



Die Zukunft hat begonnen:

FIS SIP-Trunks für eine zukunftssichere Telefonie in Unternehmen.

Der SIP-Trunk ersetzt den bekannten ISDN-Anschluss. Mit unserem SIP-Trunk binden Sie die bestehende TK-Anlage ganz einfach über den Internetanschluss an das Telefonnetz an. So bleibt Ihr Unternehmen auch in Zukunft in Verbindung.

Unternehmen nutzen heute sowohl „Basic Rate“- als auch „Primary Rate“-Anschlüsse und betreiben hinter diesen Anschlüssen sowohl VoIP-fähige, als auch nicht VoIP-fähige Telefonanlagen, welche nicht selten einem mehrjährigen Investitionsschutz unterliegen. Unsere Erfahrung zeigt, dass die SIP-Trunk-Anforderungen der Unternehmen immer noch lediglich Projektcharakter haben, als dass sie einem generalisierten Standard folgen.

Der Frings SIP-Trunk ersetzt beide genannten ISDN-Interface-Varianten und ermöglicht ebenfalls den Anschluss nicht-VoIP-fähiger TK-Anlagen. Unser SIP-Trunk ist sowohl in Deutschland, als auch in nahezu allen anderen Ländern der Welt verfügbar; so können auch Unternehmen mit geografisch verteilten Niederlassungen angebunden werden.

Unser SIP-Trunk unterstützt verschiedene WAN-Szenarien. Sie wählen die aus Ihrer Sicht beste Variante für Ihr Unternehmen. SIP-Trunk über Public Internet in Kombination mit VPN oder die „MPLS“-Variante; in dieser liefern wir direkt einen FIS-Internet-Access mit. Bei dem FIS SIP-Trunk über Public Internet empfehlen wir aus Sicherheitsgründen, Ihre Netzwerkinfrastruktur um einen Session-Border-Controller zu ergänzen.

Wenn Sie sich für einen Frings SIP-Trunk aus unserem Rechenzentrum entschieden haben, übernehmen wir auf Wunsch die Rufnummernportierung oder Bereitstellung einer neuen Rufnummer. Die Experten der Frings Informatik verfügen über das Know-how, auf den SIP-Trunk zu migrieren. Das Ziel ist es, Ihnen bestmöglichen Nutzen zu gewährleisten.

Neben technischen Standards, wie die sichere Faxübertragung über T.38, dem richtigen Notrufkonzept oder den verschiedenen Varianten der Anschaltung, ist unser SIP-Trunk auch hinsichtlich des Tarifmodells flexibel.

Der Frings SIP-Trunk unterstützt alle Telefonanlagen und UC-Lösungen wie zum Beispiel SwyxWare, Microsoft Skype for Business, Cisco, Avaya, Mitel, Alcatel, Shoretel, Unify, Panasonic u.v.m.