

# Private/Hybrid Cloud – Data Center Services

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



Einleitung	3	Beraterbeteiligung	
		Einbeziehung von Beratern –	
		Programmbeschreibung	14
		Beratungsteam	14
Über das Studium		Eingeladene	
Quadrantenforschung	4	Unternehmen	16
Definition	5		
Quadranten nach Regionen	9	Über unser	
Zeitplan	10	Unternehmen und	
		unsere Forschung	22
Kundenfeedback			
Nominierungen	11		
Kontaktpersonen			
für diese Studie	12		

Diese Studie bewertet globale und regionale Anbieter, die hybride Cloud- und Rechenzentrums-Services anbieten: Managed Services, Managed Hosting, Colocation-Services und AI-ready infrastructure consulting.

Im heutigen digitalen Zeitalter setzen Unternehmen zunehmend auf Private und Hybrid Cloud Computing, um ihre Abläufe zu verbessern und sich einen Wettbewerbsvorteil zu verschaffen. Private Cloud-Infrastrukturen erfreuen sich zunehmender Beliebtheit, da sie mehr Kontrolle ermöglichen und gleichzeitig die Skalierbarkeit, Flexibilität und Kosteneffizienz bei der Datenverwaltung und -speicherung verbessern. Mit dem Aufkommen von KI und generativen KI-Technologien (GenAI) sind leistungsstarke, robuste und sichere Infrastrukturen gefragt, die in der Lage sind, diese KI-Workloads effektiv zu bewältigen.

Jedes Unternehmen hat seine eigenen Gründe für die Nutzung einer hybriden Cloud, wie Sicherheit, Speicherort der Daten, Vorschriften, Kontrolle über Assets und benutzerdefinierte Anwendungen, die z.B. auf Mainframes laufen.

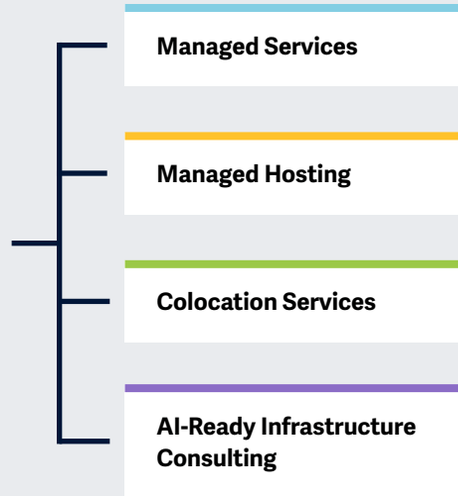
Eine hybride Cloud-Konfiguration bietet mehr Kontrolle und Anpassungsmöglichkeiten bei gleichzeitiger Nutzung von Public-Cloud-Plattformen. Laut ISG-Definition verbindet eine hybride Cloud die bestehenden Infrastrukturdienste vor Ort mit privaten und öffentlichen Clouds. Unternehmen können auf Colocation- und Hosting-Anbieter zurückgreifen und müssen zum Einrichten einer hybriden Cloud kein eigenes Rechenzentrum besitzen.

Wie ISG zudem beobachtet, fordern Unternehmen von Infrastrukturdienstleistern die Umsetzung von ESG-Initiativen. Die rasche Zunahme an digitalen Transformationsinitiativen erhöht den Energiebedarf und trägt zum Klimawandel bei, wohingegen gesetzliche Bestimmungen einen schnelleren Übergang zur Kohlenstoffneutralität vorschreiben.



Diese Studie fokussiert sich auf das, was ISG im Jahr 2025 für den Bereich **Private/Hybrid Cloud & Data Center** als besonders wichtige Aspekte erachtet.

Vereinfachte Illustration Quelle: ISG 2025



**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 Portfolio-Attraktivität
- Fokus auf verschiedene Märkte: Brasilien, Frankreich, Deutschland, die nordischen Länder, Niederlande, Schweiz, Großbritannien, die USA und den US-amerikanischen Public Sector

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

Dieser Quadrant bewertet die Fähigkeit der Anbieter, laufende Managed Services für private und hybride Clouds sowie für traditionelle Rechenzentrumsinfrastrukturen und -plattformen für Unternehmenskunden zu erbringen. Diese Dienste umfassen die Verwaltung von physischen und virtuellen Servern, Middleware, Speicher, Datenbanken und Netzwerkkomponenten in diversen Umgebungen, u.a. Rechenzentren von Kunden, Multicloud-Umgebungen, Einrichtungen von Anbietern oder Colocation-Zentren von Drittanbietern.

