

Private/Hybrid Cloud – Data Center Services

Un rapport de recherche comparant les forces,
les défis et les différenciateurs concurrentiels
des prestataires



Introduction	3	Contacts pour cette étude	13
À propos de l'étude		Participation des conseillers	
Recherche sur les quadrants	4	Participation des conseillers – Description du programme	15
Définition	5	Équipe consultative	15
Quadrants par régions	9	Entreprises invitées	17
Calendrier et informations connexes	10	À propos de notre entreprise et de la recherche	23
Commentaires des clients Nominations	11		
Méthodologie et équipe	12		

Cette étude évalue les prestataires mondiaux et régionaux offrant des services d'externalisation de cloud hybride et de centres de données, y compris des managed services, managed hosting, colocation services and AI-ready infrastructure consulting.

À l'ère du numérique, les entreprises se tournent de plus en plus vers l'informatique en cloud privé et hybride pour améliorer leurs opérations et acquérir un avantage concurrentiel. L'infrastructure de cloud privé gagne en popularité car elle permet aux entreprises d'exercer plus de contrôle tout en améliorant l'évolutivité, la flexibilité et la rentabilité de la gestion et du stockage des données. Avec l'arrivée des technologies d'IA et d'IA générative (GenAI), les entreprises recherchent des infrastructures performantes, robustes et sécurisées, capables de gérer efficacement ces charges de travail d'IA.

Chaque entreprise a des raisons différentes d'utiliser un cloud hybride, notamment la sécurité, la localisation des données, les réglementations, le contrôle des actifs et des applications personnalisées telles que celles

fonctionnant sur des ordinateurs centraux. Une configuration de cloud hybride offre plus de contrôle et de personnalisation tout en tirant parti des plateformes de cloud public. Selon ISG, un cloud hybride relie les services d'infrastructure sur site existants aux clouds privés et publics. Une entreprise peut également tirer parti de la colocation et des fournisseurs d'hébergement au lieu de posséder un centre de données pour disposer d'une configuration de cloud hybride.

ISG a également observé que les entreprises exigent la mise en œuvre d'initiatives ESG de la part des prestataires de services d'infrastructure. L'augmentation rapide des engagements de transformation numérique s'accompagne d'une hausse de la demande d'énergie, ce qui contribue au changement climatique, tandis que les réglementations gouvernementales imposent une transition rapide vers la neutralité carbone.



Cette étude se concentre sur ce qu'ISG perçoit comme étant les aspects les plus critiques des services d'externalisation de **clouds privés/hybrides** et de centres de données en 2025.

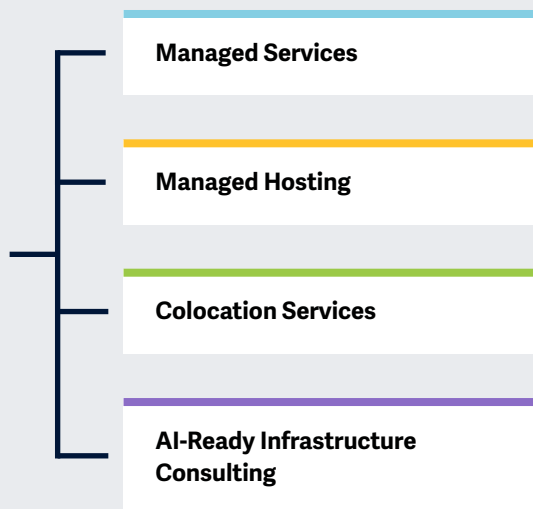


Illustration simplifiée Source: ISG 2025

ISG Provider Lens™ Private/Hybrid Cloud – Data Center Services offre les éléments suivants aux entreprises et aux décideurs informatiques :

- Transparence sur les forces et les faiblesses des prestataires concernés.
- Un positionnement différencié des prestataires par segment sur leurs forces concurrentielles et l'attractivité de leur portefeuille.
- Se concentrer sur différents marchés, notamment le Brésil, la France, l'Allemagne, les pays nordiques, les Pays-Bas, la Suisse, le Royaume-Uni, les États-Unis et le secteur public américain.

Notre étude sert de base décisionnelle 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 leurs prestataires et leurs engagements potentiels.



