

Private/Hybrid Cloud – Data Center Services

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



Introdução	03	Envolvimento do Consultor	
Sobre o Estudo		Envolvimento do Consultor –	
Pesquisa por Quadrantes	04	Descrição do Programa	13
Definição	05	Equipe Consultiva	13
Quadrantes por Região	08	Empresas	
Cronograma	09	Convidadas	15
Indicações de		Sobre Nossa	
Feedback do Cliente	10	Empresa & Pesquisa	20
Contatos Para			
Este Estudo	11		

Este estudo avalia os fornecedores globais e regionais que oferecem terceirização de data center, incluindo os fornecedores de serviços de hosting gerenciada, instalações de colocation e serviços gerenciados.

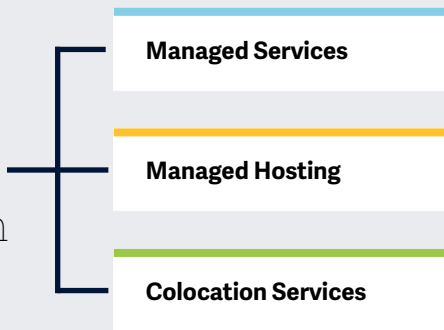
A terceirização do data center significa transferir a responsabilidade de gerenciar os ativos do data center para um fornecedor terceirizado. Abrange orquestração, provisionamento, monitoramento integrado e gestão de componentes de infraestrutura, incluindo computação, armazenamento, banco de dados e middleware. O data center pode ser de propriedade do cliente corporativo, do fornecedor de serviços ou de um fornecedor terceirizado de colocation. Uma nuvem privada é uma extensão do ambiente de computação de um cliente que potencializa os investimentos em infraestrutura e aplicativos virtuais. Uma nuvem híbrida conecta os serviços de infraestrutura local existentes com uma nuvem privada, uma nuvem pública ou mecanismos multinuvem. Uma empresa pode também contar com os fornecedores de colocation e hosting, e não necessariamente ter um data center, para ter uma configuração de nuvem híbrida.

Empresas com requisitos rigorosos de segurança e governança, grandes volumes de dados e estreita integração de aplicativos corporativos e necessidades de workflow podem preferir um ambiente local ou de nuvem privada e optar por hospedar em suas instalações. As empresas também estão optando cada vez mais por configurações de nuvem híbrida, pois elas oferecem alto grau de controle e aproveitam as capacidades das plataformas de nuvem pública sem a necessidade de transferir todos os seus dados para um data center de terceiros. 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 nas demandas de energia e contribui para as mudanças climáticas, enquanto as regulamentações governamentais exigem uma transição mais rápida para a neutralidade de carbono.



Este estudo se concentra no que o ISG acredita ser os aspectos mais críticos dos serviços de terceirização de nuvem **privada/híbrida e data center** em 2024.

Ilustração simplificada; Fonte: ISG 2024



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 segmentos com base em seus pontos fortes competitivos e atratividade de portfólio.
- Foco em diferentes mercados, incluindo APAC**, Brasil, França, Alemanha, países nórdicos, Holanda, Suíça, Reino Unido e Estados Unidos.

Os estudos do ISG Provider Lens™ servem como uma importante ferramenta de tomada de decisão para posicionar fornecedores de serviços, desenvolver relacionamentos importantes 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.

**APAC (ANZ, ASEAN, Índia - ex. China, Hong Kong, Japão, Coreia, Taiwan)

* ASEAN = Indonésia, Malásia, Filipinas, Cingapura, Tailândia e Vietnã



Definição

Este quadrante avalia a capacidade de um fornecedor de oferecer serviços de gestão contínua para nuvens privadas e híbridas e infraestruturas e plataformas tradicionais de data center para médios e grandes 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 implementação de 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.

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 devem aproveitar capacitações avançadas de IA e ML para automatizar atividades operacionais, prever interrupções e oferecer insights acionáveis.

