

# Private/Hybrid Cloud – Data Center Services

Eine Marktstudie, die die Stärken, Herausforderungen und Alleinstellungsmerkmale der Anbieter vergleicht



## Einleitung

03

### Methodik & Team

15

## Eingeladene Unternehmen

20

## Über das Studium

05

### Kontaktpersonen für diese Studie

16

## Über unser Unternehmen und unsere Forschung

22

Quadrantenforschung

Definition

Quadranten nach Regionen

Zeitplan und zugehörige

Informationen

07

12

13

### Beraterbeteiligung

18

Beteiligung von Beratern - Programm

Beschreibung

ISG-Berater für diese Studie

## Kundenfeedback Nominierungen

14

Im Rahmen dieser Studie werden globale und regionale Anbieter bewertet, die private und hybride cloud-zentrierte Infrastrukturdiensste für Unternehmen in diversen Regionen und für den US-amerikanischen öffentlichen Sektor bereitstellen. Die Analyse deckt KI-fähige gemanagte Infrastruktur-Services, gemanagte Cloud Hosting und resiliente Infrastruktur-Services, nachhaltige Colocation Services sowie Edge Computing Services ab und zeigt auf, wie Unternehmen die Kernbereiche ihrer IT modernisieren, um datenintensive und KI-gesteuerte Workloads unterstützen zu können.

KI-Technologien werden zunehmend in den gesamten Stack aus Infrastrukturdienssten eingebettet, von lokalen und privaten über hybride bis hin zu Public-Cloud-Umgebungen. Damit verlagert sich der Betrieb von der reaktiven Wartung hin zu vorausschauenden, automatisierten und zunehmend autonomen Modellen. Die Anbieter setzen KI für die intelligente Überwachung, die Erkennung von Anomalien, die automatisierte Ursachenanalyse, die vorausschauende Wartung, die dynamische Skalierung von Ressourcen

und eine bessere Cybersicherheit ein. GenAI verbessert die betriebliche Effizienz durch Copiloten, Self-Service-Schnittstellen und fortschrittliche Analysen, die die Problemlösung, die Kapazitätsplanung und die Infrastrukturoptimierung unterstützen.

Auch Unternehmen und öffentliche Einrichtungen stellen auf den Prüfstand, wo sie ihre Workloads laufen lassen. Verwaltete Hosting-, Colocation- und Sovereign-Cloud-Infrastrukturen sind zu einem zentralen Bestandteil hybrider Cloud-Strategien geworden, insbesondere im Hinblick auf sensible oder regulierte Workloads, die rechtliche Kontrolle, Compliance und Risikominderung erfordern. Gleichzeitig hat sich die Nachhaltigkeit aufgrund des steigenden Energiebedarfs, der begrenzten Verfügbarkeit von Energie und des Drucks von Seiten der Regulierungsbehörden zu einer wichtigen Priorität für die Infrastruktur entwickelt. KI soll zunehmend dabei helfen, die Effizienz der Infrastruktur zu optimieren und den ökologischen Fußabdruck von KI-Workloads zu verringern.



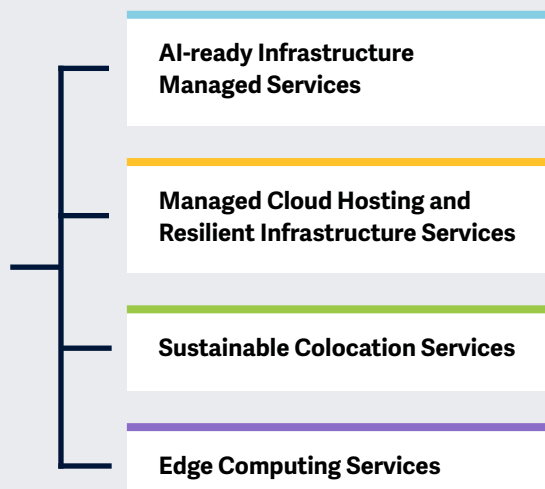
## Einleitung

Bei der dedizierten Betrachtung des US-amerikanischen öffentlichen Sektors geht es um staatliche und lokale Regierungs- und Bildungseinrichtungen (SLED), öffentliche Versorgungsunternehmen, Einrichtungen des öffentlichen Gesundheitswesens und andere US-Behörden. Für diese Organisationen bilden private und hybride Cloud-Umgebungen die Grundlage für eine sichere und gesetzeskonforme KI-Einführung, die Innovationen in großem Umfang ermöglicht und dabei den Schutz sensibler Daten gewährleistet sowie strenge Governance- und Compliance-Anforderungen erfüllt.