Définition

Ce quadrant évalue la capacité d'un prestataire à offrir des services continus de gestion pour les clouds privés et hybrides et les infrastructures et plateformes traditionnelles des centres de données aux entreprises clientes. Ces services comprennent la gestion de serveurs physiques et virtuels, de middleware, de stockage, de bases de données et de composants réseau dans divers environnements, y compris les centres de données des clients, les environnements multiclouds, les installations des prestataires ou les centres de colocation tiers.

Ces prestataires proposent généralement des services de transition, guidant les clients dans l'optimisation de leurs environnements informatiques existants. Les projets courants comprennent la consolidation des centres de données à grande échelle, la virtualisation, l'activation et la configuration du cloud, et la mise en œuvre d'un centre de données défini par logiciel (SDDC). Ces services peuvent également inclure l'expansion des installations existantes, la migration des charges de travail ou la création de nouveaux clouds privés / hybrides et pour les rendre prêts pour l'IA.

Les services gérés impliquent le transfert des responsabilités à un prestataire de services et sont régis par des accords de niveau de service (SLA) assortis de pénalités en cas de non-respect. Les principaux services comprennent le provisionnement, l'analyse prédictive et en temps réel, ainsi que la surveillance et la gestion des opérations des environnements sur site, privés et hybrides de l'informatique en cloud d'un client. Ces activités visent à maximiser les performances des charges de travail sur le cloud, à réduire les coûts et à garantir la conformité et la sécurité. On attend des prestataires qu'ils gèrent habilement les versions d'applications traditionnelles et natives du cloud, en englobant les processus d'intégration et de livraison continues. Ils peuvent également offrir des capacités AIOps et MLOps en s'appuyant sur des technologies avancées d'IA et de ML pour automatiser les activités opérationnelles, former des modèles, prédire les pannes et offrir des informations exploitables.

Critères d'éligibilité

1. Offrir des **services pour les clouds privés et hybrides et l'infrastructure des centres de données** (serveurs, middleware, stockage et bases de données) sans dépendre de partenaires.
2. Fournir des services dans les locaux du client ou à distance, de préférence par l'intermédiaire de ses **centres de services partagés**, dans le cadre du modèle de gestion de l'infrastructure à distance (RIM).
3. Démontrer une expérience dans les **grands projets de transition** notamment l'**automatisation**, la **consolidation**, la **virtualisation** et la **conteneurisation**.
4. Agir comme une **extension de l'organisation informatique du client** et participer à la création de schémas directeurs, de cadres d'architecture et de processus de gestion sur le site du client.
5. Fournir des services pour l'**orchestration**, la surveillance et la gestion **centralisés** d'une infrastructure informatique hybride.
6. Présenter les **certifications** pertinentes pour garantir la sécurité et la conformité au niveau local.



Définition

Ce quadrant évalue les prestataires de services qui offrent des solutions d'hébergement autonomes de niveau entreprise en utilisant leurs propres installations ou des installations tierces pour les clients de l'entreprise. Les prestataires évalués dans ce quadrant sont responsables de la gestion et de la maintenance des composants du centre de données tels que les serveurs, le stockage, les systèmes d'exploitation et la connectivité au réseau externe. Idéalement, les clients indiquent leurs exigences en matière d'applications et d'exploitation, et le fournisseur d'hébergement géré est responsable de l'approvisionnement de l'infrastructure pour que les applications fonctionnent efficacement, avec des performances et une sécurité optimales.

L'évaluation englobe les prestataires qui surveillent les actifs informatiques, tels que les systèmes existants et les clouds privés et publics, par le biais de plateformes de gestion de clouds hybrides. Toutefois, cette évaluation exclut les prestataires qui proposent uniquement des outils ou des plateformes de

gestion de clouds hybrides. Les niveaux de service clés pris en compte dans ce benchmark sont les centres de données tiers, la sécurité multicouche, la disponibilité du service et les performances E/S du réseau (LAN) pendant les heures de pointe. L'évaluation se concentre sur les prestataires qui proposent des services d'hébergement géré complet, garantissant des performances, une sécurité et une fiabilité élevées pour les entreprises clientes. Les entreprises attendent également des fournisseurs d'hébergement géré qu'ils proposent des services de sauvegarde et de récupération automatisés en utilisant des techniques avancées et en hébergeant les applications à proximité de la charge de travail afin d'obtenir une latence ultra-faible.