Critérios de Qualificação

1. Oferecer **serviços para nuvens privadas e híbridas e infraestrutura de data center** (servidores, middleware, armazenamento e bancos de dados) **por conta própria**, 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** de data centers e habilitação de nuvem
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. Fornecer serviços para gestão/**orquestração centralizada** de infraestrutura híbrida de TI
6. Apresentar **certificações apropriadas** e garantir segurança e conformidade no nível local



Managed Hosting

Definição

Este quadrante avalia os fornecedores de serviços que oferecem soluções autônomas de hosting para clientes corporativos de médio e grande porte, usando instalações próprias ou de terceiros. Os fornecedores avaliados neste quadrante são responsáveis por gerenciar e manter de forma contínua os componentes do data center, como servidores, armazenamento, sistemas operacionais e conectividade com a rede externa. O ideal é que os clientes informem os requisitos operacionais e de aplicativos e o fornecedor de hosting gerenciada se responsabilize por provisionar a infraestrutura e manter os aplicativos em bom funcionamento com bons desempenho e segurança.

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 capacitações de latência ultra-baixa.

Critérios de Qualificação

1. Oferecer soluções de **hosting para empresas** usando a infraestrutura do fornecedor
2. Oferecer **recuperação de desastres** ativo-ativo e ativo-passivo e **serviços de backup**
3. Ter **capacidade técnica e financeira** para atualizar a infraestrutura e manter planos de capacidade a fim de garantir o desempenho de hosting com antecedência em caso de aumento da demanda
4. **Capacidade para dimensionar e manter servidores dedicados** e armazenamento e recursos de nuvem compartilhados na mesma rede e plataforma de gestão
5. Fornecer, pelo menos, **cinco camadas de segurança para o data center**



Definição

Esse quadrante avalia os fornecedores de colocation que oferecem operações padronizadas de data center para clientes de médio e grande porte, com foco no aluguel de espaço para servidores e hardware de computadores em infraestruturas de terceiros. Fornecedores oferecem 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. Segurança e conformidade são fundamentais e garantem proteção dos dados e da infraestrutura. Os centros também servem como pontos de acesso à comunidade, promovendo colaboração entre fornecedores de hosting, system houses e usuários finais.

Clientes corporativos adquirem serviços de colocation para reduzir despesas operacionais e, ao mesmo tempo, equilibrar qualidade e acessibilidade de preços, incluindo suporte profissional e remoto, monitoramento e manutenção. Eles esperam configuração de data center padronizada e sofisticada, opções variadas de operadoras, baixa latência e alta largura de banda a preços acessíveis para fornecer conteúdo ou informações críticas e sensíveis à latência para usuários dentro e fora das principais áreas metropolitanas. Fornecedores de colocation oferecem 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 Qualificao

1. Deter instalaes que oferecem design de arquitetura de **data center padronizado** para colocation
2. Oferecer equipamentos, dispositivos e sistemas de conectividade de **rede com segurana** e alta qualidade
3. Garantir **densidade de potncia** para suportar tecnologias atuais e futuras
4. Fornecer, pelo menos, **cinco camadas de segurana para o data center**
5. Deter **certificaes 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 substituio de hardware
7. Oferecer **instalaes com pontos de troca de tráfego** prximas a usurios e hiperescaladores
8. Oferecer **solues de recuperao de desastres e backup**
9. Usar solues e **fontes de energia sustentvel para reduzir o consumo de energia**, incluindo carbono zero e iniciativas de **data center sustentvel**



Quadrantes por Região

Como parte deste estudo de quadrante do ISG Provider Lens™, estamos apresentando os três quadrantes a seguir sobre Nuvem Privada/Híbrida – Serviços de Data Center de 2024:

Quadrante	APAC**	Brasil	França	Alemanha	Países Baixos	Países nórdicos	Suíça	Reino Unido	EUA	Setor Público dos EUA
Managed Services	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Managed Hosting	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
Colocation Services	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**APAC (ANZ, ASEAN, Índia - ex. China, Hong Kong, Japão, Coreia, Taiwan)

*ASEAN = Indonésia, Malásia, Filipinas, Cingapura, Tailândia e Vietnã



A fase de pesquisa situa-se no período entre janeiro e março de 2024, durante o qual ocorrerão o levantamento, avaliação, análise e validação. Os resultados serão apresentados à imprensa em junho de 2024.