Diese Provider offerieren in der Regel Übergangsleistungen, die Kunden bei der Optimierung ihrer bestehenden IT-Landschaft unterstützen. Typische Projekte sind die Konsolidierung großer Rechenzentren, Virtualisierung, Cloud Enablement und -Konfiguration und die Implementierung eines software-definierten Rechenzentrums (SDDC). Zu diesen Services zählen auch der Ausbau der vorhandenen Einrichtungen, die Migration von Workloads oder die Erstellung neuer Private/ Hybrid Clouds sowie deren AI Enablement.

Managed Services beinhalten auch die Übertragung von Verantwortlichkeiten an einen Dienstleister und werden durch Service-Level Agreements (SLAs) mit entsprechenden Pönalen im Fall der Nichteinhaltung geregelt. Zu den wichtigsten Dienstleistungen zählen die Bereitstellung, Echtzeit- und prädiktive Analysen sowie die Überwachung und Verwaltung des Betriebs der lokalen, privaten und hybriden Cloud-Umgebungen eines Kunden. Diese Aktivitäten zielen darauf ab, die Leistung von Workloads in der Cloud zu maximieren, die Kosten zu senken und die Einhaltung von Vorschriften und Sicherheit zu gewährleisten. Von den Anbietern wird erwartet, dass sie sowohl herkömmliche als auch cloud-native Anwendungs-Releases versiert verwalten und dabei kontinuierliche Integrations- und Bereitstellungsprozesse mit einbeziehen. Sie können auch AIOps- und MLOps-Funktionen unter Einsatz fortschrittlicher KI- und ML-Technologien offerieren, um betriebliche Aktivitäten zu automatisieren, Modelle zu trainieren, Ausfälle vorherzusagen und verwertbare Erkenntnisse zu liefern.

### Auswahlkriterien

1. Angebot an **Services für private und hybride Clouds und Rechenzentrumsinfrastruktur** (Server, Middleware, Storage und Datenbanken), ohne auf Partner angewiesen zu sein
2. Erbringung von Dienstleistungen vor Ort beim Kunden oder aus der Ferne und vorzugsweise über **Shared Service Centers** im Rahmen des RIM-Modells (Remote Infrastructure Management)
3. Nachweisliche Erfahrung mit **großen Umstellungsprojekten, inklusive Automatisierung, Konsolidierung, Virtualisierung und Containerisierung**
4. Fähigkeit, als **„verlängerter Arm“ der Kundenorganisation** zu agieren und an der Konzipierung von Blueprints, Architektur-Frameworks und Management-Ablaufplänen am Kundenstandort mitzuwirken
5. Services für die **zentralisierte Orchestrierung/Verwaltung** einer hybriden IT-Infrastruktur
6. Nachweis relevanter **Zertifizierungen** zur Gewährleistung von Sicherheit und Konformität auf lokaler Ebene



### Definition

Im Rahmen dieses Quadranten werden Dienstleister bewertet, die Standalone-Hosting-Lösungen auf Enterprise-Niveau anbieten, und zwar entweder aus ihren eigenen Rechenzentren heraus oder über das Rechenzentrum eines Drittanbieters. Die hier bewerteten Anbieter sind für das Management und die Wartung der Rechenzentrumskomponenten wie Server, Speicher, Betriebssysteme und Konnektivität zum externen Netzwerk verantwortlich. Im Idealfall geben die Kunden ihre Anwendungs- und Betriebsanforderungen an, und der Managed Hosting Provider ist verantwortlich für die Bereitstellung der Infrastruktur, damit die Anwendungen effektiv und mit optimaler Performance und Sicherheit laufen.