Le quadrant évalue également les prestataires qui proposent une infrastructure optimisée pour l'IA, garantissant l'évolutivité, la flexibilité et la rentabilité. Il prend en compte les outils et plateformes d'IA pour développer, déployer et exécuter des charges de travail d'IA, ainsi que l'assistance fournie pour assurer le fonctionnement efficace de ces charges de travail.

Critères d'éligibilité

1. Offrir des solutions d'hébergement de qualité professionnelle en utilisant leur propre infrastructure.
2. Offrir des services de sauvegarde et de reprise après sinistre active-active et active-passive.
3. Disposer des capacités techniques et financières pour mettre à niveau l'infrastructure et maintenir les plans de capacité, selon les besoins, pour garantir des performances d'hébergement constantes en fonction de la demande accrue.
4. Avoir la possibilité de faire évoluer et de maintenir des serveurs dédiés, un stockage et des ressources en cloud partagées sur le même réseau et la même plateforme de gestion.
5. Fournir au moins cinq niveaux de sécurité pour les centres de données.
6. Proposer une infrastructure et un support optimisés pour l'hébergement de charges de travail d'IA.



Définition

Ce quadrant évalue les fournisseurs de colocation qui proposent des opérations de centre de données standardisées pour les entreprises clientes, ou louent l'espace pour les serveurs et le matériel informatique dans un espace d'infrastructure tiers. Au minimum, les prestataires sont censés offrir des services de construction, de refroidissement, d'alimentation et de sécurité tandis que les clients gèrent leur matériel. Les offres clés des prestataires comprennent des installations de centres de données de haute qualité et des services d'intégration, une connectivité diversifiée avec différents opérateurs et prestataires de télécommunications, une faible latence, une large bande passante pour la diffusion de contenu, ainsi que l'évolutivité et la flexibilité des services, avec une grande attention portée à la sécurité et à la conformité pour garantir la protection des données et de l'infrastructure.

Les entreprises attendent une configuration standardisée et sophistiquée du centre de données, plusieurs options d'opérateurs, une faible latence et une large bande passante,

ainsi qu'une assistance professionnelle, à distance et des capacités de surveillance et de maintenance. Les fournisseurs de colocation suivent la demande des entreprises en matière d'infrastructures avancées capables de répondre aux exigences des charges de travail liées à l'IA, telles que le calcul haute performance, la connectivité réseau améliorée grâce aux interconnexions définies par logiciel (SDI), la souveraineté des données et les services de colocation « edge-ready ». On s'attend à ce qu'elles offrent un environnement sécurisé et performant pour l'infrastructure informatique critique en s'appuyant sur les technologies d'IA et de ML de nouvelle génération qui s'adaptent à l'évolution des besoins de l'entreprise.

Critères d'éligibilité

1. Posséder des installations qui offrent une architecture de **centre de données moderne et standardisée** 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** pour soutenir les technologies actuelles et futures.
4. Fournir au moins **cinq niveaux** de sécurité pour **les centres de données**.
5. Posséder **les certifications** pertinentes telles que SSAE 16, HIPAA, ISO 14001, ISO 22301, ISO 27001, ISO 50001, EN 50600, PCI DSS, NIST2, FISMA et SOC Type 1 et 2.
6. Être en mesure de respecter les accords de niveau de service (SLA) relatifs à l'**assistance pratique et au remplacement du matériel**.
7. Offrir des **installations avec des points d'échange de trafic** à proximité des utilisateurs et hyperscalers.
8. Proposer des **solutions de reprise après sinistre et de sauvegarde**.
9. Fournir des solutions **modulaires et évolutives** permettant un **déploiement rapide** pour les besoins personnalisés ou temporaires.
10. Avoir des mesures pour améliorer la **durabilité**.



