

# Network – Software-Defined Solutions and Services

Eine detaillierte Analyse des Marktes für  
software-definierte WAN, SASE und Edge

Einleitung	3	Kontaktpersonen für diese Studie	12	Über unser Unternehmen und unseren Research	18
Über die Studie		Pogrammbeschreibung			
Quadrantenforschung	4	Programmbeschreibung	13		
Definition	5	ISG-Berater für diese Studie	13		
Quadranten nach Regionen	08				
Zeitplan	09				
Kundenfeedback Nominierungen	10	Eingeladene Unternehmen	14		
Methodik & Team	11				

Die ISG Provider Lens® Studie „Network - Software-Defined Solutions and Services 2026“ untersucht die Verlagerung hin zu softwaregesteuerten, richtlinienbasierten und zunehmend KI-gestützten Unternehmensnetzwerken. Im Zuge der Modernisierung dieser Netzwerke, um verteilte Mitarbeiter, die Cloud-Nutzung, Edge-Implementierungen und KI-gesteuerte Workloads zu unterstützen, sind softwaredefinierte Architekturen von zentraler Bedeutung für die Agilität, Ausfallsicherheit und Sicherheit.

Diese Studie fokussiert sich auf vollständig verwaltete, softwaredefinierte Netzwerklösungen, die Virtualisierung, Programmierbarkeit, Orchestrierung und in die Cloud integrierte Sicherheit mit modernen, verbrauchsorientierten Vertragsmodellen kombinieren. Legacy-Netzwerk-Underlays und Standard-Konnektivitätsdienste werden nicht untersucht, um einen äquivalenten Vergleich der Anbieter im software-definierten Netzwerk-Ökosystem zu gewährleisten. Die Studie ergänzt mit ihrem Fokus auf höherwertige, software-zentrierte Leistungen die ISG Provider Lens® Studie zum Thema [Enterprise Managed Network Services](#).

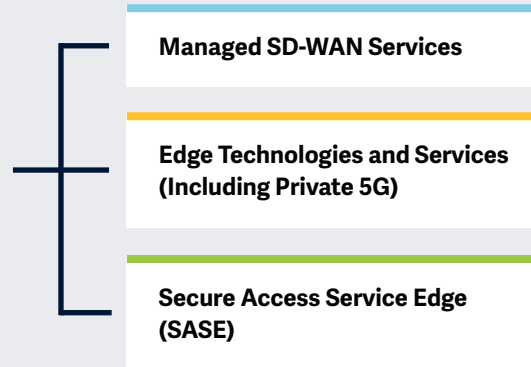
Zu den wichtigsten Evaluierungsbereichen zählen Edge-Technologien und -Services wie SD-LAN, u/vCPE und IoT Enablement, von Zweigstellenumgebungen bis hin zu privaten, 5G-gestützten Mobilfunknetzen. Die Studie analysiert zudem Netzwerksicherheitsarchitekturen, u.a. Secure Access Service Edge (SASE) und Security Service Edge (SSE), und geht darauf ein, wie Anbieter SD-WAN mit cloud-basierten Sicherheitskontrollen integrieren.

Durch die Identifizierung neuer Unternehmensanforderungen und der Differenzierungsmerkmale der Anbieter in den Bereichen Software-Defined Networking, Edge und Security wird eine fundierte Entscheidungsfindung bei der Beschaffung und der Auswahl von Partnern unterstützt. Die Studie wird im Rahmen des ISG-Forschungsprogramms Provider Lens® bereitgestellt, und zwar auf Basis transparenter Bewertungskriterien, die sich an den realen Erwartungen von Unternehmen orientieren. bereitgestellt, und zwar auf Basis transparenter Bewertungskriterien, die sich an den realen Erwartungen von Unternehmen orientieren.



Die Studie  
fokussiert sich  
auf die Analyse  
der Bereiche  
**SD-Netze,  
Netzwerkrand  
(Edge) sowie  
SASE/SSE-  
Lösungen** und  
-Dienste im Jahr  
2026.

