

SIP-Trunk für MS Teams

Sichere und zukunftsfähige Voice-over-IP-Telefonie

GlobalConnect SIP-Trunk ist die ideale Lösung für Unternehmen und Behörden, die auf der Suche sind nach einem sicheren und zukunftsfähigen Voice-over-IP-Telefonanschluss. Die Anbindung ist über das eigene Glasfasernetz oder das öffentliche Internet möglich.

GlobalConnect gehört zu Nordeuropas führendem Anbieter von glasfaserbasierte Telekommunikationsdienstleistungen

Seit über zehn Jahren bietet GlobalConnect ihren Kunden modernste IP-Telefonie via SIP-Trunk an. Die Kunden profitieren von der Erfahrung aus täglich über drei Millionen Telefonminuten sowie der Zusammenarbeit mit bedeutenden Telefonanlagenherstellern und Partnern wie Microsoft.

GlobalConnect und Microsoft Teams: Die leistungsfähige Kommunikationslösung für Unternehmen jeder Größe

Die Telefonielösung „GlobalConnect SIP-Trunk für Microsoft Teams Direct Routing“ ist speziell für Microsoft Teams entwickelt.

Unternehmen erhalten einen SIP-Trunk zusammen mit einem bei GlobalConnect redundant gehosteten Session-Boarder Controller. Dadurch können sie ihre Microsoft-365-Umgebung nahtlos und direkt mit dem öffentlichen Telefonnetz verbinden. Damit bündeln sie alle Möglichkeiten einer modernen Kommunikation in einer Anwendung.

Unternehmen < 300 Mitarbeiter

Kleine und mittlere Unternehmen benötigen für die Telefonielösung „GlobalConnect SIP-Trunk für Microsoft Teams Direct Routing“ die Lizenz „Microsoft 365 Business Voice“.

Unternehmen > 300 Mitarbeiter

Größere Unternehmen benötigen für die Telefonielösung „GlobalConnect SIP-Trunk für Microsoft Teams Direct Routing“ die Lizenz „Microsoft 365 Phone System“.

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 werden. Auch die Einrichtung internationaler Rufnummern ist möglich.



Günstig

Die Abrechnung pro Sprachkanal statt pro Nutzer sowie attraktive, individuelle Gebühren- und Flatrate-Modelle senken die Kosten.



Sicher

Redundante und hochperformante zertifizierte Session Border Controller sorgen für optimale Integration und maximale Sicherheit.

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