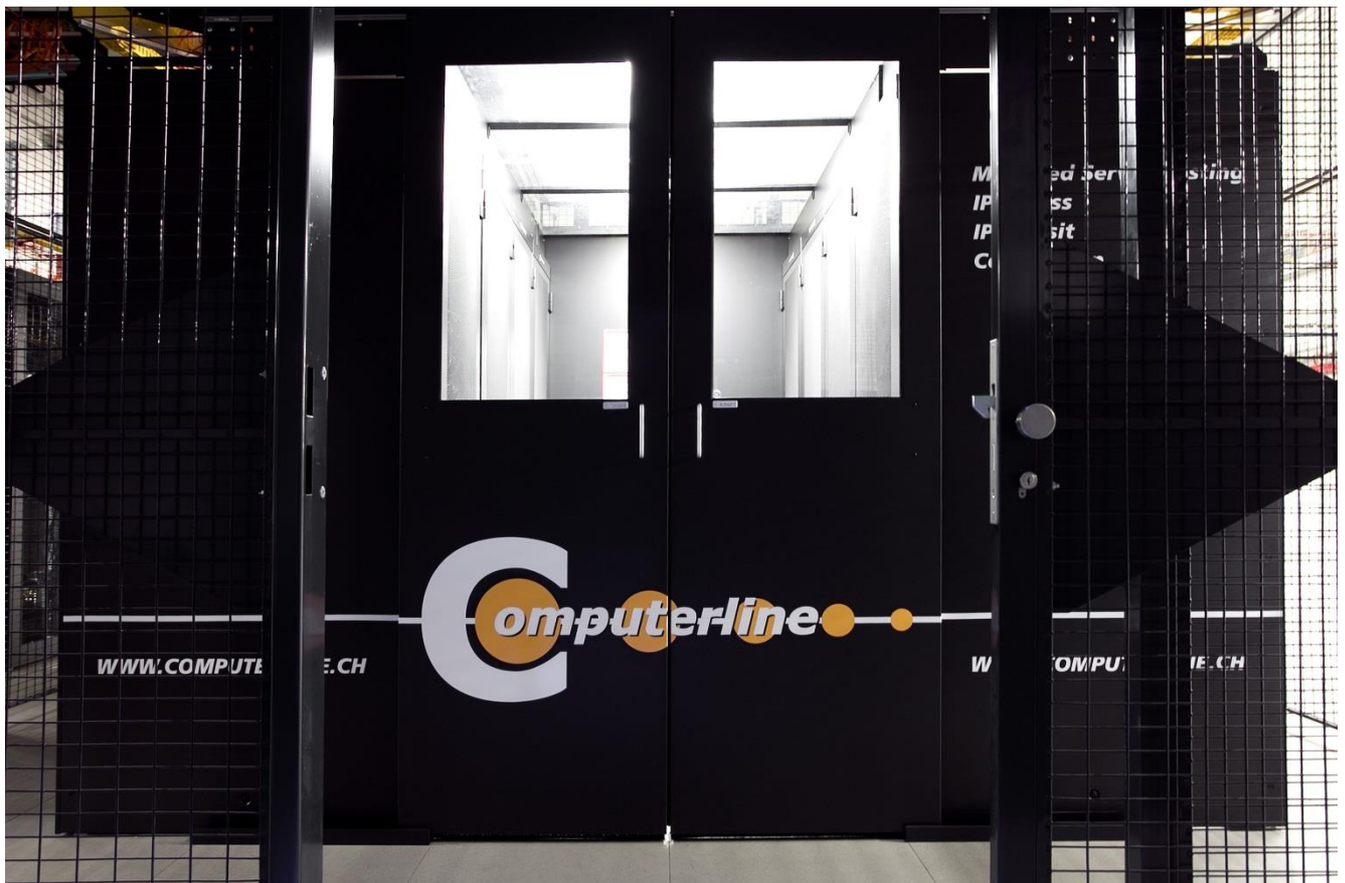


## Datacenter und Cloud Services – sicherer Zugriff auf Ihre Daten – weltweit

Sie wollen unabhängig von Ort und Zeit Zugriff auf Ihre Daten – ohne Kompromisse bei Geschwindigkeit und Sicherheit? Unsere IT-Spezialisten erarbeiten für Server- oder Serverfarmen Lösungen, die auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten sind. Die Computerline verfügt über flächendeckende, glasfaserbasierte Internet Backbones in Datacentern in der Schweiz, eingebunden in internationale, strategische Peering Points. Sie profitieren von hoher Performance, maximaler Sicherheit und globaler, stabiler Erreichbarkeit Ihrer Server.

Ihre Daten sind bei uns gut aufgehoben, egal für welche Lösung Sie sich entscheiden:

- **Managed Server Hosting**
- **Dedicated Server Hosting**
- **Infrastructure as a Service (IaaS/vCloud)**
- **CoLo / Server Housing**
- **IP Connectivity**



Erstklassige Datacenter und einzigartige Cloud Services sind unsere Leidenschaft – willkommen in der Welt moderner IT-Dienstleistungen.