Simplified Illustration Source: ISG 2026



Die ISG Provider Lens® Studie „Networks – Software-Defined Solutions & Services 2026“ bietet Geschäfts- und IT-Entscheidern folgende Vorteile:

- Transparente Darstellung der Stärken und Schwächen relevanter Anbieter
- Eine differenzierte Positionierung der Anbieter nach Segmenten, basierend auf Wettbewerbsstärken und Portfolio-Attraktivität
- Sicht auf verschiedene Märkte: ANZ, Deutschland, Großbritannien und die USA

Die Studie bietet somit eine wesentliche Entscheidungsgrundlage für Positionierungs-, Beziehungs- und Go-to-Market-Überlegungen. ISG Advisors und Unternehmenskunden nutzen Informationen aus diesen Reports auch zur Evaluierung ihrer derzeitigen sowie potenzieller neuer Anbieterbeziehungen.



## Managed SD-WAN Services

### Definition

Im Rahmen dieses Quadranten werden Anbieter von verwalteten SD-WAN-Lösungen bewertet, die als vollständig verwaltete oder mitverwaltete As-a-Service-Lösungen bereitgestellt werden, unabhängig von der verwendeten Netzwerkhardware und -software. SD-WAN-Lösungen optimieren den Netzwerkbetrieb für Unternehmen vom Kern bis zum Rand.

Die Anbieter offerieren ein zentralisiertes Policy-Design, einen in der Cloud gehosteten Betrieb über eine Steuerungsebene, eine KI-gesteuerte dynamische Routing-Optimierung, Zero-Touch-Bereitstellung, herstellerübergreifende SD-WAN-Plattformintegration sowie eine durch KI verbesserte Sichtbarkeit und Überwachung im gesamten WAN. Außerdem unterstützen sie hybride Transportumgebungen, integrieren Sicherheitsfunktionen über SASE/SSE und vereinheitlichen die Verwaltung über verteilte Standorte und Multicloud-Umgebungen hinweg.

Über den Betrieb hinaus werden in diesem Quadranten auch der beratungsgestützten Modernisierungsansatz der Anbieter, das Migrationsdesign, die Cost-to-Serve-Modellierung und die Leistungen zur Rationalisierung des Policy Frameworks bewertet, um sicherzustellen, dass Unternehmen kohärente SD-WAN-Roadmaps erstellen können.

### Auswahlkriterien

1. **Gemanagtes SD-WAN-Serviceportfolio** mit zentralisierter cloud-basierter Orchestrierung und cloud-nativem Networking
2. **Bereitstellung** und Verwaltung aller Hardware- und Softwarekomponenten sowie **operative Kontrolle** der SD-WAN-Richtlinien, der Konfiguration und der Lifecycle Services (Überwachung und Reaktion auf Störungen)
3. Fähigkeit , MPLS-basierte WANs (je nach Bedarf) effektiv durch SD-WAN oder hybride Systeme zu **ersetzen bzw. damit zu integrieren**
4. **Vollständige Orchestrierungs- und Verwaltungsfunktionen** für die erforderliche Kontrolle des neuen SD-WAN-Netzwerks, u.a. KI und Automatisierung im Netzwerkbetrieb (AIOps)
5. **Nachgewiesene Fähigkeit** zur nahtlosen Implementierung neuer Dienste und Netze in kommerzielle Implementierungen, d.h. in **Unternehmen mit mehreren Standorten** und definierten Dienststufen und SLAs
6. **Umfassende und stabile** Roadmap, die bei Bedarf Aktualisierungen ermöglicht
7. Referenzkunden, kulturelle Ausrichtung oder **Anzahl Deployments**
8. **Konkurrenzfähigkeit** der Angebote und Arten der angebotenen Vertragsbedingungen



### Definition

Dieser Quadrant konzentriert sich auf software-definierte Edge-Architekturen, u.a. SD-Branch, SD-LAN, IoT/IIoT-Integration, privates 5G und Multi-Access Edge Computing (MEC)-basierte Umgebungen, die die unternehmensweite Intelligenz, Sicherheit und Automatisierung verbessern.

