

Private/Hybrid Cloud – Data Center Services

Un rapport de recherche comparant les forces, les défis
et les différentiateurs concurrentiels des fournisseurs.

Introduction	3	Contacts pour cette étude	16
À propos de l'étude		Participation des conseillers	
Recherche sur les quadrants	5	Participation des conseillers – Description du programme	18
Définition	6	Équipe consultative	18
Quadrants par régions	12	Entreprises invitées	20
Calendrier et informations connexes	13	À propos de notre entreprise et de la recherche	22
Commentaires des clients Nominations	18		
Méthodologie et équipe	19		

Cette étude évalue les fournisseurs mondiaux et régionaux qui fournissent des services d'infrastructure privés et hybrides centrés sur le cloud aux entreprises à travers les régions étudiées et le secteur public américain. L'étude couvre les services gérés d'infrastructure prête pour l'IA, l'hébergement cloud géré et les services d'infrastructure résiliente, les services de colocation durables et les services d'edge computing, reflétant la façon dont les organisations modernisent leurs infrastructures informatiques pour évoluer vers des charges de travail gourmandes en données et axées sur l'IA.

Les technologies d'IA sont de plus en plus intégrées à l'ensemble de la pile de services d'infrastructure, couvrant les environnements sur site, privés, hybrides et de cloud public. Cette évolution fait passer les opérations d'une maintenance réactive à des modèles prédictifs, automatisés et de plus en plus autonomes. Les fournisseurs exploitent l'IA pour la surveillance intelligente, la détection des anomalies, l'analyse automatisée des causes profondes, la maintenance prédictive, la mise à l'échelle dynamique des ressources et l'amélioration de la cybersécurité. L'IA générative améliore

l'efficacité opérationnelle grâce à des copilotes, des interfaces en libre-service et des analyses avancées qui soutiennent la résolution des incidents, la gestion de la capacité et l'optimisation de l'infrastructure.

Les entreprises et les institutions du secteur public réévaluent également l'endroit où elles exécutent leurs charges de travail. L'hébergement géré, la colocation et l'infrastructure cloud souveraine sont devenus des éléments centraux des stratégies de cloud hybride, en particulier pour les charges de travail sensibles ou réglementées, qui nécessitent un contrôle juridictionnel, une conformité et une atténuation des risques. Dans le même temps, la durabilité est devenue une priorité essentielle de l'infrastructure, en raison de l'augmentation de la demande d'énergie, des limites de la disponibilité de l'énergie et de la pression réglementaire. Les fournisseurs appliquent de plus en plus l'IA à la fois pour optimiser l'efficacité de l'infrastructure et pour réduire l'empreinte environnementale des charges de travail de l'IA.



Introduction

Dans cette étude, le focus sur le secteur public américain englobe les organisations gouvernementales et éducatives locales et d'État (SLED), les services publics, les entités de santé publique et d'autres agences américaines. Pour ces organisations, les environnements de cloud privé et hybride constituent la base d'une adoption sécurisée et conforme de l'IA, permettant l'innovation à l'échelle tout en protégeant les données sensibles et en répondant aux exigences strictes en matière de gouvernance et de conformité réglementaire.



Cette étude se concentre sur ce qu'ISG perçoit comme les aspects les plus critiques du cloud **privé/hybride** et des services de centre de données en 2026.

Illustration simplifiée Source: ISG 2026

**AI-ready Infrastructure
Managed Services**

**Managed Cloud Hosting and
Resilient Infrastructure Services**

Sustainable Colocation Services

Edge Computing Services

L'étude ISG Provider Lens® Private/Hybrid Cloud - Data Center Services offre les avantages suivants aux entreprises et aux décideurs informatiques :

- La transparence sur les forces et les faiblesses des fournisseurs concernés
- Un positionnement différencié des fournisseurs par segment sur leurs forces concurrentielles et l'attractivité de leur portefeuille.
- Un focus sur les marchés du Brésil, de la France, de l'Allemagne, des pays nordiques, de la Suisse, du Royaume-Uni, des États-Unis et du secteur public américain.

