

Private/Hybrid Cloud – Data Center Services

Relatório de pesquisa comparando pontos fortes,
desafios e diferenciais competitivos do fornecedor



Introdução	3	Contatos para Este Estudo	13
Sobre o estudo		Envolvimento do Consultor	
Pesquisa de Quadrantes	4	Envolvimento do Consultor	
Definição	5	Descrição do Programa	15
Quadrantes por Região	9	Equipe Consultiva	15
Cronograma e informações relacionadas	10	Empresas Convidadas	17
Indicações de Feedback do Cliente	11	Sobre Nossa Empresa e Pesquisa	23
Metodologia e Equipe	12		

Este estudo avalia fornecedores globais e regionais que oferecem serviços de nuvem híbrida e data center, incluindo serviços gerenciados, hosting gerenciado, serviços de colocation e consultoria de infraestrutura pronta para IA.

Na atual era digital, as empresas recorrem cada vez mais à computação em nuvem privada e híbrida para aprimorar suas operações e ganhar vantagem competitiva. A infraestrutura de nuvem privada está ganhando popularidade, pois permite que empresas exerçam mais controle e melhorem a escalabilidade, flexibilidade e relação custo-benefício na gestão de dados. Com a chegada das tecnologias de IA e IA Generativa (GenAI), as empresas buscam infraestruturas robustas, seguras e de alto desempenho que lidem efetivamente com essas cargas de trabalho de IA.

Cada empresa tem diferentes motivos para usar a nuvem híbrida, incluindo segurança, localização de dados, regulamentos, controle sobre ativos e aplicativos personalizados, como aqueles executados em mainframes. A configuração de nuvem híbrida oferece

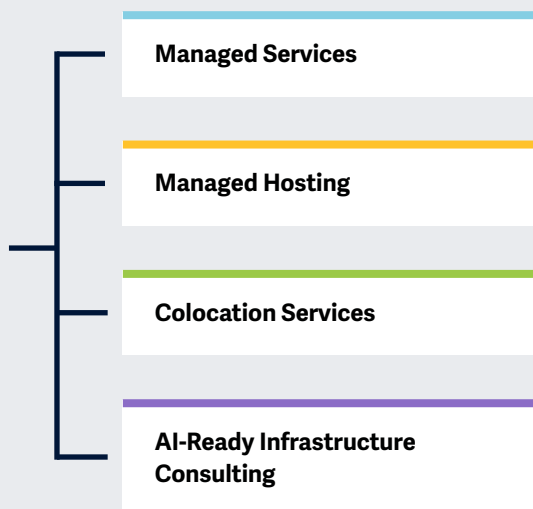
mais controle e personalização e utiliza plataformas de nuvem pública. De acordo com o ISG, a nuvem híbrida conecta os serviços de infraestrutura local existentes com nuvens privadas e públicas. Uma empresa pode também contar com os fornecedores de colocation e hosting, em vez de ter um data center, para ter uma configuração de nuvem híbrida.

O ISG também observou que as empresas estão exigindo a implementação de iniciativas de ESG por parte dos fornecedores de serviços de infraestrutura. O rápido aumento nos compromissos de transformação digital é acompanhado por um aumento na demanda de energia e contribui para a mudança climática, enquanto as regulamentações governamentais exigem uma transição rápida para a neutralidade de carbono.



Este estudo foca no que o ISG acredita ser os aspectos mais críticos dos **serviços de nuvem privada/híbrida e data center** em 2025.

Ilustração Simplificada; Fonte: ISG 2025



O ISG Provider Lens™ – Serviços de Nuvem Privada/Híbrida – Serviços de Data Center oferece o seguinte para tomadores de decisão de negócios e TI:

- Transparência sobre os pontos fortes e fracos dos fornecedores de serviço relevantes.
- Um posicionamento diferenciado de fornecedores por segmento, com base em seus pontos fortes competitivos e atratividade de portfólio.
- Foco em diferentes mercados, incluindo Brasil, França, Alemanha, Países Nórdicos, Países Baixos, Suíça, Reino Unido, EUA e o Setor Público dos EUA.

Nosso estudo serve como uma importante base de tomada de decisão para o posicionamento de relacionamentos-chave e considerações de estratégia de vendas. Consultores e clientes corporativos do ISG usam informações desses relatórios para avaliar seus relacionamentos com fabricantes atuais e novos relacionamentos em potencial.