Die Anbieter offerieren über die Cloud verwaltete Edge-Plattformen, vCPE, lokalisierte Datenverarbeitung, Datenverkehr mit niedrigen Latenzen und sichere Gerätekonnektivität in Industrie-, Zweigstellen- und Remote-Umgebungen. Die Integration mit SD-WAN und SASE gewährleistet einen konsistenten, richtlinien- und identitätsbasierten Zugang von der Cloud bis zum Edge. Es wird auch evaluiert, wie gut die Anbieter in der Lage sind, strategische Core-to-Edge-Beratung, private 5G- und IoT-Bereitstellung sowie Operational Readiness Assessments zu liefern, verteilte Abläufe zu modernisieren und Edge-Investitionen auf OT/IT-Konvergenzziele abzustimmen. KI-gesteuerte Edge-Verarbeitung, ressourcenschonende, containerisierte Edge Networking Stacks für IoT/IIoT und privates 5G über RAN Intelligent Controller (RIC) werden ebenfalls abgedeckt.

### Auswahlkriterien

1. **Umfang des Produktportfolios**, Schwerpunktbereiche und Vollständigkeit der modularen oder bereichsspezifischen Lösungen – software-definierte Edge-Plattformen (SD-LAN, SD-Branch, vCPE/uCPE, MEC oder privates 5G) und/oder Geräte-Onboarding, Richtlinienkontrolle, Firmware-Orchestrierung und -Analyse
2. **Integration** in umfassendere verwaltete bzw. orchestrierte Lösungen und **nachweisliche operative Verantwortung** für die Verwaltung von Edge-Geräten, Richtlinien, Updates und Cloud-Controllern
3. **Verständnis des gesamten Marktes**, des technologischen Umfelds und der Beiträge in diesem Bereich, u.a. **branchenspezifische Kenntnisse und Erfahrung mit entsprechenden Referenzimplementierungen**
4. **Umfang der Partnerschaften und Angebote** sowie Management unterschiedlicher Anbieter und Lösungen innerhalb eines Kundenprojekts, das **verteilte Edge-Footprints** haben kann, mit Funktionen, die für industrielle, Zweigstellen- oder Remote-Betriebsumgebungen geeignet sind
5. **Referenzkunden** oder -lösungen in kommerziellen Implementierungen mit **Edge-to-Cloud-Integration** oder **privaten Mobilfunknetzwerkdiensten** mit softwaredefinierten privaten 5G-Kernen, Cloud Managed Small Cells
6. Konkurrenzfähigkeit der Angebote und **Arten der angebotenen Vertragsbedingungen**





### Definition

In diesem Quadranten geht es um cloud-native, identitätsgesteuerte Sicherheitsarchitekturen, die das Netz und die Sicherheit über Benutzer, Geräte, Anwendungen und verteilte Umgebungen hinweg vereinheitlichen.

SASE kombiniert SD-WAN mit cloud-basierten Sicherheitsfunktionen; SSE bietet unabhängige Sicherheitsfunktionen für SD-WAN-Umgebungen. Zu den Kriterien zählen einheitliche Richtlinienmodelle, die Sicherheitsdurchsetzung mit geringer Latenz, Zero-Trust-Anpassung und Multivendor- oder Single-Pass-Architekturen ebenso wie beratungsgestütztes Security Posture Baselining, die Erstellung von SASE/SSE-Architekturen sowie die Entwicklung von Identitätsstrategien und Transformationsplänen, so dass Unternehmen von fragmentierten Sicherheitsmodellen auf vollständig integrierte, in der Cloud bereitgestellte Architekturen umsteigen können. Auch API-gesteuerte Policy Federation und einheitliche Sicherheitsdatenebenen mit programmierbaren Policy Engines werden berücksichtigt.