Notre étude sert de base de décision importante pour le positionnement, les relations clés et les considérations de mise sur le marché. Les conseillers d'ISG et les entreprises clientes utilisent également les informations de ces rapports pour évaluer leurs relations actuelles avec les fournisseurs et leurs engagements potentiels.



AI-ready Infrastructure Managed Services

Définition

Ce quadrant évalue les fournisseurs de services gérés pour les environnements cloud et de centres de données privés et hybrides, en mettant l'accent sur l'optimisation et l'exploitation continues de l'infrastructure pour prendre en charge les charges de travail d'IA, parallèlement aux charges de travail traditionnelles. Les fournisseurs assument la responsabilité de bout en bout de l'exploitation, de l'automatisation et de la transformation des environnements d'infrastructure dans les centres de données des clients, leurs propres installations et les installations de colocation de tiers.

Contrairement à l'hébergement géré, les services gérés d'infrastructure prête pour l'IA comprennent la transformation continue, l'optimisation pilotée par l'IA et la gestion du cycle de vie de l'infrastructure intégrée à l'IA, y compris les GPU, le stockage haute performance, les plates-formes de conteneurs et les pipelines de données. Les fournisseurs s'appuient sur l'automatisation avancée, les opérations d'IA (AIOps) et de machine learning (MLOps) pour favoriser les

opérations prédictives, les environnements d'autoréparation et les temps d'exécution optimisés pour l'entraînement et l'inférence. Leurs services prennent en charge les applications traditionnelles et cloud-natives et sont étroitement alignés sur la stratégie, la gouvernance et les objectifs de durabilité de l'entreprise en matière d'IA.



Critères d'éligibilité

1. Offrir des services gérés d'**infrastructure privée, hybride** et de **centre de données** (serveurs, intergiciels, stockage et bases de données) sans dépendance à l'égard d'un partenaire
2. Prendre la responsabilité de l'**optimisation et de la transformation continues de l'infrastructure prête pour l'IA**.
3. Exploiter et **gérer des GPU, des accélérateurs, des plateformes de conteneurs et des environnements d'exécution de l'IA**
4. Exploiter l'automatisation, les AIOps et les MLOps pour les **opérations prédictives et l'autoréparation**
5. Soutenir l'**infrastructure pour l'entraînement à l'IA, l'inférence et la préparation du pipeline de données**
6. Faire preuve d'expérience dans les projets de **transition** qui incluent l'**automatisation**, la **consolidation**, la **virtualisation** et la **conteneurisation** avec des résultats prouvés de modernisation ou d'activation de l'IA
7. Agir comme une **extension de l'organisation informatique des clients**, en créant des schémas directeurs, des cadres d'architecture et des processus de gestion sur leur site
8. Fournir des services pour l'**orchestration**, la surveillance et la gestion **centralisées** d'une infrastructure informatique hybride, renforcée par l'observation et l'auto-optimisation basées sur l'IA
9. Présenter des **certifications de sécurité** et de conformité pertinentes au niveau local et adhérer aux normes émergentes en matière de gouvernance de l'IA, de durabilité et de souveraineté des données
10. Avoir une **expertise en matière de suivi des coûts, de gestion des dépenses et de FinOps** pour les charges de travail d'IA



Définition

Ce quadrant évalue les fournisseurs qui proposent de l'hébergement cloud géré et des services d'infrastructure résiliente de niveau professionnel en utilisant leurs propres installations, des installations colocalisées ou des installations tierces sous contrat. Les fournisseurs se chargent de l'approvisionnement, de l'exploitation et de la maintenance des principaux composants de l'infrastructure, notamment le calcul, le stockage, la mise en réseau, les systèmes d'exploitation et l'infrastructure prête pour l'IA, afin de garantir une disponibilité, des performances, une sécurité et une reprise élevées dans le cadre d'accords de niveau de service.