Es werden Anbieter bewertet, die IT-Assets wie Legacy-Systeme sowie Private und Public Clouds über eine Hybrid-Cloud-Managementplattform überwachen. Anbieter, die ausschließlich Tools oder Plattformen für die Verwaltung von Hybrid-Clouds

anbieten, werden nicht berücksichtigt. Die wichtigsten in diesem Benchmark berücksichtigten Service Levels sind Rechenzentrums-Tiers, mehrschichtige Sicherheit, die Serviceverfügbarkeit und die I/O Performance des Netzwerks (LAN) zu Spitzenlastzeiten. Die Bewertung fokussiert sich auf Anbieter, die umfassende Managed Hosting Services anbieten, welche eine hohe Performance, Sicherheit und Zuverlässigkeit für Unternehmenskunden gewährleisten. Kunden erwarten von Managed Hosting Providern außerdem automatisierte Sicherheits- und Wiederherstellungsdienste mit fortschrittlichen Techniken und Hosting-Anwendungen in Workload-Nähe, um extrem niedrige Latenzzeiten zu erreichen.

Es werden zudem Anbieter evaluiert, die eine KI-optimierte Infrastruktur anbieten und damit Skalierbarkeit, Flexibilität und Kosteneffizienz gewährleisten. Die Auswertung berücksichtigt KI-Tools und Plattformen für die Entwicklung, den Einsatz und den Betrieb von KI-Workloads, sowie die angebotene Unterstützung, um den effizienten Betrieb dieser Workloads sicherzustellen.

### Auswahlkriterien

1. Angebot an **Hosting-Lösungen auf Enterprise-Niveau** unter Verwendung der eigenen Infrastruktur
2. Angebot an aktiv-aktiven und aktiv-passiven **Disaster-Recovery- und Backup-Services**
3. **Technische und finanzielle Möglichkeiten**, um die Infrastruktur aufzurüsten und die geplanten Kapazitäten nach Bedarf vorzuhalten, so dass eine konsistente
4. **Möglichkeiten zur Skalierung und Wartung dedizierter Server** und Speicher sowie gemeinsam genutzter Cloud-Ressourcen auf derselben Netzwerk- und Managementplattform
5. Bereitstellung von mindestens **fünf Sicherheitsstufen** für **Rechenzentren**
6. Optimierte **Infrastruktur** und **Unterstützung** für das Hosting von **KI-Workloads**

Hosting-Leistung sichergestellt ist, die der steigenden Nachfrage gerecht wird



### Definition

Dieser Quadrant bewertet Colocation Provider, die einen standardisierten Rechenzentrumsbetrieb für Unternehmenskunden anbieten; diese können Server- und Computerhardware in einer externen Infrastrukturumgebung anmieten. Die Anbieter offerieren zumindest Gebäude-, Kühlungs-, Energie- und Sicherheitsdienste; die Kunden verwalten ihre Hardware selbst. Zu den wichtigsten Angeboten zählen die Einrichtung hochwertiger Rechenzentren und Onboarding Services, vielfältige Konnektivitäten zu diversen Carriern und Telekommunikationsanbietern, niedrige Latenzzeiten, hohe Bandbreiten für die Bereitstellung von Inhalten sowie Skalierbarkeit und Flexibilität der Services. Ein starker Fokus liegt dabei auf Sicherheit und Compliance zum Schutz der Daten und der Infrastruktur.

Unternehmen erwarten ein standardisiertes und hochentwickeltes Rechenzentrum, mehrere Carrier-Optionen, niedrige Latenzzeiten und hohe Bandbreiten, Support, Fernzugriff sowie Überwachungs- und Wartungsfunktionen. Colocation-Anbieter halten mit der Nachfrage nach fortschrittlichen Infrastrukturen Schritt; sie erfüllen die Anforderungen von KI-Workloads, z.B. High-Performance Computing, verbesserte Netzwerkkonnektivität durch softwaredefinierte Verbindungen (SDI), Datensouveränität und edge-fähige Colocation- Kunden erwarten eine sichere, hochleistungsfähige Umgebung für kritische IT-Infrastrukturen, unter Einsatz von KI- und ML-Technologien der nächsten Generation, die sich an veränderte Geschäftsanforderungen anpassen lassen.

