

Ecosystema Google Cloud Partner

Um relatório de pesquisa comparando os pontos fortes e as vantagens dos Google Cloud Partner



| | | | |
|-----------------------------------|----|--------------------------------|----|
| Introdução | 3 | Envolvimento do Consultor | |
| Sobre o estudo | | Descrição do Programa | 14 |
| Pesquisa de quadrantes | 4 | Equipe Consultiva | 14 |
| Definição | 5 | Empresas convidadas | 15 |
| Quadrantes por regiões | 10 | Sobre Nossa Empresa e Pesquisa | 18 |
| Cronograma | 11 | | |
| Indicações de feedback do cliente | 12 | | |
| Contatos para este estudo | 13 | | |

O Google Cloud é um dos fornecedores de tecnologia e nuvem pública mais proeminentes do mundo. As capacitações e serviços da gigante da tecnologia evoluíram rapidamente nos últimos anos, com o Google Cloud suportando as cargas de trabalho de dados e aplicativos de várias empresas líderes. Ela avançou significativamente na modernização de aplicativos desenvolvendo o Kubernetes, uma plataforma de orquestração de contêineres de código aberto. Também foi pioneira em desenvolvimentos, ferramentas e ativos em análise de dados e aprendizado de máquina.

Apesar desses avanços, muitas empresas lutam para integrar totalmente o conjunto de tecnologias do Google Cloud e aproveitar as ferramentas e recursos nativos avançados da plataforma. Elas, portanto, buscam assistência do ecossistema em torno do Google Cloud, uma comunidade de integradores de sistemas globais (GSIs), fornecedores de consultoria e serviços gerenciados por TI e ISVs. Esses fornecedores têm muitas capacitações e especializações, incluindo migração e implementação

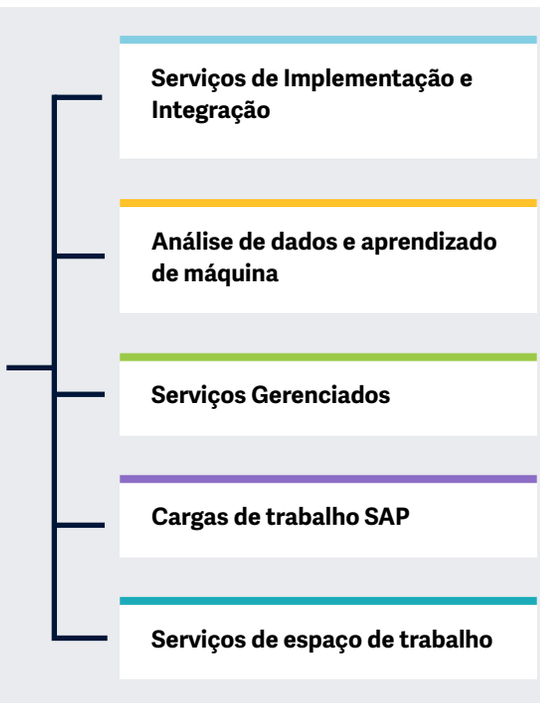
e gerenciamento de custos, governança e segurança, desenvolvimento de aplicativos, aprendizado de máquina, automação e desenvolvimento cidadão.

Dada a especialização comprovada do Google Cloud em tecnologias e algoritmos de IA, as empresas preferem fornecedores de serviços com capacitações comprovadas no desenvolvimento, teste e execução de aprendizado de máquina (ML) e aplicativos de big data na plataforma. Outros requisitos incluem um forte histórico de entrega e a capacidade de fornecer talentos de qualidade e equipe certificada no GCP. As empresas também procuram fornecedores para ajudar a desenvolver novos casos de uso do setor, implementar modelos de trabalho híbrido produtivo e colaborativo e desenvolver ferramentas e sistemas eficazes para atender às metas ambientais, sociais e de governança (ESG).



Principais áreas de foco para o Ecosistema Google Cloud 2023.

Simplified Illustration Source: ISG 2023



O relatório ISG Provider Lens™ do Ecosistema Google Cloud 2023 oferece o seguinte para os tomadores de decisão de negócios e TI:

- Transparência sobre os pontos fortes e fracos dos fornecedores relevantes.
- Um posicionamento diferenciado de fornecedores por segmentos com base em seus pontos fortes competitivos e atratividade de portfólio.
- Foco em diferentes mercados, incluindo Austrália, Brasil, Europa e Estados Unidos.

