

Ist Ihr LAN/WAN/WLAN bereit für VoIP?

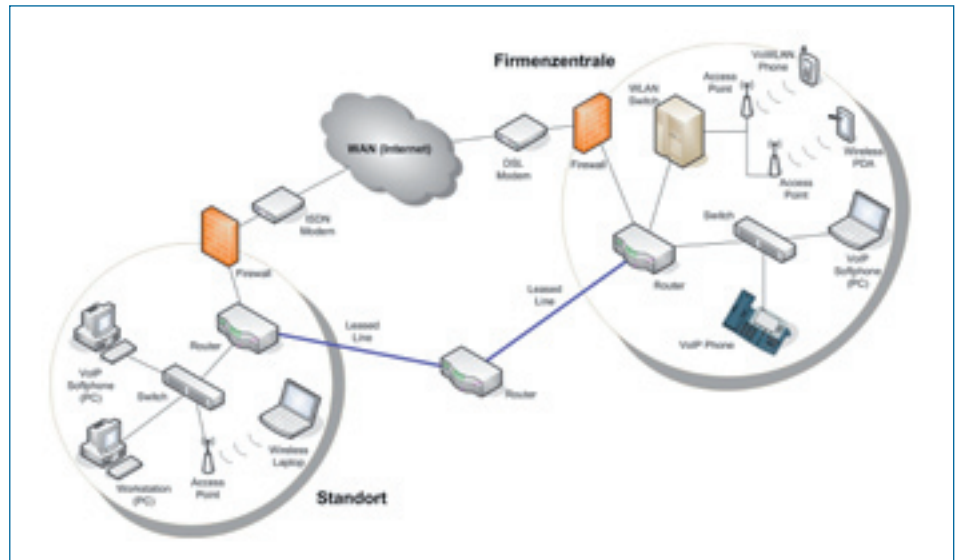


VoIP-Ready Check

Voice over IP, also integrierte IP-basierte Sprach- und Datennetze sind das aktuelle Thema in der Unternehmensvernetzung.

VoIP verspricht sinkende Infrastruktur- und Wartungskosten, integrierte Applikationen und Mobilität. Sind aber die bestehenden Netze technisch überhaupt der neuen Herausforderung gewachsen? Sind die Komponenten VoIP-fähig, die Bandbreite ausreichend und Verfügbarkeit, Sicherheit und Sprachqualität gewährleistet?

Der VoIP-Ready Check beantwortet Ihnen diese Fragen herstellerunabhängig und wissenschaftlich fundiert als Grundlage für Ihre VoIP-Strategie im LAN/WLAN/WAN.



Wir bewerten die VoIP-Tauglichkeit Ihres Netzes

Beim VoIP-Ready Check werden

- ▶ Zunächst im persönlichen Gespräch vor Ort die individuellen Anforderungen an die VoIP-Technologie abgesteckt,
- ▶ Die Komponenten und Topologie des Netzes analysiert und bewertet,
- ▶ Die VoIP-relevanten Kennzahlen und die Last ihres Netzwerkes vermessen, um vorhandene und potentielle Engpässe aufzudecken

In einem abschließenden Bericht wird auf dieser Grundlage eine Bewertung der VoIP-Tauglichkeit des Netzwerkes sowie ggf. Empfehlungen für eine Aufrüstung gegeben.

Unser professionelles Dienstleistungspaket schafft Investitionssicherheit

Flexibler Leistungsumfang

Produkt „VoIP-Ready Check“

- ▶ Basis: 1.995 EUR (1 Tag Messung, Bericht: Analyse und Auswertung der Ergebnisse)
- ▶ Weitere Teilnehmer / Weiterer Standort: 1.500 EUR (1 Tag Messung plus Auswertung)

Alle Preise verstehen sich zzgl. MWST und Reisekosten.

Wir beraten unsere Kunden zu komplexen Fragestellungen in drahtlosen und gebundenen Netzen. Dabei sind die Verfügbarkeit und Verlässlichkeit der Netzinfrastruktur angesichts der ständig wechselnder Technologien und Bedürfnissen von herausragender Bedeutung und unser tägliches Geschäft.

Überzeugen Sie sich in einem persönlichen Gespräch von unserer Erfahrung, unsere Leistungsfähigkeit und unserer völlig herstellernutralen Expertise.

- ▶ Bewertung des Netzes mit modernem Equipment
- ▶ Kundenspezifische Bewertung der VoIP-Einsatzmöglichkeiten
- ▶ Abschließender Bericht mit Optimierungsmöglichkeiten
- ▶ U.a. werden folgende Komponenten getestet:
 - Switches
 - Routers
 - Firewalls
 - Access Points
 - Mobile Endgeräte
 - Internet- und Standortverbindungen

rt-solutions.de
networks you can trust.



rt-solutions.de GmbH
Oberländer Ufer 190a
D-50968 Köln
Tel: +49 (0) 221 93724-0
Fax: +49 (0) 221 93724-50

Ihr Ansprechpartner:
Prof. Dr. Ralf Schumann
Mail: schumann@rt-solutions.de
Web: www.rt-solutions.de