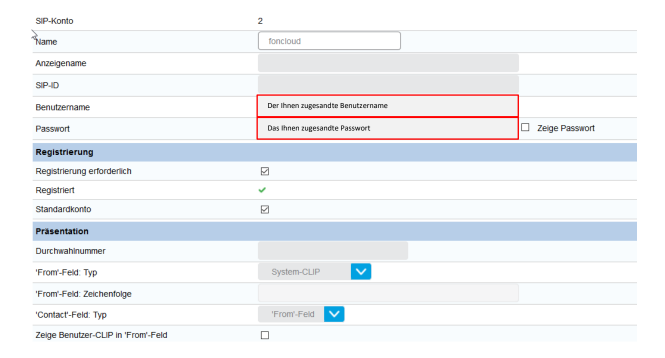
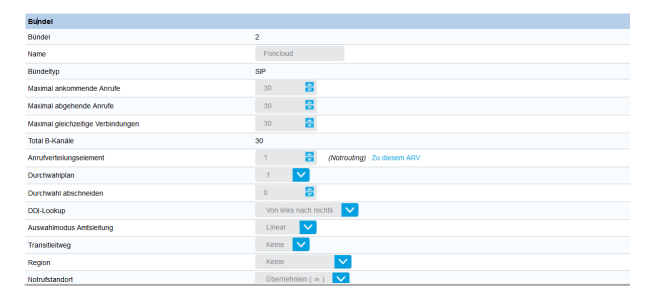
Musik bei Warten: Signalisierung Gemäss RFC3264 Umleitinformationen senden Nein	Übernehmen Neu laden Exportier	en	
Provided	Netzschnittstelle		
Dance Forcise Forcise Province Pr		2	
Durided 2			
Male and a minormende Annulo Provote Administration Provider Administration Registrar Registrar Administration Registrar Administration Reportungles Registrarings interval 60			
Provider Authentificating Bands deliberated Default Area Programme			
Registrar Adresse Froger Front Prop Froger Front Prop Front Pro			
Registrar Regist			
Registar Adresse Berougle Registreungs-interval Berougle Registreungs-interval Frosy Frosy Frosy Dis Sark (Pric 2003) yearenden Putteler Proxy Backandation Pr	Bandbreitenbereich	Default Area	
Beroutsgles Registrerungs Interval Floory Fl	Registrar		1
Repire Flater Floor SEV (RFC 2015) versenden Primater Proxy Primater Primater Proxy Primater Primater Proxy Primater Primater Proxy Primater Proxy Primater Proxy Primater Proxy	Registrar-Adresse	<domain>.foncloud.net</domain>	
Priory Dist. SRV (PCT 2020) vienenden Primare Proxy SRV (GCT 2020) vienenden Primare Proxy SRV (GCT 2020) vienenden	Bevorzugtes Registrierungs-Intervall	60	
DIG_SRV_(RFC 2083) verwenden	'Realm'-Name		
Primarer Proxy Sekundader Proxy Sirk-Gunalisterum Sirk-Signalisterum Sirk-Signalisterum Sirk-Signalisterum Sirk-Signalisterum Sirk-Signalisterum Wannesson für denne Annie Timout (s) Besason Referal (RFC 4028) senden Trout-Fed tit CULR Vom SIR-Konto übenehmen (RFC 3329) Vom Sirk-Konto übenehmen (RFC 3329) Mass be Vanten Besason Referal (RFC 4028) senden Trout-Fed Vom Sirk-Konto übenehmen (RFC 3329) Mass be Vanten Besason Referal (RFC 4028) senden Denness RFC 30284 Vom Sirk-Konto übenehmen (RFC 3329) Mass be Vanten Besason Referal (RFC 4028) senden Denness RFC 30284 Vom Sirk-Konto übenehmen (RFC 3329) Besason Referal (RFC 4028) senden Denness RFC 30284 Vom Sirk-Konto übenehmen (RFC 3028) Besason Referal (RFC 4028) Besason Referal (RFC 4028) Besason Referal (RFC 4028) Referal Vom Sirk-Konto (RFC 3329) Denness RFC 3028) PPP P-Protentend skentny Vom Sirk-Konto (RFC 3028) Denness RFC 3028) PPP P-Protentend skentny Vom Sirk-Konto (RFC 3028) Denness RFC 3028) PPP P-Protentend skentny Vom Sirk-Konto (RFC 3028) PPP P-Protentend skentny Vom Sirk-Konto (RFC 3028) PPP P-Protentend skentny Vom Sirk-Konto (RFC 3028) PPR P-Protentend skentny Vom Sirk-Konto (RFC 3028) PR P-Protentend skentny Vom Sirk-Konto (RFC 30	Proxy		
Sekundare Proxy ### SP-Signalisterung ### Server Annaher * verrenden	DNS_SRV (RFC 3263) verwenden		
Selsundare Provy ID-Signaliserum SP-Signaliserum SP-Signaliserum Selsun-Redeme Annuer Timeou (s)	Primärer Proxy		☐ Primärer Proxy als abgehender Proxy verwenden
SIP-Signalisierung As internationale Vorwahl * venenden			
As internationale vorsals "vi venenden			
As internationale Vorwahl ** vernenden Wahlversch für clur R. Anufe: Timeout (s)			