Definição

Este quadrante avalia a capacidade de um fornecedor de oferecer serviços gerenciados para nuvens privadas e híbridas e infraestruturas e plataformas tradicionais de data center para clientes corporativos. Esses serviços incluem gestão de servidores físicos e virtuais, middleware, armazenamento, bancos de dados e componentes de rede em vários ambientes, incluindo data centers de clientes, configurações de multinuvem, instalações de fornecedores ou centros de colocation de terceiros.

Em geral, esses fornecedores oferecem serviços de transição, auxiliando os clientes na otimização de seus cenários de TI existentes. Projetos frequentes incluem consolidação de data center de grande porte, virtualização, habilitação de nuvem e configuração e data center definido por software (SDDC). Esses serviços também podem incluir expansão das instalações existentes, migração de cargas de trabalho ou criação de novas nuvens privadas/híbridas prontas para IA.

Serviços gerenciados envolvem a transferência de responsabilidades para um fornecedor de serviços, regidos por SLAs com multas por não conformidade. Os principais serviços incluem provisionamento, análise preditiva em tempo real e monitoramento e gestão de operações dos ambientes de nuvem privada, híbrida e local do cliente. Eles visam a maximizar o desempenho da carga de trabalho na nuvem, reduzir os custos e garantir conformidade e segurança. Espera-se que os fornecedores gerenciem as versões de aplicativos tradicionais e nativos da nuvem, inclusive processos contínuos de integração e entrega. Também podem oferecer recursos de AIOps e MLOps com tecnologias avançadas de IA e ML para automatizar atividades operacionais, treinar modelos, prever interrupções e oferecer insights práticos.

CrITÉrios de QualificaÇão

1. Oferecer **serviços para nuvens privadas e híbridas e infraestrutura de data center** (servidores, middleware, armazenamento e bancos de dados) sem depender de parceiros
2. Fornecer serviços nas instalações do cliente ou remotos, preferencialmente por **centros de serviços compartilhados** (com o modelo de gestão de infraestrutura remota (RIM))
3. Demonstrar experiência em **grandes projetos de transição**, como **automação, consolidação, virtualização e containerização**
4. Atuar como **extensão da organização de TI** dos clientes e participar da criação de projetos, framework de arquiteturas e processos de gestão no local do cliente
5. Oferecer serviços para **orquestração centralizada**, monitoramento e gerenciamento de infraestrutura de TI híbrida
6. Apresentar **certificações** relevantes e garantir segurança e conformidade no nível local



Definição

Este quadrante avalia os fornecedores de serviços que oferecem soluções autônomas de hosting para clientes corporativos, usando instalações próprias ou de terceiros. Os fornecedores avaliados aqui são responsáveis por gerenciar e manter os componentes do data center, como servidores, armazenamento, sistemas operacionais e conectividade com a rede externa. Idealmente, os clientes especificam seus requisitos operacionais e relacionados a aplicativos, enquanto o fornecedor de hosting gerenciado fica responsável por provisionar a infraestrutura que manterá os aplicativos em execução de forma eficaz com o desempenho e a segurança ideais.

A avaliação inclui fornecedores que monitoram os ativos de TI, como sistemas legados e nuvens públicas e privadas por plataformas de gestão de nuvem híbrida. Mas essa avaliação não inclui fornecedores que oferecem apenas ferramentas ou plataformas de gestão de nuvem híbrida. Os principais níveis de serviço considerados são camadas do data center,

segurança em várias camadas, disponibilidade do serviço e desempenho de E/S da rede (LAN) nos horários de pico. A avaliação foca em fornecedores que oferecem serviço de hosting gerenciada abrangente, garantindo alto desempenho, segurança e confiabilidade para clientes corporativos. Empresas também esperam que fornecedores de hosting gerenciada ofereçam serviços de backup e recuperação automatizados e usem técnicas avançadas e aplicativos de hosting próximos à carga de trabalho para obter latência ultrabaixa.

O quadrante também avalia fornecedores que oferecem infraestrutura otimizada para IA, garantindo escalabilidade, flexibilidade e custo-benefício. Ele considera ferramentas e plataformas de IA para desenvolver, implantar e executar cargas de trabalho de IA, bem como o suporte para garantir a operação eficiente dessas cargas.