L'hébergement cloud géré se concentre sur les opérations stables et prévisibles des environnements d'infrastructure, les fournisseurs assurant la stabilité de l'exécution de l'infrastructure, la protection des données, la reprise après sinistre et la proximité de la charge de travail. Cependant, ils n'assument pas la responsabilité de la transformation continue

de l'infrastructure, de l'optimisation du pipeline d'IA ou de la gestion du cycle de vie des charges de travail d'IA au-delà de la prise en charge de l'hébergement. Le quadrant évalue également les fournisseurs qui prennent en charge les charges de travail à forte intensité d'IA et de données du point de vue de l'hébergement et de la capacité, en mettant l'accent sur la résilience, l'évolutivité et la rentabilité.

Critères d'éligibilité

1. Offrir des services d'hébergement gérés **de qualité professionnelle** en utilisant sa propre infrastructure, une infrastructure colocalisée (bâtiments uniquement) ou une infrastructure sécurisée par contrat
2. Fournir une disponibilité, une **résilience**, une **sauvegarde** et une **reprise après sinistre soutenues par des accords de niveau de service** (actif-actif ou actif-passif)
3. Démontrer la capacité de **maintenir** et d'**étendre la** capacité de l'infrastructure en fonction de la demande
4. Exploiter et gérer des environnements d'**infrastructure dédiés** et **partagés** sur une plateforme unifiée
5. Mettre en œuvre des contrôles de **sécurité multicouches** à travers les couches **physiques, réseau** et **système**
6. Prendre en charge les charges de travail **à forte intensité d'IA et de données** grâce à la prise en charge de l'infrastructure requise et à la stabilité d'exécution
7. Fournir un soutien à la **localisation des données**, à la **conformité** et à l'alignement **réglementaire** selon les besoins



Définition

Ce quadrant évalue les fournisseurs de colocation qui louent des centres de données standardisés et sécurisés pour le matériel informatique des entreprises. Ils doivent également offrir une connectivité diversifiée avec les opérateurs, une faible latence et une large bande passante pour des opérations transparentes. L'engagement en faveur du développement durable est un facteur de différenciation essentiel, qui implique le déploiement d'énergies renouvelables, un refroidissement économe en énergie et des pratiques d'économie circulaire telles que le recyclage des déchets électroniques. Parallèlement, les fournisseurs doivent faire preuve d'un engagement mesurable à l'égard des mandats liés à l'environnement par le biais de programmes de compensation des émissions de carbone et de rapports en temps réel sur le développement durable, afin de garantir un périmètre conforme et respectueux de l'environnement.

En accord avec les développements de l'IA, les fournisseurs de colocation doivent prendre en charge l'informatique haute performance grâce à des racks à haute densité et à un refroidissement liquide avancé pour l'hébergement des GPU. Cette modernisation devrait s'étendre au réseau et à la sécurité, en incorporant des interconnexions définies par logiciel (SDI), des services prêts à l'emploi et des contrôles robustes de la souveraineté des données. En associant une assistance professionnelle à distance à une infrastructure évolutive et flexible, ces services de colocation doivent inclure l'environnement haute performance nécessaire aux charges de travail intensives en IA.

Critères d'éligibilité

1. Posséder des installations offrant des architectures de **centres de données modernes, standardisées et économes en énergie** pour la colocation
2. Offrir des équipements de **réseau**, des appareils et des systèmes de connectivité **sécurisés** et de haute qualité
3. Garantir la **densité de puissance et l'utilisation d'énergies renouvelables** pour soutenir les technologies actuelles et futures
4. Mettre en œuvre des contrôles de **sécurité multicouches** sur les plans **physique, réseau et système**
5. Posséder des **certifications** pertinentes telles que SSAE 16, HIPAA, ISO 14001, ISO 22301, ISO 27001, ISO 50001, EN 50600, PCI DSS, NIST2, KRITIS, FISMA et SOC Type 1 et 2, ainsi que les accréditations LEED, ENERGY STAR et ISO 14001 pour le soutien environnemental
6. Avoir la capacité de respecter les accords de niveau de service (SLA) relatifs à l'**assistance pratique et** au remplacement du matériel
7. Fournir des **installations avec des points d'échange de trafic** à proximité des utilisateurs et des hyperscalers
8. Offrir des **solutions de sauvegarde et de reprise après sinistre**
9. Fournir des solutions **modulaires et évolutives** qui permettent un **déploiement rapide** pour des besoins personnalisés ou temporaires
10. Fournir des mesures de durabilité détaillées et des rapports publics sur le **PUE**, le **WUE**, l'**intensité carbone**, l'approvisionnement en **énergie renouvelable** et la **réduction des déchets**