Withersuch für ederne Anrufe: Timeout (s) From:Feld für CUR Vemende Zeel-VRL von Tol-Feld Vemende Swinder Vemende Zeel-VRL von Tol-Feld Vemende Swinder VRL von Tol-Feld VRL von Tol-Feld VRL von To	SIP-Signalisierung		
From: Feel für CUR	Als internationale Vorwahl '+' verwenden		
Session-Refresh (RFC 4026) senden	Wählversuch für externe Anrufe: Timeout (s)	8	
Verwende Ziel-URL von 170'-Feld Musik bei Warten Musik verwinder Signalisierung Gemäss RFC3264 Vindelinformationen senden Mein Outerlinformationen senden Methode der Gesprächsübergabe Re-invite Fir Anti-Anti-Verbindungen RTP-Dallen via Kommunikationsserver (aller (nice t switching)) Wethode der Gesprächsübergabe Re-invite Fir Anti-Anti-Verbindungen RTP-Dallen via Kommunikationsserver (aller (nice t switching)) Wethode (RFC 33825) PPIP-Preferred-Identity Wethode (RFC 33825) PPIP-Preferred-Identity Wethode (RFC 33825) PPIP-Preferred-Identity Wethode (RFC 33825) PRIP Anti-Header Wethode Absender-URL von Wethode Absender-URL von Wethode Absender-URL von Wethode Absender-URL von Wethode SAVP für SRTP PRACK-Support (RFC 33825) Gesendeler Status, wenn kein freier Kanal verfügbar URI verwende ktür SIP-Signalisierung URI Provider ALG-Support Leite RTP-Daten via Kommunikationsserver (ndirect) Leite RTP-Daten via Kommunikationsserver (ndirect) Transportprotokoil Transportprotokoil Transportprotokoil	'From'-Feld für CLIR	Vom SIP-Konto übernehmen (RFC 3323)	
Musik bei Warten	Session-Refresh (RFC 4028) senden		
Musik bet Warfen. Signaliserung Gemäss RFC3264 Willelinformationen senden Nein Willelinformationen senden Re-Invite Fro mit. Anti-Vehrundingen RTP-Daten via Kommunikationsserver leiten (indirect switching) Werntal (RFC 3325) PPI P-Preferred-Identity Willelinfalt (RFC 3325) PPI P-Preferred-Identity Willelinfalt (RFC 3325) PPI P-Preferred-Identity Willelinfalt (RFC 3325) Willelinfalt (RFC 3325) PPI P-Preferred-Identity Willelinfalt (RFC 3325) Willelinfalt (RFC 3325) Willelinfalt (RFC 3325) PRACK-Support (RFC 3262) PRACK-Support (RFC 3262) Willelinfalt (RFC 3262) Passiver Support des 'Precondition'-Idechanismus Uligest in Jedem SIP-Request enbinden Willelinfalt (RFC 3863) Gesendeter Status, wenn kein freier Kanal verfügbar Willelinfalt (RFC 3863) Gesendeter Status, wenn kein freier Kanal verfügbar Willelinfalt (RFC 3863) Gesendeter Status, wenn kein freier Kanal verfügbar Willelinfalt (RFC 3863) Gesendeter Status, wenn kein freier Kanal verfügbar Willelinfalt (RFC 3863) Gesendeter Status, wenn kein freier Kanal verfügbar Willelinfalt (RFC 3863) Leite RFD-alten via Kommunikationsserver (indirect switching) Willelinfalt (RFC 3863) Leite RFD-alten via Kommunikationsserver (indirect switching) Willelinfalt (RFC 3863) Willelinfalt (RFC 3863) Leite RFD-alten via Kommunikationsserver (indirect switching)	Verwende Ziel-URL von	'To'-Feld	