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



Serviços de Implementação e Integração

Definição

Este quadrante avalia GSIs e fornecedores de TI que oferecem serviços de migração, implementação, modernização e integração para cargas de trabalho de dados e aplicativos no GCP. Os serviços incluem: serviços de design, construção e migração; desenvolvimento de aplicativos nativos da nuvem; migração e modernização de data warehouse; suporte para implantações híbridas e multinuvem (incluindo via Google Anthos); modelos e protocolos de segurança e governança de dados; e desenvolvendo capacitações de ciência de dados e ferramentas de aprendizado de máquina. Esses serviços ajudam os clientes a atingir metas como reduzir os custos de armazenamento e gerenciamento de dados, melhorar a escalabilidade e o controle sobre fontes de dados diferentes, expandir o escopo do aprendizado de máquina, aprimorar dados juntando dados internos com fontes de dados externas, monetizar dados e obter insights dos dados da organização.

Os fornecedores também estão cada vez mais adicionando recursos inteligentes de automação e ferramentas FinOps para ajudar as empresas a manter os custos da nuvem sob controle.

Critérios de Qualificação

1. Experiência em **design, construir e migrar aplicativos** e data warehouses no Google Cloud
2. Ofereça protocolos **robustos de segurança** e governança de dados
3. Experiência em tecnologias de **autenticação e gerenciamento de acesso**
4. Experiência nos princípios de **site reliability engineering (SRE)** do Google
5. Experiência em **projetar e operar plataformas** para cargas de trabalho de dados altamente segregados em **sistemas híbridos e multinuvem**, como para fins de conformidade regulatória
6. Suporte para desenvolvimento de **aplicativos nativos da nuvem** e microsserviços
7. Experiência em interface de programação de aplicativos (API), automação, ciência de dados, IA e aprendizado de máquina
8. Experiência em medir e otimizar as **emissões de carbono relacionadas à nuvem** no GCP



Definição

Este quadrante avalia os fornecedores que apresentam capacitações fortemente diferenciadas no aproveitamento de tecnologias de big data e aprendizado de máquina, especialmente em algoritmos de aprendizado profundo de ponta e bibliotecas de API disponíveis e acessíveis por meio do GCP. Isso inclui aplicativos Tensorflow, Dialogflow, Kubeflow, BERT, GLaM, MURAL, algoritmos de aprendizado federados, Vertex AI, AutoML, IA responsável e explicável, visão computacional, realidade aumentada (AR), realidade virtual (VR) e realidade estendida (XR) e IoT. Os fornecedores devem demonstrar capacitações fundamentais em big data e aprendizado de máquina no GCP em grande escala. Essas capacitações podem incluir o uso de CloudSQL, Cloud Dataproc, BigQuery, Cloud Datalab e Datastore, execução e desenvolvimento de soluções/serviços nas cargas de trabalho migradas do MySQL, Hadoop, Spark e Hive no GCP, grandes modelos de linguagem, transformadores e codificadores automáticos, Programação por Exemplo (PBE) e algoritmos Few-Shot Learning (FSL).

As capacitações em torno de novas arquiteturas de dados, como malhas de dados, estão se tornando cruciais à medida que as organizações estão se afastando de data warehouses e data lakes legados. De acordo com as inovações líderes do setor no ecossistema de tecnologia, como DALL-E e ChatGPT, espera-se que os líderes neste quadrante desenvolvam uma ampla gama de soluções pontuais e setoriais usando os recursos DAML do Google Cloud. Algumas dessas soluções incluem casos de uso para visão computacional e suas combinações com IA de conversação.

Crítérios de Qualificação

1. Escopo e uso de **ferramentas e tecnologias** relevantes
2. Integração e inovação de soluções e serviços **DAML holísticos**
3. Disponibilidade de práticas e programas para atualizar habilidades e **impulsionar o sucesso do consumidor** (por exemplo, consultoria ou frameworks de melhores práticas, identificação de ROI e desenvolvimento de caso de negócios)
4. Disponibilidade, experiência e certificações de recursos e competências nas pilhas de tecnologia relacionadas ao **DAML do GCP**
5. Disponibilidade de **ofertas, roteiros e inovações com foco no GCP** (atuais e planejadas)
6. Número e reputação de estudos de caso e exemplos de clientes sobre **serviços e soluções DAML no GCP**
7. Um ponto de vista sobre desenvolvimentos recentes em aprendizado de máquina, como **grandes modelos de linguagem**
8. Forte foco e especialização em uma ampla gama de ferramentas orientadas a IA do GCP para ajudar as empresas a se afastarem das **práticas e frameworks convencionais de gestão de dados**
9. Concentre-se na criação de **soluções baseadas no setor** para resolver problemas de negócios específicos do setor