Définition

Ce quadrant évalue les fournisseurs qui conçoivent, déploient et gèrent des infrastructures, des plates-formes et des services informatiques distribués à la périphérie du réseau ou à proximité. Ils permettent aux entreprises de traiter, de stocker et d'analyser les données à proximité des utilisateurs, des appareils ou des sites opérationnels, réduisant ainsi le temps de latence (proche du temps réel) et optimisant la bande passante, tout en répondant aux exigences réglementaires ou de souveraineté. Leurs offres comprennent généralement l'infrastructure en tant que service (IaaS), la plateforme en tant que service (PaaS) et les services gérés, souvent intégrés à des environnements hybrides ou multicloud.

Les fournisseurs se différencient par l'échelle et l'automatisation de leur infrastructure distribuée, l'intégration avec les écosystèmes de cloud et de réseau, les mandats de sécurité et les capacités de gouvernance, ainsi que par leur capacité à prendre en charge, à l'aide de l'IA, des cas d'utilisation spécifiques au secteur d'activité, englobant, entre autres,

la fabrication, la logistique, la santé, l'agriculture, la ville intelligente, l'inférence de l'IA, la réalité augmentée (AR), la réalité virtuelle (VR) et l'analyse de l'IoT. Le stockage des données sur le site à proximité de leur origine répond aux préoccupations en matière de souveraineté et évite le déplacement des données au-delà des frontières nationales.



Critères d'éligibilité

1. Fournir des **solutions intégrées d'edge computing** avec des composants matériels et logiciels modulaires (tels que les micro-centres de données, les passerelles et l'orchestration), conçues pour des cas d'usage spécifiques au secteur d'activité et une intégration transparente dans le cloud
2. Démontrer des **déploiements réussis** dans plusieurs secteurs réglementés, en répondant à des exigences complexes en matière de sécurité, de latence et de conformité dans des environnements hybrides et multicloud impliquant des opérateurs télécoms, des hyperscalers et des entreprises
3. Proposer des **plateformes évolutives d'orchestration et d'automatisation pilotées par l'IA** pour la gestion des charges de travail en périphérie, prenant en charge la surveillance en temps réel, la détection des anomalies, l'autoréparation et la gestion du cycle de vie des nœuds de périphérie distribués
4. Offrir un **matériel économe en énergie, résilient et optimisé pour les sites de périphérie** avec un calcul, un stockage et une accélération dédiés (GPU/FPGA) pour prendre en charge l'IA et le ML ainsi que les charges de travail à forte intensité de données à proximité de la périphérie du réseau
5. Démontrer l'**engagement en faveur du développement durable** grâce à des conceptions écoénergétiques et des certifications environnementales
6. Prendre en charge les charges de travail avancées d'IA et de ML avec l'**inférence en temps réel intégrée, la maintenance prédictive et la** détection d'anomalies opérationnelles à l'aide d'algorithmes d'IA, avec une feuille de route claire pour l'optimisation des services pilotée par l'IA
7. Fournir une assistance au **cycle de vie à distance et sur site alimentée par l'IA** avec des opérations automatisées



Quadrants par régions

Dans le cadre de cette étude des quadrants ISG Provider Lens®, nous introduisons les quatre quadrants suivants dans notre étude Private/Hybrid Cloud — Data Center Services 2026 :

Quadrants	Brésil	France	Allemagne	Pays nordiques	Suisse	Royaume-Uni	états-Unis	Secteur public américain
AI-ready Infrastructure Managed Services	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Managed Cloud Hosting and Resilient Infrastructure Services	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sustainable Colocation Services	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Edge Computing Services			✓					



La phase de recherche se déroule entre janvier et mars 2026, période au cours de laquelle l'enquête, l'évaluation, l'analyse et la validation auront lieu. Les résultats seront présentés aux médias en juin 2026.

