



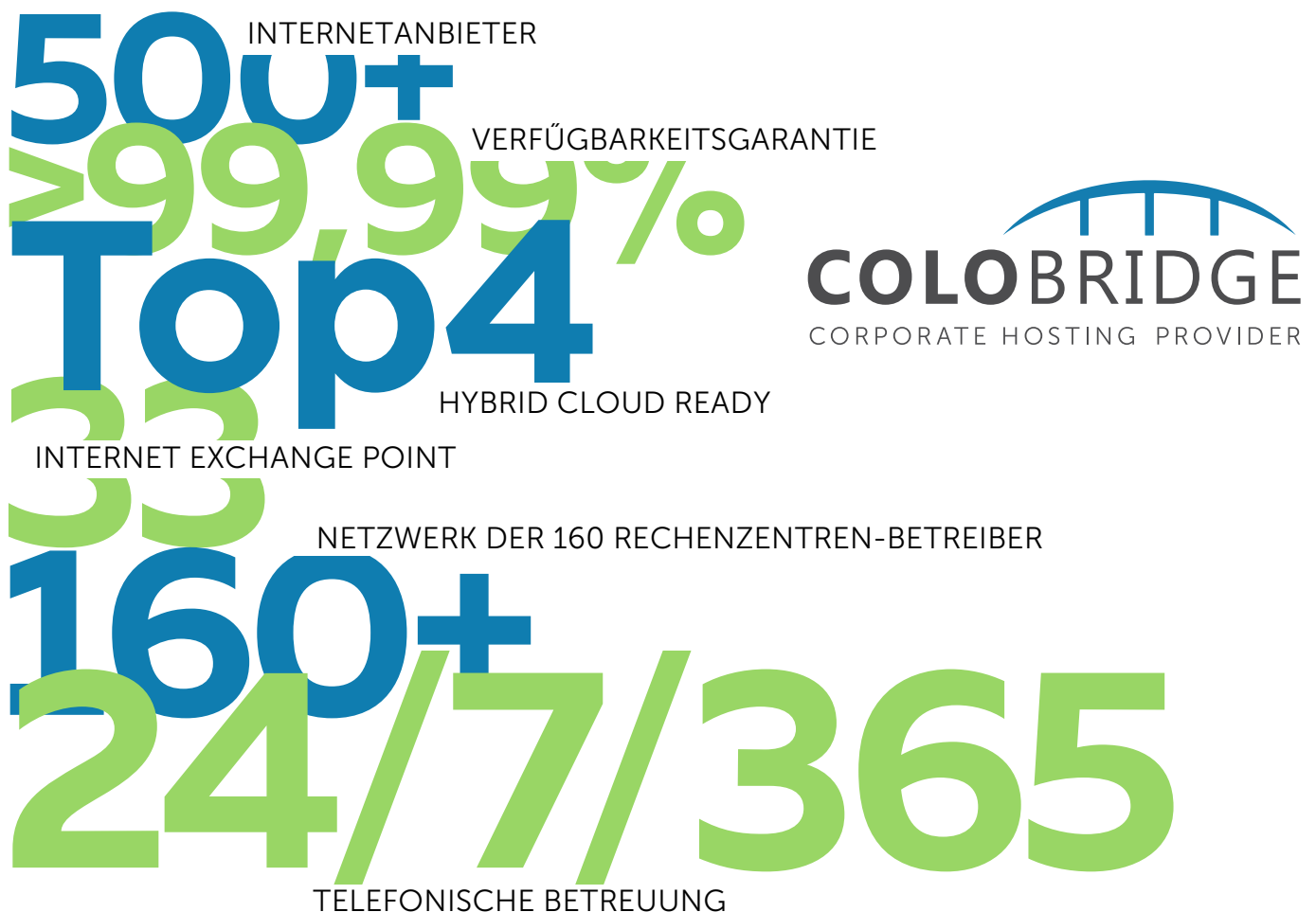
CORPORATE
HOSTING PROVIDER
AUS DEUTSCHLAND



Corporate Hosting Provider aus Deutschland

Colobridge GmbH ist ein Corporate Hosting Provider aus Deutschland, ein Dienstleister der zuverlässigen und sicheren Lösungen für die IT-Infrastrukturen großer und mittelständischer Unternehmen.