Diese Studie fokussiert sich auf das, was ISG im Jahr 2026 für den Bereich **Private/Hybrid Cloud & Data Center Services** als besonders wichtige Aspekte erachtet.

Vereinfachte Darstellung. Quelle: ISG 2026



#### Betrachtungsumfang der Studie

Die ISG Provider Lens® Studie **Private/ Hybrid Cloud – Data Center Services** bietet Geschäfts- und IT-Entscheidern folgende Vorteile:

- Transparente Darstellung der Stärken und Schwächen relevanter Anbieter
- Eine differenzierte Positionierung der Anbieter nach Segmenten, basierend auf Wettbewerbsstärken und Portfolioattraktivität
- Fokus auf die Märkte in Brasilien, Frankreich, Deutschland, den nordischen Ländern, der Schweiz, Großbritannien und in den USA sowie auf den US-amerikanischen öffentlichen Sektor

Die Studie bietet eine wesentliche Entscheidungsgrundlage für Positionierungs-, Beziehungs- und Go-to-Market-Überlegungen. ISG Advisors und Unternehmenskunden

nutzen Informationen aus diesen Reports auch zur Evaluierung ihrer derzeitigen sowie potenzieller neuer Anbieterbeziehungen.



### Definition

Im Rahmen dieses Quadranten werden Anbieter bewertet, die Managed Services für private und hybride Cloud- und Rechenzentrumsumgebungen bereitstellen; der Fokus liegt dabei insbesondere auf der kontinuierlichen Optimierung und dem Betrieb der Infrastruktur zur Unterstützung von KI-Workloads zusätzlich zu herkömmlichen Workloads. Die Anbieter übernehmen die End-to-End-Verantwortung für den Betrieb, die Automatisierung und die Transformation von Infrastrukturumgebungen in den Rechenzentren der Kunden, in ihren eigenen Einrichtungen und in den Colocation-Einrichtungen von Drittanbietern.

Im Gegensatz zu Managed Hosting umfassen KI-fähige Managed Services für Infrastrukturen die kontinuierliche Transformation, KI-gesteuerte Optimierung und das Lebenszyklusmanagement von KI-integrierten Infrastrukturen, einschließlich GPUs, Hochleistungsspeicher, Container-Plattformen und Daten-Pipelines. Die Anbieter nutzen fortschrittliche Automatisierung, AIOps und MLOps für vorausschauende Abläufe,

selbstheilende Umgebungen und optimierte Trainings- und Inferenzlaufzeiten. Ihre Services unterstützen sowohl herkömmliche als auch cloud-native Anwendungen und sind eng auf die KI-Strategie, die Governance und die Nachhaltigkeitsziele des jeweiligen Unternehmens abgestimmt.



### Auswahlkriterien

1. Angebot an Managed Services für **private und hybride Clouds sowie Rechenzentrumsinfrastruktur** (Server, Middleware, Storage und Datenbanken), ohne auf Partner angewiesen zu sein
2. Übernahme der Verantwortung für die **kontinuierliche Optimierung und Transformation von KI-integrierten Infrastrukturen**
3. Betrieb und **Verwaltung von GPUs, Beschleunigern, Container-Plattformen und KI-Laufzeitumgebungen**
4. Einsatz von Automatisierung, AIOps und MLOps für **vorausschauenden Betrieb und Selbstheilung**

5. Unterstützung der **Infrastruktur für KI-Training, Inferenz und KI-fähige Daten-Pipelines**
6. Erfahrung mit **Umstiegsprojekten** inkl. **Automatisierung, Konsolidierung, Virtualisierung und Containerisierung**, mit nachgewiesenen Modernisierungs- oder KI-Ergebnissen
7. Fähigkeit, als „**verlängerter Arm**“ der Kundenorganisation zu agieren, u.a. Konzipierung von Blueprints, Architektur-Frameworks und Managementprozessen am Kundenstandort
8. Services für die **zentralisierte Orchestrierung**, Überwachung und Verwaltung einer hybriden
- IT-Infrastruktur, ergänzt um KI-gesteuerte Beobachtung und Selbstoptimierung
9. Nachweis relevanter Sicherheits- und **Compliance-Zertifizierungen** auf lokaler Ebene und Einhaltung neuer Standards für KI-Governance, Nachhaltigkeit und Datensouveränität
10. **Fachkenntnisse in den Bereichen Kostenüberwachung, Ausgabenmanagement und FinOps** für KI-Workloads