Serviços Gerenciados

Definição

O quadrante avalia os fornecedores de serviços gerenciados de nuvem pública que oferecem serviços profissionais e gerenciados para aumentar as capacidades integradas do Google, incluindo IaaS e PaaS. Os serviços profissionais e gerenciados incluem orquestração, provisionamento, Analytics preditivo e em tempo real, além de monitoramento e gerenciamento dos ambientes de nuvem pública e multinuvem de um consumidor. O objetivo é maximizar o desempenho das cargas de trabalho da nuvem corporativa, reduzir custos e garantir conformidade e segurança.

Os fornecedores de serviços geralmente oferecem níveis significativos de automação e transparência sobre o pool de recursos de nuvem gerenciada para consumidor que usam plataformas e ferramentas de gestão de nuvem especialmente desenvolvidas ou licenciadas. Os SLAs para serviços gerenciados normalmente abrangem uma ampla gama de serviços para gerar valor comercial, como gestão e governança de dados, capacitações de

aprendizado de máquina e ESG e ferramentas e ativos de sustentabilidade. Os fornecedores de serviços gerenciados também têm equipes bem versadas em habilidades nativas do GCP, como operações nativas da nuvem, site reliability engineering (SRE) e engenharia de confiabilidade da plataforma (PRE). A maturidade das ofertas de serviços gerenciados para o GCP também pode incluir o uso e o impacto de IPs e ferramentas inovadoras e frameworks de entrega de serviços. Elas incluem: cloud FinOps, ferramentas de automação para melhorar a disponibilidade e resiliência do serviço, nuvem e segurança de dados, conformidade regulatória e ferramentas de governança.

Critérios de Qualificação

1. Experiência em **criar, construir e gerenciar ambientes públicos e de multinuvem**, com foco no Google Cloud Platform
2. Apoiando o desenvolvimento de **código de software, arquiteturas nativas da nuvem** e integração de sistemas legados
3. Experiência na **implementação de desenvolvimento ágil e DevOps** e na integração com os processos existentes dos clientes
4. Experiência em **automação de API e Analytics em nuvem**
5. Possuir **práticas e capacitações de segurança** bem desenvolvidos
6. Força da parceria do fornecedor com o Google Cloud, mensurada pelo número e categoria de **certificações relevantes**, duração do relacionamento com o Google Cloud e evidência de **cooperação estratégica** entre o fornecedor e o Google Cloud
7. Casos de uso comprovados ou provas de conceito (PoCs) **em saúde, sustentabilidade, bancos, serviços financeiros e seguros** (BFSI) e outros segmentos de mercado



Cargas de trabalho SAP

Definição

Este quadrante avalia fornecedores de serviços que oferecem provisionamento e operações contínuas para sistemas SAP, como SAP HANA no Google Cloud e seu gerenciamento central. Esses fornecedores de serviços usam o Google Cloud como substituição de hardware ou extensão de hardware (como IaaS) em empresas consumidoras e otimizam, projetam e desenvolvem novos processos e serviços de negócios como parte do gestão da plataforma. Eles fazem isso combinando seus serviços com serviços SAP e Google. Este grupo de fornecedores de serviços profissionais de TI é responsável por implementar e garantir as operações subsequentes. Os fornecedores de serviços bem-sucedidos devem ter relacionamentos sólidos com o Google Cloud e a SAP. Eles também devem ser capazes de demonstrar, por meio de estudos de caso de consumidores e storyboards de sucesso, como ajudaram clientes a executar o SAP e pilhas de tecnologia corporativa relacionadas em diferentes setores, para alavancar o ecossistema Google Cloud, por exemplo, para

SAP HANA Enterprise Cloud, S/4 HANA, SAP Ariba etc. O foco será em como os clientes estão obtendo valor do SAP no GCP, em termos de maior eficiência de custo, maior precisão e velocidade dos processos de negócios corporativos executados no ecossistema de tecnologia SAP e segurança de dados e aplicativos. As eficiências alcançadas pelos clientes também podem ser demonstradas no redimensionamento de máquinas virtuais e na velocidade de dimensionamento da elasticidade e resiliência da infraestrutura corporativa.

