

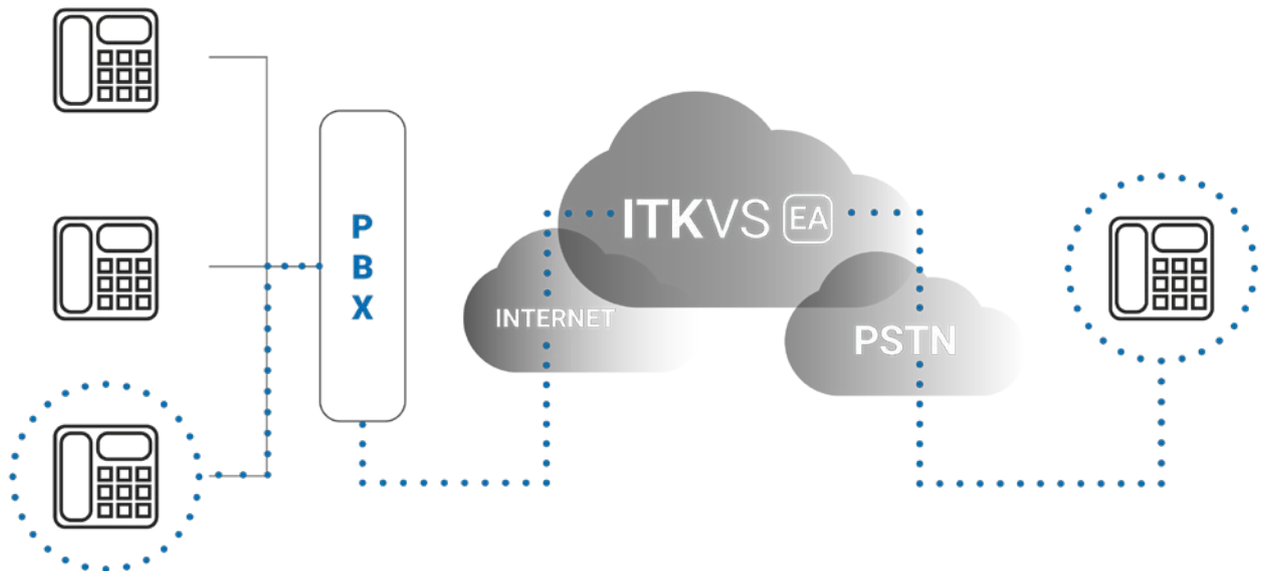


**Unified
Communications**

ITK VOICE SOLUTION EASY EA UNIVERSE SIP-TRUNKING

SIP-TRUNKING - Der schnelle Weg zur All-IP

SIP ist ein Signalisierungsprotokoll, welches benötigt wird für die kontrollierte Kommunikation über das IP Netzwerk. SIP wurde der Standard für den VoIP (Voice over IP) Dienst und ist eine Methode für die Telefonie über das Internet. SIP-TRUNKING verbindet dabei die klassischen Telefonsysteme über das Internet mit dem Carrier Netzwerk.

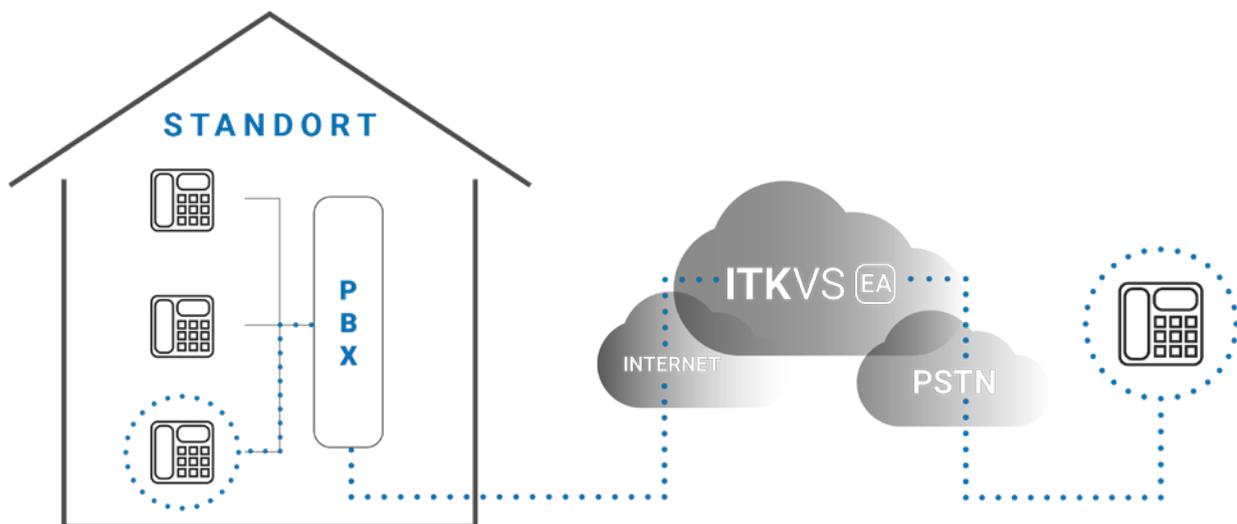
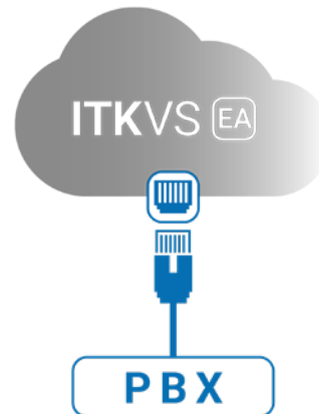


Was bedeutet SIP-TRUNKING?