### Definition

In diesem Quadranten werden Anbieter bewertet, die Managed Cloud Hosting und robuste Infrastrukturdiene auf Enterprise-Niveau über eigene, kollokierte oder beauftragte Drittanbieter-Einrichtungen bereitstellen. Sie übernehmen die Verantwortung für die Bereitstellung, den Betrieb und die Wartung der zentralen Infrastrukturkomponenten, u.a. Rechen-, Speicher-, Netzwerk- und Betriebssysteme sowie KI-integrierte Infrastruktur, um eine hohe Verfügbarkeit, Performance, Sicherheit und Wiederherstellung im Rahmen definierter SLAs gewährleisten zu können.

Managed Cloud Hosting fokussiert sich auf den stabilen und planbaren Betrieb von Infrastrukturumgebungen; die Anbieter kümmern sich um die Laufzeitstabilität der Infrastruktur, den Datenschutz, die Disaster Recovery und die Workload-Nähe. Sie übernehmen jedoch über den Hosting-Support hinaus keine Verantwortung für die kontinuierliche Transformation der Infrastruktur, die Optimierung der KI-Pipeline

oder das Lebenszyklusmanagement von KI-Workloads. Im Rahmen des Quadranten werden zudem Anbieter evaluiert, die KI- und datenintensive Workloads aus Hosting- und Kapazitätsperspektive unterstützen, mit Fokus auf Ausfallsicherheit, Skalierbarkeit und Kosteneffizienz.

### Auswahlkriterien

1. Managed Hosting Services **auf Enterprise-Niveau** unter Einsatz eigener, kollokierter (nur Liegenschaften) oder vertraglich gesicherter Infrastruktur
2. **SLA-gestützte** Verfügbarkeit, **Ausfallsicherheit, Backup** und **Disaster Recovery** (aktiv-aktiv oder aktiv-passiv)
3. Nachweisliche Fähigkeit, die Infrastrukturkapazitäten **zu unterhalten** und entsprechend der Nachfrage **auszubauen**
4. Betrieb und Management von **dedizierten** und **gemeinsam genutzten** **Infrastrukturumgebungen** auf einer einheitlichen Plattform
5. Implementierung **mehrschichtiger Sicherheitskontrollen** auf **physischer, Netzwerk- und Systemebene**
6. Unterstützung von **KI- und datenintensiven** Workloads durch den erforderlichen Infrastruktur-Support und Laufzeitstabilität
7. Unterstützung bei der **Datenlokalisierung**, der **Einhaltung von Vorschriften** und der Angleichung an **gesetzliche Bestimmungen** nach Bedarf



### Definition

Im Rahmen dieses Quadranten werden Colocation-Anbieter bewertet, die standardisierte und sichere Rechenzentrumseinrichtungen zur Miete für die Computerhardware von Unternehmen anbieten. Sie müssen zudem diverse Carrier-Anbindungen, niedrige Latenzen und hohe Bandbreiten für einen nahtlosen Betrieb offerieren. Ein entscheidendes Alleinstellungsmerkmal ist das Engagement für Nachhaltigkeit; das beinhaltet den Einsatz von erneuerbaren Energien, energieeffizienter Kühlung und Kreislaufwirtschaftspraktiken wie das Recycling von Elektroschrott. Gleichzeitig müssen die Anbieter die messbare Einhaltung von Umweltauflagen aufzeigen, und zwar im Rahmen von Programmen zum Ausgleich von Kohlendioxidemissionen und einer Nachhaltigkeitsberichterstattung in Echtzeit, um einen konformen und umweltfreundlichen Perimeter gewährleisten zu können.

Colocation-Anbieter müssen, entsprechend den Entwicklungen im Bereich der künstlichen Intelligenz, High-Performance Computing durch Racks mit hoher Dichte und fortschrittliche Flüssigkeitskühlung für das GPU-Hosting unterstützen. Diese Modernisierung sollte auch Netzwerke und Sicherheit adressieren und softwaredefinierte Verbindungen (SDI), edge-fähige Dienste und robuste Kontrollen der Datensouveränität beinhalten. Durch die Kombination von professionellem Remote Hands Support mit einer skalierbaren, flexiblen Infrastruktur müssen diese Colocation Services die für KI-intensive Workloads erforderliche Hochleistungsumgebung bieten.

