

Telehousing metro Shared Rackroom

Une adresse sûre pour votre matériel

Définitions Telehousing metro

- Des locaux climatisés pour votre matériel dans un bâtiment d'exploitation sûr de Swisscom
- Haute sécurité de fonctionnement
- Equipements de sécurité tels que la protection contre l'incendie et l'accès
- Alimentation sans interruption, sécurisée par du courant de secours
- Grande disponibilité du système de refroidissement

Vos avantages

- Vous bénéficiez d'un rack fermant à clé dans une salle commune qui est conçue comme un espace coupe-feu séparé et équipée d'un système moderne de lutte contre l'incendie. Des systèmes électroniques et biométriques protègent la salle informatique des intrusions.
- Les lignes électriques et de communication ainsi que les systèmes de climatisation sont redondants (2 voies).
- Le centre informatique de Swisscom est surveillé en continu (7 jours sur 7, 24 heures sur 24).
- Vous économisez des coûts, car vous n'avez pas à investir dans des locaux ni dans du personnel.
- Grâce à un partenaire expérimenté, vous réduisez vos risques et profitez d'une protection optimale de vos investissements grâce à un contrat sur le long terme.

Vous profitez d'un centre informatique professionnel adapté à vos besoins.

Prestations

Dimensions d'un rack standard	Rack de 800 × 1000/1200 fermant à clé, 46 UH, avec clé (hauteur ½ rack: 20 UH).
Alimentation en courant	Alimentation A et B avec 1 fusible de 16 A sur chaque et multiprise 8 prises type 23. Densité d'énergie standard: 4 kW par rack (2 kW par ½ rack). Densités d'énergie supérieures selon site et disponibilité. Alimentation sans interruption (ASI): le système ASI est agencé de façon redondante N+1 et sécurisé par un/des groupe/s électrogène/s de secours diesel. Alimentation en courant disponible jusqu'à 99,995 %. L'introduction dans le bâtiment de l'entreprise d'alimentation en énergie se fait par 2 voies séparées. Swisscom utilise uniquement du courant provenant à 100% de sources d'énergie renouvelables.
Climatisation	Système de climatisation agencé de façon redondante avec refroidissement de précision dans les différentes salles informatiques. Disponibilité de la climatisation: > 99,86 %. Puissance réfrigérante en fonction de l'énergie apportée. La température ambiante typique est de 24 °C ± 4 °C, l'humidité de l'air varie entre 30 % et 70 % d'humidité relative.
Protection contre l'incendie	Chaque salle informatique est agencée comme espace coupe-feu propre (F90) et est équipée d'un système de détection précoce et d'alarme incendie. Système de lutte incendie automatique (Novec 1230) dans les salles informatiques.
Sécurité	L'accès au bâtiment et aux différentes salles informatiques est protégé sur plusieurs niveaux par des systèmes d'accès électroniques et biométriques. Les locaux sont surveillés par des caméras vidéo. Le service de sécurité est mobilisé en cas d'alarme.
Système de gestion de bâtiment et surveillance	Surveillance 7×24 des systèmes d'alimentation en énergie, de climatisation et d'accès via le centre de contrôle Swisscom.
Câblage (Cabling)	Chaque salle informatique est raccordée via deux circuits électriques séparés (A+B). Liaison 1 et 2 voies des services de télécommunication Swisscom.
Maintenance	Hands-On pour prestations de maintenance à distance, à concevoir en fonction des clients.
Disponibilité	Zurich (2 sites), Bâle, Genève, Lausanne, Lugano, Berne (2 sites).
Délai de livraison	2–3 semaines (après définition de toutes les données de base).

Les informations contenues dans ce document ne constituent pas une offre contractuelle. Sous réserve de modifications à tout moment.



Travailler à domicile en utilisant les services Teleworking est plus respectueux de l'environnement que de faire la navette en voiture ou en transports en commun pour se rendre au travail.

www.swisscom.ch/myclimate