

KAMP PRIVATE-SUITEN – IHR EIGENER SERVERRAUM IM KAMP-RECHENZENTRUM

Hochverfügbar – Individuell – Sicher

DIN ISO/IEC
27001
ZERTIFIZIERT

IT-SICHERHEIT
27002
GEPRÜFT

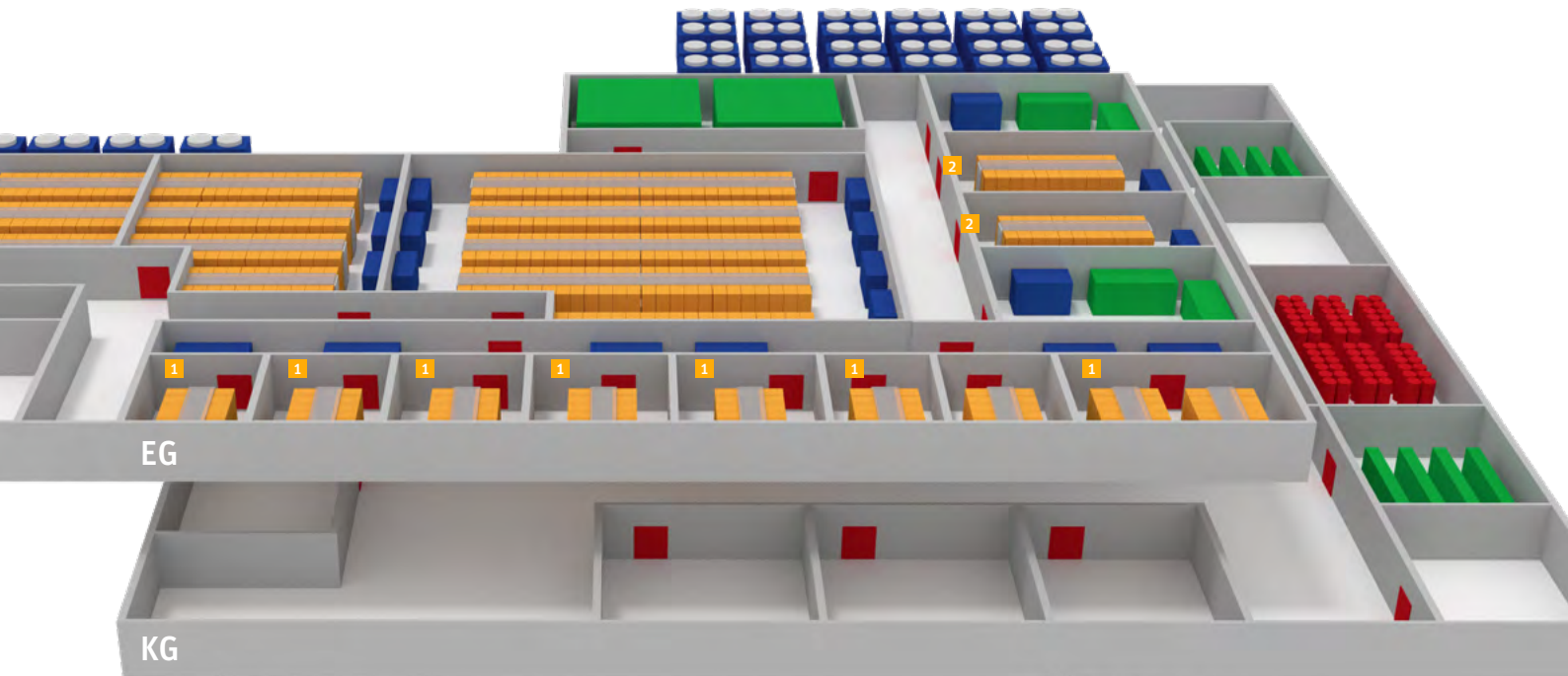
CLOUD-DIENSTE
27018
GEPRÜFT

DIN EN ISO
14001
ZERTIFIZIERT

DIN EN ISO
9001
ZERTIFIZIERT

RECHENZENTRUM
ECB-S
ZERTIFIZIERT

DEUTSCHER
RECHENZENTRUMSPREIS
2014
3. PLATZ KATEGORIE 02
GROSSRECHENZENTRUM
MÜNCHEN/STUTTGART



- 1 Private-Suiten mit 4-18 Racks im KAMP-Rechenzentrum
- 2 Private-Suite mit 14 Racks im KAMP-Rechenzentrum

