

DTS Connectivity

Connectivity

Nichts beschreibt die komplexen Anforderungen an eine moderne Netzwerkinfrastruktur besser als „Edge-to-Cloud“. Eine durchgängige Vernetzung aller Datenpunkte, Maschinen, IT-Systeme und User ist entscheidend dafür, um Informationen störungsfrei zur Verfügung zu stellen und diese schnell weiterverarbeiten zu können. Hinzu kommt die Cyber Security, welche zum einen wichtig ist, zum anderen jedoch die Komplexität erhöht und wiederum neue Herausforderungen mit sich bringt. Wie schafft man es Performance und Sicherheit in Einklang zu bringen? Wie sorgt man für die notwendige und sichere Konnektivität aller relevanten Systeme, egal ob am Edge, im eigenen Rechenzentrum oder in der Cloud?

- Sichere, mobile, performante, stabile Vernetzung
- Jahrzehntelange Erfahrung als ISP & CSP
- Über 20 Jahre ISP Erfahrung & Datacenter-Betreiber
- Beratung & Erfahrung in Multi-Cloud-Umgebungen
- 2 eigene Rechenzentren
- Führende Lösungen, langjährige Partner, kundenindividuelle Szenarien
- Führende Cyber Security
- 24/7 SOC-Betrieb
- Domainregistrierung & Zertifikatsverwaltung

Durch jahrzehntelange Erfahrung als Internet Service Provider (ISP) und Cloud Service Provider (CSP) kennen wir die Anforderung an modernste Netzwerkinfrastrukturen genau. Wir sind darauf spezialisiert diese obendrein rund um die Uhr zur Verfügung zu stellen. Hierbei greifen wir auf die führenden Lösungen unserer langjährigen Partner zurück, um kundenindividuelle Szenarien zu designen, zu implementieren und zu betreiben.

Wir sorgen an einem Ende, dem Edge, für die sichere und mobile Vernetzung der Mitarbeitenden, Endpunkte und Maschinen. Besonders die Anforderungen an eine performante und stabile Vernetzung sind hier immens wichtig, da nur so die Produktivität des Unternehmens durch eine reibungslose Kommunikation gewährleistet werden kann.

Zusätzlich liegt unser Fokus als ISP darin, die an verschiedenen Punkten entstandenen Informationen schnellstmöglich zu übertragen bzw. die Daten zur Weiterverarbeitung an die zentralen IT-Systeme zu senden. Das ist nur mit individuellen WAN-Netzwerken, mit Fokus auf Verfügbarkeit und Performance, möglich.

Am anderen Ende sorgen wir mit unseren Lösungen für eine sichere und hoch-performante Verarbeitung und Speicherung der Daten auf den zentralen IT-Systemen, egal ob in der Private oder Public Cloud. Die Daten müssen zudem vor ungewollten Änderungen und Zugriffen geschützt werden, weshalb wir hierbei auf Web Application Firewalls (WAF), SSL-Verschlüsselungen, DDoS-Schutz und weitere Sicherheitstechnologien setzen.