### Auswahlkriterien

1. Einrichtungen im eigenen Besitz, die ein **modernes und standardisiertes** Design der Rechenzentrumsarchitektur für Colocation anbieten
2. Angebot an sicheren und hochwertigen **Netzwerkkomponenten**, Geräten und Konnektivitätssystemen
3. Garantierte **Leistungsdichte**, ausgelegt für aktuelle und künftige Technologien
4. Bereitstellung von mindestens **fünf Sicherheitsstufen** für Rechenzentren
5. **Nachweis entsprechender Zertifizierungen** wie SSAE 16, HIPAA, ISO 14001, ISO 22301, ISO 27001, ISO 50001, EN 50600, PCI DSS, NIST2, FISMA and SOC Typ 1 und 2
6. Verfügbarkeit 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. Maßnahmen zur Verbesserung der **Nachhaltigkeit**



### Definition

Im Rahmen dieses Quadranten wird bewertet, inwieweit Anbieter in der Lage sind, Beratungs- und Transformationsdienstleistungen zum Aufbau einer umfassenden hybriden Infrastruktur optimiert für die Entwicklung und den kontinuierlichen Einsatz von KI-Workloads zu erbringen. Die jeweiligen Anbieter unterstützen die Kunden auch bei der Auswahl geeigneter Hardware, Software, Cloud- und Netzwerkinfrastruktur, um zu bestimmen, in welchen Bereichen KI am meisten bewirken und den ROI maximieren kann. Sie helfen zudem bei der Entwicklung der Roadmap, der Risikobewertung und der Gestaltung der gesamten Infrastrukturarchitektur; sie setzen so genannte Security Guardrails auf, um Risiken wie Datenschutzverletzungen und ethische Bedenken bei der Implementierung von KI-Technologie zu mindern.

Die Bewertung deckt Anbieter ab, die in der Lage sind, eine optimierte Infrastruktur zu entwickeln und zu implementieren, die KI-Workloads unterstützt; der Fokus liegt dabei auf Skalierbarkeit, Leistung und Kosteneffizienz. Diese Anbieter helfen Kunden beim Aufbau einer soliden Datenstrategie und einer Datenpipeline, die durch Data-Governance-Modelle, die auf KI-Initiativen abgestimmt sind, effektiv verwaltet werden. Sie bieten Kunden Orientierungshilfe bei der Auswahl der richtigen KI-Modelle – sowohl großer als auch kleiner Sprachmodelle – und erleichtern deren Einsatz auf geeigneten Infrastrukturplattformen. Die Provider helfen Unternehmen auch bei der Auswahl relevanter Agenten und dem Aufbau einer optimalen, sicheren „Agentic AI“-Umgebung, die die Compliance-Anforderungen erfüllt.

### Auswahlkriterien

1. Bewertung und Gestaltung der **Infrastrukturarchitektur** für den Einsatz von KI-Anwendungen mit GenAI-Tools, u.a. großer Sprachmodelle (LLM), effiziente **Datenverarbeitung** und **Modelltraining**
2. **Best Practices** und **Frameworks** zur Beschleunigung der Entwicklung einer robusten und sicheren KI-Infrastrukturlandschaft, einschließlich ML und LLMs
3. Erfahrung in der **Optimierung von KI-Tools**, -Methoden und -Ressourcen für eine höhere Leistung und Kosteneffizienz
4. **Datenstrategie** und **Data-Governance-Struktur** zur Unterstützung von **KI-Initiativen**
5. Erfahrung in der Einrichtung von Sicherheitsleitplanken zum Schutz **sensibler Daten**, die in KI-Workloads und LLMs verarbeitet werden, durch Einhaltung von **Sicherheitsprotokollen** und **gesetzlichen Vorschriften**
6. Erleichterte **automatisierte Bereitstellung, Konfiguration** und **Verwaltung** der KI-Infrastruktur, kontinuierliche **Überwachung** der KI-Workloads sowie **Leistungsoptimierung**



## Quadranten nach Regionen

Im Rahmen dieser ISG Provider Lens™ Quadrantenstudie zum Thema Private/Hybrid Cloud – Data Center Services 2025 werden die folgenden vier Quadranten vorgestellt:

Quadrant	Brasilien	Frankreich	Deutschland	Niederlande	Nordische Länder	Schweiz	UK	USA	USA Public Sector
Managed Services	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Managed Hosting	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓
Colocation Services	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
AI-Ready Infrastructure Consulting	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	



Die Research-Phase umfasst die Befragung, Evaluierung, Analyse und Validierung und läuft von Januar bis März 2025. Die Ergebnisse werden den Medien im Juni 2025 präsentiert.