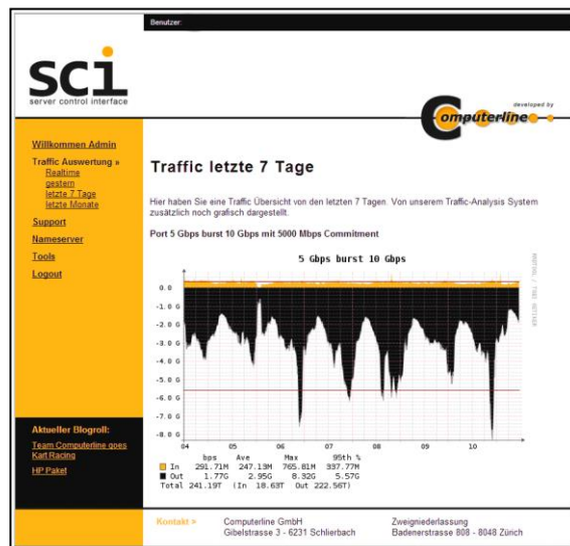
## Cloud Computing – Flexibilität ohne Grenzen

Kostet Sie die steigende Komplexität moderner IT-Systeme Zeit und Nerven? Machen Sie sich Gedanken über die Sicherheit Ihrer Daten? Mit Cloud Computing halten wir Ihnen den Rücken frei.

Unsere Dienstleistungen im Bereich Cloud Computing reichen von Server Hosting über Virtualisierungslösungen bis hin zu ganzen virtuellen Rechenzentren.

Entscheiden Sie sich für Managed Server Hosting, übernehmen wir die komplette Betreuung und Überwachung Ihres IT- und Serversystems mit Infrastruktur- und Applikationsverantwortung. Dank unserem zentralen Dashboard können Sie sich jederzeit über die Leistungsfähigkeit und Auslastung Ihres Systems ein Bild machen. Bei Fragen steht Ihnen unsere Hotline rund um die Uhr zur Verfügung. Das von überall zugängliche Webinterface ist für Kunden unter „member.computerline.ch“ zu erreichen.

Haben Sie Ihre Daten auf einem einfachen Webserver, einer Webplattform oder auf einem Terminal Server abgelegt? Verfügen Sie allenfalls über ein ERP System? Erfolgt der Datenzugriff über ein VPN Netzwerk? Arbeiten Sie mit einem Datenbanksystem oder gar mit einem komplexen integrierten System? Ihre IT-Infrastruktur ist bei unseren Fachspezialisten in sicheren Händen. Wir sind zertifiziert auf Microsoft, VMWare und Open Source Systeme.



Bevorzugen Sie einen herkömmlichen dedizierten Server oder denken Sie über eine virtuelle Infrastruktur nach? Unsere Fachexperten erarbeiten für Sie die passende Lösung und berücksichtigen dabei Ihre Anforderungen und Wünsche.



Maximale Flexibilität geniessen Sie bei einer virtuellen Infrastruktur. Ändern sich Ihre Anforderungen, können die Ressourcen jederzeit problemlos angepasst werden. Sie mieten ganz einfach die Infrastruktur in unseren virtuellen Rechenzentren und erweitern oder verringern je nach Entwicklung Ihrer Geschäftsaktivitäten. Dabei können Sie Ihr individuelles Paket aus Prozessorenleistung, Arbeitsspeicher und Datenspeicher zusammenstellen.

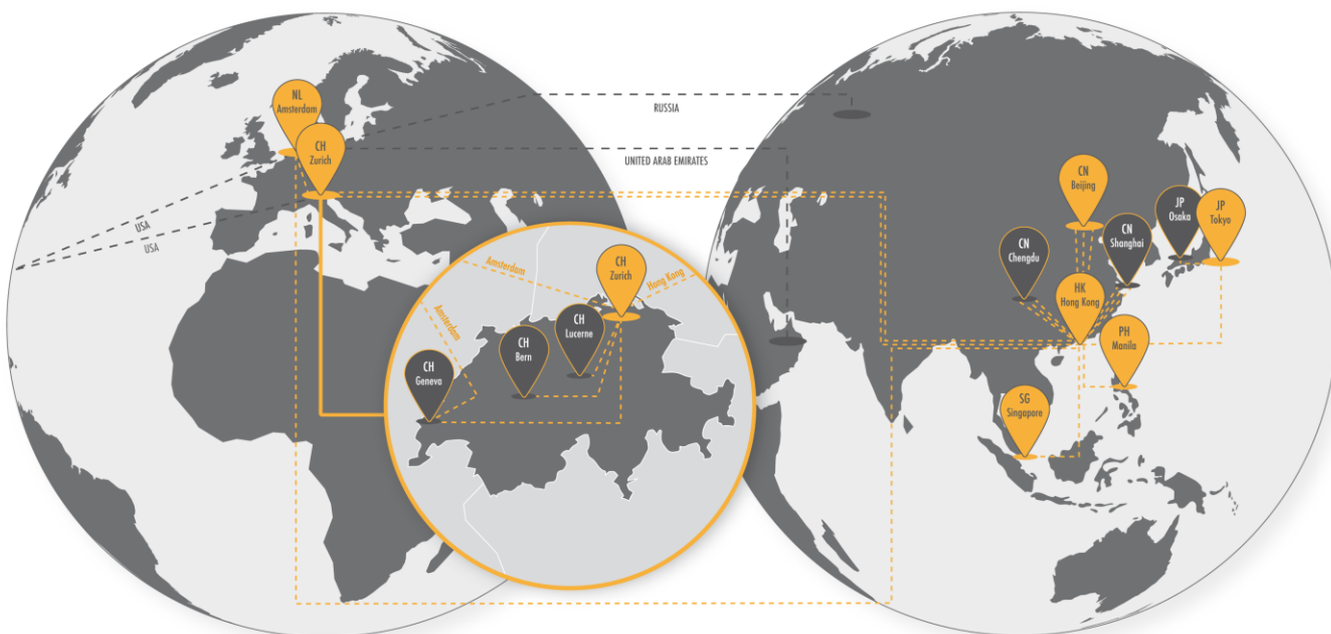
Die Vorteile sind enorm – Sie brauchen sich nicht um die Hardware zu kümmern. Ausserdem schonen Sie Ihre liquiden Mittel, da keine Infrastruktur gekauft werden muss.