CrITÉrios de QualificaçŁo

1. Oferecer **soluções de hosting de nível empresarial** usando a própria infraestrutura
2. Oferecer **recuperaçŁo de desastres** ativo-ativo e ativo-passivo e **serviços de backup**
3. Ter **capacidades técnicas e financeiras** para atualizar a infraestrutura e manter planos de capacidade, conforme necessário, garantindo desempenho de hosting consistente de acordo com o aumento da demanda
4. **Ter potencial para dimensionar e manter servidores dedicados, armazenamento e recursos de nuvem compartilhados na mesma rede e plataforma de gestŁo**
5. Fornecer, pelo menos, **cinco camadas de segurança para o data center**
6. Ofereça **infraestrutura e suporte otimizados para hospedar cargas de trabalho de IA**



Definição

Esse quadrante avalia os fornecedores de colocation que oferecem operações padronizadas de data center para clientes corporativos, com aluguel de espaço para servidores e hardware de computadores em infraestruturas de terceiros. No mínimo, os fornecedores devem oferecer serviços de construção, refrigeração, energia e segurança, enquanto clientes gerenciam o hardware. As principais ofertas incluem configurações de data center e serviços de integração de alta qualidade, conectividade diversificada com várias operadoras e fornecedores de telecomunicações, baixa latência, alta largura de banda para entrega de conteúdo, escalabilidade e flexibilidade nos serviços, com foco maior em segurança e conformidade para garantir a proteção de dados e infraestrutura.

As empresas esperam uma configuração de data center padronizada e sofisticada, diversas opções de operadoras, baixa latência e alta largura de banda, além de suporte profissional, controle remoto e recursos de monitoramento e manutenção. Os fornecedores de colocation acompanham a demanda empresarial por infraestrutura avançada que possa acomodar requisitos de carga de trabalho de IA, como computação de alto desempenho, conectividade de rede aprimorada por meio de interconexões definidas por software (SDI), soberania de dados e serviços de colocation prontos para ponta. Espera-se que ofereçam um ambiente seguro e de alto desempenho para a infraestrutura crítica de TI, aproveitando as tecnologias de IA e ML de última geração, adaptáveis às necessidades comerciais em constante mudança.

Crterios de Qualificação

1. Ter instalações que oferecem design de arquitetura de **data center padronizado e moderno** para colocation
2. Oferecer equipamentos, dispositivos e sistemas de conectividade de **rede com segurança** e alta qualidade
3. Garantir **densidade de potência** para suportar tecnologias atuais e futuras
4. Fornecer, pelo menos, **cinco camadas de segurança para o data center**
5. Ter **certificações** relevantes, como SSAE 16, HIPAA, ISO 14001, ISO 22301, ISO 27001, ISO 50001, EN 50600, PCI DSS, NIST2, FISMA e SOC Tipo 1 e 2
6. Aceitar SLAs relacionados a **suporte completo** e substituição de hardware
7. Oferecer **instalações com pontos de troca de tráfego** próximas a usuários e hiperescaladores
8. Oferecer **soluções de recuperação de desastres e backup**
9. Oferecer soluções **modulares e dimensionáveis** para permitir **rápida implantação** para necessidades personalizadas ou temporárias
10. Ter medidas para melhorar a **sustentabilidade**



Definição

Este quadrante avalia a capacidade do fornecedor de oferecer serviços de consultoria e transformação para construir uma infraestrutura híbrida abrangente e otimizada para projetar e implantar continuamente cargas de trabalho de IA. Os recursos do fornecedor incluem ajudar os clientes a escolherem hardware, software, nuvem e infraestrutura de rede adequados para identificar áreas em que a IA pode ter maior impacto e maximizar o ROI. Eles também ajudam a desenvolver o roteiro, avaliar riscos e projetar a arquitetura geral da infraestrutura, configurando medidas de segurança para mitigar riscos como violações de privacidade de dados e preocupações éticas envolvidas na implementação da tecnologia de IA.

