

Private/Hybrid Cloud – Data Center Services

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



Introdução

03 Contatos para este
Estudo

13

Sobre o estudo

Pesquisa de Quadrantes

04

Definição

05

Quadrantes Por Região

09

Cronograma e informações
relacionada

10

Envolvimento do Consultor

Envolvimento do Consultor
Descrição do Programa
Equipe Consultiva

15

16

Indicações de Feedback do Cliente

11 Empresas
Convidadas

17

Metodologia e Equipe

12

Sobre Nossa
Empresa e Pesquisa

19

Avalia fornecedores globais e regionais de infraestrutura centrados em nuvem privada e híbrida para empresas em diversas regiões e para o setor público dos EUA. Pesquisa inclui serviços geridos de infraestrutura prontos para AI, hospedagem gerida em nuvem e serviços de infraestrutura resilientes, de colocation sustentáveis e de computação de borda, refletindo como organizações modernizam bases de IT para suportar cargas de trabalho com uso intensivo de dados e movidas por AI.

Tecnologias de AI são incorporadas em toda a pilha de serviços de infraestrutura, abrangendo ambientes locais, privados, híbridos e de nuvem pública. Tal mudança transforma operações, passa da manutenção reativa para modelos preditivos, automatizados e cada vez mais autônomos. Fornecedores usam AI para monitoramento inteligente, detecção de anomalias, análise automatizada da causa raiz, manutenção preditiva, dimensionamento dinâmico de recursos e cibersegurança aprimorada. GenAI melhora a eficiência operacional por meio de copilotos, interfaces de autoatendimento e análises avançadas que suportam a resolução de incidentes, planejamento de capacidade e otimização de infraestrutura.

Empresas e instituições do setor público também reavaliam onde executam cargas de trabalho. Hospedagem gerida, colocation e infraestrutura de nuvem soberana são essenciais para estratégias de nuvem híbrida, em especial para cargas de trabalho sensíveis ou regulamentadas, que exigem controle jurisdicional, conformidade e mitigação de riscos. A sustentabilidade emergiu como prioridade crítica de infraestrutura, devido a aumento da demanda de energia, limitações na disponibilidade de energia e pressão regulatória. Fornecedores aplicam cada vez mais AI para otimizar eficiência da infraestrutura e reduzir impacto ambiental das cargas de trabalho de AI.

Neste estudo, o foco no setor público dos EUA abrange organizações governamentais estaduais e locais e de educação (SLED), empresas de serviços públicos, entidades de saúde pública e outras agências americanas. Para tais organizações, ambientes de nuvem privada e híbrida formam a base para adoção segura e de acordo com normas de AI, permitindo inovação em escala, enquanto protegem dados confidenciais e atendem a rigorosos requisitos de governança e conformidade regulatória.



Este estudo se concentra no que o ISG considera os aspectos mais críticos dos **serviços de nuvem privada/híbrida e data center** em 2026.

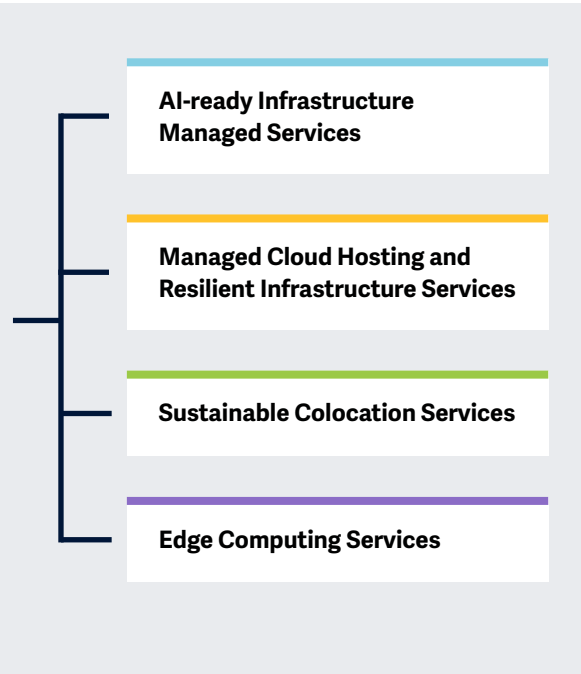


Ilustração Simplificada; Fonte: ISG 2026

O estudo **ISG Provider Lens® Private/Hybrid Cloud – Data Center Services** oferece o seguinte para empresas e tomadores de decisão de IT:

- Transparência sobre os pontos fortes e fracos dos fornecedores relevantes
- Um posicionamento diferenciado dos fornecedores por segmentos em função dos seus pontos fortes competitivos e atratividade do portfólio
- Foco nos mercados do Brasil, da França, da Alemanha, dos países nórdicos, da Suíça, do Reino Unido, dos EUA e do setor público dos EUA

Nosso estudo serve como uma importante base de tomada de decisão para posicionamento, 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 compromissos em potencial.