Meilensteine	Beginn	Ende
Start der Umfrage	8. Januar 2025	
Umfrage-Phase	8. Januar 2025	5. Februar 2025
Sneak Preview	Mai 2025	
Pressemitteilung & Veröffentlichung	Juni 2025	

Das Einholen von Kundenstimmen im Rahmen des Star of Excellence™ Programms erfordert frühzeitige Kundenempfehlungen (keine offizielle Referenz erforderlich), denn die CX-Bewertungen haben einen direkten Einfluss auf die Position des jeweiligen Anbieters im IPL-Quadranten und die Auszeichnungen.

Mit Klick auf diesen [Link](#) können Sie die ISG Provider Lens™ 2025 Research-Agenda einsehen bzw. 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!

#### Buyers Guide

ISG Software Research, ehemals „Ventana Research“, bietet durch die Bewertung von Technologieanbietern und Produkten im Rahmen seiner „Buyers Guides“ entsprechende Markteinblicke. Die Ergebnisse beruhen auf der forschungsbasierten Analyse von Produkt- und Kundenerfahrungskategorien sowie der Einstufung und Bewertung von Softwareanbietern und Produkten, um fundierte Entscheidungen und Auswahlprozesse für Technologien zu erleichtern.

Im Zuge der Einführung der IPL-Studie zum Thema Private/Hybrid Cloud – Data Center Services möchte ISG auf damit zusammenhängende Marktforschung und Erkenntnisse aufmerksam zu machen, die ISG Research im Jahr 2025 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)



## Kontaktpersonen für diese Studie

### Sponsor der Studie



Heiko  
Henkes

**Managing Director,  
Provider Lens**



Meenakshi  
Srivastava

**Lead Analyst –  
U.K., Nordics and  
Netherlands**



Pedro L.  
Bicudo Maschio

**Lead Analyst – Brazil  
and France**



Shashank Rajmane

**Principal Analyst –  
U.S. and U.S. Public  
Sector**



Ulrich Meister

**Lead Analyst –  
Germany and  
Switzerland**



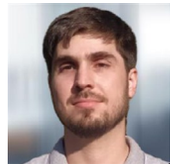
Wolfgang Heinhaus

**Lead Analyst –  
Germany and  
Switzerland**



Arpita  
Choudhury

**Senior Research  
Analyst**



Gabriel  
Sobanski

**Research  
Analyst**



Manoj M

**Senior Research  
Analyst**



Kontaktpersonen für diese Studie



**Yatharth  
Bharti**  
**Senior Research  
Analyst**



**Lakshmikavya  
Bandaru**  
**Data  
Analyst**



**Sachitha  
Kamath**  
**Senior  
Data Analyst**



**Manikanta  
Shankaran**  
**Global  
Project Manager**



### ISG Provider Lens Advisors Involvement Program

Das ISG 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

## Kontaktpersonen für diese Studie



Alex Perry

**Director**



Anay Nawathe

**Director**



Furkan Yuecel

**Consulting Manager**



Nico Vermeulen

**Director**



Patrick Nielsen

**Senior Consultant**



Pieter van den Broek

**Principal Consultant**



## Kontaktpersonen für diese Studie



Pierre  
Puyraveau

**Director**



Rakesh  
Parameshwara

**Account  
Director**



Richard de  
Beijer

**Director**



Rob  
Brindley

**Partner**



Susanta  
Dey

**Principal Consultant**



Ton  
Dohmen

**Director**



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 Studie haben.