Etapas	Início	Encerramento
Lançamento da Pesquisa	10 de janeiro de 2024	
Fase de Pesquisa	10 de janeiro de 2024	9 de fevereiro de 2024
Prévia dos Resultados	Maio de 2024	
Comunicado à Imprensa e Publicação	Junho de 2024	

A coleta de depoimentos de clientes por meio do Programa Star of Excellence requer indicações antecipadas de clientes (não são necessárias referências oficiais), pois as pontuações do CX têm influência direta na posição do fornecedor no quadrante do IPL e nos prêmios.

Consulte o [link](#) para visualizar/baixar a agenda de pesquisa ISG Provider Lens™ 2024.

Acesso ao Portal On-line

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

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 terceirizar o trabalho identificado pelos clientes. Esses dados são coletados como parte do processo ISG FutureSource™ e do processo Candidate Provider Qualification (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 notas informativas que serão escritas pelos analistas principais.



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 Star of Excellence™ é um programa, desenvolvido pelo ISG, 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 centralização no consumidor.

A pesquisa global é sobre serviços associados a estudos IPL. Consequentemente, todos os Analistas do ISG receberão continuamente informações sobre a experiência do cliente de todos os fornecedores de serviços relevantes. Essas informações são adicionadas ao feedback do consultor existente em primeira mão, as quais o IPL aproveita no contexto de 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.

É nossa visão que o Star of Excellence™ será reconhecido 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 indicação de clientes no [site](#) do Star of Excellence™.

Criamos um e-mail onde você pode direcionar qualquer dúvida ou fazer comentários. Esse e-mail será verificado diariamente. Favor aguardar até 24 horas para obter resposta.

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



Contatos para este estudo



**Shashank
Rajmane**
**Analista Principal,
EUA**



**Bruce
Guptill**
**Analista Líder,
Setor Público dos EUA**



**Pedro L.
Bicudo Maschio**
**Analista Líder,
Brasil e França**



**Phil
Hassey**
**Analista Líder,
APAC**



**Rohan
Thomas**
**Analista Líder Sênior,
Reino Unido e países
nórdicos**



**Meenakshi
Srivastava**
**Analista Líder,
Reino Unido e países
nórdicos**



**Ulrich
Meister**
**Analista Líder,
Alemanha, Suíça e
Países Baixos**



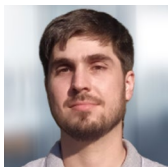
**Wolfgang
Heinhaus**
**Analista Líder,
Alemanha, Suíça e
Países Baixos**



**Chandra Shekhar
Sharma**
**Gerente Assistente e
Especialista de
Pesquisa Líder**



Contatos para este estudo



Gabriel
Sobanski

**Analista de
Pesquisa**



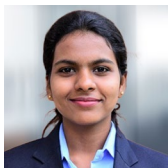
Manoj M

**Analista de
Pesquisa**



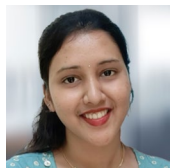
Arpita
Choudhury

**Analista de
Pesquisa Sênior**



Sachitha
Kamath

**Analista de Dados
Sênior**



Lakshmikavya
Bandaru

**Analista de
Dados**



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 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 da QCRT:

- 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



**Bernie
Hoecker**

**Parceiro, Líder de
Transformação na
Nuvem Empresarial**



**Rob
Brindley**

Parceiro



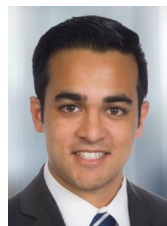
**Alex
Perry**

Diretor



**Pierre
Puyraveau**

Diretor



**Anay
Nawathe**

Diretor



**Ben
Rossiter**

**Consultor
Principal**



Consultores do ISG para este estudo



Furkan
Yuecel

**Consultor
Gerente**



Patrick
Nielsen

**Consultor
Sênior**



Susanta
Dey

**Consultor
Principal**



Pieter van
den Broek

**Consultor
Principal**



Rakesh
Parameshwara

**Diretor de
Contas**



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.

