

Verbinden Sie Ihre Standorte mit bis zu 400 Gigabit pro Sekunde

Produkte

DWDM-Services

Ein schweizweites DWDM-Netz mit Interkonnektionspunkten ins benachbarte Ausland ermöglicht es uns, Ihnen hochverfügbare Bandbreitenservices zwischen verschiedenen Standorten anzubieten.

Dank redundant ausgelegter Points of Presence (PoP) und Wegführungen können Sie zwischen verschiedenen Sicherheitsstufen auswählen: einfache Verbindung, Protection (einfache Verbindung mit automatischer Umschaltung bei Unterbruch), Redundanz (zweifach redundante Verbindung).

Mit unserer hochmodernen Infrastruktur können wir Ihnen heute Bandbreiten bis zu 400 Gigabit pro Sekunde anbieten.

Die leistungsfähigen Services der GAS&COM AG, zusammen mit einem modernen Netzwerk-Management-System, ermöglichen unseren Kunden sowohl standardisierte als auch individuelle Verbindungen mit höchster Verfügbarkeit.

Ready to use in allen Städten der Schweiz.



- Breit aufgestelltes DWDM-Netz in der Schweiz und im Fürstentum Liechtenstein
- Bis zu 48 Terabit pro Sekunde und pro Faserpaar
- Nebst DWDM sind auch Fiber Channels verfügbar
- Verschiedene Monitoring- und Interventionsmodelle von reaktiv bis proaktiv
- Rasche Erweiterung möglich, um Ihr Wachstum zu unterstützen
- Alle Ressourcen zu 100 % in eigener Hand und in der Schweiz
- Persönliche und spezialisierte Ansprechperson für Ihre Anliegen
- Interkonnektionspunkte ins benachbarte Ausland
- Verfügbarkeit in allen etablierten Datacentern der Schweiz
- Verschiedene Sicherheits- und Redundanzstufen (SLA) von 99.8 % bis 99.99 %
- Sehr kurze Inbetriebnahmezeiten für neue Services
- Individuelle und skalierbare Lösungen für Ihre Bedürfnisse
- Eigenes 24/7-Network-Operation-Center (NOC) in Aarau mit Not-Dispatching als NOC in Oberbuchsitzen
- Professionelle Unterstützung bei der Projektplanung und Umsetzung

Schon eine Millisekunde Verzögerung kann Sie bei finanziellen Transaktionen viel Geld kosten. Mit unseren DWDM-Services haben Sie die besten Lösungen und Latenzzeiten im Mikro- oder Millisekundenbereich.