KAMP PRIVATE-SUITEN – DIE BESONDERE IT-COLOLOCATION IN DER METROPOLE RUHR

Für besonders geschäftskritische IT-Systeme ist ein eigener Serverraum in einem modernen Rechenzentrum ideal. Statt erheblicher Investitionen für die Errichtung einer redundanten, unternehmenseigenen IT-Infrastruktur, ist es kosteneffizienter, IT-Equipment in ein hochverfügbares Rechenzentrum auszulagern. Eine Private-Suite im KAMP-Rechenzentrum bietet die erhöhte Sicherheit und Privatsphäre eines eigenen Serverraums, ohne Betriebsverantwortung für Sicherheitsmaßnahmen, Wartung, Klimatisierung, Notstrom und Modernisierung. Unkalkulierbare Folgekosten gehören so der Vergangenheit an.

Vertrauen ist gut – Zertifizierte Datensicherheit ist besser

Das KAMP-Rechenzentrum ist eines der sichersten und modernsten Colocation-Rechenzentren in Nordrhein-Westfalen. Hier profitieren Unternehmen von den hohen Standards einer nach der Qualitätsnorm ISO 9001 und den internationalen Normen für IT-Sicherheit ISO 27001, ISO 27002 und ISO 27018 betriebenen IT-Infrastruktur.

Physikalische Sicherheitsvorteile für die Unternehmens-IT

Unternehmen mit besonders schützenswerten IT-Infrastrukturen profitieren von Private-Suiten, da diese Räume getrennt von den übrigen Colocation-Flächen im Rechenzentrum untergebracht sind. Die modernen KAMP Private-Suiten verbinden damit die Preisvorteile eines Colocation-Rechenzentrums mit der

Privatsphäre eines eigenen Serverraums. Raumgrößen von ca. 10 m² für 4 Racks bis zu ca. 40 m² für 14 Racks stellen attraktive Größen für mittelständische Unternehmen dar. Den KAMP Private-Suiten kommen die hohe Gebäudesicherheit mit Einbruchmeldeanlage, Wachdienst und Videoüberwachung und die optimale Rechenzentrums-Infrastruktur zum Betreiben von Hardware zugute. Mehrstufige biometrische Zutrittskontrollen, mit denen nur definierte Personen Zutritt zu den sensiblen IT-Systemen einer Private-Suite erhalten, runden die Sicherheitsmaßnahmen ab. Das gesamte System wird von KAMP nach deutschem Datenschutz verwaltet und ermöglicht kurzfristige Aktivierungen oder Sperrungen einzelner Personen.

Individuell und exklusiv

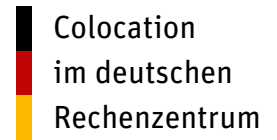
Maßgeschneiderte IT-Ausstattungen können

zudem durch KAMP oder kundenseitig individuell realisiert werden. So lassen sich selbst komplett vorkonfigurierte Racks direkt von frei wählbaren Hardware-Anbietern aufstellen. Kontaktieren Sie uns – unser Team informiert und berät Sie gerne über die Möglichkeiten in Ihrer KAMP Private-Suite.

KAMP setzt auf deutsche Datensicherheit

- Deutsches Rechenzentrum, ausschließlich für den B2B-Bereich
- Standort-Vorteil: Zentrale Lage und gute Verkehrsinfrastruktur im Herzen der Metropole Ruhr, Oberhausen
- Zertifizierte hohe IT-Sicherheit und starker deutscher Datenschutz
- Kontinuität & Vertrauen: Unternehmerische Erfahrung und Verlässlichkeit seit mehr als 25 Jahren

DATEN UND FAKTEN



Die Private-Suiten im KAMP-Rechenzentrum bieten Ihnen optimale Bedingungen zum sicheren Betreiben von IT-Equipment:

KAMP Private-Suite Merkmale

- Wahl zwischen unterschiedlichen Suite-Größen
- Private-Suite-Zutritt durch biometrisches Zutrittskontrollsystem
- 24/7/365-Zugang für zutrittsberechtigte Personen
- Hands-On-Services durch kompetentes KAMP-Personal
- Persönliche Ansprechpartner für Beratung, Planung und Support
- Persönlicher 24/7-Support bei Notfällen
- Kundenspezifische Lösungen auf Anfrage
- Verlässliche Service-Level-Agreements (SLA)

Zertifizierte Rechenzentrums-Infrastruktur

- ISO/IEC 27001, 27002: IT-Sicherheit mit umfassendem Informationssicherheits-Managementsystem nach internationalem Standard
- ISO 9001: Internationaler Standard für Qualitätsmanagement und für einen kontinuierlichen Verbesserungsprozess des unternehmensinternen Qualitätsmanagementsystems
- ISO/IEC 27018: Verlässlicher Datenschutz von Cloud- und Hosting-Diensten nach internationalem Standard