Definição

Avalia fornecedores de serviços gerenciados para ambientes de nuvem privada e híbrida e data center, com foco na otimização e operação contínuas da infraestrutura para suportar cargas de trabalho de AI com as tradicionais. Assumem responsabilidade total pela operação, automação e transformação de ambientes de infraestrutura em data centers de clientes, suas próprias configurações e centros de dados de terceiros.

Diferente da hospedagem gerenciada, serviços gerenciados de infraestrutura para AI incluem transformação contínua, otimização orientada por AI e gestão do ciclo de vida da infraestrutura integrada à AI, com GPUs, armazenamento de alto desempenho, plataformas de contêineres e pipelines de dados. Usam automação avançada, AIOps e MLOps para promover operações preditivas,

ambientes de autorrecuperação e tempos de execução otimizados para treinamento e inferência. São compatíveis com aplicativos tradicionais e nativos da nuvem e estão alinhados com estratégia, governança e objetivos de sustentabilidade de AI de empresas.

Critérios de Qualificação

1. Prestar serviços gerenciados para infraestrutura de **nuvem privada, híbrida e data center** (servidores, middleware, armazenamento e bancos de dados) sem depender de parceiros
2. Assumir responsabilidade por **otimização e transformação contínuas da infraestrutura integrada de IA**
3. Operar e gerenciar GPUs, aceleradores, plataformas de contêineres e ambientes de execução de AI
4. Aproveitar automação, AIOps e MLOps para **operações preditivas e autorrecuperação**
5. Suportar infraestrutura para **treinamento de AI, inferência e preparação de pipelines de dados**
6. Experiência em projetos de **transição com automação, consolidação, virtualização e conteinerização** e resultados de modernização ou habilitação de AI
7. Atuar como **extensão da organização de IT dos clientes**, com projetos, estruturas de arquitetura e processos de gerenciamento em suas instalações
8. Prestar serviços de **orquestração, monitoramento e gestão centralizados** de infraestrutura de IT híbrida, com observação orientada por AI e auto-otimização
9. Apresentar **certificações** de segurança e conformidade em nível local e seguir padrões emergentes de governança de AI, sustentabilidade e soberania de dados
10. Experiência em monitoramento de custos, **gestão de gastos e FinOps** para cargas de trabalho de AI



Definição

Avalia fornecedores de serviços de hospedagem em nuvem gerenciada de nível empresarial e infraestrutura resiliente, com instalações próprias, de colocation ou de terceiros contratados. Assumem responsabilidade de provisionar, operar e manter componentes essenciais da infraestrutura, com computação, armazenamento, redes, sistemas operacionais e infraestrutura integrada com AI, para alta disponibilidade, desempenho, segurança e recuperação sob SLAs definidos.

Hospedagem em nuvem gerenciada concentra-se na operação estável e previsível de ambientes de infraestrutura, com fornecedores garantindo estabilidade de tempo de execução da infraestrutura, proteção de dados, recuperação de desastres e proximidade das cargas de trabalho. No entanto, não assumem a responsabilidade pela transformação contínua da infraestrutura, pela otimização do pipeline de AI ou pela gestão do

ciclo de vida das cargas de trabalho de AI além do suporte de hospedagem. Também avalia fornecedores com suporte a cargas de trabalho com uso intensivo de AI e dados, do ponto de vista de hospedagem e capacidade, enfatizando resiliência, escalabilidade e custo-benefício.

Critérios de Qualificação

1. Oferecer serviços de hospedagem gerenciada de **nível empresarial** usando infraestrutura própria, em instalações de colocation (somente imóveis) ou com segurança contratual
2. Fornecer disponibilidade, **resiliência, backup e recuperação de desastres** com **garantia de SLA** (ativo-ativo ou ativo-passivo)
3. Demonstrar capacidade para **manter e expandir** a capacidade da infraestrutura em sintonia com a demanda
4. Operar e gerenciar ambientes de **infraestrutura dedicados e compartilhados** em uma plataforma unificada
5. Implementar controles de **segurança multicamadas** em camadas **físicas, de rede e de sistema**
6. Suportar a cargas de trabalho com **uso intensivo de AI e dados** por meio do suporte de infraestrutura necessário e estabilidade de tempo de execução
7. Fornecer suporte em relação à **localização dos dados, conformidade** e alinhamento **regulatório**, conforme necessário



Definição

Avalia fornecedores de colocation com instalações de data center padronizadas e seguras para aluguel, destinadas ao hardware de computação de empresas. Devem oferecer conectividade diversificada entre operadoras, baixa latência e alta largura de banda para operações perfeitas. Diferencial crucial é compromisso com sustentabilidade, que envolve implantação de energias renováveis, refrigeração com eficiência energética e práticas de economia circular, como reciclagem de lixo eletrônico. Simultaneamente, fornecedores devem demonstrar compromisso mensurável com normas ambientais por meio de programas de compensação de carbono e relatórios de sustentabilidade em tempo real, garantindo perímetro em conformidade e ambientalmente responsável.

