



Mit Telehousing metro betreiben Sie Ihre eigene IT in einer hochverfügbaren und sicheren Swisscom Umgebung. Eigenes, spezialisiertes Personal und Ressourcen können für Ihr Kerngeschäft eingesetzt werden.

Das sichere Zuhause für Ihre Hardware. Mit unseren Private Rooms sparen Sie Investitionen und Betriebskosten ein. Nutzen Sie ein professionelles Data Center, das nach Ihren Bedürfnissen gestaltet ist und dank welchem Sie grösstmögliche Privatsphäre geniessen.

Was ist Telehousing metro?

Telehousing metro sind geschützte und klimatisierte Colocation Server-Räume für Ihre Hardware in einem sicheren Data Center von Swisscom. Unsere Rechenzentren stehen Ihnen an sieben Standorten in der ganzen Schweiz zur Verfügung.

- Sicherheitseinrichtungen wie Brand- und Zutrittsschutz.
- Unterbrechungsfreie, mit Notstrom gesicherte Stromversorgung.
- Hochverfügbares Kühlungssystem.

Ihre Vorteile mit Telehousing metro

- **Sichere Datenumgebung**
Sie erhalten einen eigenen Server-Raum, der als separater Brandabschnitt ausgelegt und mit einer modernen Brandlöschanlage ausgestattet ist.
- **Schutz vor Einbruch**
Der Server-Raum ist mit elektronischen und auf Wunsch mit biometrischen Systemen vor unbefugtem Zutritt geschützt.
- **Doppelt gesicherte Steuerung**
Die Energie- und Kommunikationsleitungen sowie die Klimasysteme sind redundant geführt (2-Weg).
- **Überwachung**
Das Data Center von Swisscom wird rund um die Uhr (7 x 24 Stunden) überwacht.
- **Kosteneinsparungen**
Sie sparen Kosten, weil Sie weder in Räumlichkeiten noch in Personal investieren müssen.
- **Risikominimierung**
Dank der Praxis-erprobten Swisscom Data Center profitieren Sie von optimalem Investitionsschutz (langfristige Verträge).



Obiges Bild zeigt die Innensicht eines klimatisierten Swisscom Serverraums in Zürich Herdern.



Die Informationen in diesem Dokument stellen kein verbindliches Angebot dar. Änderungen sind jederzeit vorbehalten.

Swisscom (Schweiz) AG Geschäftskunden, Postfach, CH-3050 Bern, Tel. 0800 800 900, www.swisscom.ch/enterprise

swisscom

Facts & Figures



Basisleistungen

Standardrack

Abschliessbares Rack 800 × 1000/1200, 46 Höheneinheiten (½-Rack mit 20 Höheneinheiten).

Stromversorgung

- Server-Räume über zwei getrennte Stromkreise (A+B) erschlossen.
- Pro Rack A- und B-Speisung
- Unterbruchfreie Stromversorgung (USV) N+1-redundant ausgelegt und mit Diesel-Notstromaggregaten zusätzlich gesichert.
- Verfügbarkeit der Stromversorgung bis 99.995 % (SLA).
- Ausschliesslich Strom aus 100 % erneuerbaren Energiequellen.

Klimatisierung

- Redundant ausgelegtes Klimatisierungssystem mit höchster Verfügbarkeit (SLA).
- Kalt-/Wärmelufttrennung.
- Kühlleistung entsprechend zugeführter Energie bis 2000 Watt/m² (standortabhängig).
- Zieltemperatur der Zuluft bei 24°C ± 4°C, rel. Luftfeuchtigkeit zwischen 20% und 70%.

Brandschutz

- Server-Räume als Brandabschnitt (F90) ausgelegt, mit Brandmeldeanlage und Frühesterkennung (hochsensibel).
- Automatisches Brandlöschungssystem (Novec 1230) in den Server-Räumen.

Sicherheit

- Zutritt zu Data Center und Server-Räumen über mehrere Stufen mit elektronischen und biometrischen Zutrittssystemen geschützt.
- Videoüberwachung des Data Centers mit Aufzeichnung.
- Einbruchüberwachung mit Alarmierung Sicherheitsdienst.

Kontrolle und Echtzeitinformation via Business Center / Extranet

- Über die elektrische Leistung pro Phase und den Energiebezugs pro Speisung.
- Über die Temperatur- und Luftfeuchtigkeitswerte im Kalt- und Warmbereich.
- Über erfolgte Türöffnungen.
- Von SLA-Dokumente sowie weiteren betrieblichen Informationen.

Gebäudemanagementsystem und Überwachung

7 × 24-Überwachung von Energieversorgungs-, Klimatisierungs- und Zutrittssystemen durch Swisscom Kontrollzentrum.

Telekommunikationsanbindung (WAN)

1- und 2-Weg-Anbindung von Telekommunikationsdiensten.

Verfügbarkeit

Zürich (2 Standorte), Basel, Genf, Lausanne, Bellinzona, Bern.



Optionale Leistungen

Wir unterstützen Sie zudem optional mit folgenden Leistungen

- Steckdosenleisten individuell
- Verschiedene Anschlussleistungen
- Biometrie für den Server-Raum mit Innenraumüberwachung
- Videoüberwachung im Raum
- LAN-Verkabelungen zwischen Racks
- Remote-Dienstleistungen (Hands-On)

Next-Gen Private/Hybrid Cloud - Data Center Services & Solutions

Colocation Services

Leader Switzerland

ISG Provider Lens™

Quadrant Study