### Auswahlkriterien

1. Einrichtungen im eigenen Besitz mit **modernen, standardisierten und energieeffizienten Rechenzentrumsarchitekturen** für Colocation Services
2. Angebot an **sicheren** und hochwertigen **Netzwerkkomponenten**, Geräten und Konnektivitätssystemen
3. **Garantierte Leistungsdichte und Nutzung erneuerbarer Energien** zur Unterstützung aktueller und zukünftiger Technologien
4. Implementierung **mehrschichtiger Sicherheitskontrollen** auf **physischer, Netzwerk- und Systemebene**
5. Relevante **Zertifizierungen** wie SSAE 16, HIPAA, ISO 14001, ISO 22301, ISO 27001, ISO 50001, EN 50600, PCI DSS, NIST2, KRITIS, FISMA, SOC Typ 1 und 2 sowie LEED, ENERGY STAR und ISO 14001 (Umweltmanagement) Akkreditierungen
6. Einhaltung von SLAs in Bezug auf „**Hands & Feet Support**“ und Hardwareaustausch
7. Verfügbarkeit von **Einrichtungen mit Internetaustauschpunkten** in Nutzer- und Hyperscaler-Nähe
8. Angebot an **Disaster-Recovery- und Backup-Lösungen**
9. Angebot an **modularen** und **skalierbaren** Lösungen, die eine **schnelle Bereitstellung** für individuelle oder vorübergehende Anforderungen ermöglichen
10. Bereitstellung detaillierter Nachhaltigkeitsmaßnahmen und öffentlicher Berichte über **PUE, WUE, Kohlenstoffintensität, erneuerbare Energiebeschaffung** und **Abfallreduzierung**



### Definition

Im Rahmen dieses Quadranten werden Anbieter bewertet, die verteilte Computing-Infrastrukturen, Plattformen und Services am oder in der Nähe des Netzwerkrandes entwickeln, bereitstellen und verwalten. Sie ermöglichen es Unternehmen, Daten in der Nähe von Nutzern, Geräten oder Betriebsstätten zu verarbeiten, zu speichern und zu analysieren und so die Latenzzeit (nahezu auf Echtzeit) zu reduzieren und die Bandbreite zu optimieren, und zwar unter Einhaltung von regulatorischen bzw. Souveränitäts-Anforderungen. Ihre Angebote umfassen in der Regel Edge Infrastructure-as-a-Service (IaaS), Edge Platform-as-a-Service (PaaS) und edge-fähige Managed Services, oft integriert in hybride oder Multicloud-Umgebungen.

Die Anbieter differenzieren sich durch die Skalierbarkeit und Automatisierung ihrer verteilten Infrastruktur, die Integration in Cloud- und Netzwerk-Ökosysteme, Sicherheitsauflagen und Governance-Fähigkeiten sowie ihre Fähigkeit, mithilfe von KI branchenspezifische

Anwendungsfälle zu unterstützen, die unter anderem die Bereiche Fertigung, Logistik, Gesundheitswesen, Landwirtschaft, Smart City, KI-Inferenz, Augmented Reality (AR), Virtual Reality (VR) und IoT-Analysen abdecken. Die Speicherung von Daten in der Nähe ihrer Quelle trägt den Souveränitätsbedenken Rechnung und vermeidet die Verlagerung von Daten über nationale Grenzen hinweg.



### Auswahlkriterien

1. **Integrierte Edge-Computing-Lösungen** mit modularen Hardware- und Softwarekomponenten (z.B. Mikro-Rechenzentren, Gateways und Orchestrierung), die für branchenspezifische Anwendungsfälle und eine nahtlose Cloud-Integration konzipiert sind
2. Nachweise **erfolgreicher Implementierungen** in verschiedenen regulierten Branchen, die komplexe Sicherheits-, Latenz- und Compliance-Anforderungen in hybriden und Multicloud-Umgebungen von Telekommunikationsun-