Em consonância com os avanços na AI, fornecedores de colocation devem oferecer suporte à computação de alto desempenho por meio de racks de alta densidade e refrigeração líquida avançada para hospedagem de GPUs.

Tal modernização deve abranger redes e segurança, incorporando interconexões definidas por software (SDI), serviços prontos para a borda e controles robustos de soberania de dados. Ao combinar suporte remoto profissional com infraestrutura escalável e flexível, tais serviços de colocation devem incluir o ambiente de alto desempenho necessário para cargas de trabalho com uso intensivo de AI.

Critérios de Qualificação

1. Instalações próprias que oferecem arquiteturas de **data center modernas, padronizadas e energeticamente eficientes** para colocation
2. Oferecer equipamentos de **rede**, dispositivos e sistemas de conectividade **seguros** e de alta qualidade
3. Pode garantir **densidade de potência e utilização de energia renovável** para dar suporte às tecnologias atuais e futuras
4. Implementar **controles de segurança multicamadas** em camadas **físicas, de rede e de sistema**
5. Ter **certificações** relevantes como SSAE 16, HIPAA, ISO 14001, ISO 22301, ISO 27001, ISO 50001, EN 50600, PCI DSS, NIST2, KRITIS, FISMA e SOC Tipo 1 e 2, bem
6. Ter a capacidade de cumprir os SLAs relacionados ao **suporte presencial** e à substituição de hardware
7. **Instalações** de renderização com **pontos de troca de tráfego** próximos a usuários e hiperescaladores
8. Oferecer **soluções de recuperação de desastres e backup**
9. Fornecer soluções **modulares e escaláveis** que permitam uma **implementação rápida** para necessidades personalizadas ou temporárias
10. Fornecer medidas detalhadas de sustentabilidade e relatórios públicos sobre **PUE, WUE, intensidade de carbono**, fontes de **energia renováveis** e **redução de resíduos**



Definição

Avalia fornecedores que projetam, implementam e gerenciam infraestruturas, plataformas e serviços de computação distribuída na borda da rede ou próximo a ela. Permitem que empresas processem, armazenem e analisem dados próximos aos usuários, dispositivos ou locais operacionais, reduzindo a latência (quase em tempo real) e otimizando a largura de banda, além de atender aos requisitos regulatórios ou de soberania. Ofertas normalmente incluem IaaS, PaaS e serviços gerenciados habilitados para ponta, frequentemente integrados a ambientes híbridos ou multinuvem.

Fornecedores se diferenciam pela escala e automação de sua infraestrutura distribuída, integração com ecossistemas de nuvem e rede, exigências de segurança e recursos de governança, com sua capacidade de suportar, usando AI, casos de uso específicos do setor, abrangendo, entre outros, manufatura,

logística, saúde, agricultura, cidades inteligentes, inferência de AI, AR, VR e análise de IoT. Armazenar dados perto de sua origem atende às preocupações com soberania e evita movimentação de dados através de fronteiras nacionais.

Critérios de Qualificação

1. Fornecer **soluções integradas de computação de borda** com componentes modulares de hardware e software (como micro data centers, gateways e orquestração), projetadas para casos de uso específicos do setor e integração perfeita com nuvem
2. Demonstrar **implantações bem-sucedidas** em diversos setores regulamentados, atendendo a requisitos complexos de segurança, latência e conformidade em ambientes híbridos e multinuvem, envolvendo empresas de telecomunicações, hiperescaladores e corporações
3. Fornecer **plataformas escaláveis de orquestração e automação orientadas** por AI para gestão de cargas de trabalho na borda, com suporte para monitoramento em tempo real, detecção de anomalias, autorrecuperação e gestão do ciclo de vida de nós de borda distribuídos
4. Oferecer **hardware resiliente e com eficiência energética, otimizado para locais de borda**, com computação, armazenamento e aceleração dedicados (GPU/FPGA) para suportar cargas de trabalho de AI e ML e de uso intensivo de dados próximas à borda da rede
5. Demonstrar **compromisso com a sustentabilidade** por meio de projetos energeticamente eficientes e certificações ambientais
6. Suportar cargas de trabalho avançadas de AI e ML com inferência em tempo real integrada, manutenção preditiva e detecção de anomalias operacionais usando algoritmos de AI, com um roteiro claro para otimização de serviços orientada por AI
7. Fornecer **suporte remoto e presencial ao longo do ciclo de vida**, com tecnologia de AI e operações automatizadas