Critérios de Qualificação

1. Escopo e profundidade do portfólio de **serviços para migração** de cargas de trabalho para SAP na plataforma Google Cloud
2. Experiência e especialização em **descoberta de processos rápida, criação de roteiros, avaliação de impacto de migração** e avaliação de redimensionamento
3. Capacidade de **desenvolver e projetar novos processos** e resultados de consumidores para SAP no Google Cloud;
4. Oferecendo **personalização, provisionamento e suporte** para implementar aplicativos e serviços SAP
5. Capacidade e vontade de oferecer suporte a ambientes de **nuvem híbrida** e fornecedor de solução híbrida
6. Força do relacionamento do fornecedor com o Google Cloud, medido pelo número e tipo de **Certificações do Google Cloud** do Programa Google Certified Cloud, e seu relacionamento com o SAP, medido pelas certificações SAP relevantes
7. Experiência nos **princípios de site reliability engineering** do Google
8. Capacidade de oferecer suporte ao modelo de **software como serviço** (SaaS) da SAP no GCP



Serviços de espaço de trabalho

Definição

Este quadrante avalia GSIs e fornecedores de TI que oferecem serviços de consultoria, migração e integração para o Google Workspace, o pacote de ferramentas de produtividade e colaboração e conteúdo do Google para empresas. O Workspace oferece uma ampla gama de aplicativos, incluindo Gmail, Meet, Chat e Drive, para impulsionar a produtividade corporativa e a colaboração em tempo real. O Google Workspace, que evoluiu do pacote de produtividade do G Suite, está se desenvolvendo rapidamente e incorporando análises intuitivas, além de vários recursos de segurança e administração de dados e dispositivos.

O Google Workspace traz experiências de usuário personalizadas para ambientes corporativos controlados e seguros. Ele permite a integração do espaço de trabalho multidispositivo e multicanal e ajuda os usuários a obter uma experiência perfeita em suas práticas profissionais de comunicação e compartilhamento de conteúdo. As empresas buscam fornecedores que possam orquestrar,

integrar e aumentar a funcionalidade nativa do Workspace por meio do design e criação de serviços em intranets, sites web e integração com fontes e aplicativos de dados corporativos e de terceiros adicionais. Eles também devem fornecer serviços de treinamento e gerenciamento de mudanças, capacitações avançadas de pesquisa e recuperação de dados, gerenciamento de licenças e custos e permitir gerenciamento avançado de segurança para dados e dispositivos. As empresas procuram principalmente fornecedores que possam integrar facilmente as ferramentas nativas do Workspace e fazer com que os dados e o conteúdo fluam perfeitamente em uma empresa.

Critérios de Qualificação

1. Capacidade de oferecer serviços de **consultoria e design** para serviços do Workspace no Google Cloud
2. Experiência na prestação de serviços de **treinamento e gestão de mudanças** para os serviços do Workspace
3. Experiência em **migrações legadas para o Workspace**, especialmente de sistemas de e-mail locais baseados em Lotus Notes
4. Demonstrar **capacitações avançadas de análise de conteúdo e pesquisa de dados para o conteúdo** da empresa no Workspace
5. **Administração, governança de TI e serviços de segurança** para cargas de trabalho de dados e gerenciamento moderno de endpoints
6. Ofereça serviços e frameworks para **acelerar as atividades do desenvolvedor de código baixo/cidadão** no Workspace
7. Forneça **análises e insights de dados específicos da organização sobre o Workspace**, como taxas de adoção e padrões de trabalho e colaboração



Quadrantes Por Região

Como parte deste estudo de quadrantes ISG Provider Lens™, apresentamos os cinco quadrantes a seguir sobre o Parceiros do Ecosistema Google Cloud 2023.

| Quadrant | Austrália | Brasi | Europa | EUA |
|---|-----------|-------|--------|-----|
| Serviços de Implementação e Integração | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Análise de dados e aprendizado de máquina | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Serviços Gerenciados | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Cargas de trabalho SAP | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Serviços de espaço de trabalho | | ✓ | ✓ | ✓ |



A fase de pesquisa situa-se no período entre março e abril de 2023, durante o qual ocorrerão o levantamento, avaliação, análise e validação. Os resultados serão apresentados à imprensa em agosto de 2023.