Définition

Ce quadrant évalue la capacité d'un prestataire à offrir des services de conseil et de transformation pour construire une infrastructure hybride complète optimisée pour concevoir et déployer en continu des charges de travail d'IA. Les capacités des prestataires comprennent l'aide aux clients pour sélectionner le matériel, les logiciels, le cloud et l'infrastructure de réseau appropriés afin d'identifier les domaines où l'IA peut avoir le plus d'impact et maximiser le retour sur investissement. Les prestataires aident également à élaborer la feuille de route, à évaluer les risques et à concevoir l'architecture globale de l'infrastructure tout en mettant en place des garde-fous de sécurité pour atténuer les risques tels que les atteintes à la confidentialité des données et les problèmes éthiques liés à la mise en œuvre de la technologie de l'IA.

L'évaluation comprend des prestataires capables de concevoir et de mettre en œuvre une infrastructure optimisée qui supporte les charges de travail d'IA, en se concentrant sur l'évolutivité, la performance et la rentabilité. Ces prestataires aident les clients à élaborer une stratégie de données solide, à créer un pipeline de données et à le gérer efficacement grâce à des modèles de gouvernance de données qui s'alignent sur les initiatives d'IA. Les prestataires guident les clients dans la sélection des bons modèles d'IA - qu'il s'agisse de grands ou de petits modèles de langage - et facilitent leur déploiement sur des plateformes d'infrastructure appropriées. Les prestataires aident également les entreprises à choisir les agents appropriés et à créer un environnement optimal pour l'IA, conforme aux exigences de conformité.

Critères d'éligibilité

1. Évaluer et concevoir **une architecture d'infrastructure** pour déployer des applications d'IA à l'aide d'outils GenAI, y compris de grands modèles de langage (LLM), tout en permettant un **traitement efficace des données** et l'**entraînement des modèles**.
2. Offrir **les meilleures pratiques** et les **cadres** pour accélérer le développement d'un paysage d'infrastructure d'IA robuste et sécurisé, y compris les ML et les LLM.
3. Avoir de l'expérience dans **l'optimisation des outils, méthodes et ressources d'IA** en termes de performance et de rentabilité.
4. Proposer une **stratégie de données** et une structure de **gouvernance des données** pour soutenir **les initiatives en matière d'intelligence artificielle**.
5. Avoir de l'expérience dans l'établissement de **garde-fous de sécurité** pour protéger les **données sensibles** traitées dans les charges de travail d'IA et les LLM en adhérant aux **protocoles de sécurité** et à la **conformité réglementaire**.
6. Faciliter **le provisionnement**, la **configuration** et la **gestion automatisés** de l'infrastructure d'IA tout en **surveillant** en permanence **les charges de travail d'IA** et en **optimisant** les performances.



Quadrants par région

Dans le cadre de cette étude ISG Provider Lens™, nous présentons les quatre quadrants suivants dans notre étude Private/Hybrid Cloud – Data Center Services *données 2025*:

Quadrant	Brésil	France	Allemagne	Pays-Bas	Pays Nordiques	Suisse	Royaume-Uni	États-Unis	Secteur Public Américain
Managed Services	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Managed Hosting	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
Colocation Services	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
AI-Ready Infrastructure Consulting	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	



La phase de recherche se situe entre janvier et mars 2025, période au cours de laquelle l'enquête, l'évaluation, l'analyse et la validation auront lieu. Les résultats seront présentés aux médias en juin 2025.

Jalons	Début	Fin
Lancement de l'enquête	8 Janvier 2025	
Phase d'enquête	8 Janvier 2025	5 Février 2025
Avant-première	Mai 2025	
Communiqué de presse et publication	Juin 2025	

La collecte de témoignages de clients par le biais du programme Star of Excellence™ nécessite des références de clients précoces (aucune référence officielle n'est nécessaire), car les scores CX ont une influence directe sur la position du prestataire dans le quadrant IPL et sur les récompenses.

Veillez vous référer au [lien](#) pour consulter/télécharger le programme de recherche ISG Provider Lens™ 2025.

