

File Edit View Chronology Favorites Help

COMpact 4000 SIP-TRUNK - Introsx Simulations- und Testserver, C... COMpact 5200 COMpact 5000 Simulations- und Testserver, C... auerswald externe voip anrufe... Wieviel Kanäle pro IP-Telekom...

https://192.168.68.101/statics/html/index.htm#page_voip_providernames.html

Auerswald ARA Server Offline Konfig JaCoTec Foncloud https://teamwork.giga... Gigaset PRO - Wiki

COMpact 4000 Öffentliche Netze - Voice over IP (VoIP)

Version 6.8C - Build 000 - Datum 28.06.2019, SN 4104149801 | Angemeldet als: Administrator | Anlagenname:

Navigation Administrator abmelden Übersichten Monitoring Suche suchen...

- Hardware
 - Öffentliche Netze
 - Anthologie
 - Notrufe
 - ISDN-Anschlüsse
 - Voice over IP (VoIP)
 - Anbieter**
 - Accounts
 - Rufverteilung
 - Rufumleitung
 - Teilnehmer (Tn)
 - Gruppen
 - Geräte
 - Zeitsteuerung
 - Routing
 - Funktionen
 - Benutzerdaten
 - Administration

Anbietername	Konfigurieren
de Telekom MagentaZuhause IPv4 V201	Konfigurieren
de Telekom SIP-Trunk IPv4 V200	Konfigurieren
Foncloud MGA-ZS-funktioniert	Konfigurieren
Foncloud-Siptrunk	Konfigurieren
Foncloud-Siptrunk-Rathaus-test	Konfigurieren
VoIP System Profile	Konfigurieren

Hilfethemen

- Verwaltung
- Einstellungen

+ Neu Speichern Löschen Importieren Exportieren Kopieren

Anzahl der Einträge: 6 / 20

11:25 28.06.2019

Datei Bearbeiten Ansicht Chronik Lesezeichen Extras Hilfe
 COMpact 4000 SIP-TRUNK - Intress Simulations- und Testserver, C COMpact 5000 Simulations- und Testserver, C auerswald externe voip anrufer Wieviel Kanäle pro IP-Telekom

https://192.168.68.101/statics/html/index.htm#page_voip_providernames.html
 auerswald externe voip anrufer und anschlüsse wie viele kanäle

COMpact 4000 Öffentliche Netze - Voice over IP (VoIP)
 Version 5.8C - Build 090 - Datum 28.06.2019, SN 4104149801 | Angemeldet als: Administrator | Anlagenname:

Navigation Administrator abmelden Übersichten Monitoring Suche suchen...

ANBIETER Foncloud-Siptrunk-Rathaus-test

Domain XXXXXXXXXXXX
Registrar XXXXXXXXXXXX Port 5060
 10 min | Zeitspanne für die Registrierung (1.60 Min.)
 SIP-Registrierung gemäß RFC 6140

NAT-Traversal
 deaktiviert
 aktiviert mit Verwendung von STUN (nur in Verbindung mit IPv4)
 aktiviert

Intervall für NAT-Keep-Alive (35.255 Sek.)
 aktiv 35 Sek.

Outbound-Proxy
 deaktiviert
 automatisch
 manuell tel.t-online.de Port 5060

SIP-Port (1.65535)
 5064

SIP-Session-Timer (5.60 Min.)
 30 min

Deaktivierung-Timer von SIP-Prack (RFC 3262)

Nur Blockwahl
 Wartezeit nach letzter gewählter Ziffer (3.15 Sek.) 4 Sek.

SIPS
 SIPS URL-Aufbau
 Prüfung des Hostnamen deaktivieren
 Es ist kein Zertifikat in diesem Anbieter-Profil gespeichert. [Zertifikate verwalten](#)

SIP-Transport
 UDP

IP-Protokoll
 IPv4

Erhöhte Sicherheit

RTP
Maximal vom VoIP-Anbieter bereitgestellte VoIP-Kanäle
 unbegrenzt Bei unbegrenzt können keine Kanäle reserviert werden.