3. Bereitstellung skalierbarer, **KI-gesteuerter Orchestrierungs- und Automatisierungsplattformen** für die Verwaltung von Edge-Workloads, die Echtzeitüberwachung, Anomalieerkennung, Selbstheilung und das Lebenszyklusmanagement von verteilten Edge-Knoten unterstützen
4. **Energieeffiziente, ausfallsichere Hardware, die für Edge-Standorte** mit dedizierten Rechen-, Speicher- und Beschleunigungsfunktionen (GPU/FPGA) **optimiert ist**, um KI und ML sowie datenintensive Workloads am Netzwerkrand unterstützen zu können
5. Nachgewiesenes **Engagements für Nachhaltigkeit** durch energieeffizientes Design und Umweltzertifizierungen
6. Unterstützung hochentwickelter KI- und ML-Workloads mit **eingebetteten Echtzeit-Inferenzen**, vorausschauender Wartung und Erkennung von Betriebsanomalien mithilfe von KI-Algorithmen, mit einer klaren Roadmap für KI-gesteuerte Serviceoptimierung
7. **KI-gestützter Remote- und Vor-Ort-Support über den gesamten Lebenszyklus** mit automatisierten Abläufen



## Quadranten nach Regionen

Im Rahmen dieser ISG Provider Lens® Quadrantenstudie zum Thema Private/Hybrid Cloud – Data Center Services 2026 werden die folgenden vier Quadranten vorgestellt:

Quadrants	Brasilien	Frankreich	Deutschland	Nordische Länder	Schweiz	UK	USA	USA Public Sector
AI-ready Infrastructure Managed Services	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Managed Cloud Hosting and Resilient Infrastructure Services	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sustainable Colocation Services	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Edge Computing Services			✓					



## Zeitplan und zugehörige Informationen

Die Research-Phase umfasst die Befragung, Evaluierung, Analyse und Validierung und läuft von Januar bis März 2026. Die Ergebnisse werden den Medien im Juni 2026 präsentiert.

Meilensteine	Beginn	Ende
Start der Umfrage	12. Januar 2026	
Umfrage-Phase	12. Januar 2026	12. Februar 2026
Sneak Preview	Mai 2026	
Pressemitteilung & Veröffentlichung	Juni 2026	

Die Liste der anderen von ISG Provider Lens® durchgeführten Studien finden Sie in der [ISG Provider Lens® 2026](#) Forschungsaagenda zum Ansehen und Herunterladen.

### Zugang zum Online-Portal

[Hier](#) können Sie über Ihre bereits erstellten Zugangsdaten den Fragebogen einsehen bzw. herunterladen. Um ein neues Passwort zu erstellen, befolgen Sie bitte die Anweisungen in der Einladungs-E-Mail. Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

### Kaufberatung

Buyers Guide ISG Software Research, ehemals „Ventana Research“, bietet im Rahmen seiner „Buyers Guides“ Markteinblicke auf Basis der Evaluierung und Einstufung von Technologieanbietern und Produkten. Die Ergebnisse werden aus der researchbasierten Analyse von Produkt- und Kundenerfahrungskategorien gewonnen, die Software-Anbieter und -Produkte bewerten, um eine fundierte Entscheidungsfindung und die Auswahlprozesse für Technologie zu erleichtern.

Im Zuge der Einführung der IPL-Studie zum Thema Private/Hybrid Cloud – Data Center Services möchte ISG die Gelegenheit nutzen, um auf damit zusammenhängende Untersuchungen und Erkenntnisse aufmerksam zu machen, die ISG Research im Jahr 2026 veröffentlichen wird. Weitere Informationen finden Sie im [Buyers Guide Researchplan](#).

### Haftungsausschluss für die Produktion von Research-Unterlagen

ISG erhebt Daten zum Zwecke der Recherche und Erstellung von Anbieterprofilen. Die Profile und die unterstützenden Daten werden von den ISG-Advisors verwendet, um Empfehlungen auszusprechen und ihre Kunden über die Erfahrungen und Qualifikationen von geeigneten Anbietern für die von den Kunden identifizierten Outsourcing-Leistungen zu informieren. Diese Daten werden im Rahmen des ISG FutureSource™ Prozesses und des Candidate Provider Qualification (CPQ) Prozesses erhoben. ISG behält sich vor, die erhobenen Daten in Bezug auf bestimmte Länder oder Regionen nur für die Weiterbildung der Advisors und deren Arbeit und nicht zur Erstellung von ISG Provider Lens® Berichte zu verwenden. Diese Entscheidungen werden auf der Grundlage der Qualität und der Vollständigkeit der direkt von den Anbietern erhaltenen Daten und der Verfügbarkeit von erfahrenen Analysten für die jeweiligen Länder oder Regionen getroffen. Die eingereichten Informationen können auch für einzelne Research-Projekte oder für Briefing Notes verwendet werden, die von den leitenden Analysten verfasst werden.