Accès au portail en ligne

Vous pouvez consulter/télécharger le questionnaire à partir de [ici](#) en utilisant les informations d'identification que vous avez déjà créées ou en vous référant aux instructions continues 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 de l'acheteur. Les résultats sont tirés de l'analyse basée sur la recherche de produits et les catégories d'expériences 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 *Cloud privé/hybride – Services de centre de données*, nous souhaitons profiter de l'occasion pour attirer votre attention sur les recherches et les informations connexes qu'ISG Research publiera en 2025. Pour plus d'informations, consultez le [calendrier de recherche du Buyers Guide](#).

Recherche Production Disclaimer:

L'EIG recueille des données dans le but d'effectuer des recherches et de créer des profils de prestataires/fournisseurs. Les profils et les données qui les accompagnent sont utilisés par les conseillers de l'EIG 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™ de l'EIG et du processus de qualification des candidats-fournisseurs (CPQ). L'EIG peut choisir de n'utiliser ces données collectées relatives à certains pays ou régions que pour l'éducation et les besoins de ses conseillers et de ne pas produire de rapports ISG Provider Lens™. Ces décisions seront prises en fonction du niveau et de l'exhaustivité 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

Star of 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 plus hauts standards d'excellence de service à la clientèle et de centrage sur le client.

L'enquête globale porte sur les services associés aux études IPL. Par conséquent, tous les analystes d'ISG reçoivent en permanence des informations sur l'expérience des clients de tous les prestataires de services concernés. Ces informations viennent s'ajouter aux commentaires de première main des consultants que l'IPL exploite dans le cadre de son approche de conseil axée sur les praticiens.

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 qu'elle ne les divulgue pas.

Notre vision de Star of Excellence est d'être reconnue comme la principale reconnaissance du secteur pour l'excellence du service à la clientèle et de servir de référence pour mesurer les sentiments des clients. Pour vous assurer que les clients que vous avez sélectionnés complètent les commentaires relatifs à votre mission, 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. Vous recevrez une réponse sous 24 heures.

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



ISG Star of Excellence



L'étude ISG Provider Lens 2025 – 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.

Study Sponsor:

Heiko Henkes

Lead Authors:

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

Research Analysts:

Yatharth Bharti, Gabriel Sobanski, Manoj M and Arpita Choudhury

Data Analysts:

Sachitha Kamath and Lakshmikavya Bandaru

Project Manager:

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.



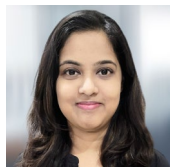
Contacts pour cette étude

Commanditaire de l'étude



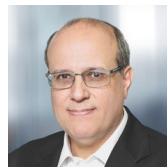
Heiko
Henkes

Directeur et
analyste principal



Meenakshi Srivastava

Analyste principal -
Royaume-Uni, pays
nordiques et
Pays-Bas



Pedro L.
Bicudo Maschio

Analyste principal -
Brésil et France



Shashank Rajmane

Analyste principal -
États-Unis et secteur
public américain



Ulrich
Meister

Lead Analyst -
Allemagne et



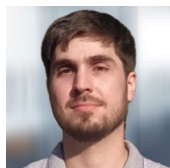
Wolfgang
Heinhaus

Lead Analyst -
Allemagne et Suisse



Arpita
Choudhury

Analyste principal
de recherche



Gabriel
Sobanski

Analyste
de recherche



Manoj M

Analyste principal
de recherche



Contacts pour cette étude



Yatharth
Bharti

**Analyste principal
de recherche**



Lakshmikavya
Bandaru

**Analyste principal
de données**



Sachitha
Kamath

**Analyste principal
de données**



Manikanta
Shankaran

**Chef de
projet mondial**



ISG Provider Lens Programme de participation des conseillers

ISG Provider Lens™ propose des évaluations de marché qui intègrent les points de vue des acteurs de terrain, reflétant l'orientation régionale et la recherche indépendante. 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 prestataires de services et du contexte de l'entreprise.

Dans chaque région, ISG dispose d'experts et de conseillers respectés qui connaissent les portefeuilles et les offres des prestataires 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.

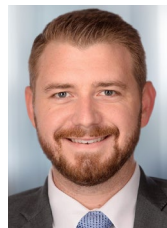
Les conseillers consultants veillent à ce que chaque étude reflète l'expérience des conseillers de l'EIG dans le domaine, ce qui complète les recherches primaires et secondaires menées par les analystes.

