



Grâce à Telehousing metro, vous exploitez votre propre informatique dans un environnement Swisscom hautement disponible et sécurisé. Votre personnel spécialisé et vos ressources peuvent être consacrés à votre cœur de métier.

Telehousing metro Shared Rackroom

L'emplacement sûr pour votre matériel. Nos salles de serveurs partagées vous font économiser des investissements et des frais d'exploitation. Exploitez un centre de données professionnel adapté à vos besoins.

En quoi consiste Telehousing metro?

Le service Telehousing metro fournit des racks dans des salles partagées, protégées et climatisées, pour vos équipements au sein d'un centre de données sécurisé de Swisscom. Nos centres de calcul sont répartis sur huit sites dans toute la Suisse.

- Dispositifs de sécurité comme une protection contre les accès et les incendies.
- Alimentation électrique sans interruption grâce à des groupes électrogènes.
- Système de refroidissement hautement disponible.

Vos avantages avec Telehousing metro

- **Environnement de données sécurisé**
Vous disposez d'une rack verrouillable au sein d'une salle de serveurs partagée, formant un compartiment coupe-feu séparé et équipé d'une installation moderne d'extinction d'incendie.
- **Protection contre les intrusions**
La salle de serveurs est protégée contre les accès non autorisés au moyen de systèmes électroniques et biométriques.
- **Contrôle redondant**
Redondance des alimentations électriques, canaux de communication et systèmes de climatisation.
- **Surveillance**
Le centre de données Swisscom est surveillé 24 heures sur 24, 7 jours sur 7.
- **Economies**
Vous faites des économies car vous n'avez pas à investir dans des locaux ou du personnel.
- **Réduction des risques**
Les centres de données Swisscom au fonctionnement éprouvé protègent vos investissements de manière optimale (contrats à long terme).



Salle de serveurs Swisscom sur le site de Zurich Herdern.

swisscom



Faits et chiffres



Rack standard

Racks verrouillable 800 x 1000/1200, 46 U (½ rack avec 20 U).

Prestations de base

Alimentation électrique

- Les salles de serveurs sont raccordées à deux circuits électriques (A+B) distincts.
- Alimentation A et B pour chaque rack avec 1 coupe-circuit 16 A, multiprise 8x type 23 et densité énergétique jusqu'à 4 kW (2 kW par ½ rack).
- Alimentation sans interruption (ASI) redondante N+1 et sécurité complémentaire au moyen de groupes électrogènes diesel.
- Disponibilité de l'alimentation jusqu'à 99,995% (SLA).
- Courant issu à 100% d'énergies renouvelables.

Climatisation

- Système de climatisation redondant à disponibilité maximale (SLA).
- Séparation air froid/chaud
- Température cible de l'air entrant: 24°C ± 4°C, humidité relative entre 20 et 70%.

Protection incendie

- Salles de serveurs formant des compartiments coupe-feu (F90) avec alarme d'incendie et détection précoce (sensibilité élevée).
- Système d'extinction automatique des incendies (Novec 1230) dans les salles de serveurs.

Sécurité

- Accès au centre de données et aux salles de serveurs sécurisé à plusieurs niveaux par des systèmes électroniques et biométriques.
- Surveillance vidéo avec enregistrement.
- Surveillance anti-intrusion avec alerte du service de sécurité.

Système de gestion des bâtiments et surveillance

Surveillance 24 h/24, 7 j/7 des systèmes d'alimentation, de climatisation et d'accès par des centres de contrôle Swisscom.

Télécommunications (WAN)

Services de télécommunications raccordés à 1 et 2 voies.

Disponibilité

Zurich (2 sites), Bâle, Genève, Lausanne, Lugano, Berne (2 sites).

Délai de disponibilité

3 semaines



Prestations en option

En option, vous pouvez bénéficier des prestations suivantes

- Multiprises individuelles
- Raccordements multiples
- Densités énergétiques accrues pour chaque rack
- Câblages LAN entre les racks
- Prestations à distance (Hands-On)