Wir verfügen über Datacenter in Zürich, Bern, Genf, Amsterdam und Hongkong. Sie profitieren von einer sicheren, redundanten Cloud Umgebung, die mittels Webinterface einfach und standortunabhängig verwaltet werden kann.

Setzen Sie auf Erfahrung und Performance: Sämtliche Systeme, virtuell oder physisch, sind ausgetestet und eignen sich für professionelle Anwendungen.

## Unser internationales IP Netzwerk – überzeugende Performance

Unsere Datacenter in Zürich, Genf, Amsterdam und Hongkong sind redundant ausgelegt und bestehen durch Leistungsfähigkeit und Stabilität. Die Netzwerke unserer Carrier Partner verfügen über tausende von Peerings zu weiteren Carriern und Providern. Kombiniert mit unseren eigenen Systemen, Leitungen und Peerings profitieren Sie von einer stabilen Performance auf höchstem Niveau.



Bauen Sie auf ein multinationales Netzwerk: Computerline ist Partner von interkontinentalen Netzwerken verschiedener internationaler Carriern. Unser Netzwerk wird zudem stetig erweitert, sowohl mit Peering Points als auch mit globalen Carriern, Sea Cables und Terrestrial Cables.

### Netzwerk Facts:

- Darkfiber Upstream in dichteste Netzwerke
- Schweiz, Europa und die Welt schnell und zuverlässig vernetzt
- Lokale Peerings zu Schweizer Providern (SWISSIX und TIX - Zürich)
- Globale Peerings am weltweit grössten Exchange Point (AMSIX und NLIX - Amsterdam)
- Sehr gute Verbindungen nach Asien unter anderem dank dem Hong Kong Internet Exchange (HKIX)
- Redundanter Upstream und international verteilter Backbone sichergestellt
- Basiert komplett auf Glasfasertechnologie
- Komplette redundant aufgebaute Backbone an beinahe jedem Standort vorhanden

## Datacenter Standorte – höchste Qualitätsstandards für die Sicherheit Ihrer Daten

Wir sind Partnerschaften mit zahlreichen Datacentern eingegangen, welche rund um den Globus verteilt sind. Sämtliche Datacenter wurden speziell für diesen Zweck gebaut und eingerichtet. Jeder Standort wird professionell betrieben und erfüllt die höchsten Anforderungen bezüglich Sicherheit.

In Sachen Qualität gehen wir bei unseren Datacenter Partnern keine Kompromisse ein:

- Jedes Rack verfügt über zwei redundante Stromfasern
- Schutz durch USV und Dieselgeneratoren
- Klimatisiert mittels Kaltgang und Doppelboden
- Physikalisch gesicherte Räume
- Jedes Rack separat abgeschlossen
- Video-Überwachung, 24h Security Personal, Handscanner

Die Vorteile für Sie liegen auf der Hand: Als neutraler Anbieter von kompletten Dienstleistungspaketen von Datacentern, wählen wir für Sie jenen Standort aus, welcher Ihre Bedürfnisse und Anforderungen am besten erfüllt. Egal für welches Datacenter Sie sich entscheiden, Ihre Daten sind in sicheren Händen.

Übrigens: Die Datacenter werden von uns jeweils physisch komplett redundant an unseren Internet Backbone angebunden.



Wollen Sie sich selber von der Qualität und Sicherheit vor Ort überzeugen? Wir geben Ihnen gerne eine Tour durch unsere Datacenter. Wir freuen uns auf Ihren Anruf.



Datacenter Halle (Zürich)

Cage Bereich (Zürich)



Datacenter ZRH9 (Zürich)

Datacenter AMS3 (Amsterdam)