### Auswahlkriterien

1. **Produktportfolio** mit vollständig integrierten, umfassenderen Lösungen, die mit dem in der Cloud bereitgestellten Sicherheits-Stack und den Rechenzentren oder anderen IT-Anwendungen und -Systemen des Unternehmens verbunden sind
2. Mitgliedschaft oder Zugehörigkeit (einschließlich Inputs) zu **weltweiten technischen und Fachverbänden für SASE**
3. Möglichkeiten für Kunden, das **bestehende Netz** und die vorhandenen IKT-Lösungen **wiederverwenden**, anstatt sie auswechseln und ersetzen zu müssen
4. Erfahrung mit der Durchführung von **Schulungen und Tests** für Kunden sowie der **durchgängigen Verwaltung** von Konfigurationen, Richtlinien und Benutzerzugängen
5. **Branchenspezifische Kenntnisse** und Erfahrungen, die auf den Kundentyp und verschiedene Multicloud-/Hybrid-Umgebungen mit einheitlichen Sicherheitsrichtlinien abgestimmt sind
6. **Umfang der Partnerschaften** und Angebote sowie Managementleistungen für die erforderliche Orchestrierung innerhalb eines Kundenprojekts für eine identitätsbewusste, Zero-Trust-Durchsetzung
7. **Referenzkunden oder Lösungen** im kommerziellen Einsatz mit einem **Managed oder Co-Managed Service**, einschließlich Tuning, Anleitung zur Reaktion auf Bedrohungen und Policy-Lebenszyklus
8. **Konkurrenzfähigkeit der Angebote** und Arten der angebotenen Vertragsbedingungen



## Quadranten nach Regionen

Im Rahmen der ISG Provider Lens® Quadrantenstudie „Network – Software-Defined Solutions & Services 2026“ werden die folgenden drei Quadranten vorgestellt: 2026

Quadranten	Deutschland	UK	USA	Australien & Neuseeland
Managed SD-WAN Services	✓	✓	✓	✓
Edge Technologies and Services (Including Private 5G)	✓	✓	✓	✓
Secure Access Service Edge (SASE)	✓	✓	✓	✓





Die Research-Phase umfasst die Befragung, Evaluierung, Analyse und Validierung und läuft von Januar bis Februar 2026. Die Ergebnisse werden den Medien im Juni 2026 präsentiert.

Meilensteine	Beginn	Ende
Start der Umfrage	30. Januar 2026	
Umfrage-Phase	30. Januar 2026	27. Februar 2026
Sneak Preview	20. Mai 2026	
Pressemitteilung & Veröffentlichung	Juni 2026	

Das Einholen von Kundenstimmen im Rahmen des Star of Excellence-Programms erfordert frühzeitige Kundenempfehlungen (keine offizielle Referenz erforderlich), denn die CX-Bewertungen haben einen direkten Einfluss auf die Position des jeweiligen Anbieters im IPL-Quadranten und die Auszeichnungen.

Mit Klick auf diesen [Link](#) können Sie die ISG Provider Lens® 2026 Research-Agenda einsehen bzw. herunterladen.

## Zugang zum Online-Portal

[Hier](#) können Sie über Ihre bereits erstellten Zugangsdaten den Fragebogen einsehen bzw. herunterladen. Um ein neues Passwort zu erstellen, befolgen Sie bitte die Anweisungen in der Einladungs-E-Mail. Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

## Einkaufsführer

ISG Software Research, ehemals „Ventana Research“, bietet durch die Bewertung von Technologieanbietern und Produkten im Rahmen seiner „Buyers Guides“ entsprechende Markteinblicke. Die Ergebnisse beruhen auf der forschungsbasierten Analyse von Produkt- und Kundenerfahrungskategorien sowie der Einstufung und Bewertung von Softwareanbietern und Produkten, um fundierte Entscheidungen und Auswahlprozesse für Technologien zu erleichtern.

Im Zuge der Einführung der IPL-Studie zum Thema Software-Defined Services and Solutions 2026 möchte ISG die Gelegenheit nutzen, um auf damit zusammenhängende Untersuchungen und Erkenntnisse aufmerksam zu machen, die ISG Research im Jahr 2026 veröffentlichen wird. Weitere Informationen finden Sie im [Buyers Guide Researchplan](#).