A avaliação inclui fornecedores que criam e implementam uma infraestrutura otimizada que aguenta cargas de trabalho de IA, com foco em escalabilidade, desempenho e eficiência de custos. Esses fornecedores ajudam clientes a traçar uma estratégia de dados robusta,

criar um pipeline de dados e gerenciá-lo com eficácia por meio de modelos de governança de dados alinhados às iniciativas de IA. Os fornecedores orientam os clientes na seleção dos modelos de IA corretos, sejam modelos grandes ou pequenos de linguagem, e facilitam a implantação em plataformas de infraestrutura adequadas. Eles também auxiliam as empresas a escolherem agentes relevantes e a criar um ambiente de IA de agente ideal e seguro que atenda aos requisitos de conformidade.

Critérios de Qualificação

1. Avaliar e criar **arquitetura de infraestrutura** para implantar aplicativos de IA usando ferramentas de GenAI, incluindo grandes modelos de linguagem (LLMs), permitindo o **tratamento eficiente de dados** e **treinamento de modelos**
2. Oferecer **melhores práticas e estruturas** para acelerar o desenvolvimento de um cenário de infraestrutura de IA robusto e seguro, incluindo ML e LLMs
3. Ter experiência na **otimização** de ferramentas, métodos e recursos de **IA** para desempenho e eficiência de custos
4. Oferecer **estratégia de dados** e estrutura de **governança de dados** para dar suporte a **iniciativas de IA**
5. Ter experiência no estabelecimento de **barreiras de segurança** para proteger **dados confidenciais** tratados em cargas de trabalho de IA e LLMs, aderindo a **protocolos de segurança e conformidade regulatória**
6. Facilitar o **provisionamento, a configuração e o gerenciamento automatizados** da infraestrutura de IA, **monitorando** continuamente cargas de trabalho de IA e **otimizando** o desempenho



Quadrantes por Região

Como parte deste estudo de quadrante do ISG Provider Lens™, estamos apresentando os quatro quadrantes a seguir sobre Nuvem Privada/Híbrida – Serviços de Data Center de 2025:

Quadrant	Brasil	França	Alemanha	Países Baixos	Países Nórdicos	Suíça	Reino Unido	EUA	Setor Público dos EUA
Managed Services	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Managed Hosting	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
Colocation Services	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
AI-Ready Infrastructure Consulting	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	



Cronograma e informações relacionadas

A fase de pesquisa situa-se no período entre janeiro e março de 2025, durante o qual ocorrerão o levantamento, avaliação, análise e validação. Os resultados serão apresentados à imprensa em junho de 2025.

Milestones	Início	Fim
Lançamento da Pesquisa	8 de Janeiro de 2025	
Fase da Pesquisa	8 de Janeiro de 2025	5 de Fevereiro de 2025
Prévia dos Resultados	Maio de 2025	
Comunicado à Imprensa e Publicação	Junho de 2025	

A coleta de depoimentos de clientes por meio do Programa Star of Excellence™ requer referências antecipadas de clientes (sem necessidade de referência oficial) porque as pontuações CX têm uma influência direta na posição do fornecedor no quadrante IPL e nos prêmios.

Consulte o [link](#) para visualizar/baixar o calendário de pesquisa de 2025 do ISG Provider Lens™.

Acesso ao Portal On-line

Você pode visualizar/baixar o questionário [aqui](#) usando as credenciais que você já criou ou consultar as instruções no e-mail de convite para gerar uma nova senha. Aguardamos a sua participação!

Guia dos Compradores:

A Software Research do ISG, anteriormente denominada “Ventana Research”, oferece insights do mercado ao avaliar fornecedores de tecnologia e produtos por meio de seus Guias dos Compradores. As descobertas são feitas a partir da análise com base em pesquisa das categorias de produto e experiência do cliente, ranqueamento e classificação de fornecedores de software e produtos para ajudar a tornar os processos de tomada de decisão e seleção para tecnologia mais fáceis.

Ao longo do lançamento do IPL Private/Hybrid Cloud – Data Center Services, queremos aproveitar a oportunidade para chamar sua atenção para pesquisas e insights relacionados que ISG Research publicará em 2025. Para mais informações, consulte o cronograma de pesquisa do [Guia dos Compradores](#).

