

SIP-Trunk

VoIP-Telefonie von GlobalConnect: Flexibel und zukunftsfähig

Der GlobalConnect SIP-Trunk ist eine sichere und zuverlässige VoIP-Telefonie-Lösung für Firmenkunden und Behörden. Die Verbindung erfolgt über das öffentliche Internet oder das GlobalConnect Glasfasernetz.

Zukunftsfähig

Mit einem SIP-Trunk von GlobalConnect können sie ihren bisherigen ISDN-Telefonanlagenanschluss zukunftssicher durch Voice over IP ersetzen.

Kostengünstig

Kunden von GlobalConnect profitieren von niedrigen Grund- und Gesprächsgebühren mit sekundengenaue Taktung, attraktiven Flatrates und maßgeschneiderten Tarifen. Durch die Kooperation mit zahlreichen Telekommunikationsanbietern weltweit bietet GlobalConnect sowohl in Deutschland als auch im Ausland attraktive Gesprächsgebühren an. Dies wird durch niedrige Gebühren pro Sprachkanal ergänzt.

Flexible Erweiterungen möglich

Die Basisleistung des GlobalConnect SIP-Trunks kann jederzeit um weitere Dienste erweitert werden. So bietet GlobalConnect zum Beispiel einen attraktiven Fax-to-Mail/ Mail-to-Fax-Service an. Damit können eventuelle VoIP-bedingte Inkompatibilitäten bei der Faxübertragung vermieden werden.

Bestandteil einer integrierten Netzwerklösung

Der GlobalConnect SIP-Trunk kann auch ein integrierter Teil einer Netzwerk- und Hosting-Lösung sein und in Kombination mit anderen Diensten von GlobalConnect geliefert werden.

Ihre Vorteile auf einem Blick



Zuverlässig

Der Betrieb auf einer lizenzierten und redundanten Carrier-Class-Plattform sichert die Zuverlässigkeit und Stabilität.



Flexibel

Ihr SIP-Trunk kann individuell auf Ihre Anforderungen zugeschnitten. Auch die Einrichtung internationaler Rufnummern ist möglich.



Günstig

Niedrige Gebühren pro Sprachkanal sowie attraktive und auf Anfrage auch individuelle Gebühren- und Flatrate-Modelle senken die Kosten.



Sicher

Redundante und hochperformante Systeme sorgen für optimale Integration und maximale Sicherheit bei permanenter Überwachung.

SIP-Trunk

Technische Daten

Telefonieplattform	Broadworks/Broadsoft (Carrier Class/redundant) Oracle SBC (ACME Packet), Audiocodes SBC
Signalisierungsprotokoll	SIP (Session Initiation Protokoll)
Anbindung	Öffentliches Internet oder GlobalConnect Glasfaseranbindung
Verfügbarkeit	99,75 % beim Standard Service-Level-Agreement (SLA) Gesonderte SLA auf Anfrage
Technisches Setup	Registrierung nach Wahl über dynamische Registrierung (Benutzerauthentifizierung) oder feste IP-Adresse CLIP no Screening und andere Merkmale möglich
Anforderungen an die Internetverbindung	Bandbreite von ca. 90 kbit/s pro Sprachkanal in beide Richtungen
Anforderung an die eingesetzte PBX	VoIP-Fähigkeit und ein vorhandenes IP-Interface für VoIP/SIP
Mögliche IT-Integrationen	Microsoft Teams, Skype for Business