### ISG Star of Excellence® – Aufruf zur Nominierung

Der „Star of Excellence®“ ist eine unabhängige Auszeichnung für herausragende Serviceleistungen, die auf dem Konzept der „Stimme des Kunden“ basieren. Dieses Programm wurde von ISG entwickelt, um Kundenfeedback über den Erfolg von Dienstleistern zu sammeln, die die höchsten Standards für exzellenten Kundenservice und Kundenorientierung demonstrieren.

In der globalen Umfrage geht es um Dienstleistungen, die mit IPL-Studien zu tun haben. So werden alle ISG-Analysten kontinuierlich mit Informationen über die Kundenerfahrungen aller relevanten Dienstleister versorgt. Diese Informationen ergänzen das bereits vorhandene Feedback von Beratern aus erster Hand, welches für die IPL-Studien im Rahmen des praxisorientierten Beratungsansatzes genutzt wird.

Anbieter sind eingeladen, ihre Kunden unter [Nominate](#) zur Teilnahme aufzurufen. Nach Abgabe der Nominierung versendet ISG eine E-Mail-Bestätigung an beide Seiten. Selbstverständlich werden alle Kundendaten anonymisiert und nicht an Dritte weitergegeben.

Unsere Vision ist es, den Star of Excellence® als die führende Auszeichnung für herausragenden Kundenservice und als Maßstab für die Messung der Kundenzufriedenheit zu etablieren. Bitte nutzen Sie den Abschnitt „Nominate (for Providers)“ auf der Star of Excellence® [Website](#), um sicherzustellen, dass Ihre ausgewählten Kunden das Feedback für Ihr nominiertes Engagement abgeben.

Wir haben eine E-Mail eingerichtet, an die Sie Fragen oder Kommentare richten können. Diese E-Mail wird täglich überprüft. Bitte berücksichtigen Sie, dass eine Antwort bis zu 24 Stunden dauern kann.

Hier ist die E-Mail-Adresse:  
[star@cx.isg-one.com](mailto:star@cx.isg-one.com)



**ISG Star of Excellence**



Die Marktforschungsstudie „ISG Provider Lens® 2026 – Private/Hybrid Cloud – Data Center Services“ analysiert die entsprechenden Softwareanbieter/Dienstleister im deutschen Markt auf Basis eines mehrstufigen Marktforschungs- und Analyseprozesses und positioniert diese Anbieter auf Basis der ISG Research-Methodik

**Sponsor der Studie:**

Heiko Henkes

**Leitender Analyst:**

Shashank Rajmane, Pedro L. Bicudo Maschio  
Meenakshi Srivastava, Manoj M, Ulrich Meister  
und Wolfgang Heinhaus

**Forschungsanalysten:**

Rafael Rigotti, Yatharth Bharti, Arpita Choudhury

**Datenanalyst:**

Sachitha Kamath, Lakshmikavya Bandaru

**Projektleiter:**

Manikanta Shankaran

Information Services Group übernimmt die alleinige Verantwortung für diesen Bericht. Soweit nicht anders angegeben, wurden sämtliche Inhalte, u.a. Abbildungen, Marktforschungsdaten, Schlussfolgerungen, Aussagen und Stellungnahmen im Rahmen dieses Berichtes von Information Services Group, Inc. entwickelt und sind Alleineigentum von Information Services Group Inc.

Die in dieser Studie vorgestellten Marktforschungs- und Analysedaten stammen aus dem ISG Provider Lens® Programm sowie aus kontinuierlich laufenden ISG Research-Programmen, Gesprächen mit ISG-Advisors, Briefings mit Dienstleistern und Analysen von öffentlich verfügbaren Marktinformationen aus unterschiedlichen Quellen. ISG ist sich bewusst, dass in der Zeitspanne zwischen der Marktforschungsphase und der Veröffentlichung eventuell Marktentwicklungen in Form von Fusionen und Übernahmen stattfinden können und räumt ein, dass sich solche Veränderungen nicht in den Reports für diese Studie widerspiegeln werden.

Falls nicht anders angegeben, sind alle Umsätze in US-Dollar (USD) angegeben.



