

## **Bandbreite (fast) ohne Grenzen**

Schnelle und zuverlässige Kommunikation in Unternehmen funktioniert nur auf Basis hochleistungsfähiger, stabiler Netzwerke. Diese müssen unabhängig von Dringlichkeit und Volumen des Geschäftsverkehrs alle Daten schnell und sicher übertragen können. Öffentliche Netze können das oft nicht gewährleisten.

BT Optical Connect global bietet **Punkt-zu-Punkt-Hochgeschwindigkeitsverbindungen auf Basis der paneuropäischen optischen Netzplattform von BT**. So können räumlich verteilte Standorte oder Data Center transparent und zuverlässig angebunden werden – innerstädtisch, deutschlandweit oder über Ländergrenzen hinweg.

## **Der Service**

Der Optical Connect global-Service bietet dedizierte Hochgeschwindigkeitsverbindungen. Er basiert dabei auf der geographischen Abdeckung und Performance der BT-eigenen Infrastruktur: regionale City Fibre-Netzwerke (CFN) genauso wie die paneuropäische Hochgeschwindigkeits-Transportplattform.

Dank Bandbreiten von bis zu 10 Gbit/s – und bei Bedarf noch mehr\* – ist der Service auch für künftig wachsende Anforderungen die richtige Wahl.

## **Die Leistungsmerkmale**

- **Umfassende Palette an Schnittstellen**

Optical Connect global vereint die heute gängigen Protokolle und Schnittstellen:

- Der Service koppelt Ihre Standorte mit Ethernetbandbreiten von bis zu 10 Gbit/s und mehr\*.
- Optical Connect global stellt Hochgeschwindigkeitsverbindungen für verteilte Rechenzentren eines Storage Area Networks (SAN) bereit und unterstützt SAN-Protokolle wie Fibre Channel (FC) mit Geschwindigkeiten von bis zu 8 G FC.
- Daneben unterstützt der Dienst auch Services mit Übergaben auf z.B. OTN- oder SDH-Ebene.

- **Hohe Geschwindigkeiten**

Zuverlässige, skalierbare, nicht überbuchte Bandbreite von 1 Gbit/s bis zu 10 Gbit/s – und mehr\* – macht Sie auch für steigende Datenvolumen bestens vorbereitet.

- **Hohe Performance**

Durch die Bereitstellung von dedizierten optischen Punkt-zu-Punkt-Verbindungen steht Ihnen hohe Leistung zur Verfügung, d.h. geringe Latenzzeit und Paket-Verlust für Ihre Performance-kritischen Applikationen.

- **Nationale Abdeckung**

In Deutschland können Sie unsere Service-Leistungen an 22 Netzknoten und in 7 CFN-Regionen mit eigenen Zugangsleitungen nutzen. Darüber hinaus ist der Service schon in 10 Ländern verfügbar, weitere sind geplant.

- **Leistungszuverlässigkeit**

Klare Service Level-Vereinbarungen sichern hohe Serviceverfügbarkeit und effiziente Fehlerbehandlung.

\*soweit verfügbar

## Die Vorteile

- **Alles aus einer Hand**

Nutzen Sie die hervorragende BT-Infrastruktur – im Kernnetz wie auch im Metrobereich. Dadurch erhalten Sie Dienstleistungen, Ende-zu-Ende, aus einer Hand.

- **Verbesserte Kostenkontrolle**

Minimale und einfach kalkulierbare Kosten – und das für den Transport höchster Bandbreiten.

- **Zuverlässige Services**

Hohe Verfügbarkeiten mit klaren SLAs geben Ihnen Sicherheit beim Datentransport.

- **Innovativ**

Der Service ist ideal zur Verbindung zwischen Unternehmensstandorten und Data Centern – und ermöglicht Aufbau und Nutzung eigener Cloud-Services.

- **Kontinuität für Ihr Geschäft**

Planbare, verlässliche Leistung und Skalierbarkeit bieten Ihnen eine stabile Basis.

- **Ergänzende Services**

Innovative Angebote runden den Service von BT ab – wie Ethernet Connect, IP Connect oder Application Performance Management-Services.

- **Gemanagter Service**

Die Verlässlichkeit des weltweit operierenden und lokal agierenden Partners BT steht Ihnen zur Seite.

**Berechnen Sie jetzt Ihr unverbindliches Optical Connect global - Angebot!**

[Jetzt Angebot berechnen](#)