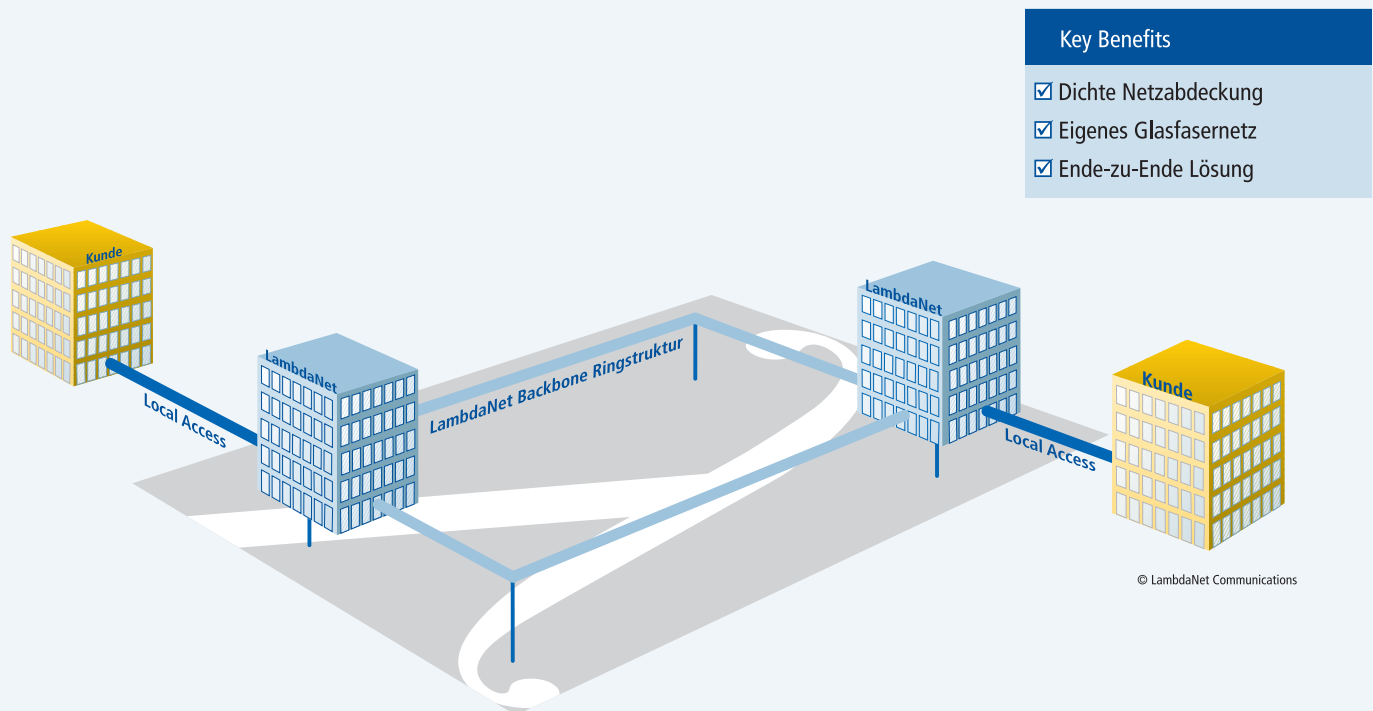


λ NET-BANDWIDTH-LINK



Key Benefits

- Dichte Netzabdeckung
- Eigenes Glasfasernetz
- Ende-zu-Ende Lösung

© LambdaNet Communications

Festgeschaltete Übertragung

Benötigen Sie für Ihre Datenkommunikation dedizierte Übertragungswege? Der λ-Net-Bandwidth-Link stellt Ihnen festgeschaltete Verbindungen zwischen zwei oder mehreren Standorten zur Verfügung. Er bietet damit eine zuverlässige und kosteneffiziente Alternative zum Aufbau eigener Glasfasernetze.

Traditionelle Transportdienste und innovative Gigabit Ethernet Übertragung

Das hochredundante, außerordentlich leistungsfähige Glasfasernetz von LambdaNet ermöglicht neben der Bereitstellung traditioneller SDH- und PDH-Übertragungskapazitäten zwischen 2 Mbit/s und 2,5 Gbit/s auch die Bereitstellung innovativer Gigabit Ethernet Lösungen.

Höchstmögliche Verfügbarkeit

Auf Basis klar definierter Service Level Agreements (SLAs) garantieren wir Dienstverfügbarkeiten bis zu 99,95 % – so haben auch Ihre Kunden die Gewissheit einer ständigen Verfügbarkeit Ihrer Dienste.

Permanente Netzüberwachung

Hochqualifiziertes Personal sorgt rund um die Uhr für eine proaktive Überwachung Ihres Dienstes. Die Mitarbeiter unserer Hotline stehen Ihnen an 365 Tagen im Jahr als kompetente Ansprechpartner bei allen Fragen zu Ihrem Dienst zur Verfügung.

Inter-City Verbindungen

Verbindungen zwischen Standorten in unterschiedlichen Städten können in drei unterschiedlichen Varianten bereitgestellt werden:

➔ End-to-End Circuit

Für die Verbindung Ihrer eigenen Standorte oder die Ihrer Kunden, deren Anwendungen und Systeme in externen Data Centern untergebracht sind, kann eine Ende-zu-Ende-Komplettlösung eingesetzt werden.

➔ Backbone Circuit

Der Backbone Circuit ist eine direkte Verbindung zwischen LambdaNet-Standorten. Sie profitieren durch die Installation Ihrer Systemtechnik in einem der λ-Net-ColoCenter unter anderem von der extrem hohen Sicherheit und den kurzen Bereitstellungszeiten.

➔ Half Circuit

Als Kombination von End-to-End Circuit und Backbone Circuit bietet LambdaNet den Half Circuit speziell zur Verbindung von Kundenstandorten mit λ-Net-ColoCentern oder Data Centern.

λ-Net-Bandwidth-Link im Überblick

Basisleistungen

- ➔ Übertragung auf dem optischen Transportnetz der LambdaNet
- ➔ Ende-zu-Ende Projektmanagement

Übertragungsbandbreiten

- ➔ E1, E3, T3
- ➔ STM-1, STM-4, STM-16
- ➔ Gigabit Ethernet
- ➔ 10 BT
- ➔ 100 BT

Service Level

- ➔ Dienstverfügbarkeit bis zu 99,95 %
- ➔ Wiederherstellungszeit ab 4 Stunden
- ➔ Gutschriften bei Nichteinhaltung der zugesicherten Service Level

Kundenservice

- ➔ Proaktive Überwachung und Management durch das Netzwerk Management Center (NMC) in Hannover an 365 Tagen im Jahr
- ➔ Webbasiertes Customer Support Portal mit Auswertungen und Statistiken