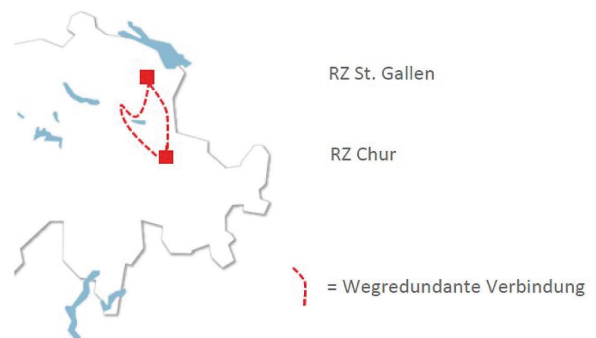


Axpo Datennetze – Projekte

Krisensichere Verbindung von mehreren Datacenter-Standorten

Immer mehr Privatpersonen und Unternehmen wollen ihre elektronischen Informationen in hochsicheren Datacentern an verschiedenen Standorten speichern. Damit die Daten zwischen zwei Datacentern sicher ausgetauscht werden können, hat Axpo im Auftrag von Inventx ein optisches Transportnetz (DWDM-Backbone) aufgebaut. Die redundante Erschließung der Datacenter über eine Distanz von mehr als 150 km garantiert höchste Verfügbarkeit und Ausfallsicherheit. Zudem können neue Verbindungen mit noch höheren Bandbreiten dem bestehenden Datennetz ohne Unterbruch hinzugefügt werden.



Bildquelle: Inventx AG

Auftrag

- Aufbau einer Testumgebung für den Proof of Concept
- Planung und Aufbau eines optischen Transportnetzes zur Kopplung von mehreren Standorten (DC – DC)
- Betrieb, Monitoring und Support der redundanten Datacenter-Verbindungen

Netzwerkkonfiguration

- Datenübertragung
 - 1 und 10 Gbit/s Ethernet (LAN)
 - 8 Gbit/s Fiber Channel (SAN)
- Low Latency Design, Low Power Design
- Verschlüsselung erfolgt durch den Kunden

Leistungsumfang

- Unterstützung bei der Konzepterstellung und Planung
- Berechnung und Simulation des optischen Transportnetzes (DWDM-Backbone)
- Projektleitung, Montage und Inbetriebnahme
- Integration der Hard- und Software in die bestehende IT-Landschaft des Kunden
- Zurverfügungstellung der redundanten Lichtwellenleiterverbindungen inkl. Kundenanbindung vor Ort

Fakten

Auftraggeber:	Inventx AG
Dienstleister/Betreiber:	Axpo
Realisierungsdauer:	10 Monate
Standorte:	Datacenter in Chur und St. Gallen

Herausforderungen

- Krisensichere Verbindungen über Entfernungen von mehr als 150 km mit minimalen optischen Dämpfungen
- Übertragung der elektronischen Daten ohne Forward Error Correction (FEC)
- Einhaltung von minimalen Latenzzeiten im μ s-Bereich
- Hohe Dichte an optischen Kanälen und Ports
- Komplett redundante Hardware, Verbindungsstrecken und Gebäudeeinführungen
- Höchste Verfügbarkeit und Ausfallsicherheit der Lichtwellenleiter-Infrastruktur

Axpo

Parkstrasse 23 | CH-5401 Baden
 T +41 56 200 39 39 | F +41 56 200 38 91
 datennetzservices.ch@axpo.com
 www.axpo.com