Jalons	Début	Fin
Lancement de l'enquête	12 janvier 2026	
Phase de l'enquête	12 janvier 2026	12 février 2026
Avant-première	Mai 2026	
Communiqué de presse et publication	Juin 2026	

Veuillez-vous référer [ISG Provider Lens® 2026](#) Fpour consulter/télécharger le programme de recherche ISG Provider Lens® 2026.

Accès au portail en ligne

Vous pouvez consulter/télécharger le questionnaire à partir d'[ici](#) en utilisant les informations d'identification que vous avez déjà créées ou en vous référant aux instructions contenues dans l'e-mail d'invitation pour générer un nouveau mot de passe. Nous nous réjouissons de votre participation !

Guide de l'acheteur

ISG Software Research, anciennement "Ventana Research", offre des informations sur le marché en évaluant les fournisseurs de technologie et les produits par le biais de ses guides d'achat. Les résultats sont tirés de l'analyse des catégories de produits et d'expériences des clients, classant et évaluant les fournisseurs de logiciels et les produits afin de faciliter la prise de décision éclairée et les processus de sélection de la technologie.

À l'occasion du lancement de l'IPL Private/Hybrid Cloud — Data Center Services, nous souhaitons profiter de l'occasion pour attirer votre attention sur les recherches et les informations connexes que ISG Research publiera en 2026. Pour plus d'informations, consultez le [calendrier de recherche du Buyers Guide](#).

Avis de non-responsabilité concernant la production d'études

ISG recueille des données dans le but de mener des recherches et de créer des profils de fournisseurs. Les profils et les données qui les accompagnent sont utilisés par les conseillers d'ISG pour faire des recommandations et informer leurs clients de l'expérience et des qualifications de tout fournisseur applicable à l'externalisation du travail identifié par les clients. Ces données sont collectées dans le cadre du processus FutureSource™ d'ISG et du processus de qualification des candidats-fournisseurs (CPQ). ISG peut choisir de n'utiliser ces données collectées relatives à certains pays ou régions que pour la formation et les besoins de ses conseillers et de ne pas produire de rapports ISG Provider Lens®. Ces décisions seront prises en fonction du niveau de détail et de la qualité des informations reçues directement des fournisseurs et de la disponibilité d'analystes expérimentés pour ces pays ou régions. Les informations soumises peuvent également être utilisées pour des projets de recherche individuels ou pour des notes d'information qui seront rédigées par les analystes principaux.



ISG Star of Excellence™ – Appel à candidatures

L'Étoile de l'Excellence™ est une reconnaissance indépendante de l'excellence de la prestation de services basée sur le concept de la Voix du Client. ISG a conçu le programme Star of Excellence™ pour recueillir les commentaires des clients sur la réussite des prestataires de services à démontrer les normes les plus élevées en matière d'excellence de service à la clientèle et de centrage sur le client.

L'enquête mondiale porte entièrement sur les services associés aux études IPL. Par conséquent, tous les analystes d'ISG reçoivent en permanence des informations sur l'expérience client de tous les prestataires de services concernés. Ces informations viennent s'ajouter aux commentaires de première main des conseillers que l'IPL exploite dans le cadre de son étude.

Les prestataires sont invités à [proposer la](#) participation de leurs clients. Une fois la candidature soumise, ISG envoie un courrier de confirmation aux deux parties. Il va de soi qu'ISG rend anonymes toutes les données relatives aux clients et ne les partage pas avec des tiers.

Notre vision de l'Étoile de l'Excellence™ est d'être reconnue comme la principale reconnaissance du secteur pour l'excellence de service à la clientèle et de servir de référence pour mesurer la satisfaction des clients. Pour vous assurer que les clients que vous avez sélectionnés complètent les commentaires relatifs à l'engagement que vous avez désigné, veuillez utiliser la section "Nominate (for Providers)" sur le [site Web de](#) Star of Excellence™.

Nous avons mis en place une adresse électronique où vous pouvez poser vos questions ou faire part de vos commentaires. Ce courriel sera vérifié quotidiennement. Veuillez prévoir jusqu'à 24 heures pour une réponse.