Isenção de Responsabilidade de Produção de Pesquisa:

O ISG coleta dados para fins de redação de pesquisas e criação de perfis de fornecedores/fabricantes de serviços. Os perfis e dados de suporte são usados pelos consultores do ISG para fazer recomendações e informar os seus clientes sobre a experiência e as qualificações de fornecedores/fabricantes de serviços aplicáveis para a terceirização do trabalho identificado pelos clientes. Esses dados são coletados como parte do processo ISG FutureSource™ e do processo de Qualificação de Fornecedores Candidatos (CPQ). O ISG pode optar por utilizar apenas dados coletados referentes a determinados países ou regiões para a educação e propósitos de seus consultores e não produzir relatórios do ISG Provider Lens™. Essas decisões serão tomadas com base no nível e integridade das informações recebidas diretamente dos fornecedores/fabricantes e na disponibilidade de analistas experientes para esses países ou regiões. As informações enviadas também podem ser usadas para projetos de pesquisa individuais ou para apresentação de notas que serão escritas pelos analistas líderes.



ISG Star of Excellence™ – Chamada para indicações

O Star of Excellence™ é um reconhecimento independente da excelente prestação de serviços com base no conceito de Opinião do Consumidor. O ISG desenvolveu o programa Star of Excellence™ para coletar feedback do cliente sobre o sucesso dos fornecedores de serviços em demonstrar os mais altos padrões de excelência no atendimento ao cliente e centrado no consumidor.

A pesquisa global é sobre serviços associados a estudos IPL. Em consequência, todos os Analistas do ISG recebem continuamente informações sobre a experiência do cliente de todos os fornecedores de serviços pertinentes. Essas informações são adicionadas ao feedback do consultor existente em primeira mão, as quais o IPL aproveita em sua abordagem de consultoria conduzida por profissionais.

Os fornecedores são convidados a [indicar](#) seus clientes para participar. Assim que a indicação for enviada, o ISG enviará uma confirmação por correio para ambas as partes. É evidente que o ISG mantém o anonimato de todos os dados dos consumidores e não os compartilha com terceiros.

Nossa visão para a Star of Excellence™ é sermos reconhecidos como o reconhecimento do setor líder pela excelência no atendimento ao cliente, e servirá como referência para medir os sentimentos dos clientes.

Para garantir que seus clientes selecionados concluam o feedback para sua participação, use a seção de “Indicados (para Fornecedores)” no [site web](#) do Star of Excellence™.

Criamos um e-mail onde você pode direcionar qualquer dúvida ou fazer comentários. Este e-mail será verificado diariamente. Aguarde até 24 horas para uma resposta.

Eis o endereço de e-mail:
star@cx.isg-one.com



ISG Star of Excellence



O estudo de pesquisa “ISG Provider Lens™ Private/Hybrid Cloud – Data Center Services 2025” analisa os fornecedores de software/fornecedores de serviços relevantes no Brasil, com base em um processo de análise e pesquisa multifásico. Ele posiciona esses fornecedores com base na metodologia ISG Research.

Patrocinador do estudo:

Heiko Henkes

Analista Líder:

Shashank Rajmane, Pedro L. Bicudo Maschio, Meenakshi Srivastava, Ulrich Meister, e Wolfgang Heinhaus

Analista de Pesquisa:

Yatharth Bharti, Gabriel Sobanski, Manoj M e Arpita Choudhury

Analistas de Dados:

Sachitha Kamath e Lakshmikavya Bandaru

Gerente de Projetos:

Manikanta Shankaran

A Information Services Group, Inc. é exclusivamente responsável pelo conteúdo deste relatório. A menos que citado de outra forma, todo o conteúdo, incluindo ilustrações, pesquisa, conclusões, afirmações e posições contidas neste relatório foram desenvolvidas por, e são de propriedade exclusiva da Information Services Group Inc.

A pesquisa e análise apresentadas neste estudo incluirão dados de pesquisas do programa ISG Provider Lens™, programas contínuos do ISG Research, entrevistas com consultores do ISG, apresentações com fornecedores de serviços e análise de informações de mercado disponíveis ao público de várias fontes. O ISG reconhece a passagem de tempo e os possíveis desenvolvimentos de mercado entre a investigação e a publicação, em termos de fusões e aquisições e reconhece que essas mudanças não serão refletidas nos relatórios deste estudo.

Todas as referências de receita são em dólares americanos (\$US), a menos que indicado de outra forma.