## Kontaktpersonen für diese Studie

### Studienförderer



Heiko  
Henkes  
**Director und  
Principal Analyst**



Shashank  
Rajmane  
**Senior Manager &  
Principal Analyst –  
U.S. and U.S. Public  
Sector**



Meenakshi  
Srivastava  
**Leitender Analyst –  
U.K. and Nordics**



Manoj M  
**Leitender Analyst –  
France**



Pedro L.  
Bicudo Maschio  
**Leitender Analyst –  
Brazil and France**



Ulrich  
Meister  
**Leitender Analyst –  
Germany and  
Switzerland**



Wolfgang  
Heinhaus  
**Leitender Analyst –  
Germany and  
Switzerland**



Arpita  
Choudhury  
**Senior –  
Forschungsanalyst**



Rafael  
Rigotti  
**Forschungsanalyst**



## Kontaktpersonen für diese Studie



Yatharth  
Bharti  
**Senior  
Forschungsanalyst**



Lakshmikavya  
Bandaru  
**Senior  
Datenanalyst**



Sachitha  
Kamath  
**Datenanalyst**



Manikanta  
Shankaran  
**Globaler  
Projektmanager**



### ISG Provider Lens® Berater-Beteiligungsprogramm

Das Provider Lens® Programm bietet Marktbewertungen von praxiserfahrenen Experten; sie haben einen regionalen Fokus und beruhen auf unabhängiger Research. ISG stellt sicher, dass in jede Studie Advisors einbezogen werden, um die entsprechenden Marktgegebenheiten in Bezug auf die jeweiligen Servicebereiche/Technologietrends, die Präsenz der Serviceanbieter und den Unternehmenskontext abzudecken.

ISG verfügt in jeder Region über fachkundige Vordenker und angesehene Advisors, die sich sowohl mit den Portfolios und Angeboten der Provider als auch den Anforderungen der Unternehmen und den Markttrends auskennen. Im Durchschnitt nehmen drei Consultant Advisors als Mitglieder des Quality & Consistency Review Teams für jede Studie teil.

Die Consultant Advisors stellen sicher, dass in jede Studie ergänzend zur Primär- und Sekundärrecherche der Analysten auch die Erfahrungen der ISG Advisors im jeweiligen Bereich einfließen. Die ISG Advisors

nehmen an jeder Studie als Mitglieder der Beratergruppe teil und leisten entsprechend ihrer Verfügbarkeit und ihres Fachwissen auf verschiedenen Ebenen Beiträge.

Die Consultant Advisors:

- helfen, Quadranten und Fragebögen zu definieren und zu validieren
- beraten bei der Einbeziehung von Dienstleistern, nehmen an Briefing-Gesprächen teil
- stellen ihre Sicht der Bewertungen von Dienstleistern dar und überprüfen Berichtsentwürfe

### ISG-Berater für diese Studie



Alex Perry

**Partner**



Anay Nawathe

**Direktor**



Christophe deBoisset

**Beratungsmanager**



Francisco Martinez Castiglioni

**Kundenbetreuer**



Kevin Spiekermann

**Hauptberater**



Rakesh Parameshwara

**Kundenbetreuer**



## ISG-Berater für diese Studie



Rob  
Brindley

**Partner**



Susanta  
Dey

**Direktor**



## Eingeladene Unternehmen

**Falls Ihr Unternehmen auf dieser Seite aufgeführt ist oder Sie der Meinung sind, dass Ihr Unternehmen aufgeführt werden sollte, setzen Sie sich bitte mit ISG in Verbindung, um sicherzustellen, dass wir die richtige(n) Kontaktperson(en) für die aktive Teilnahme an dieser Research-Studie haben.**

Accenture	Capgemini	Dedalus	Global Switch
akquinet	Centersquare	Deloitte	Green
All for One Group	CGI	Deutsche Telekom (T Business)	Green Mountain
Arvato Systems	CHEOPS TECHNOLOGY	Digital Realty	HCLTech
Ascenty	Claranet	DXC Technology	Hexaware
Atea	Cloud Temple	Ecritel	HostDime
AtlasEdge	Cogent	Edge UOL	HPE
atNorth	Cognizant	ELCA/EveryWare	IBM
Atos	Computacenter	Elea Data Centers	Infinite Computer Solutions
Aveniq	CONVOTIS	Ensono	Infosys
Axiants	CoreSite	Equinix	inov.TI
Bechtle	CyrusOne	Eurofiber Cloud Infra	IONOS
BitHawk	DATA4	EVEO	Iron Mountain
Bulk Infrastructure	DataBank	Flexential	ITENOS
CANCOM	DATAGROUP	Fujitsu	KAMP