## Haftungsausschluss für die Produktion von Research-Unterlagen

ISG erhebt Daten zum Zwecke der Recherche und Erstellung von Anbieterprofilen. Die Profile und die unterstützenden Daten werden von den ISG-Advisors verwendet, um Empfehlungen auszusprechen und ihre Kunden über die Erfahrungen und Qualifikationen von geeigneten Anbietern für die von den Kunden identifizierten Outsourcing-Leistungen zu informieren. Diese Daten werden im Rahmen des ISG FutureSource™ Prozesses und des Candidate Provider Qualification (CPQ) Prozesses erhoben. ISG behält sich vor, die erhobenen Daten in Bezug auf bestimmte Länder oder Regionen nur für die Weiterbildung der Advisors und deren Arbeit und nicht zur Erstellung von ISG Provider Lens™ Berichte zu verwenden. Diese Entscheidungen werden auf der Grundlage der Qualität und der Vollständigkeit der direkt von den Anbietern erhaltenen Daten und der Verfügbarkeit von erfahrenen Analysten für die jeweiligen Länder oder Regionen getroffen. Die eingereichten Informationen können auch für einzelne Research-Projekte oder für Briefing Notes verwendet werden, die von den leitenden Analysten verfasst werden.



### ISG Star of Excellence™ – Aufruf zur Nominierung

Der „Star of Excellence“ ist eine unabhängige Auszeichnung für herausragende Serviceleistungen, die auf dem Konzept der „Stimme des Kunden“ basieren. Dieses Programm wurde von ISG entwickelt, um Kundenfeedback über den Erfolg von Dienstleistern zu sammeln, die die höchsten Standards für exzellenten Kundenservice und Kundenorientierung demonstrieren.

In der globalen Umfrage geht es um Dienstleistungen, die mit IPL-Studien zu tun haben. So werden alle ISG-Analysten kontinuierlich mit Informationen über die Kundenerfahrungen aller relevanten Dienstleister versorgt. Diese Informationen ergänzen das bereits vorhandene Feedback von Beratern aus erster Hand, welches für die IPL-Studien im Rahmen des praxisorientierten Beratungsansatzes genutzt wird.

Anbieter sind eingeladen, ihre Kunden unter [Nominate](#) zur Teilnahme aufzurufen. Nach Abgabe der Nominierung versendet ISG eine E-Mail-Bestätigung an beide Seiten. Selbstverständlich werden alle Kundendaten anonymisiert und nicht an Dritte weitergegeben.

Unsere Vision ist es, den Star of Excellence als die führende Auszeichnung für herausragenden Kundenservice und als Maßstab für die Messung der Kundenzufriedenheit zu etablieren. Bitte nutzen Sie den Abschnitt „Nominate (for Providers)“ auf der Star of Excellence [Website](#), um sicherzustellen, dass Ihre ausgewählten Kunden das Feedback für Ihr nominiertes Engagement abgeben.

Wir haben eine E-Mail eingerichtet, an die Sie Fragen oder Kommentare richten können. Diese E-Mail wird täglich überprüft. Bitte berücksichtigen Sie, dass eine Antwort bis zu 24 Stunden dauern kann. Hier ist die E-Mail-Adresse: [ISG.star@isg-one.com](mailto:ISG.star@isg-one.com)



**ISG Star of Excellence**



Die Marktforschungsstudie „ISG Provider Lens® 2026 – Network – Software-Defined Solutions and Services“ analysiert die entsprechenden Softwareanbieter/Dienstleister im German Markt auf Basis eines mehrstufigen Marktforschungs- und Analyseprozesses und positioniert diese Anbieter auf Basis der ISG Research-Methodik.