11:11 Systems	Algar Telecom	Baden Cloud	Cema
23 Media	All for One Group	BANCADATI	CentralServer
365 Data Centers	alphosting	Bechtle	Centron
3DS OUTSCALE	Anexia	Bedag Informatik	CGI
3stepIT	Arvato Systems	BitHawk	CHEOPS
3U	Ascenty	BR.Digital	Cirion
Abilis IT	Aspectra	BrainServe	CKW
Abraxas	Aspire Systems	BSO	Claranet
Accenture	Asseco	BT	Cloud Temple
Acora	ATEA	BTC	Codero
ACP	Ativy	Bulk Infrastructure	Coforge
Adacor	AtlasEdge	CANCOM	Cogent
Advanced UniByte	Atos	Capgemini	Cognizant
Advania	Avenia	CDNetworks	ColoBâle
akquinet	Axians	Cegeka	Colocation America



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.

ColocationIX	DARZ	Deutsche Telekom GK	EMC Home of Data
Cologix	Data Place	Devoteam	Ensono
Colt DCS	Data11	Digital Realty	eqipe
Computacenter	DATA4	DOKOM 21	Equinix
Conapto	DataBank	Dunkel	EVEO
Conet	Datacenter Leipzig	DXC Technology	EXA Infrastructure
Conscia	Datacenter One	EcoDataCenter	exaSys
Constellation	Datacenter Zug/Acdalis	Econis	Expedient
Controlware	DataEnv	EcoRacks	Felton
Coreix	DATAGROUP	Ecritel	Firstcolo
CoreSite	Datasource	Edge UOL	FNTS
Coretelligent	Datum	ELCA/EveryWare	Flexential
CWCS	DC2SCALE	Elea Digital	Fujitsu
CyrusOne	Dedalus	Embratel	GAVS
Cyxtera	Deloitte	Embriq	Giant Swarm



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.

GleSYS	HYVE	IWB	maincubes
Global Switch	IBM	JMC	Materna
GRASS-MERKUR	ICME	KAMP	Matrix
Green	INAP	Koesio	Mediam
Green Mountain	Infomaniak	Kyndryl	Microland
GTT	Infosys	LAKE Solutions	Mivitec (WIIT)
HCLTech	inovTI	Latitude.sh	Mphasis
Hetzner Online	InterVision	LDeX Group	msg systems
Hexaware	IONOS	Leaseweb	MTF
Hitachi Vantara	Iron Mountain	Lefdal Mine	myLoc (WIIT)
HostDime	ITB2	Leuchter IT	Navisite
Hostserver	ITENOS	Liquid Web	Netcloud
Hosttech	ITpoint	Logicalis	Netcompany
Hostway	Itris One	LTIMindtree	Netfox
HPE	Iver	Lumen	netgo



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.

Netic	ODATA	Profi	SCC
Netskin	OneNeck	Pulsant	Serverius
Neurones	Oracle	PYUR	Servertown
NewTelco	Orange Business	q.beyond	Sievers
nexellent	Ordina	QTS	Skymail
Nextios	OVHcloud	Rackspace Technology	Smart IT
nine	oXya	ratiokontakt	Smartdc
Nomios	Park Place Technologies	Redcentric	Sonda
Nordlo	Penta	Rg19	Sopra Steria
noris network	Persistent Systems	RSM	space.net
NorthC Datacenters	PFALZKOM	Safe Swiss Cloud	Stack Infrastructure
Northern	phoenixNAP	Scala	STACKIT
Novatrend	PlusServer	ScaleSquad	Stefanini
NTS Workspace	Proact	ScaleUp Technologies	Sweden Dedicated
NTT DATA	procloud	Scaleway	Swisscom



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.

Switch	Tietoenvy	Verne Global
Syntax Systems	TIVIT	VIRTUS Data Centres
Systematic	T-Systems	Vodafone
Takoda	UKFast	VSHN
TCS	UMB	VVDN
Tech Mahindra	Under	WIIT
Telefonica Tech	Unisys	Wipro
Telehouse	UnitedLayer	Xelon
TelemaxX	US Signal	Xfiber
Telia	UST	Yssy
Telium	V.tal	Zensar Technologies
ti&m	V8.Tech	Zones
TierPoint	Vantage Data Centers	



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 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 2024

CATÁLOGO: PRIVATE/HYBRID CLOUD – DATA CENTER SERVICES