

# Wie Service Provider ihre Kunden zukunftssicher vernetzen können

## Neugestaltung der Konnektivität im Rechenzentrum

Service Provider stehen vor einem rasant fortschreitenden technologischen Wandel in der Art und Weise, wie sie Dienstleistungen bereitstellen. Es geht nicht mehr allein um Netzwerkkonnektivität, die Speicherung von Daten oder die reine Verbindung zur Cloud: Kunden suchen heute auch nach Managed Services, um agiler und wettbewerbsfähiger zu werden. Durch den Zugang zu hypervernetzten Rechenzentrumslösungen unterstützt Interxion Service Provider bei der Bewältigung dieser neuen Kundenanforderungen.

### Die neue Art der Vernetzung

Der private Gateway zur Public Cloud über Interxions Cloud Connect mit direktem Zugriff auf Microsoft Azure, AWS, Oracle Cloud Infrastructure, IBM Cloud Services und Google Cloud sowie eine wachsende Community von spezialisierten und privaten Cloud-Anbietern.

### Stärken Sie Ihren Wettbewerbsvorteil

Ein flexibles Modell, das es Ihnen ermöglicht, je nach eigenem und Kundenbedarf auf- bzw. abwärts zu skalieren, ohne die teuren Kosten für den Betrieb eines eigenen Rechenzentrums in Kauf nehmen zu müssen.

### Schutz kritischer Kundendaten

Hohes Mass an integrierter Redundanz und Service Assurance zur Aufrechterhaltung der Konnektivität, Sicherstellung der Stromversorgung und Überwachung der Umgebung, bei einer SLA-Verfügbarkeit von 99,999%.

Ein Netzwerk von leistungsstarken Rechenzentren an mehr als 50 europäischen Standorten, wodurch die Datenhoheit für kritische Daten gewährleistet ist.

### Was wir Ihnen bieten:

- **Verbesserte Konnektivität:** private Verbindung zu mehreren Clouds und Anbietern über einen einzigen Partner.
- **Geschwindigkeit und Leistung:** unternehmensweite Infrastruktur mit hoher Verfügbarkeit und geringer Latenz.
- **Flexible Preisgestaltung:** auf- oder abwärts skalierbare Datenkapazität je nach eigenem Bedarf oder Kundenwünschen.
- **Hohe Sicherheit:** Schutz kritischer Kundendaten durch eine sichere private Verbindung zur Public Cloud.
- **Garantierte Compliance:** mehr als 50 hochsichere und standardisierte Rechenzentren an 13 europäischen Standorten.



### Direkte Verbindung

Ihres Routers mit dem nächsten Cloud-Netzwerkknoten.



### Garantierte Latenz

und Bandbreite dank Service Level Agreement.



### Geringeres Ausfallrisiko

garantierte Privatsphäre sowie vorhersehbare, zuverlässige Bandbreite.



### Vernetzungsmöglichkeit

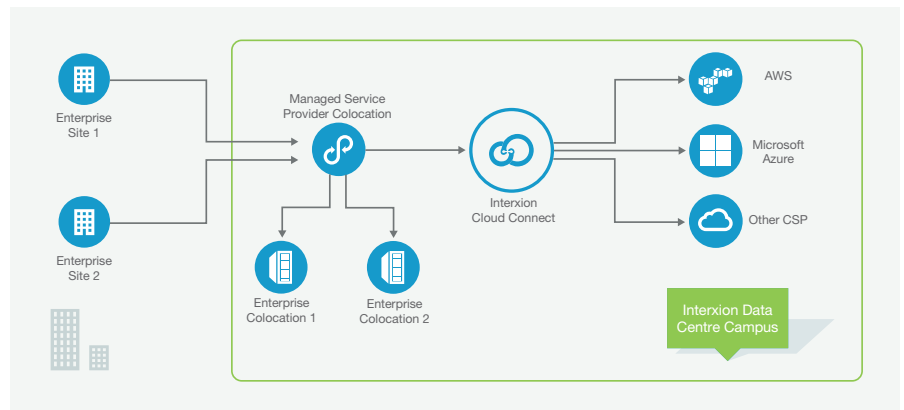
mit jedem verfügbaren CSP von jedem beliebigen Cloud-Connect-Standort.

## Nutzen Sie die Vorteile eines neuen Bereitstellungsmodells mit Cloud Connect

### Bieten Sie Ihren Kunden eine private Schnellanbindung an die Public Cloud

Cloud Connect bietet Ihnen die Möglichkeit über eine einzige physikalische Schnittstelle leistungsstarke und sichere private express Verbindungen zu mehreren Clouds aufzubauen und zu verwalten.

Mit Cloud Connect können Ihre Kunden sowie Sie selbst schnell und ohne zusätzliche physische Verbindungen oder Bereitstellungszeiten skalieren und so kostengünstig und wettbewerbsfähig bleiben. Von einem einzigen Standort aus erhalten Sie Zugang zu mehreren Clouds, einschliesslich Microsoft Azure, Oracle Cloud Infrastructure, IBM Cloud und Amazon Web Services.



## Einfache Skalierung bei wachsenden Datenmengen dank Colocation

### Mit der Weiterentwicklung der IT-Service-Bereitstellung gewinnt Skalierbarkeit immer mehr an Bedeutung

Eine hochsichere Colocation-Lösung kann – neben beispielloser Zuverlässigkeit und Leistung zur Einhaltung gesetzlicher Vorschriften – diese Skalierbarkeit bieten.