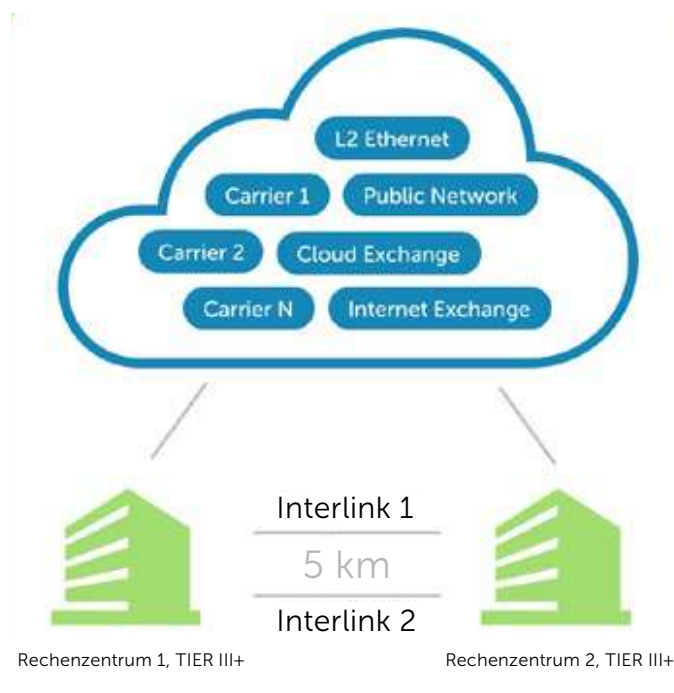
- Alle Services aus einer Hand: Mieten und Unterbringung der Server-, Netzwerkhardware, Storage Systems, Lizenzen, Cloudlösungen, hybride Infrastruktur, Administration u.ä.
- Geografisch verteilte Plattformen auf der Basis der Equinix- und Telehouse-Rechenzentren sind mit einem redundanten Glasfaserring verbunden
- Die Rechenzentren befinden sich in Frankfurt am Main, der IT-Hauptstadt Kontinentaleuropas und dem Standort des Internet-Knotes DE-CIX
- Mehr als 500 Internetanbieter
- Über 99,99 % Verfügbarkeitsgarantie
- SLA mit finanziellen Entschädigungen.



Die Colobridge Plattform

Die Colobridge Plattform ist eine technische Lösung auf der Basis flächendeckend verteilter Maschinenhallen in providerunabhängigen Rechenzentren der Tier III+ Klasse, die mit einem Glasfaserring in eine einheitliche logische Plattform vereint.

- Single-Point-of-Failure auf der Rechenzentrums-Ebene ist eliminiert
- Monitoring und proaktives Management 24/7/365
- Modernes strukturiertes Verkabelungssystem
- Adaptive Erweiterungsmöglichkeit jeder technischen Plattform
- Möglichkeit zum Datenabgleich in Echtzeit innerhalb der Plattform
- Direkte Verbindung zwischen den Rechenzentren
- Fern-Support-Service
- Konvergente Technologien auf allen technischen Plattformen
- Konvergente Verbindungsanschlüsse.



Rechenzentren

Die Basis für die Colobridge-Plattform bilden providerunabhängige Equinix- und Telehouse-Rechenzentren.

- Sicherheitsniveau – Tier III
- Zertifikaten (Übereinstimmung mit den internationalen Standards) ISO 9001: 2008, ISO/IEC 27001:2005, ISAE3402 / SSAE16 и PCI-DSS v2.0
- Direkte Verbindung mit Netzbetreibern, IT-Dienstleistern bzw anderen Teilnehmern in dem Meet-me-room.