Für kommende Gespräche reservierte VoIP-Kanäle
 0

Für gehende Gespräche reservierte VoIP-Kanäle
 0

SRTP
 deaktiviert

NAT-Traversal
 deaktiviert
 aktiviert mit Verwendung von STUN (nur in Verbindung mit IPv4)

DTMF-Signalisierung
 Outband (RFC 2833)

Echokompensation

Jitterbuffer (40.160)
 50 ms

Codec-Einstellungen

Prio.	1	2	3
Codec	G.711	G.726	ILBC

EINSTELLUNGEN
STUN-Server
 IP-Adresse oder URL: stun.t-online.de Port 3478
 Intervall für STUN-Server-Abfrage: 5 min

Unterlagenbetrieb

Audio durchschalten

Anbieter ist notruffähig

DNS-Abfrage überdauert SIP Session (RFC 3263)

SIP-Stack-Typ
 Typ 2

T.38 für Anbieter unterstützen
 T.38-Aushandlung RFC-konform

RUFNUMMERNÜBERMITTLUNG (GEHEND)

Hilfetemen
 Einstellungen

11:25
 28.06.2019

RUFNUMMERNÜBERMITTLUNG (GEHEND)

Format der angerufenen Rufnummer	Ohne Landesvorwahl (z.B. 05306...)
Format der eigenen Rufnummer	Ohne Landesvorwahl (z.B. 05306...)
Art der Rufnummernübermittlung	Nach RFC3325 mit P-Preferred-Identity
Methode der Rufnummernunterdrückung	Kein Displaytext

AUSWERTUNG KOMMENDER SIP-NACHRICHTEN

Unbekannte Rufnummern internationalisieren	<input type="checkbox"/>	
Präfix vor die Rufnummer setzen		
Quelle für angerufene Nummer	Standard	
Art der Auswertung	Nach RFC3325	Suchpriorisierung (Wireshark-Bezeichnung)
	Network Provided Number	1 From: SIP from address User Part
		2 None
		3 None
	User Provided Number	1 From: SIP from address User Part
		2 None
		3 None
	User Provided Name	1 From: SIP Display info
		2 None
		3 None

 Zurück  Speichern



Datei Bearbeiten Ansicht Chronik Lesezeichen Extras Hilfe
 COMPACT 4000 SIP-TRUNK - Intexx Simulations- und Testserver, C... COMPACT 5000 Simulations- und Testserver, C... auerswald externe voip anrufer... Wieviel Kanäle pro IP-Telekom...

https://192.168.68.101/statics/html/index.htm#page_voip_accounts.html
 auerswald externe voip anrufer und anschlüsse wie viele kanäle

COMPACT 4000 Öffentliche Netze - Voice over IP (VoIP)
 Version 5.8C - Build 090 - Datum 28.06.2019, SN 4104149801 | Angemeldet als: Administrator | Anlagenname:

Navigation Administrator abmelden Übersichten Monitoring Suche suchen...

ACCOUNT Foncloud SIP
STANDORT / ZUGANGSDATEN
 Landesvorwahl: 0049
 Ortsvorwahl: 0xxx
 Land: Deutschland
 Amtszugangsziffer (Accountnummer): 91
 Benutzername: XXXXXXXX
 Passwort: *****
 Authentifizierungs-ID: *****
 Account ist notruffähig:

RUFUMLEITUNG / ROUTING
 Rufumleitung über: Anlage (2. Gesprächskanal)
 Bei Rufumleitung über Anlage beliebigen freien Gesprächskanal nutzen
 Wartezeit für Rufumleitung bei Nichtmelden über Anlage: 15 Sek.
 LCR:
 Routing über Ausnahmerufnummern (VoIP+GSM+LCR):

RUFNUMMERN AM ANLAGENANSCHLUSS
 Anlagenrufnummer: XXXXXXXX
 Durchwahblock: Von 0 Bis 9
 Klingelton für den o. g. TK-Anlagenanschluss: 1 x lang
 CLIP no screening:

Durchwahl (DDI)	Rufnummer für CLIP no screening	Displayname	Klingelton
0			1 x lang
1			1 x lang
2			1 x lang
3			1 x lang
4			1 x lang
5			1 x lang
6			1 x lang
7			1 x lang
8			1 x lang
9			1 x lang

Zurück + Neu Speichern Löschen Passwörter editieren

Anzahl der Einträge: 10
 11:29 28.06.2019