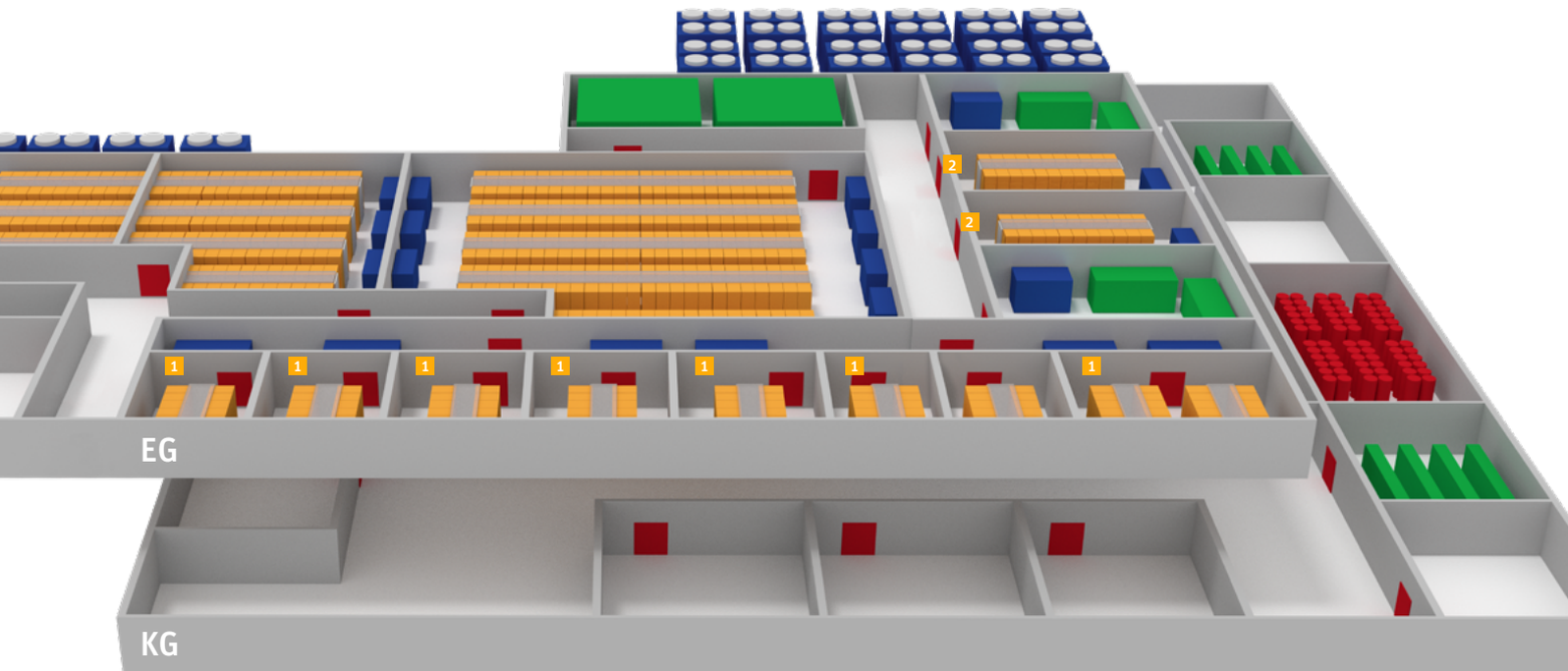




KAMP PRIVATE-SUITEN – IHR EIGENER SERVERRAUM IM KAMP-RECHENZENTRUM

Hochverfügbar – Individuell – Sicher



- 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

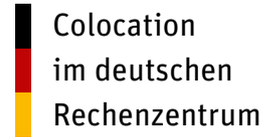
Maßgeschneiderte IT-Ausstattungen können

zudem durch KAMP oder kundenseitig individuell realisiert werden. So lassen sich selbst komplett vorkonfektionierte 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 neuen 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-Brandfrühsterkennung 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 Netzersatzanlage, 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
- RIPE-Mitgliedschaft, 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

- Ausgezeichnetes ökologisches Engagement der KAMP Green IT Strategie „KAMP Goes Green“ für einen optimalen Wirkungsgrad und einen nachhaltigen Umgang mit Energie in den Bereichen Kühlung und Klimatisierung. 2014 hat KAMP hierfür den Deutschen Rechenzentrumspreis in der Kategorie „Gesamtheitliche Energieeffizienz im Rechenzentrum“ erhalten.
- Umweltschonende Energieversorgung: 100 % des Energieverbrauchs aus erneuerbaren Energien, u. a. über eine eigene umweltschonende Photovoltaik-Anlage
- Präzisionsklimasystem mit indirekter 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