Les conseillers de l'EIG 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,
- Conseillent sur l'inclusion des prestataires de services, 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

Directeur



Furkan Yuecel

Gestionnaire-conseil



Patrick Nielsen

Consultant principal



Anay Nawathe

Directeur



Nico Vermeulen

Directeur



Pieter van den Broek

Consultant principal



Conseillers d'ISG pour cette étude



Pierre
Puyraveau

**Directeur de la ligne
de service**



Rakesh
Parameshwara

**Directeur
de comptes**



Richard
de Beijer

Directeur



Rob
Brindley

Partenaire



Susanta
Dey

Directeur



Ton
Dohmen

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 (des) personne(s) de contact adéquate(s) pour participer activement à cette recherche.

* Noté dans l'itération précédente

11:11 Systems*	All for One Group*	atNorth*	Brillio
23M*	AlpHosting*	Atos*	BSO*
365 Data Centers*	Altarede	Aveniq*	BT*
3DS OUTSCALE*	Ancoris	Avenue Code	BTC*
Abilis IT*	Anexia*	Axians*	Bulk Infrastructure*
Abraxas*	ANS Group*	Baden Cloud*	Bytes Software
Accenture / Accenture (Navisite)*	Apexon	Bancadati*	CANCOM*
Acora*	Ark Data Centres*	Bechtle*	Capgemini*
ACP*	Arribatec	Bedag Informatik*	Capita
Adacor*	Arvato Systems*	Birlasoft	CDNetworks*
adesso SE	Ascenty*	bit Technology*	CDW
Advanced Unibyte*	Aspectra*	BitHawk*	Cegeka*
Advania*	Aspire Systems*	Borealis Data Center*	Cema*
akquinet*	Atea*	BR.Digital*	CentralServer*
Algar Telecom*	AtlasEdge*	BrainServe*	Centron*



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 (des) personne(s) de contact adéquate(s) pour participer activement à cette recherche.

* Noté dans l'itération précédente

CGI*	Colocation America*	CyrusOne*	Dell (Virtustream)
CHEOPS TECHNOLOGY*	Cologix*	Cyxtera Technologies*	Deutsche Telekom GK*
CI&T	Colt (Lumen)*	DARZ*	Devoteam*
Cirion*	Computacenter*	Data11*	Dexian
CKW*	Conapto*	DATA4*	Digita Data Centers*
Claranet*	CONET*	DataBank*	Digital Realty*
Cloud Target	Conscia*	Datacenter Leipzig*	DOKOM21*
Cloud Temple*	Constellation*	Datacenter One*	Dunkel*
Cloud4C	Controlware*	Datacentrics	DXC Technology*
Cloudside	CONVOTIS*	DataEnv*	EcoDataCenter*
Codero*	Coreix*	DATAGROUP*	Econis*
Coforge*	CoreSite*	Datasource*	EcoRacks*
Cogent*	Coretelligent*	Datum*	Ecritel*
Cognizant*	Custodian Data Centres*	DC2SCALE*	Edge UOL*
ColoBâle*	CWCS*	Dedalus*	Edge.Uno



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 (des) personne(s) de contact adéquate(s) pour participer activement à cette recherche.

* Noté dans l'itération précédente

ELCA/EveryWare*	EY	Green Mountain*	HYVE*
Elea Data Centers*	Felton*	Green*	IBM*
Embratel*	Firstcolo*	green4t	ICME*
Embriq*	Flexential*	Grid Dynamics	Ikoula
EMC Home of Data*	FNTS*	GTT*	INAP*
Enfo	FPT Software	HARMAN*	Inetum
Ensono*	Freepro	HCLTech*	Infinite Computer Solutions
eqipe*	Fujitsu*	Hetzner Online*	Infomaniak*
Equinix*	G8	Hexaware*	Infosys*
Etix Everywhere*	GAVS*	Hitachi Digital Services*	inov.TI*
Eurofiber Cloud Infra*	Giant Swarm*	HostDime*	Insight
EVEO*	GleSYS*	Hostserver*	intelia
Evoque (Cyxtera)*	Global Switch*	Hosttech*	Internexa
exaSys*	GlobalConnect*	Hostway*	InterVision*
Expedient*	Grass-Merkur*	HPE*	IONOS*



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 (des) personne(s) de contact adéquate(s) pour participer activement à cette recherche.