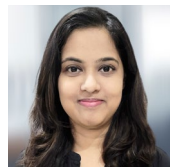
Contatos para Este Estudo

Patrocinador do estudo



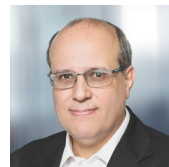
**Heiko
Henkes**

**Diretor e
Analista Sênior**



Meenakshi Srivastava

**Analista Líder -
Reino Unido, Países
Nórdicos e Países
Baixos**



**Pedro L.
Bicudo Maschio**

**Analista Líder -
Brasil e França**



Shashank Rajmane

**Analista Líder -
EUA e Setor Público
dos EUA**



**Ulrich
Meister**

**Analista Líder -
Alemanha e Suíça**



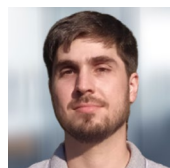
**Wolfgang
Heinhaus**

**Analista Líder -
Alemanha e Suíça**



**Arpita
Choudhury**

**Analista de
Pesquisa Sênior**



**Gabriel
Sobanski**

**Analista de
Pesquisa**

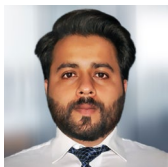


Manoj M

**Analista de
Pesquisa Sênior**

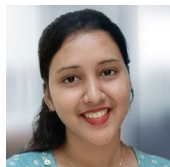


Contatos para Este Estudo



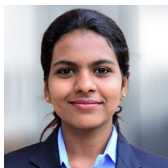
**Yatharth
Bharti**

**Analista de
Pesquisa Sênior**



**Lakshmikavya
Bandaru**

**Analista de
Dados Sênior**



**Sachitha
Kamath**

**Analista de
Dados Sênior**



**Manikanta
Shankaran**

**Gerente de Projetos
Global**



Programa de Envolvimento de Consultores do ISG Provider Lens

O ISG Provider Lens™ oferece avaliações de mercado incorporando insights de profissionais, refletindo foco regional e pesquisa independente. O ISG garante o envolvimento do consultor em cada estudo para cobrir os detalhes de mercado relevantes alinhados às respectivas linhas de serviço/tendências de tecnologia, presença dos fornecedores de serviços e contexto empresarial.

Em cada região, o ISG tem líderes de pensamento especialistas e consultores respeitados que conhecem os portfólios e ofertas dos fornecedores, bem como os requisitos da empresa e as tendências do mercado. Em média, três consultores participam como parte do processo de revisão de qualidade e consistência de cada estudo.

O consultor garante que cada estudo reflita a experiência dos consultores ISG no campo, o que complementa a pesquisa primária e secundária conduzida pelos analistas. Os consultores do ISG participam de cada

estudo como parte do grupo de consultores e contribuem em diferentes níveis, dependendo de sua disponibilidade e especialização.

Os consultores:

- Ajudam a definir e validar quadrantes e questionários,
- Aconselham sobre a inclusão de fornecedores de serviços, participam de chamadas de apresentação,
- Fornecem as suas perspectivas sobre as classificações dos fornecedores de serviços e revisam os rascunhos dos relatórios.

Consultores do ISG para este Estudo



Alex Perry

Diretor



Furkan Yuecel

Gerente de Consultoria



Patrick Nielsen

Consultor Sênior



Anay Nawathe

Diretor



Nico Vermeulen

Diretor



Pieter van den Broek

Consultor Principal



Consultores do ISG para este Estudo



Pierre
Puyraveau

**Diretor de Linha
de Serviço**



Rakesh
Parameshwara

Diretor de Contas



Richard
de Beijer

Diretor



Rob
Brindley

Parceiro



Susanta
Dey

Diretor



Ton
Dohmen

Diretor



Se sua empresa estiver listada nesta página ou você achar que sua empresa deveria estar listada, entre em contato com o ISG para garantir que temos a(s) pessoa(s) de contato correta(s) para participar ativamente desta pesquisa.

* Classificado na iteração anterior

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*



Se sua empresa estiver listada nesta página ou você achar que sua empresa deveria estar listada, entre em contato com o ISG para garantir que temos a(s) pessoa(s) de contato correta(s) para participar ativamente desta pesquisa.

* Classificado na iteração anterior

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



Se sua empresa estiver listada nesta página ou você achar que sua empresa deveria estar listada, entre em contato com o ISG para garantir que temos a(s) pessoa(s) de contato correta(s) para participar ativamente desta pesquisa.