Quadrantes Por Região

Como parte deste estudo de quadrante ISG Provider Lens®, estamos apresentando os três quadrantes a seguir no Private/Hybrid Cloud – Data Center Services 2026:

Quadrante	Brasil	França	Alemanha	Países nórdicos	Suíça	Reino Unido	EUA	Setor Público dos EUA
AI-ready Infrastructure Managed Services	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Managed Cloud Hosting and Resilient Infrastructure Services	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sustainable Colocation Services	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Edge Computing Services			✓					



Cronograma e informações relacionadas

Fase de pesquisa entre janeiro e março de 2026: levantamento, avaliação, análise e validação.
Os resultados serão apresentados à mídia em junho de 2026.

Milestones	Início	Fim
Lançamento da Pesquisa	12 de janeiro de 2026	
Fase da Pesquisa	12 de janeiro de 2026	12 de fevereiro de 2026
Prévia dos Resultados	Maio de 2026	
Comunicado à Imprensa e Publicação	Junho de 2026	

Consulte a agenda de [pesquisa ISG Provider Lens® 2026](#) para visualizar e baixar a lista de outros estudos realizados pela 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 o ISG Research publicará em 2026. 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 esses 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 para onde você pode dirigir quaisquer dúvidas ou comentários. Esse e-mail será verificado diariamente. Aguarde até 24 horas para receber uma resposta.

O endereço de e-mail é:
star@cx.isg-one.com



ISG Star of Excellence



Metodologia e Equipe

O estudo de pesquisa "ISG Provider Lens® Private/Hybrid Cloud – Data Center Services 2026" 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, Manoj M, Ulrich Meister e Wolfgang Heinhaus

Analista de Pesquisa:

Yatharth Bharti, Rafael Rigotti
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 Principal



Shashank Rajmane
Gerente Sênior e Analista Principal — EUA e Setor Público dos EUA



Pedro L.
Bicudo Maschio
Analista Sênior — Brasil e França



Meenakshi Srivastava
Analista Sênior — Reino Unido, Países Nórdicos e Países Baixos



Ulrich
Meister
Analista Sênior — Alemanha e Suíça



Wolfgang
Heinhaus
Analista Sênior — Alemanha e Suíça



Manoj M
Analista de Pesquisa Sênior e Analista Líder — França



Yatharth
Bharti
Analista de Pesquisa Sênior



Rafael
Rigotti
Analista de Pesquisa



Contatos para este Estudo



Arpita
Choudhury
**Analista de
Pesquisa Sênior**



Sachitha
Kamath
**Analista de
Dados Sênior**



Lakshmikavya
Bandaru
**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 do fornecedor 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 reflete 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 experiência.

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 da ISG para este estudo



Rob
Brindley

Sócio



Alex
Perry

Sócio



Kevin
Spiekermann

Consultor Principal



Anay
Nawathe

Diretor



Francisco
Martinez Castiglioni

Diretor de Contas



Susanta
Dey

Diretor



Consultores da ISG para este estudo



Rakesh
Parameshwara

Diretor de Contas



Christophe
deBoisset

Gerente de Consultoria



Empresas Convidadas

Se a sua empresa estiver listada nesta página ou se você acredita que ela deveria estar listada, entre em contato com o ISG para garantir que temos os contatos corretos para participar ativamente desta pesquisa.

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



Empresas Convidadas

Se a sua empresa estiver listada nesta página ou se você acredita que ela deveria estar listada, entre em contato com o ISG para garantir que temos os contatos corretos para participar ativamente desta pesquisa.

Kyndryl	OVHcloud	Sopra Steria	TIVIT
LТИMindtree	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®

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 (Nasdaq: III) é uma empresa global de pesquisa e consultoria tecnológica centrada em IA. Um parceiro confiável para mais de 900 clientes, incluindo 75 das 100 maiores empresas do mundo, o ISG é líder de longa data em sourcing de tecnologia e serviços empresariais que agora está na vanguarda da alavancagem da IA para ajudar organizações a alcançar excelência operacional e crescimento mais rápido.

A empresa, fundada em 2006, é conhecida por seus dados de mercado proprietários, conhecimento profundo dos ecossistemas de fornecedores e pela especialização de seus 1.600 profissionais em todo o mundo trabalhando juntos para ajudar os clientes a maximizarem o valor de seus investimentos em tecnologia.

Para mais informações visite isg-one.com.





JANEIRO DE, 2026

CATÁLOGO: PRIVATE/HYBRID CLOUD – DATA CENTER SERVICES