Umletinformationen senden Bevorzugter Codec G. 711a Methode der Gesprächsübergabe Re-Invite Für Amt-Amt-Verbindungen RTP-Daten via Kommunikationsserver leiten (indirect switching) Zichentiat (RFC 3325) PPI P-Preferred-Identity Velentiat (RFC 3325) Inhait PPUPAI-Header System-CLIP Display name' Ignonieren Keine Velentiat Assender-URL von From-Feld PRACK-Support (RFC 3822) PRACK-Support (RFC 3822) Passiver Support des Precondition'-Mechanismus Digest' in Jedem SIP-Request einbinden Event Package for Registrations (RFC 3860) Gesendeter Status, wenn kein freier Kanal verfügbar URI verwendet für SIP-Signalisierung VRI verwendet für SIP-Signalisierung VRI verwendet für SIP-Signalisierung VRI verwendet für SIP-Signalisierung VRI verwendet (RFC 3800) Gesendeter Status, wenn kein freier Kanal verfügbar Leile RTP-Dalen via Kommunikationsserver (indirect witching) Transportprotokoli Transportprotokoli UDP V	Musik bei Warten		
Bevorzugter Codec G.711a Methode der Gesprächsubergabe Re-Imrite Für Amt. Amt. Verbindungen RTP-Daten via Kommunikationsserver (inten (indirect switching)) Jenetität (RFC 3325) PPI P-Preferred-Identity Inhalt PPVPA-Header System-CLIP Obsplay name' (gnorieren Keine Verwende Absender-URL von Ffrom'-Feld Verwende Absender-URL von Ffrom'-Feld Verwende SAVP für SRTP Passiver Support des "Precondition"-Mechanismus Obgest in jedem Silv-Request einbinden Event Package for Registrations (RFC 3880) URI Verwendet für SIP-Signaliserung URI Verwendet für SIP-Signaliserung NAT Keep-alive aktivieren ALG-Support Leite RTP-Daten via Kommunikationsserver (indirect switching) Tansportprotokoli UDP Verwender Status, wenn kein verwendingen in der silve seine verwende silve seine verwendingen in der silve	Musik bei Warten: Signalisierung		
Methode der Gesprächsübergabe Re-Invite Für Amt. Anti-Netrundrungen RTP-Daten via Kommunikationsserver (indirect switching) Jenetiat (RFC 3325) PFI P-Preferred-Identity Jospiay name' Ignorieren Keine Verwende Absender-URL von From'-Feld Verwende Absender-URL von PRACK-Support (RFC 3252) Jenetia (RFC 3252) Verwende SAVP für SRTP Passiver Support des Precondition'-Mechanismus Jogest'in jedem SIP-Registrations (RFC 3860) Gesendeter Status, wenn kein freier Kanal verfügbar. URI verwendet für SIP-Signalisierung NAT Keep-alive aktivieren ALG-Support Leite RTP-Daten via Kommunikationsserver (indirect switching) Transportprotokoil Transportprotokoil	Umleitinformationen senden		
Für Amt-Amt-Verbindungen RTP-Daten via Kommunikationsserver leiten (indirect switching) PPI P-Preferred-Identity	Bevorzugter Codec		
Kommunikationsserver leiten (indirect switching) PPI P-Preferred-Identity V		Re-Invite V	
Inhalt PPi/PAL-Header System-CLIP Tibsplay name' Ignorieren Keine Verwende Absender-URL von FRACK-Support (RFC 3262) Verwende SAVP für SRTP Passiver Support des "Precondition"-Mechanismus Digest in jedem SiP-Request einbinden Event Package for Regisfrations (RFC 3880) Gesendeter Status, wenn kein freier Kanal verfügbar. URI verwendet für SIP-Signalisierung NAT Keep-allive aktivieren ALG-Support Leite RTP-Daten via Kommunikationsserver (indirect switching) Transportprotokoli Transportprotokoli UDP Verwende SAVP Verwende SAVP ür SRTP			