\* In der vorherigen Ausgabe bewertet

11:11 Systems*	All for One Group*	atNorth*	Brillio
23M*	AlpHosting*	Atos*	BSO*
365 Data Centers*	Altarede	Aveniq*	BT*
3DS OUTSCALE*	Ancoris	Avenue Code	BTC*
Abilis IT*	Anexia*	Axians*	Bulk Infrastructure*
Abraxas*	ANS Group*	Baden Cloud*	Bytes Software
Accenture / Accenture (Navisite)*	Apexon	Bancadati*	CANCOM*
Acora*	Ark Data Centres*	Bechtle*	Capgemini*
ACP*	Arribatec	Bedag Informatik*	Capita
Adacor*	Arvato Systems*	Birlasoft	CDNetworks*
adesso SE	Ascenty*	bit Technology*	CDW
Advanced Unibyte*	Aspectra*	BitHawk*	Cegeka*
Advania*	Aspire Systems*	Borealis Data Center*	Cema*
akquinet*	Atea*	BR.Digital*	CentralServer*
Algar Telecom*	AtlasEdge*	BrainServe*	Centron*



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 Studie haben.

\* In der vorherigen Ausgabe bewertet

CGI*	Colocation America*	CyrusOne*	Dell (Virtustream)
CHEOPS TECHNOLOGY*	Cologix*	Cyxtera Technologies*	Deutsche Telekom GK*
CI&T	Colt (Lumen)*	DARZ*	Devoteam*
Cirion*	Computacenter*	Data11*	Dexian
CKW*	Conapto*	DATA4*	Digita Data Centers*
Claranet*	CONET*	DataBank*	Digital Realty*
Cloud Target	Conscia*	Datacenter Leipzig*	DOKOM21*
Cloud Temple*	Constellation*	Datacenter One*	Dunkel*
Cloud4C	Controlware*	Datacentrics	DXC Technology*
Cloudside	CONVOTIS*	DataEnv*	EcoDataCenter*
Codero*	Coreix*	DATAGROUP*	Econis*
Coforge*	CoreSite*	Datasource*	EcoRacks*
Cogent*	Coretelligent*	Datum*	Ecritel*
Cognizant*	Custodian Data Centres*	DC2SCALE*	Edge UOL*
ColoBâle*	CWCS*	Dedalus*	Edge.Uno



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 Studie haben.

\* In der vorherigen Ausgabe bewertet

ELCA/EveryWare*	EY	Green Mountain*	HYVE*
Elea Data Centers*	Felton*	Green*	IBM*
Embratel*	Firstcolo*	green4t	ICME*
Embriq*	Flexential*	Grid Dynamics	Ikoula
EMC Home of Data*	FNTS*	GTT*	INAP*
Enfo	FPT Software	HARMAN*	Inetum
Ensono*	Freepro	HCLTech*	Infinite Computer Solutions
eqipe*	Fujitsu*	Hetzner Online*	Infomaniak*
Equinix*	G8	Hexaware*	Infosys*
Etix Everywhere*	GAVS*	Hitachi Digital Services*	inov.TI*
Eurofiber Cloud Infra*	Giant Swarm*	HostDime*	Insight
EVEO*	GleSYS*	Hostserver*	intelia
Evoque (Cyxtera)*	Global Switch*	Hosttech*	Internexa
exaSys*	GlobalConnect*	Hostway*	InterVision*
Expedient*	Grass-Merkur*	HPE*	IONOS*



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 Studie haben.

\* In der vorherigen Ausgabe bewertet

Iron Mountain\*

ITB2\*

ITCore

ITENOS\*

ITpoint Systems\*

ITRIS One\*

Iver\*

IWB\*

KAMP\*

Kao Data\*

Knowit

Koesio\*

kyberio\*

Kyndryl\*

LAKE Solutions\*

Lanlink

Latitude.sh\*

LDeX Group\*

Leaseweb\*

Lefdal Mine\*

Leuchter IT\*

LEW

Liquid Web\*

Logicalis\*

LTIMindtree\*

Lumen Technologies\*

MadeInWeb

maincubes\*

Materna\*

Mediam\*

Microland\*

Mphasis\*

msg systems\*

MTF\*

Netcloud\*

Netcompany\*

Netfox\*

netgo\*

Netic\*

Netskin\*

Neurones\*

NEWTELCO\*

nexellent\*

nexspace\*

Nextios\*

nextspace datacenter

Nine Internet Solutions\*

nLighten\*

Nomios\*

Nordlo\*

noris network\*

NorthC Datacenters\*

Northern Data\*

Novatrend\*

NTS Workspace\*

NTT DATA\*

NTT GDC / NTT Global Data Centers\*

NWI

ODATA\*

OneAdvanced



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 Studie haben.