EQUINIX



TELEHOUSE



Die Colobridge Plattform

- Jede Plattform ist mit einzelnen autonomen Datenübertragungskanälen von den verschiedenen Anbietern vernetzt
- Betreiber und Tier-I-Datenübertragungskanäle
- Modernes strukturiertes Verkabelungssystem
- Fehlertoleranz ist durch die Redundanz jeder Netzkomponente gewährleistet
- Kürzeste Routen zu Kundenressourcen dank der Präsenz in 33 Peering-Punkten in Amsterdam, Hongkong, Kiew, London, Moskau und anderen Städten der Welt
- Isolierte Kanäle zur Ethernet-L2-Datenübertragung mit einer Übertragungskapazität bis 10 Gbit pro Sekunde
- Cloud Interconnect - Direktzugang zu weltbekannten Anbietern im Cloud Computing Amazon AWS, Microsoft Azure, Vmware vCloud Air, Google
- Isolierte Netzressourcen mittels Layer3 VPNaaS
- Das Angriffserkennungssystem
- Die Kundengeräte werden in isolierte Netzwerksegmente (VLAN) innerhalb der gesamten Plattform vereint
- Physische Abtrennung des Netzwerkmanagements sowie der Datenübertragung und des öffentlichen Zugriffs
- Konvergierte Netzwerk-Infrastruktur, die FcoE, FC und iSCSI Protokolle unterstützt
- Zugang zum Internet für den Endbenutzer bis 10 Gbit/s.



Lösungen für Unternehmen

Colocation

IaaS

Private Cloud



Colocation

Colocation Services umfassen die Unterbringung Ihrer Geräte auf unserer Colobridge-Plattform sowie komplexe Lösungen rund um deren Beschaffung, Installation, Bereitstellung, Bedienung und Wartung. Physisch wird Ihr Equipment in der europäischen IT-Hauptstadt Frankfurt am Main untergebracht. Eine sichere Unterbringung von Serverequipment auf allerhöchstem Niveau wird dank gut funktionierender Kühlungs-, Stromversorgungs- und Zugriffskontrollsysteme erreicht.

- Unterbringung ihres Servers in den Equinix- und Telehouse-Rechenzentren in Deutschland
- Reservierung der Netzinfrastruktur und der externen Datenübertragungskanäle
- Kürzeste Routen zu Ihren Ressourcen
- Anschluss zu den Netzen von mehr als 500 Internetanbietern weltweit
- Cloud Interconnect
- Sichere Verbindung (eigenes autonomes Netzwerk, isolierte Netzressourcen und Datenübertragungskanäle, das Angriffserkennungssystem)
- Enterprise Grade Level SLA.

Virtuelle Private Cloud (IAAS)

Die Cloud-Infrastruktur auf der Colobridge-Plattform in Deutschland zum selbstständigen Systemressourcen-, Storage-, System- und Netzwerkmanagement.

- Ihr Cloud-Modell zur Auswahl
- Ressourcenoptimierung
- Sparsamer Umgang mit Investitionskosten
- Enterprise Standards
- Microsoft Windows Server Standard
- Virtuelles Cloud-Datensicherungssystem
- Virtuelles privates Netzwerk.
- Ihre Daten sind bis 99,99+ % zugriffsbereit.