SIP steht für Session Initiation Protocol, ein Internet-basiertes Protokoll, das die VoIP Telefonie unterstützt.

SIP wird benötigt, um VoIP Telefongespräche aufzubauen, umzuleiten, abzuweisen, zu halten oder zu beenden

Ein ITK SIP-Trunk verbindet die traditionelle Telefonanlage mit modernen und intelligenten Carrier Netzwerken.



Vorteile in vielen Bereichen

Schnelle Integration

SIP-TRUNKING kann beliebig mit führenden SIP-Gateways und IP Telefonsystemen eingesetzt werden.

Intelligent & Effizient

Statt für jede Einwahlnummer eine eigene Verbindung mit Ihrem Carrier aufzubauen, registriert SIP-TRUNKING ganze Nummernblöcke inklusive der benötigten Kapazität für Sprachkanäle.

Flexibel & Skalierbar

SIP-TRUNKING verbindet klassische Telefonanlagen mit modernen Carrier Netzwerken.

Einfaches Management

ITK SIP-TRUNKING kann einfach online konfiguriert werden und ist damit mit vielen Telefonanlagen und SIP-Gateways kompatibel.



Vielfältige Lösungen für unterschiedlichste Anforderungen

Inklusivleistungen:

Inklusive Datenverbindung mit entsprechender Bandbreite (unter Voraussetzung lokaler Verfügbarkeit)

Abrechnungsmöglichkeiten:

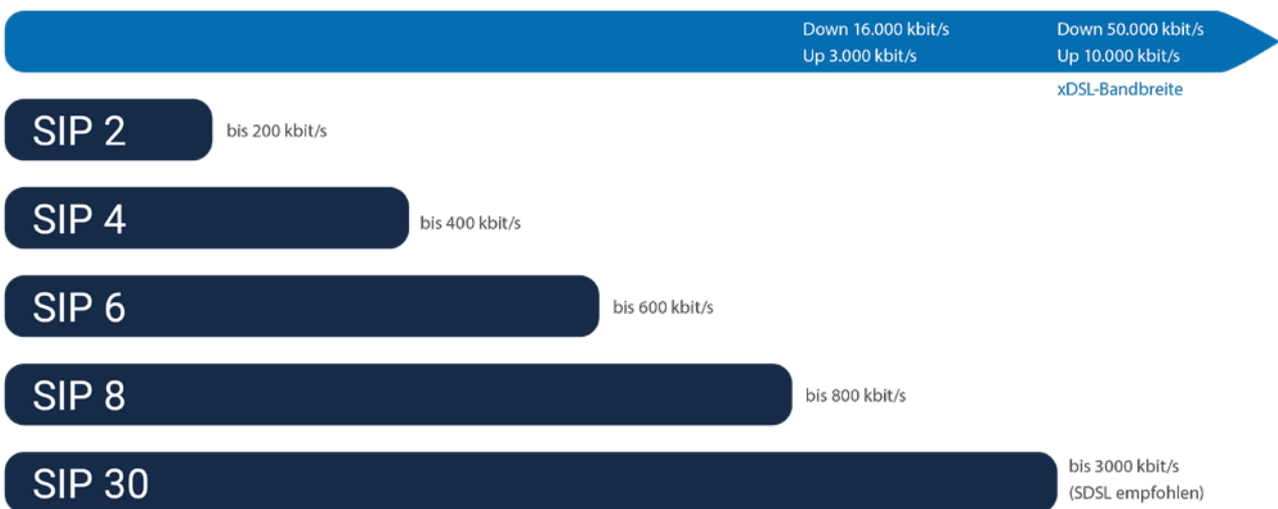
Flexible Abrechnung (Flex), Minutenpakete (Timer) oder pauschale Abrechnung (Flat)

Optionale Eigenschaften:

Betrugsprävention, automatisches Failover-Routing, Fax-zu-Mail, Konferenz, Anrufer-ID-Blockerweiterung

Optionale Installation:

IP-Gateway inklusive Installationsservice



In der Regel wird je Sprachkanal eine Bandbreite von 100 kbit/s angenommen (vgl. ISDN 64 kbit/s)

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen in der jeweils aktuellen Fassung. Die Produktbeschreibung stellt noch kein verbindliches Angebot dar und dient ausschließlich der Information. Vertragsdetails sind aus Angeboten und Leistungsverzeichnissen zu entnehmen, welche wir gerne für Sie erstellen. Stand: 01/2024