* Classificado na iteração anterior

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*



Se sua empresa estiver listada nesta página ou você achar que sua empresa deveria estar listada, entre em contato com o ISG para garantir que temos a(s) pessoa(s) de contato correta(s) para participar ativamente desta pesquisa.

* Classificado na iteração anterior

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*
 LTIMintree*
 Lumen Technologies*
 MadelnWeb
 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



Se sua empresa estiver listada nesta página ou você achar que sua empresa deveria estar listada, entre em contato com o ISG para garantir que temos a(s) pessoa(s) de contato correta(s) para participar ativamente desta pesquisa.

* Classificado na iteração anterior

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*	Quantiphi	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	Tech Mahindra*



Se sua empresa estiver listada nesta página ou você achar que sua empresa deveria estar listada, entre em contato com o ISG para garantir que temos a(s) pessoa(s) de contato correta(s) para participar ativamente desta pesquisa.

* Classificado na iteração anterior

TechWave	Ultranet	VSHN*
Telefonica Tech*	UMB*	VVDN Technologies
Telehouse*	Under*	Wevy*
TelemaxX*	Unisys*	WiiT
Telia Company*	UnitedLayer*	WIIT*
Telium*	UPIX	Wipro*
Teltec Solutions	US Signal*	Xelon*
Think IT*	UST*	YSSY*
ti&m*	V.tal*	Zensar Technologies*
TierPoint*	V8.Tech*	Zones*
Tietoevry*	Vantage Data Centers*	
TIVIT*	Verne Global*	
Transit Telecom	VIRTUS*	
Trianz	Vision33	
T-Systems*	Vodafone*	



*ISG Provider Lens™

O quadrante ISG Provider Lens™ série de pesquisa é o único serviço avaliação do provedor de seu tipo para combinar empírica, baseada em dados pesquisa e análise de mercado com a experiência do mundo real e observações da assessoria global do ISG equipe. As empresas encontrarão uma riqueza de dados detalhados e análise de mercado para ajudar a orientar sua seleção de parceiros de fornecimento apropriados, enquanto Os conselheiros do ISG usam os relatórios para validar seu próprio conhecimento de mercado e fazer recomendações para a empresa ISG clientes. A pesquisa atualmente abrange provedores que oferecem seus serviços em múltiplas geografias globalmente.

Para mais informações sobre Pesquisa ISG Provider Lens, visite esta página da [web](#).

*ISG Research™

ISG Research™ fornece pesquisa por assinatura, consultoria consultoria e evento executive serviços focados nas tendências do mercado e tecnologias disruptivas impulsionando mudança na computação empresarial. A ISG Research oferece orientação que ajuda as empresas a acelerar crescimento e criar mais valor.

O ISG oferece pesquisas especificamente sobre provedores para estado e local governos (incluindo condados, cidades), bem como o ensino superior instituições. Visite: [Setor Público](#).

Para mais informações sobre o ISG Assinaturas de pesquisa, por favor e-mail contact@isg-one.com, ligue para +1.203.454.3900 ou visite research.isg-one.com.

*ISG

O ISG (Information Services Group) (NASDAQ: III) é uma empresa líder mundial em pesquisa consultoria tecnológica. Um parceiro comercial confiável para mais de 900 clientes, incluindo 75 das 100 maiores empresas do mundo, o ISG está comprometido em ajudar corporações, organizações do setor público e provedores de serviços e tecnologia a alcançar excelência operacional e crescimento mais rápido. A empresa é especializada em serviços de transformação digital, incluindo IA e automação, analytics de nuvens e dados; consultoria em sourcing; governança gerenciada e serviços de risco; serviços de operadoras de rede; estratégia tecnológica e projeto de operações; gerenciamento de mudanças; inteligência de mercado e pesquisa e análise de tecnologia.

Fundado em 2006, e sediado em Stamford, Connecticut, o ISG emprega mais de 1.600 profissionais operando em mais de 20 países - uma equipe global conhecida por seu pensamento inovador, influência de mercado, profunda experiência na indústria e tecnologia, e capacidade de pesquisa e análise de classe mundial com base nos dados de mercado mais abrangentes da indústria.

Para mais informações visite isg-one.com.





JANEIRO DE, 2025

BROCHURA: PRIVATE/HYBRID CLOUD – DATA CENTER SERVICES