PHONECT

connecting business to business

DER ANSCHLUSS FÜR IHRE TELEFONANLAGE

www.telefonanlagen.de

Der Anschluss für Ihre Telefonanlage.

Ob per SIP oder ISDN, wir haben die passende Lösung.

Telefonieren Sie mit sekundengenauer Abrechnung oder den PHONE Allnet-Flats ohne Mindestvertragslaufzeit und zum Bestpreis in Deutschland oder der gesamten EU, inklusive Mobilfunknetze – und das bei bester Sprachqualität

PHONE-Connect.

- Unbegrenzt eingehende Sprachkanäle
- Keine monatlichen Gebühren im Schnuppertarif zur Bedarfsanalyse
- Clip-No-Screening inklusive
- Unterstützung Fax T.38
- keine zwingende Rufnummern-Portierung nötig
- Echtzeit VoIP Monitoring / rückwirkende Fehleranalyse (bis zu 48 Stunden)
- Echte Flatrates keine Minutenpakete
- kompetente Betreuung durch persönlichen Ansprechpartner

www.telefonanlagen.de/phone-connect

Störungsfreie Umstellung im sicheren 4-Phasen-Modell

01

Inbetriebnahme PHONE CONNECT DSL und SIP-Anschluss für abgehende Telefonie unter Beibehaltung der bestehenden Rufnummern.



Individuelle Testphase inklusive VoIP-Analyse und Monitoring-Option zur eventuellen Fehlersuche. (Sekundenschnelle Rückstellung im Fehlerfall).

03

Professionelle skriptbasierte Bedarfsanalyse zur Ermittlung und Anpassung des optimalen Tarifs und der benötigten Sprachkanäle.



Portierung zur Rufnummer-Übernahme inkl. Kündigung des bestehenden Vertrages.







P-ONECT

connecting business to business

DER ANSCHLUSS FÜR IHRE TELEFONANLAGE

www.telefonanlagen.de



Analyse auf Paketebene.

Bei ISDN wurde die digitale Übertragungsebene durch eine klassische Bitfehlermessung bewertet.

Mit VoIP hat sich die Qualitätsanalyse der Digitalebene verändert. VoIP basiert auf einer paketorientierten Übertragungs- und Vermittlungstechnik.

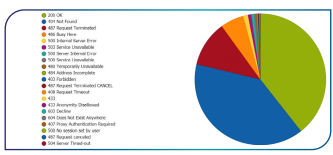
Eine reine Bitfehleranalyse reicht für die Performance Bewertung und Fehlereinkreisung nicht aus. Die Analyse muss auf der Paketebene gemacht werden.

In paketorientierten Netztechniken sind Packet Delay (Round Trip Delay), Packet Delay Jitter und Packet Loss (Concecutive Packet Loss) die notwendigen Performance-Parameter.

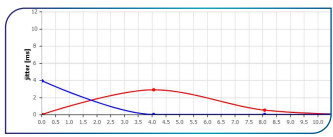
Fehleranalyse 2.0

Wir prüfen permanent die Qualität Ihrer Gesprächsverbindungen und garantieren beste Sprachqualität. Im Fehlerfall haben wir alle Informationen und sind bei Qualitätseinbußen in der Lage, Ihren VoIP-Traffic (Sprachverbindung) nachträglich zu analysieren, da uns alle Verbindungsprotokolle zur Verfügung stehen – natürlich unter Berücksichtigung der Datenschutzbestimmungen.

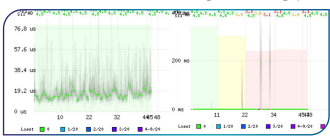
Gerne prüfen wir Ihren Bedarf und erstellen Ihnen ein unverbindliches Angebot.



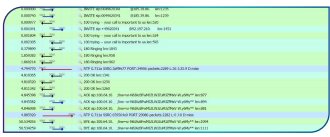
Mögliche Fehlerquellen dargestellt in unserer Monitoring Software



Auswertung der Verbindungsqualität



Dauerhafte Auswertung der MOS-Werte



SIP-Protokoll zur nachträglichen Auswertung