Physische IT-Sicherheit

- Sichere Bauweise durch das Room-In-Room-Prinzip
- Hoher Schutz durch Rittal Sicherheitsraum
- Entrance-Management und Gebäudesicherheit rund um die Uhr per Videoüberwachung, Bewegungsmelder, Einbruchmeldeanlage und zugeschaltetem Wachdienst
- Zutrittsschutz durch ein modernes, biometrisches Zutrittskontrollsystem

Brandschutz

- Moderne Brandmeldeanlage, Brandschutzwände, Rauch- und Branddetektoren
- RAS-Brandfrüherkennung warnt vor Brandentstehung
- Einsatz von modernem Löschgas
- Alle Private-Suiten befinden sich in einem separaten, von anderen Colocation-Bereichen getrennten Brandabschnitt

Garantierte Stromversorgung

- Redundante, unterbrechungsfreie Stromversorgung
- Hochverfügbarkeit von 99,99 %
- Eigene Transformatorenstation auf dem Betriebsgelände
- Redundante USV-Notstromversorgung
- Zukunftsorientierte, sofort betriebsbereite Netzersatzanlagen, ausgelegt für lange Überbrückungszeit
- Schutz vor Überspannungsschäden (Blitzschutz HVI Anlage)

Klimatisierung

- Durchgehend redundant aufgebaute Klimatisierung
- Einsatz von innovativen Präzisionsklimageräten, je nach Raumgröße auch außerhalb der Private-Suite platziert
- Präzisionsklimatisierung mit Warm-/Kaltgang
- Temperatur zwischen 22° und 25° Celsius
- Geregelter Luftfeuchtigkeit zwischen 40 % und 50 %
- Konstante Überwachung der Klimaparameter
- Umweltfreundlich durch indirekte freie Kühlung

IP-Anbindung

- Carrier-Neutralität für individuelle Anbindungslösungen zu unterschiedlichen Connectivity Anbietern
- Redundante Glasfaser-Hauseinspeisungen über getrennte Hauseinführungen an das eigene KAMP-Backbone
- Vollständig redundante IPv4- und IPv6-Infrastruktur
- Eigenes Backbone (AS 8648), Zusammenarbeit mit den führenden Carriern (Multicarrier-Anbindung) und direkte Peerings mit DE-CIX, ECIX u.v.m.

Netzwerk/Komponenten

- IPv6-Unterstützung der gesamten Netzinfrastruktur
- Permanent modern gehaltene KAMP-Infrastruktur
- Leistungsstarke und effiziente IT-Basis dank durchgängigem Einsatz (end-to-end) hochmoderner Cisco Hardware
- „Cisco Powered Network“ für ausfallsichere, bewährte und wirtschaftliche Managed-Service-Lösungen

Stromunterverteilung

- Redundant ausgelegte Stromzuführung pro Serverschrank durch USV A und USV B Absicherung
- 2 Technikräume mit unterschiedlichen USV-Herstellern
- Individuelle Stromberechnung mit Fixpreis pro kW

Green RZ

- DIN EN ISO 14001: Bestätigt das systematische Umweltmanagement und die Einhaltung der Umweltschutzrichtlinien
- KAMP Green IT Strategie „KAMP Goes Green“: Optimierung des Wirkungsgrads und nachhaltige Energienutzung bei Kühlung/Klimatisierung
- Mitglied des Climate Neutral Data Center Pacts: KAMP verpflichtet sich, das Rechenzentrum bis 2030 klimaneutral zu betreiben
- Umweltschonende Energieversorgung: 100 % des Energieverbrauchs aus erneuerbaren Energien
- Präzisionsklimasystem: Indirekte Freikühlung bis 18 Grad Außentemperatur

Haben Sie noch Fragen – wir sind gerne für Sie da!

KAMP Netzwerkdienste GmbH
Vestische Straße 89–91
46117 Oberhausen

Fon +49 (0) 208.89 402-35

Fax +49 (0) 208.89 402-40

info@kamp.de

www.kamp.de

DIN ISO/IEC
27001
ZERTIFIZIERT

IT-SICHERHEIT
27002
GEPRÜFT

CLOUD-DIENSTE
27018
GEPRÜFT

DIN EN ISO
14001
ZERTIFIZIERT

DIN EN ISO
9001
ZERTIFIZIERT

RECHENZENTRUM
ECB-S
ZERTIFIZIERT

KAMP

02002410