Voici l'adresse électronique :
star@cx.isg-one.com



ISG Star of Excellence



L'étude ISG Provider Lens® 2026 – Private/Hybrid Cloud – Data Center Services analyse les fournisseurs de logiciels/fournisseurs de services pertinents en France, sur la base d'un processus de recherche et d'analyse à plusieurs phases, et positionne ces fournisseurs selon la méthodologie ISG Research.

Commanditaire de l'étude

Heiko Henkes

Auteurs Principaux:

Shashank Rajmane, Pedro L. Bicudo Maschio, Meenakshi Srivastava, Manoj M, Ulrich Meister and Wolfgang Heinhaus

Analystes de Recherche:

Rafael Rigotti, Yatharth Bharti and Arpita Choudhury

Analyste De Données:

Sachitha Kamath and Lakshmikavya Bandaru

Chef De Projet:

Manikanta Shankaran

Information Services Group Inc. est seul responsable du contenu de ce rapport. Sauf mention contraire, tout le contenu, y compris les illustrations, la recherche, les conclusions, les affirmations et les positions contenues dans ce rapport ont été développées par, et sont la propriété exclusive de Information Services Group Inc.

La recherche et l'analyse présentées dans cette étude comprendront des données provenant du programme ISG Provider Lens®, des programmes de recherche ISG en cours, d'entretiens avec des conseillers ISG, de briefings avec des fournisseurs de services et d'analyses d'informations de marché publiquement disponibles provenant de sources multiples. L'ISG a conscience des délais et des développements possibles du marché entre la phase de recherche et la publication, en termes de fusions et d'acquisitions, et sait que les rapports de cette étude ne pourront refléter ces changements.

Toutes les références de revenus sont en dollars américains (\$US), sauf indication contraire.



Contacts pour cette étude

Commanditaire de l'étude



Heiko
Henkes

Directeur et
analyste principal



Shashank
Rajmane

Directeur et analyste
principal –États-Unis
et secteur public
américain



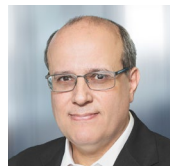
Meenakshi
Srivastava

Analyste en chef –
Royaume-Uni, pays
nordiques et Pays-Bas



Manoj M

Analyste de
recherche senior et
analyste en chef –
France



Pedro L.
Bicudo Maschio

Analyste principal –
Brésil et France



Ulrich
Meister

Analyste en chef –
Allemagne et Suisse



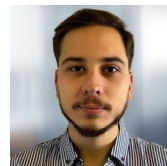
Wolfgang
Heinhaus

Analyste principal –
Allemagne et Suisse



Arpita
Choudhury

Analyste principal de
recherche

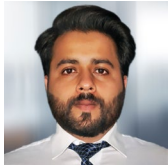


Rafael
Rigotti

Analyste de
recherche

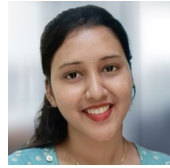


Contacts pour cette étude



**Yatharth
Bharti**

**Analyste de
recherche senior**



**Lakshmikavya
Bandaru**

**Analyste de données
senior**



**Sachitha
Kamath**

**Analyste de données
senior**



**Manikanta
Shankaran**

Chef de projet global



Programme de participation des conseillers d'ISG Provider Lens®

ISG Provider Lens® propose des évaluations de marché intégrant les points de vue des conseillers, reflétant une approche régionale et des recherches indépendantes.

ISG garantit l'implication des conseillers dans chaque étude afin de couvrir les détails appropriés du marché en fonction des lignes de services/tendances technologiques, de la présence des fournisseurs de services et du contexte de l'entreprise.

Dans chaque région, ISG dispose de leaders d'opinion experts et de conseillers respectés qui connaissent les portefeuilles et les offres des fournisseurs ainsi que les exigences des entreprises et les tendances du marché. En moyenne, trois conseillers participent au processus d'examen de la qualité et de la cohérence de chaque étude.

Ces conseillers veillent à ce que chaque étude reflète l'expérience des conseillers d'ISG dans le domaine, ce qui complète les recherches primaires et secondaires menées par les

analystes. Les conseillers d'ISG participent à chaque étude en tant que membres du groupe des conseillers consultants et contribuent à différents niveaux en fonction de leur disponibilité et de leur expertise.