Private Cloud

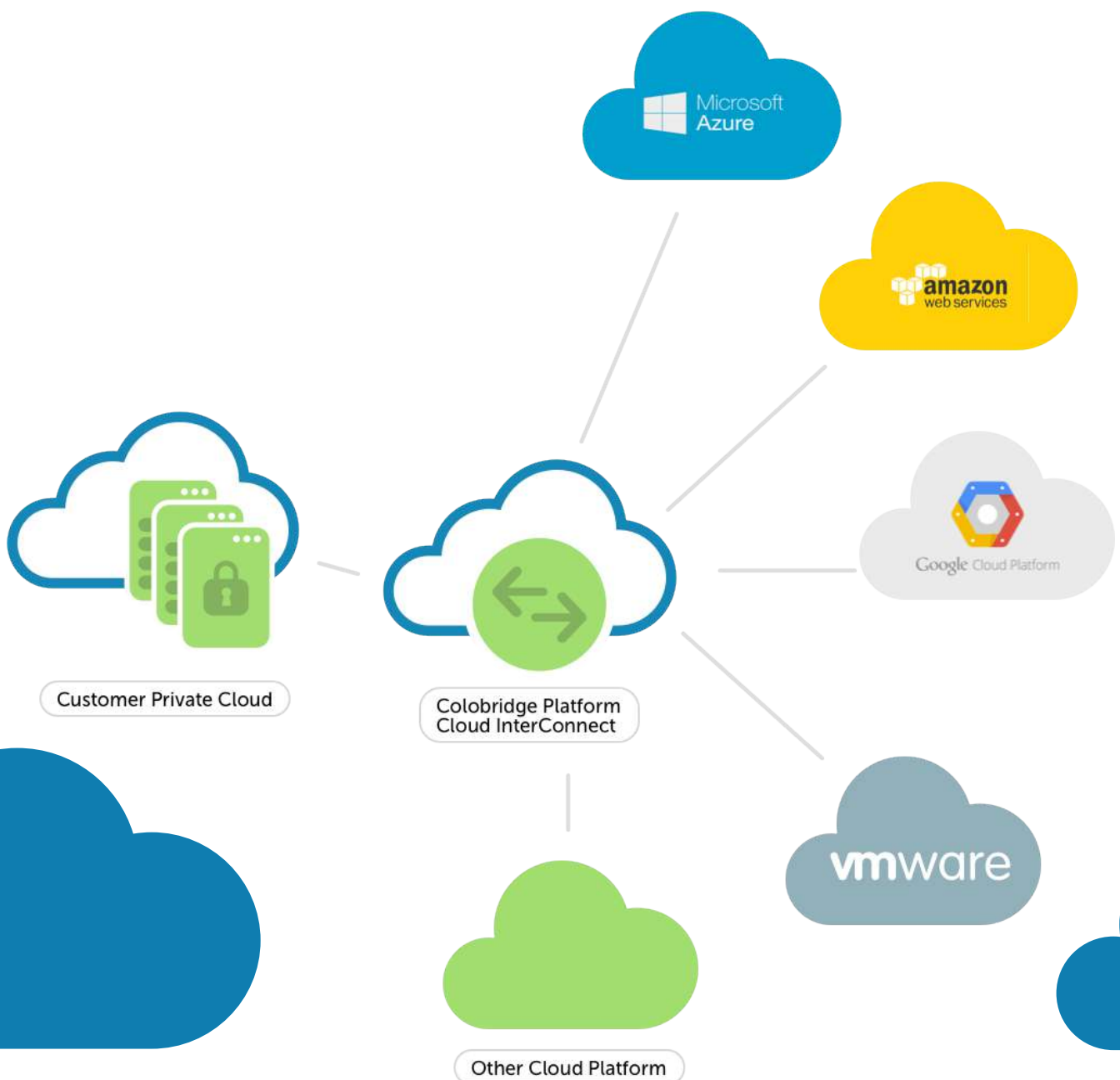
Die eigene skalierbare Cloud-Infrastruktur für besonders wichtige Applikationen und Daten nach den Microsoft-Technologien.

- Das individuelle Cloud-Projekt mit Rücksicht auf die Bedürfnisse von Kunden
- Enterprise-Klasse-Servers und Netzwerktechnik
- Datenspeicherungssystem (DAS-, NAS- oder SAN-Varianten zur Auswahl)
- Integration des Microsoft Azure Pack mit der Verwaltungsplattform System Center und Windows Server
- Lizenzen für umfassende Microsoft-Produkte und Lösungen für Endverbraucher und Firmen.

Typische Lösung/Hybrid Cloud

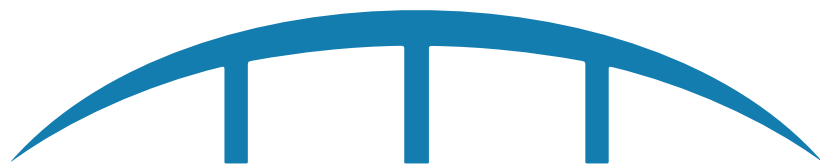
Die hybride Cloud-Infrastruktur ermöglicht die Zusammenfassung der Möglichkeiten und Vorteile vom privaten Cloud auf der Colobridge Plattform und öffentlichen Clouds auf Microsoft Azure.

- Hard- und Software der Enterprise-Klasse
- Verwaltung der Ressourcen aus einem Zentrum
- Sicherer Zugriff auf die virtuellen Arbeitsplätze aus jedem Ort.




Zu unseren Partnern gehören die weltführenden Hersteller von Soft- und Hardware







COLOBRIDGE

IT Solutions made in Germany

 +7 495 646-87-95

 +38 044 393-42-46

 +49 6172 981-99-67

 colobridge

Adresse

ColoBridge GmbH
Scharfe Lanke 109-131
595 Berlin
Germany

Postanschrift

ColoBridge GmbH
In der Schildwacht 13
65933 Frankfurt am Main
Germany

Handelsregister

HRB Charlottenburg
137986 B,
USt-IdNr.: DE 272131073,
St-Nr. 129 005 02159

www.colobridge.net