**Display name' ignorieren Keine **Verwende Absender-URL von	Identität (RFC 3325)	PPI P-Preferred-Identity	
**Display name' Ignorieren Keine Verwende Absender-URL von 'From'-Feld ∨ PRACK-Support (RFC 3262) Verwende SAVP für SRTP Passiver Support des 'Precondition'-Mechanismus 'Digest' in jedem SIP-Request einbinden Event Package for Registrations (RFC 3680) Gesendeter Status, wenn kein freier Kanal verfügbar. URI verwendet für SIP-Signalisierung NAT Keep-allive aktivieren ALG-Support Leite RTP-Daten via Kommunikationsserver (indirect switching) Transportprotokoli Transportprotokoli Transportprotokoli UDP **Open August **Open A	Inhait PPI/PAI-Header	System-CLIP V	
Venwende Absender-URL von 'From'-Feld Venwende SAVP für SRTP Passiver Support des 'Precondition'-Mechanismus 'Digest' in jedem SIP-Request einbinden Event Package for Registrations (RFC 3680) Gesendeter Status, wenn kein freier Kanal verfügbar. URI venwendet für SIP-Signalisierung NAT Keep-alive aktivieren ALG-Support Leite RTP-Daten via Kommunikationsserver (indirect switching) Transportprotokoll Transportprotokoll UDP	'Display name' ignorieren	Keine	
Venwende Absender-URL von 'From'-Feld Venwende SAVP für SRTP Passiver Support des 'Precondition'-Mechanismus 'Digest' in jedem SIP-Request einbinden Event Package for Registrations (RFC 3680) Gesendeter Status, wenn kein freier Kanal verfügbar. URI venwendet für SIP-Signalisierung NAT Keep-alive aktivieren ALG-Support Leite RTP-Daten via Kommunikationsserver (indirect switching) Transportprotokoll Transportprotokoll UDP			
Venwende Absender-URL von 'From'-Feld Venwende SAVP für SRTP Passiver Support des 'Precondition'-Mechanismus 'Digest' in jedem SIP-Request einbinden Event Package for Registrations (RFC 3680) Gesendeter Status, wenn kein freier Kanal verfügbar. URI venwendet für SIP-Signalisierung NAT Keep-alive aktivieren ALG-Support Leite RTP-Daten via Kommunikationsserver (indirect switching) Transportprotokoll Transportprotokoll UDP	!Display name! ignorieren	Keine	
PRACK-Support (RFC 3262) Verwende SAVP für SRTP Passiver Support des 'Precondition'-Mechanismus 'Digest' in jedem SIP-Request einbinden Event Package for Registrations (RFC 3680) Gesendeter Status, wenn kein freier Kanal verfügbar. URI verwendet für SIP-Signalisierung URI Provider NAT Keep-alive aktivieren ALG-Support Leite RTP-Daten via Kommunikationsserver (indirect switching) Transportprotokoll Transportprotokoll			
Verwende SAVP für SRTP □ Passiver Support des 'Precondition'-Mechanismus □ 'Digest' in jedem SIP-Request einbinden □ Event Package for Registrations (RFC 3680) □ Gesendeter Status, wenn kein freier Kanal verfügbar. 503 Service Unavailable ▼ URI verwendet für SIP-Signalisierung URI Provider ▼ NAT Keep-alive aktivieren ☑ ALG-Support □ Leite RTP-Daten via Kommunikationsserver (indirect switching) □ Transportprotokoli UDP			
Passiver Support des 'Precondition'-Mechanismus 'Digest' in jedem SiP-Request einbinden Event Package for Registrations (RFC 3680) Gesendeter Status, wenn kein freier Kanal verfügbar. URI verwendet für SiP-Signalisierung URI Provider NAT Keep-alive aktivieren ALG-Support Leite RTP-Daten via Kommunikationsserver (indirect switching) Transportprotokoil UDP			