Les conseillers consultants :

- aident à définir et à valider les quadrants et les questionnaires,
- donnent des conseils sur l'inclusion des prestataires de services et participent aux réunions d'information,
- donnent leur point de vue sur les évaluations des prestataires de services et examinent les projets de rapport.

Conseillers d'ISG pour cette étude



Alex
Perry

Associé



Christophe
deBoisset

**Responsable des
services de conseil**



Kevin
Spiekermann

Consultant principal



Anay
Nawathe

Directeur



Francisco Martinez
Castiglioni

Directeur de comptes



Rakesh
Parameshwara

Directeur de comptes



Conseillers d'ISG pour cette étude



Rob
Brindley

Associé



Susanta
Dey

Directeur



Si votre entreprise figure sur cette page ou si vous pensez qu'elle devrait y figurer, veuillez contacter ISG pour vous assurer que nous disposons de la ou des personnes de contact adéquates pour participer activement à cette recherche

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
Axians	CoreSite	Equinix	inov.TI
Bechtle	CyrusOne	Eurofiber Cloud Infra	IONOS
BitHawk	DATA4	EVEO	Iron Mountain
Bulk Infrastructure	DataBank	Flexential	ITENOS
CANCOM	DATAGROUP	Fujitsu	KAMP



Si votre entreprise figure sur cette page ou si vous pensez qu'elle devrait y figurer, veuillez contacter ISG pour vous assurer que nous disposons de la ou des personnes de contact adéquates pour participer activement à cette recherche

Kyndryl	OVHcloud	Sopra Steria	TIVIT
LTIMindtree	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	Tietoenvy	



ISG Provider Lens®

La série de recherche ISG Provider Lens® Quadrant est la seule évaluation des prestataires de services de ce type à combiner des recherches et des analyses de marché empiriques, fondées sur des données, avec l'expérience et les observations du monde réel de l'équipe internationale des experts consultants d'ISG. Les entreprises y trouveront une mine de données détaillées et d'analyses de marché pour les aider à sélectionner les partenaires de sourcing appropriés, tandis que les conseillers d'ISG utilisent les rapports pour valider leur propre connaissance du marché et faire des recommandations aux entreprises clientes d'ISG. La recherche couvre actuellement les fournisseurs qui offrent leurs services dans plusieurs pays du monde. Pour plus d'informations sur la recherche ISG Provider Lens®, veuillez consulter cette page [web](#).

ISG Research™

ISG Research™ fournit des services de recherche par abonnement, de conseil et d'événements exécutifs axés sur les tendances du marché et les technologies perturbatrices qui entraînent des changements dans l'informatique d'entreprise. ISG Research fournit des conseils qui aident les entreprises à accélérer leur croissance et à créer davantage de valeur.

ISG offre des recherches portant spécifiquement sur les fournisseurs aux gouvernements d'État et locaux (y compris les comtés, les villes) ainsi qu'aux établissements d'enseignement supérieur. Visitez le site : [Secteur public](#).

Pour plus d'informations sur les abonnements à ISG Research, veuillez envoyer un courriel à contact@isg-one.com, appeler le +1.203.454.3900, ou visiter le site research.isg-one.com.

ISG

ISG (Nasdaq : III) est une entreprise mondiale de conseil et de recherche technologique centrée sur l'IA. Partenaire de confiance de plus de 900 clients, dont 75 des 100 plus grandes entreprises mondiales, ISG est un leader de longue date dans le sourcing de services technologiques et commerciaux. Aujourd'hui, l'entreprise est à la pointe de l'IA et permet aux organisations d'atteindre l'excellence opérationnelle tout en accélérant leur croissance.

Fondée en 2006, ISG est reconnue pour ses données exclusives sur le marché, sa connaissance approfondie des écosystèmes de fournisseurs et l'expertise de ses 1 600 professionnels à travers le monde, qui contribuent à maximiser la valeur des investissements technologiques de ses clients.

Pour plus d'inform isg-one.com.





JANVIER, 2026

BROCHURE: PRIVATE/HYBRID CLOUD — DATA CENTER SERVICES