

private line

Ein Produkt der cablecom Transport Services

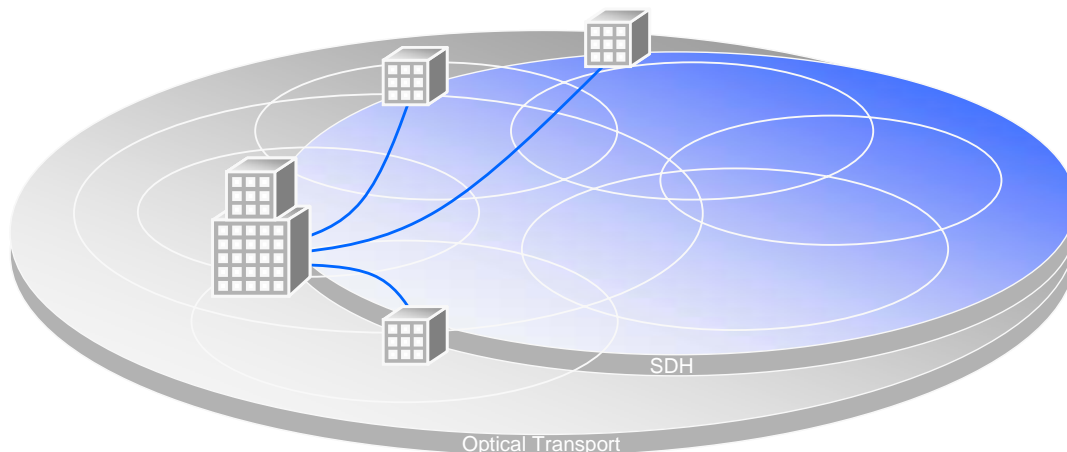
Die private Leitung für Sprach- und Datenkommunikation

Ihr Bedürfnis

Für die Übertragung von Sprache und Daten zwischen Ihren Firmenstandorten möchten Sie private Leitungen in einem synchronen Netz einsetzen. Die Verbindungen sollen geschützt oder ungeschützt sein und im Fehlerfall Umschaltzeiten von weniger als 50 Millisekunden garantieren.

Unsere Lösung

Die cablecom verbindet Ihre Firmenstandorte via Glasfaser mit dem SDH-Kernnetz. Im SDH-Netz ist die für Ihre private Leitung benötigte Bandbreite jederzeit und ohne Einschränkung reserviert. Durch die redundante Pfadschaltung im SDH-Netz wird eine sehr hohe Verfügbarkeit für Ihre private Leitung erreicht. Durch die zentrale, extern synchronisierte Clock im SDH-Netz verfügen alle privaten Leitungen der cablecom über eine Clock-Genauigkeit.



Businesslösungen von cablecom – Ihre Vorteile

- Qualitätsgesicherte und geschützte Signalübertragung auf cablecom eigener Netzwerkinfrastruktur
- Optimal abgestimmte Sprach- und Datendienste aus einer Hand
- Sprachdienste mit maximaler Kompatibilität zu bestehendem Enterprise Equipment
- Passend dimensionierte und einfach skalierbare Lösungen für jede Unternehmensgröße
- Anschluss an das IP-MPLS-Kernnetz und die optischen Netze via DSL, DOCSIS und Glasfaser
- Schweizweite Netzabdeckung

Facts & Figures

Standardeigenschaften

Netzzugang	Glasfaser	
Bandbreiten und Schnittstellen	2,048 Mbit/s unstrukturiert 2,048 Mbit/s strukturiert (1,984 Mbit/s) 34 Mbit/s unstrukturiert 155 Mbit/s unstrukturiert	G.703-120 , G.703-75 , X.21/V.11 , V.35 G.703-120 , G.703-75 , X.21/V.11 , V.35 G.703-75 G.957/optisch (G707)
Störungsannahme	7 x 24	
Supportzeit	5 x 11	
Verfügbarkeit	Bronze	

Optionen

Erweiterte Supportzeit	6 x 16 / 7 x 24
Erweiterte Verfügbarkeit	Silver / Gold / Platinum
Redundanz	Protected Circuits
Weitere Optionen	Auf Anfrage

Abkürzungen

DOCSIS	Data Over Cable Service Interface Specification
DSL	Digital Subscriber Line
MPLS	Multiprotocol Label Switching
SDH	Synchronous Digital Hierarchy