'Digest' in jedem SIP-Request einbinden □ Event Package for Registrations (RFC 3680) □ Gesendeter Status, wenn kein freier Kanal verfügbar. 503 Service Unavailable URI verwendet für SIP-Signalisierung URI Provider NAT Keep-alive aktivieren ALG-Support □ Leite RTP-Daten via Kommunikationsserver (indirect switching) Transportprotokoli Transportprotokoli UDP V			
Gesendeter Status, wenn kein freier Kanal verfügbar. URI verwendet für SIP-Signalisierung URI Provider NAT Keep-alive aktivieren ALG-Support Leite RTP-Daten via Kommunikationsserver (indirect switching) Transportprotokoll Transportprotokoll UDP			
URI verwendet für SIP-Signalisierung NAT Keep-alive aktivieren ALG-Support Leite RTP-Daten via Kommunikationsserver (indirect switching) Transportprotokoll Transportprotokoll UDP V	Event Package for Registrations (RFC 3680)		
NAT Keep-alive aktivieren ALG-Support Leite RTP-Daten via Kommunikationsserver (indirect switching) Transportprotokoll Transportprotokoll UDP ✓	Gesendeter Status, wenn kein freier Kanal verfügbar.	503 Service Unavailable	
Keep-alive aktivieren ALG-Support Leite RTP-Daten via Kommunikationsserver (indirect switching) Transportprotokoll Transportprotokoll UDP ✓	URI verwendet für SIP-Signalisierung	URI Provider V	
ALG-Support Leite RTP-Daten via Kommunikationsserver (indirect switching) Transportprotokoll Transportprotokoll UDP	NAT		
Leite RTP-Daten via Kommunikationsserver (indirect switching) Transportprotokoll Transportprotokoll UDP	Keep-alive aktivieren	V	
switching) Transportprotokoll Transportprotokoll UDP			
Transportprotokoll Transportprotokoll UDP ✓			
_			
> SIP-Konto	Transportprotokoll	UDP	
	> SIP-Konto		



Bündel Einstellungen



region	
Notrufstandort	Übernehmen (⇒)
Protokoll Notrufstandort	Kein Notrufstandort
Vernetzung	
Netztyp	Öffentlich V
Ruf wenn NPI 'Unknown'	Extern
CLIP abschneiden	
NPI überschreiben	Nein
Rufkontroliton für ankommende Anrufe	Nicht generieren 🔻
Rufkontroliton für abgehende Anrufe	Generieren
Sofortige Auslösung bei besetzt senden	
Nur internationales Nummernformat verwenden	
Unterstützung von 'Early media' für Lync	
✓ Leistungsmerkmale	
Benachrichtigung	
Notifikationen senden	
Notifikationen senden	
Umleitinformationen senden	
ECT-Information	
Integration mobiles/externes Telefon	
CLIP-Authentifizierung auch bei ungeprüfter CLIP erlauben	
Erweiterte Funktionalität erlauben bei direkt ankommenden Anrufen	
Schwarze Liste Schwarze Liste für ankommende Anrufe	
anwenden Zur Schwarzen Liste	
✓ Anruferkennung (CLIP)	
Abgehende CLIP	
CLIP-Nummer automatisch erzeugen	☑
Nummerierungsplantyp (NPI)	Unbekannt
CLIP-Nummer	
Anruferkennung unterdrücken (CLIR)	
CLIR für umgeleitete Anrufe	
Anruferkennung während des Gesprächs unterdrücken (COLR)	
COLR für umgeleitete Anrufe	
Transit OUD	
Transit-CLIP	
Transit CLIP-Format	International
Transit-Amtszugangspräfix	
Ankommende CLIP für Amt-Amt-Verbindungen senden	
Verwende CLIP für DDI-Lookup	
✓ Netzschnittstellen	
Schnittstelle	Schnittstellentyp
2 - Foncloud	SIP-T