* Noté dans l'itération précédente

Iron Mountain*
 ITB2*
 ITCore
 ITENOS*
 ITpoint Systems*
 ITRIS One*
 Iver*
 IWB*
 KAMP*
 Kao Data*
 Knowit
 Koesio*
 kyberio*
 Kyndryl*
 LAKE Solutions*

Lanlink
 Latitude.sh*
 LDeX Group*
 Leaseweb*
 Lefdal Mine*
 Leuchter IT*
 LEW
 Liquid Web*
 Logicalis*
 LTIMintree*
 Lumen Technologies*
 MadelnWeb
 maincubes*
 Materna*
 Mediam*

Microland*
 Mphasis*
 msg systems*
 MTF*
 Netcloud*
 Netcompany*
 Netfox*
 netgo*
 Netic*
 Netskin*
 Neurones*
 NEWTELCO*
 nexellent*
 nexspace*
 Nextios*

nextspace datacenter
 Nine Internet Solutions*
 nLighten*
 Nomios*
 Nordlo*
 noris network*
 NorthC Datacenters*
 Northern Data*
 Novatrend*
 NTS Workspace*
 NTT DATA*
 NTT GDC / NTT Global Data Centers*
 NWI
 ODATA*
 OneAdvanced



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 (des) personne(s) de contact adéquate(s) pour participer activement à cette recherche.

* Noté dans l'itération précédente

OneNeck IT*

Orange Business*

Ordina*

OVHcloud*

oXya

Park Place Technologies*

Penta Infra*

Persistent Systems*

PFALZKOM*

phoenixNAP*

plusserver*

Proact*

ProCloud*

PROFI AG*

Pulsant*

PwC

PYUR*

q.beyond*

Qlosr*

QTS*

Quantiphi

Rackspace Technology*

ratiokontakt*

Redcentric*

S3NS*

Safe Swiss Cloud*

SBA Edge*

Scala Data Centers*

ScaleSquad*

ScaleUp Technologies*

Scaleway*

SCC*

Scheer

Serverius*

ServerTown*

SIEVERS GROUP*

Sigma*

Skymail*

Skyone

Slalom

SLK Software

Smartdc*

SmartIT Services*

Softcat

SoftServe

Sonata Software

SONDA*

Sopra Steria*

SpaceNet*

STACK Infrastructure*

STACKIT*

Stefanini*

Sweden Dedicated*

Swisscom*

Switch*

Syntax*

SysGroup

Takoda*

TCS*

Tech Mahindra*



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 (des) personne(s) de contact adéquate(s) pour participer activement à cette recherche.

* Noté dans l'itération précédente

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



*ISG Provider Lens™

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 (Information Services Group) (NASDAQ: III) est une société de recherche et de conseil technologique de premier plan au niveau mondial. Partenaire commercial de confiance de plus de 900 clients, dont 75 des 100 premières entreprises mondiales, ISG s'engage à aider les entreprises, les organisations du secteur public et privé, et les fournisseurs de services et de technologies à atteindre l'excellence opérationnelle et une croissance plus rapide. La société est spécialisée dans les services de transformation numérique, notamment IA et les l'automatisation, le cloud et l'analyse des données, le conseil en matière d'approvisionnement, les services de gestion de la gouvernance et des risques, les services d'opérateur réseau, la conception de stratégies et d'opérations, la gestion du changement, la veille commerciale et la recherche et

l'analyse technologiques. Fondée en 2006 et basée à Stamford, dans le Connecticut, ISG emploie plus de 1 600 professionnels du numérique opérant dans plus de 20 pays – une équipe mondiale connue pour sa pensée novatrice, son influence sur le marché, sa profonde expertise industrielle et technologique, et ses capacités de recherche et d'analyse de classe mondiale basées sur les données les plus complètes sur les marchés.

Pour plus d'inform isg-one.com.



JANVIER, 2025

BROCHURE: PRIVATE/HYBRID CLOUD – DATA CENTER SERVICES