**Sponsor der Studie:**

Heiko Henkes

**Federführender Autor:**

Kenn Walters and Yash Jethani

**Editorin:**

Maria Müller-de Haen

**Forschungsanalysten:**

Shatakshi Singh

**Datenanalyst:**

Sibasis Panigrahy

**Projektleiter:**

Abhilash M V

Information Services Group übernimmt die alleinige Verantwortung für diesen Bericht. Soweit nicht anders angegeben, wurden sämtliche Inhalte, u.a. Abbildungen, Marktforschungsdaten, Schlussfolgerungen, Aussagen und Stellungnahmen im Rahmen dieses Berichtes von Information Services Group, Inc. entwickelt und sind Alleineigentum von Information Services Group Inc.

Die in diesem Bericht vorgestellten Marktforschungs- und Analysedaten umfassen Research-Informationen aus dem ISG Provider Lens® Programm sowie aus kontinuierlich laufenden ISG Research-Programmen, Gesprächen mit ISG-Advisors, Briefings mit Dienstleistern und Analysen von öffentlich verfügbaren Marktinformationen aus unterschiedlichen Quellen. Die für diesen Bericht erhobenen Daten und Informationen, entsprechen nach Ansicht von ISG sowohl für Anbieter, die aktiv teilgenommen haben, als auch für Anbieter, die nicht teilgenommen haben, dem aktuellen Stand vom März 2026. ISG ist sich darüber im Klaren, dass zwischenzeitlich eventuell Fusionen und

Übernahmen stattgefunden haben; diese Veränderungen werden in diesem Bericht allerdings nicht berücksichtigt.

Falls nicht anders angegeben, sind alle Umsätze in US-Dollar (\$) spezifiziert.



## Kontaktpersonen für diese Studie

### Sponsor der Studie



Heiko  
Henkes

**Geschäftsführer,  
Provider Lens®-  
Studie Sponsor**



Dr. Kenn  
Walters

**Gesamtleiter und  
Hauptanalyst**



Yash  
Jethani

**Hauptanalyst**



Shatakshi  
Singh

**Forschungsanalyst**



Sibasis  
Panigrahy

**Datenanalyst**



Abhilash  
M V

**Globaler  
Projektmanager**



### ISG Provider Lens® Involvement Program

Das Provider Lens® Programm bietet Marktbewertungen von praxiserfahrenen Experten; sie haben einen regionalen Fokus und beruhen auf unabhängiger Research. ISG stellt sicher, dass in jede Studie Advisors einbezogen werden, um die entsprechenden Marktgegebenheiten in Bezug auf die jeweiligen Servicebereiche/Technologietrends, die Präsenz der Serviceanbieter und den Unternehmenskontext abzudecken.

ISG verfügt in jeder Region über fachkundige Vordenker und angesehene Advisors, die sich sowohl mit den Portfolios und Angeboten der Provider als auch den Anforderungen der Unternehmen und den Markttrends auskennen. Im Durchschnitt nehmen drei Consultant Advisors als Mitglieder des Quality & Consistency Review Teams für jede Studie teil.

Die Consultant Advisors gewährleisten, dass jede Studie die Erfahrung der ISG-Advisors in diesem Bereich widerspiegelt. Die ISG Advisors nehmen an jeder Studie als Mitglieder der Gruppe der Consultant Advisors teil und

leisten entsprechend ihrer Verfügbarkeit und ihres Fachwissen auf verschiedenen Ebenen Beiträge.

Die Consultant Advisors:

- helfen, Quadranten und Fragebögen zu definieren und zu validieren
- beraten bei der Einbeziehung von Dienstleistern, nehmen an Briefing-Gesprächen teil
- stellen ihre Sicht der Bewertungen von Dienstleistern dar und überprüfen Berichtsentwürfe

## ISG Advisors für diese Studie



Jon  
Harrod

**Partner**



Dr. Christian  
Weber

**Hauptberater**



Liam  
Chin

**Direktor**



**Falls Ihr Unternehmen in dieser Liste aufgeführt ist oder Sie der Meinung sind, dass Ihr Unternehmen aufgeführt werden sollte, setzen Sie sich bitte mit ISG in Verbindung, um sicherzustellen, dass wir die richtige(n) Kontaktperson(en) für die aktive Teilnahme an dieser Studie haben.**

