kommend)	? OK				
3.6	CLIP-no-Screening	???				
3.7	Diversion	??? OK (via SIP 302 + CLIP-no-Screening)				
4	SIP Features					
4.1	Halten	???				
4.2	Makeln	???				
4.3	Verbinden	???				
4.4	3er-Konferenz	???				
4.5	AWS im Amt	??? OK (via reventix Web-Portal)				
4.6	AWS im Amt (SIP 302)	??? OK				
5	RTP / Data					
5.1	RTP Audio	OK				
5.2	SRTP Audio (abgehend)	OK				
5.3	SRTP Audio (kommend) verpflichtend: OK / optional: OK					
5.4	RTP Paketgröße	20ms				
5.5	Getestete Codecs	G.711 aLaw, CLEARMODE?				
6	ISDN: RTP / Data					
6.1	DTMF via RFC2833	ОК				
6.2	Fax via G.711 (abgehend)	N/A				
6.3	Fax via G.711 (kommend)	N/A				
6.4	Fax via T.38 (abgehend)	Fehler				
6.5	Fax via T.38 (kommend)	Fehler				
7	7 Analog: RTP / Data					
7.1	DTMF via RFC2833	OK				
7.2	Fax via G.711 (abgehend)	N/A				
7.3	Fax via G.711 (kommend)	N/A				
7.4	Fax via T.38 (abgehend)	Fehler				
7.5	Fax via T.38 (kommend)	Fehler				



8. Video

9. Links / Quellen / Referenzen

- Homepage der beroNet GmbH: https://www.beronet.com
- Provider Liste beroNet: https://beronet.atlassian.net/wiki/spaces/PUB/pages/57344117/Germany
- Homepage der reventix GmbH: https://www.reventix.de
- Kundenportal der reventix GmbH: https://login.sipbase.de

beronet, telefonanlage

Von: https://reventix.de/wiki/ - **reventix Wiki**

Link: https://reventix.de/wiki/konfigurationshilfen:beronet:gateway



Letzte Aktualisierung: 2022/10/07 12:19