Milestones

Início

Término

| | | |
|------------------------------------|--------------------|--------------------|
| Lançamento da Pesquisa | 9 de março de 2023 | |
| Fase da Pesquisa | 9 de março de 2023 | 6 de abril de 2023 |
| Prévia dos Resultados | Julho de 2023 | |
| Comunicado à imprensa e publicação | Agosto de 2023 | |

Consulte o [link](#) para visualizar/baixar o calendário de pesquisa de 2023 do ISG Provider Lens™.

Acesso ao Portal On-line

Você pode visualizar e baixar o questionário [aqui](#) usando as credenciais que você já criou ou consulte as instruções fornecidas no e-mail de convite para gerar uma nova senha. Aguardamos a 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 de ISG FutureSource™ e do processo 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 notas de apresentação 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 foco 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 reconhecida como o principal em reconhecimento da indústria 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 web](#) 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



**Phil
Hassey**

**Analista Líder,
Austrália**



**Adriana
Frantz**

**Analista Líder,
Brasil**



**Kelly
Ribeiro**

**Analista de Pesquisa
Brasil**



**Mark
Purdy**

**Analista Líder,
Europa**



**Tapati
Bandopadhyay**

Analista Líder, EUA



Srinivasan PN

**Analista de
Pesquisa**



**Anuj
Sharma**

**Analista de
Dados**



**Monika
Kathuria**

**Gerente de
Projetos Sênior**



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 especializados 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



Michael
Gale

Parceiro, Austrália



Susanta De

Parceiro, Europa



Bernie
Hoecker

Parceiro, EUA



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

| | | | |
|--------------------|---------------------------------|-------------------|---------------------------|
| Accenture* | CI&T* | Datatonic* | ESX |
| adesso SE | Cloud Fresh | Deal | Extreme Digital Solutions |
| Aliz Technologies* | Cloud Reach* | Dedalus Prime | FCamara |
| Ancoris* | Cloud4C* | 66 Degrees* | FOTC |
| Appsbroker* | Cloudpilots | Deloitte* | Fractal Analytics |
| Arvato Systems | Cloudwurdig | Devoteam G Cloud* | G-company |
| Atos* | Cognizant Technology Solutions* | DoIT* | GCore |
| b.telligent | Compass UOL* | DP6 | Genpact |
| BIP | Computacenter | DXC Technology* | Gentrop* |
| Birlasoft | Conecta Nuvem | Emergya* | GFT* |
| BRQ* | Contino | Endava | Globant* |
| CANCOM | Crayon | Engineering* | Go reply* |
| Capgemini* | CTS* | EPAM | GOWIZYOU |
| Capita | Datametica solutions | Equinix | Grid Dynamics* |



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

| | | | |
|-----------------------|----------------|--------------------------|-----------------------|
| G-workplace | Kokori Cloud | Noovle | Pythian |
| Haptiq | KPMG | Nordcloud Oy | QI Network |
| HCLTech* | Kyndryl* | NTT Data | Quantiphi* |
| Hexaware Technologies | Leega | Oi Soluções | Raccoon |
| Hitachi Vantara | Logicalis | OniGroup | Rackspace Technology* |
| HPE | LTIMindtree* | Orange Business Services | Reply |
| Huware | Lumen | OTG | Revevol Group |
| IBM* | Magna Sistemas | oXya* | revolgy |
| Ilegra | Mlphasis | PA Consulting | Sabio |
| Infosys* | Multiedro* | Persistent Systems* | SADA* |
| IPNET* | Nagarro | Pipernet | Safetec* |
| Jetstack | Netpremacy* | Pitang | SantoDigital* |
| Kasna* | niologic | Pluto7 International | Sauter* |
| Knowit | Niteo | PwC* | Searce |



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

Seibert Media

Servian*

SFEIR

SGA

Sky.One

Slalom*

Softcat

Softline

Softserve*

Softtek

SoftwareOne

Solvimm

Sonata Software

Sonda

Sopra Steria*

Sotec

Stefanini

TCS*

Tech Mahindra*

Teltec

Thoughtworks

TietoEvry

Tigabytes (Somos Nuvem)

TIM

TIVIT*

T-Systems

T-Systems International*

Unisys*

V8 Consulting

V8*

Valtech

Vanenburg

Venha Pra Nuvem*

Vexia

Wipro*

Zazmic

Zensar

Zzapps



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 800 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 1.300 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.





MARÇO DE, 2023

REPORT: ECOSISTEMA GOOGLE CLOUD PARTNER