## Eingeladene Unternehmen

**Falls Ihr Unternehmen auf dieser Seite aufgeführt ist oder Sie der Meinung sind, dass Ihr Unternehmen aufgeführt werden sollte, setzen Sie sich bitte mit ISG in Verbindung, um sicherzustellen, dass wir die richtige(n) Kontaktperson(en) für die aktive Teilnahme an dieser Research-Studie haben.**

Kyndryl	OVHcloud	Sopra Steria	TIVIT
LTIMindtree	PFALZKOM	STACK Infrastructure	T-Systems
MadeinWeb	plusserver	STACKIT	UMB
maincubes	Pulsant	Stefanini	Under
Materna	PwC	Swisscom	Unisys
Microland	q.beyond	Syntax	United Layer
Mphasis	QTS	Takoda	WIIT
MTF	Rackspace Technology	TCS	Wipro
Netcloud	Redcentric	Tech Mahindra	
noris network	SBA Edge	Telefonica Tech	
NorthC Datacenters	Scala Data Centers	Telehouse	
NTS Workspace	ScaleSquad	TelemaxX	
NTT DATA	Scaleway	ti&m	
ODATA	SCC	TierPoint	
Orange Business	Skynova	Tietoevry	



## \*ISG Provider Lens®

Die ISG Provider Lens® Quadranten-Reports bieten Bewertungen von Dienstleistern und kombinieren als einzige Studien dieser Art datengestützte Forschung und Marktanalysen mit praktischen Erfahrungen und Beobachtungen, gestützt auf das globale ISGBeraterteam. Unternehmen erhalten eine Fülle detaillierter Daten und Marktanalysen, die ihnen bei der Auswahl geeigneter Sourcing- Partner helfen; die ISG-Berater wiederum nutzen die Berichte, um ihre Marktkenntnisse zu validieren und Empfehlungen für die Unternehmenskunden von ISG abzugeben. Die Studien decken derzeit Provider mit Angeboten in mehreren Regionen weltweit ab. Weitere Informationen über die ISG Provider Lens® Studien finden Sie auf dieser [Webseite](#).

## \*ISG Research™

Das ISG Research™ Angebot umfasst Research- Subskriptionsservices, Beratungs - Services und Executive Event Services mit Fokus auf Markttrends und disruptive Technologien im Unternehmensumfeld. ISG Research™ zeigt Unternehmen auf, wie sie ein schnelleres Wachstum und einen höheren Mehrwert erzielen können. ISG bietet Recherchen speziell über Anbieter für Bundes-, Landes- und kommunale Behörden (einschließlich Landkreise und Städte) sowie für Hochschuleinrichtungen an. Besuchen Sie : [Öffentlicher Sektor](#). Weitere Informationen zu den ISG Research™ Subskriptions-Services sind unter [contact@isg-one.com](mailto:contact@isg-one.com), Tel.+49 (0) 561 50697524 oder auf unserer Website unter [research.isg-one.com](http://research.isg-one.com).

## \*ISG

ISG (Nasdaq: III) ist ein globales, KI-orientiertes Technologieforschungs- und Beratungsunternehmen. Als vertrauenswürdiger Partner von mehr als 900 Kunden, darunter 75 der 100 weltweit führenden Unternehmen, ist ISG seit langem führend in der Beschaffung von Technologie- und Business-Services und nimmt inzwischen eine Spitzenstellung bei der KI-Nutzung ein; damit kann Organisationen zu operativer Exzellenz und schnellerem Wachstum verholfen werden.

Das 2006 gegründete Unternehmen ist bekannt für seine proprietären Marktdaten, sein fundiertes Wissen über Anbieter-Ökosysteme und die Kompetenz seiner 1.600 Experten weltweit, die gemeinsam Kunden dabei unterstützen, den Wert ihrer Technologieinvestitionen zu maximieren. Weitere Informationen unter [isg-one.com](http://isg-one.com).



JANUAR, 2026

---

**BROSCHÜRE: PRIVATE/HYBRID CLOUD — DATA CENTER SERVICES**