



Con Telehousing metro gestite il vostro IT in un ambiente Swisscom sicuro e altamente disponibile. Impiegate il vostro personale specializzato e le vostre risorse nell'attività principale.

Una casa sicura per il vostro hardware. Con le nostre Private Room risparmiate sugli investimenti e sui costi d'esercizio. Utilizzate un Data Center professionale strutturato secondo le vostre esigenze, grazie al tutelare al massimo la vostra sfera privata.

Cos'è Telehousing metro?

La soluzione Telehousing metro offre locali server Colocation protetti e climatizzati per il vostro hardware in un Data Center sicuro di Swisscom. I nostri centri di calcolo sono disponibili in otto sedi in tutta la Svizzera.

- Dispositivi di sicurezza come protezione antincendio e controllo degli accessi.
- Alimentazione di corrente a prova di interruzioni con alimentazione d'emergenza.
- Sistema di raffreddamento ad alta disponibilità.

I vostri vantaggi con Telehousing metro

- **Ambiente dati sicuro**
Ottenete un vostro locale server, realizzato come compartimento separato e dotato di moderno impianto di spegnimento incendi.
- **Protezione dalle intrusioni**
Il locale server è protetto dagli accessi non autorizzati attraverso sistemi elettronici e, su richiesta, biometrici.
- **Gestione doppiamente sicura**
Le linee di alimentazione elettrica e di comunicazione, come pure i sistemi di climatizzazione, hanno una struttura ridondante (2 vie).
- **Sorveglianza**
Il Data Center di Swisscom è sorvegliato 7 giorni su 7, 24 ore su 24.
- **Risparmio sui costi**
Risparmiate non dovendo investire né nei locali né nel personale.
- **Minimizzazione del rischio**
Grazie al Data Center di Swisscom collaudato nella prassi approfittate di una protezione ottimale dell'investimento (contratti a lungo termine).



L'interno di un locale server climatizzato di Swisscom a Zurigo Herdern.



Fatti e cifre



Prestazioni di base

Rack standard

Rack richiudibile a chiave 800 × 1000/1200, 46 unità (½ rack: 20 unità).

Alimentazione elettrica

- Locali server collegati attraverso due circuiti elettrici separati (A+B).
- Per ogni rack alimentazione A e B.
- Alimentazione di corrente a prova di interruzioni (USV) con struttura ridondante N+1 e protetta ulteriormente da un gruppo elettrogeno diesel d'emergenza.
- Disponibilità dell'alimentazione di corrente fino al 99,995 % (SLA).
- Elettricità al 100% da fonti energetiche rinnovabili.

Climatizzazione

- Sistema di climatizzazione a struttura ridondante con elevata disponibilità (SLA).
- Separazione aria fredda/calda.
- Potenza frigorifera in base all'energia fornita fino a 2000 watt/m² (per sede).
- La temperatura ambiente è di norma di 24°C ± 4°C, l'umidità relativa tra il 20% e 70%.

Protezione antincendio

- Locali server realizzati come compartimenti separati (F90) dotati di sistemi di segnalazione e rilevazione precoce degli incendi (altamente sensibile).
- Sistema di spegnimento automatico degli incendi (Novec 1230) nei locali server.

Sicurezza

- L'accesso al Data Center e ai locali server è protetto a più livelli con sistemi di accesso elettronici e biometrici.
- Videosorveglianza con registrazione.
- Sorveglianza antintrusione con allerta del servizio di sicurezza.

Controllo e informazioni in tempo reale tramite Business Center / Extranet

- Potenza elettrica per ogni fase e prelievo di energia per ogni immissione.
- Valori di temperatura e umidità nel settore freddo e caldo.
- Aperture delle porte effettuate.
- Documenti SLA e altre informazioni operative.

Sistema di gestione e sorveglianza dell'edificio

Sorveglianza 7 × 24 da parte del centro di controllo Swisscom dei sistemi di approvvigionamento energetico, climatizzazione e controllo degli accessi.

Collegamento di telecomunicazione (WAN)

Collegamento dei servizi di telecomunicazione a una e due vie.

Disponibilità

Zurigo (2 sedi), Basilea, Ginevra, Losanna, Bellinzona, Berna.



Opzionale Leistungen

Vi proponiamo inoltre le seguenti prestazioni opzionali:

- Prese multiple individuali
- Diverse potenze allacciate
- Biometria per il locale server con sorveglianza interna
- Videosorveglianza nel locale
- Cablaggio LAN tra i rack
- Servizi da remoto (Hands-On)