Interxion betreibt ein Netzwerk von über 50 hochmodernen, verwalteten Rechenzentren in ganz Europa. Zuverlässige, leistungsstarke Umgebungen mit standardisierten Abläufen stellen sicher, dass Sie und Ihre Kunden die gleichen exzellenten Rechenzentrumsdienste erhalten, wo auch immer Ihre Daten gelagert werden müssen, und helfen Ihnen, die von Kunden oder Behörden vorgeschriebenen Anforderungen an die Datenhoheit zu erfüllen.

- **Kostengünstig** skalieren leicht gemacht, ohne in teure Geräte investieren zu müssen.
- **Garantierte Infrastrukturverfügbarkeit** dank einem SLA von 99,999%.
- **Ausfallsicherheit und Business-Kontinuität** dank hoher Redundanz und Service Assurance.
- **Nachhaltigkeit** dank aussergewöhnlich effektiver Energienutzungsmassnahmen.
- **Unschlagbare Sicherheit** dank 24-stündiger Überwachung, ISO 27001- und ISO 22301-Zertifizierung sowie ITILv3-konformen Prozessen.



## Die Zukunft der Cloud liegt in der Vernetzung

Service Provider stehen vor einem rasant fortschreitenden technologischen Wandel in der Art und Weise, wie sie Dienstleistungen bereitstellen. Es geht nicht mehr allein um Netzwerkkonnektivität und die Speicherung von Daten – und es geht auch nicht mehr nur um die reine Cloud-Anbindung. Angesichts der im Zuge von Hybrid IT steigenden Komplexität von Geschäftsmodellen setzen Unternehmen auf Managed Services, um eine effektive Verwaltung sicher zu stellen sowie agiler und wettbewerbsfähiger zu werden.

Um sich das beste Dienstleistungsangebot zu sichern, benötigen Unternehmen Zugang zu mehr als einem Anbieter: Eine aktuelle Studie ergab, dass 84% eine Multi-Cloud-Strategie verfolgen<sup>1</sup>. Es steht ausser Zweifel, dass die Spitzenpositionen dabei zukünftig von den Anbietern besetzt werden, die den besten Zugang und die beste Vernetzung zwischen Clouds, Plattformen und Diensten bereitstellen können.

Die Rechenzentren von Interxion gewähren dafür die perfekte Umgebung, indem sie einen optimalen, hyperskalierbaren Mix aus Public Cloud, lokalen Cloud-Anbietern, Netzwerkdichte und Interconnection-Diensten bieten und die Barrieren zwischen Unternehmen, ihren Providern und den besten auf dem Markt verfügbaren Diensten und Technologien abbauen.

# 84%

der Unternehmen verfolgen eine Multi-Cloud-Strategie<sup>1</sup>

# €50Mrd.

Schätzwert der Managed Services bis 2022 in EMEA<sup>2</sup>

1. RightScale State of the Cloud Report 2019 von Flexera

2. 451 Research „Trends für Hosting und Managed Service Providers“, 2018



## Über Interxion

Interxion (NYSE:INXN) ist ein führender europäischer Anbieter von Cloud- und Carrier-neutralen Rechenzentrumsdienstleistungen für Colocation und betreibt mehr als 50 Rechenzentren in 11 europäischen Ländern. Interxions energieeffiziente Rechenzentren sind in einem standardisierten Design errichtet und bieten ein Höchstmass an Sicherheit und Verfügbarkeit zum Betrieb geschäftskritischer Anwendungen. Durch den Zugang zu mehr als 700 Connectivity-Anbietern, 21 europäischen Internetaustauschknoten und den führenden Cloud- und Media-Plattformen an seinen Standorten hat Interxion Hubs für Cloud, Content, Finance und Connectivity geschaffen, welche die Etablierung von Ökosystemen für Branchen-Cluster nachhaltig fördern.

Weitere Informationen finden Sie unter [www.interxion.ch](http://www.interxion.ch)

## Data Centre Services in ganz Europa



[www.interxion.com](http://www.interxion.com)  
[customer.services@interxion.com](mailto:customer.services@interxion.com)



Zertifizierungen:



**Interxion Zurich**  
Tel.: +41 (0)44 562 30 00  
E-Mail: [info.ch@interxion.com](mailto:info.ch@interxion.com)  
**European Customer Service Centre (ECSC)**  
Tel. für Kunden aus Europa (kostenlos): + 800 00 999 222  
Tel. für Kunden aus den USA (kostenlos): 185 55 999 222  
E-Mail: [customer.services@interxion.com](mailto:customer.services@interxion.com)

**Gründungsmitglied:** Uptime Institute EMEA Chapter. **Gründungsmitglied:** European Data Centre Association. **Mitglied:** European Internet Exchange Association. **Mitglied:** The Green Grid, aktiv im Technical Committee und im Advisory Council. **Mitglied:** Gemeinsamer Forschungsausschuss der Europäischen Kommission zur Nachhaltigkeit. **Mitglied:** EuroCloud. **Mitglied:** Bundesverband Informationswirtschaft, Telekommunikation und Medien e.V. (BITKOM). Alle europäischen Geschäftsbereiche von Interxion entsprechen dem international anerkannten ISO/IEC-27001-Zertifikat für Informations-Sicherheits-Management-Systeme und dem ISO-22301-Zertifikat für Business-Continuity-Management.  
© Copyright 2019 Interxion. SF-ITSP-CH-HQ-ger-11/19