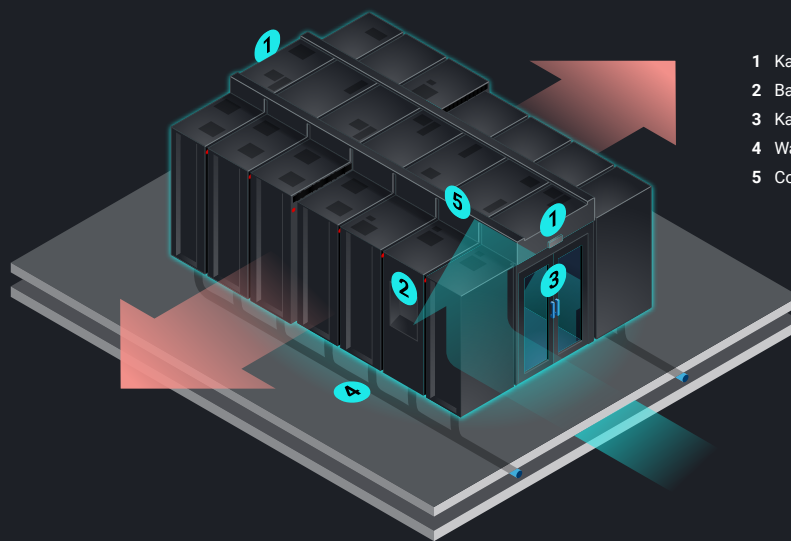


Colocation.

Zuverlässige Sicherheit für Ihre Server. Unerreicht flexibel.
Von ¼ bis zu ganzen Racks.



- 1 Kameraüberwachung
- 2 Badge-Leser
- 3 Kaltgang
- 4 Warmgang
- 5 Cold-Cube-Einhausung

Colocation eignet sich ideal, wenn Sie Rackspace in einer hochsicheren Umgebung nutzen wollen. Sie erhalten rund um die Uhr gesicherten Zugang per personalisiertem Badge. Colocation bietet Ihnen einen schnellen Connectivity-Anschluss, Klimakontrolle, Notstrom und Brandüberwachung mit Löschvorrichtung sowie überwachte Zugangskontrolle. Gleichzeitig sind Sie flexibel in Bezug auf Platzbedarf, Leistung und Energiebezug.

Höchste Sicherheit.

Unsere Rechenzentren bauen auf einem siebenstufigen Sicherheitskonzept auf. Sie werden rund um die Uhr (7x24) sowohl durch Kameras als auch durch Sicherheitspersonal

überwacht. Alle Gebäudebereiche sind alarmgesichert und ohne Berechtigung kann niemand das Gebäude betreten. Unsere hochmodernen Sicherheitssysteme umfassen kontaktlose Badgekarten, biometrische Lesegeräte und Personenvereinzlungsanlagen.

Cold-Cube-Einhausung.

Die optimale Kühlung in den Cold-Cubes schont Ressource, erhöht die Lebensdauer Ihrer IT-Infrastruktur und senkt die Ausfälle. Die Racks bieten mit einer Breite von 750mm und einer Tiefe von 1200mm mehr Raum für die Verkabelung. Dadurch verbessert sich die Luftströmung zur Kühlung und die nutzbare Fläche wird vergrößert.

Höchste Anforderungen.

Unsere Rechenzentren erfüllen höchste Anforderungen. Sowohl die FINMA-Standards FINMA-RS 18/3 (Outsourcing Banken) als auch die ISO 27001- und viele weitere Normen.

Flexible & sichere Stromversorgung.

Wir bieten eine ausfallsichere redundante Stromversorgung mit zwei unterschiedlichen Stromanschlüssen und einer garantierten Verfügbarkeit von bis zu 99,999%. Vermeiden Sie bezahlte aber ungenutzte Kapazität. Lassen Sie die elektrische Leistung nach Ihrem effektiven Verbrauch ab-

rechnen. Sie müssen dynamisch skalieren? Kein Problem. Bis zur Kapazität der Stromleiste sind Sie bei Cyberlink ohne Vertragsanpassung flexibel.

100% klimaneutral.

Der Strom wird CO₂-neutral aus 100% erneuerbaren Energien gewonnen. Der verbleibende CO₂-Ausstoss wird von myclimate kompensiert und ist zertifiziert.

Klimatisierung.

Die Raumtemperatur liegt gemäss den Empfehlungen des ASHRAE-2012-Standards konstant bei 24°C und die Luftfeuchtigkeit beträgt 50%.

Connectivity.

Wir bieten Ihnen die bestmögliche Auswahl an Access-Leitungen, IP-Transit und Peering-Vereinbarungen als auch dreifache Hauseinführungen und direkte Anbindungen an den Internetaustauschknoten SwissIX und Cross Connects.

Brandmeldeanlagen und Löschung.

Erstklassiger Schutz vor Feuer durch Brandschutzwände, Brandfrüherkennungssystem (VESDA) und Brandmeldesystem. Automatische Alarmierung der Feuerwehr und Brandlöschung mittels INERGEN®-Gaslöschanlagen, völlig rückstandsfrei und 100% umweltneutral.

Key Facts.

- > Hochsichere Tier-3-Datacenter
- > Garantierte Strom-Verfügbarkeit bis 99.999%
- > Grösstmögliche Redundanz
- > Tiefere Kosten
- > Persönlicher Service

Tiefere Kosten.

Zum täglichen Betrieb (Opex) können die Kosten sowie auch die benötigten Flächen für Ihre IT-Infrastruktur in Ihrem Betrieb reduziert werden. Im Gegensatz zum eigenen Serverraum oder Datacenter bezahlen Sie lediglich den Platz, den Sie wirklich benötigen. Das bringt tiefere Kosten mit sich.

Unsere Colocation-Leistungen im Überblick.

	Quarter Rack	Half Rack	Full Rack
Anwendungsfall	Ihr Viertel-Rack. Einzel gesichert.	Ihr halbes Rack. Einzel gesichert.	Ganzes Rack im alleinigen Zugriff. Erweiterbare Stromversorgung.
Höheneinheiten	11	23	48
Max. elektrische Leistung	2.6 kW	2.6 kW	15.4 kW
Verfügbare PDU	16A, 230V	16A, 230V	16A, 230V - 32A, 400V
Ungeteilter Zugriff	✓	✓	✓
Redundante Stromversorgung	✓	✓	✓
Dimensionen Tiefe / Breite	750mm / 1'200mm	750mm / 1'200mm	750mm / 1'200mm
Internetanbindung	100 Mbit/s - 10 Gbit/s	100 Mbit/s - 10 Gbit/s	100 Mbit/s - 10 Gbit/s
Tier-III Datacenter	✓	✓	✓
24 Stunden Zutritt	✓	✓	✓

Einige unserer Kunden.

amag

bsi

halter

swiss
media
cast

Eberhard

SEABIX®
LEAVE IT TO US