\* In der vorherigen Ausgabe bewertet

OneNeck IT*	PwC	Scaleway*	Sonata Software
Orange Business*	PYUR*	SCC*	SONDA*
Ordina*	q.beyond*	Scheer	Sopra Steria*
OVHcloud*	Qlosr*	Serverius*	SpaceNet*
oXya	QTS*	ServerTown*	STACK Infrastructure*
Park Place Technologies*	Quantipi	SIEVERS GROUP*	STACKIT*
Penta Infra*	Rackspace Technology*	Sigma*	Stefanini*
Persistent Systems*	ratiokontakt*	Skymail*	Sweden Dedicated*
PFALZKOM*	Redcentric*	Skyone	Swisscom*
phoenixNAP*	S3NS*	Slalom	Switch*
plusserver*	Safe Swiss Cloud*	SLK Software	Syntax*
Proact*	SBA Edge*	Smartdc*	SysGroup
ProCloud*	Scala Data Centers*	SmartIT Services*	Takoda*
PROFI AG*	ScaleSquad*	Softcat	TCS*
Pulsant*	ScaleUp Technologies*	SoftServe	



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 Studie haben. \* In der vorherigen Ausgabe bewertet

Tech Mahindra\*  
 TechWave  
 Telefonica Tech\*  
 Telehouse\*  
 TelemaxX\*  
 Telia Company\*  
 Telium\*  
 Teltec Solutions  
 Think IT\*  
 ti&m\*  
 TierPoint\*  
 Tietoevry\*  
 TIVIT\*  
 Transit Telecom  
 Trianz

T-Systems\*  
 Ultranet  
 UMB\*  
 Under\*  
 Unisys\*  
 UnitedLayer\*  
 UPIX  
 US Signal\*  
 UST\*  
 V.tal\*  
 V8.Tech\*  
 Vantage Data Centers\*  
 Verne Global\*  
 VIRTUS\*  
 Vision33

Vodafone\*  
 VSHN\*  
 VVDN Technologies  
 Wevy\*  
 WiiT  
 WIIT\*  
 Wipro\*  
 Xelon\*  
 YSSY\*  
 Zensar Technologies\*  
 Zones\*



### 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 (Information Services Group) (Nasdaq: III) ist ein führendes, globales Marktforschungs- und Beratungsunternehmen im Informationstechnologie-Segment. Als zuverlässiger Geschäftspartner für über 900 Kunden, darunter über 75 der 100 weltweit größten Unternehmen, unterstützt iSG Unternehmen, öffentliche Organisationen sowie Service- und Technologie-Anbieter dabei, Operational Excellence und schnelleres Wachstum zu erzielen. Der Fokus des Unternehmens liegt auf Services im Kontext der digitalin Transformation, inclusive AI und Automatisierung, Cloud und Daten- Analytik, des Weiteren auf Sourcing-Beratung, Managed Governance und Risk Services, Services für den Netzwerkbetrieb, Strategie- und - Betriebs-Design, Change Management sowie Marktforschung und Analysen in den Bereichen neuer

Technologien. 2006 gegründet, beschäftigt iSG mit Sitz in Stamford, Connecticut, über 1.600 mit der Digitalisierung vertraute Experten und ist in mehr als 20 Ländern tätig. Das globale Team von iSG ist bekannt für sein innovatives Denken, seine geschätzte Stimme im Markt, tiefgehende Branchen- und Technologie-Expertise sowie weltweit führende Marktforschungs- und Analyse-Ressourcen, die auf den umfangreichsten Marktdaten der Branche basieren.

Weitere Informationen unter [isg-one.com](http://isg-one.com).





**JANUAR, 2025**

---

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