\* In der vorherigen Ausgabe bewertet

A10 Networks	Aussie Broadband*	Canonical Group Ltd	Comcast Business*
Accenture*	Aviatrix	Capgemini*	Computacenter*
Acronym Solutions	Axians*	Cato Networks*	Controlware*
AD Network Solutions	Bankai Group	CCS Media	Crown Castle
Advatek	Barracuda Networks	CDW*	CyberCX
Akamai	Bechtle*	Centrify	Cyient
Allied Telesis Holdings K.K.	BECOM	Cisco	Damovo*
Apcela*	Black Box	Citrix	Data#3*
Appex Networks*	Blaze Networks	Claranet	Datacom
APX Net, Inc	Boldyn Networks*	Clarke Telecom	Deloitte
Aqovia	Breeze Networks	Cloudflare	Deutsche Telekom*
Arista*	Brennan IT	Coevolve	Dicker Data
Aryaka*	BT*	Coforge	Dragonfly Technologies Pty Ltd
AT&T*	Cambium Networks	Cognizant*	DXC Technology*
Atos	CANCOM*	Colt*	DXN Limited



## Eingeladene Unternehmen

**Falls Ihr Unternehmen in dieser Liste aufgeführt ist oder Sie der Meinung sind, dass Ihr Unternehmen aufgeführt werden sollte, setzen Sie sich bitte mit ISG in Verbindung, um sicherzustellen, dass wir die richtige(n) Kontaktperson(en) für die aktive Teilnahme an dieser Studie haben.**

\* In der vorherigen Ausgabe bewertet

Edgecore Networks*	Fortinet	Illumio	Lightstorm
Edotco*	Fujitsu*	Inde	Logicalis*
Empired	Globalgig*	Infoblox	Lumen Technologies*
EpsilonTel	Gorilla Technology Group	Infoline Tec Group Berhad	Macnica*
Equinix	Graphiant	Infosys*	Macquarie Telecom*
Ericsson	GTT*	Interactive	Masergy
Evolving Networks*	HCLTech*	Intervision	Mavenir Systems
Expereo*	HGC Global Communication	Intuitive Systems and Networks (ISN)	Maxis
Exponential-e*	Hitachi Digital Services	Intuitorit	Megaport
Extreme Networks*	HPE Aruba*	Juniper Networks	MetTel
EY	hSo	KDDI Corporation	Microland*
F5 Networks	Huawei	Kerv	MikroTik
FatPipe*	Hubify Limited	KPMG	Mitsubishi Electric
flexiWAN*	IBM	Kyndryl*	Mphasis*
Forcepoint	IJJ Global Solutions	Lancom	DXN Limited





**Falls Ihr Unternehmen in dieser Liste aufgeführt ist oder Sie der Meinung sind, dass Ihr Unternehmen aufgeführt werden sollte, setzen Sie sich bitte mit ISG in Verbindung, um sicherzustellen, dass wir die richtige(n) Kontaktperson(en) für die aktive Teilnahme an dieser Studie haben.**

\* In der vorherigen Ausgabe bewertet

nacXwan	NVIDIA	Sencinet	TCS*
Natilik	Onecom Limited (UK)	Sify Technologies	Tech Mahindra*
NDS Ltd	Open Systems*	Singtel/NCS/Optus*	Telefónica*
NEC	Orange Business*	Softbank	Telekom Malaysia*
Neos Networks	Palo Alto Networks	Softcat*	Telent*
NetBird	PCCW Global	Solarwinds	Telkom Indonesia
Netconsulting	Pica8*	Sonic Wall*	Telstra*
Netskope	Protos Networks	Sophos Group*	Terago
Nexion Networks*	Pulsant	Spark New Zealand	Thales
Nokia Networks	Red River*	Stream Networks	T-Mobile*
Nomios	Redcentric*	STT	TNF
Northrop Grumman Corporation	Riedel Networks*	Superloop Limited (Australia)	TPG Telecom
NRI Australia & New Zealand	Riverbed	Syringa Networks	TPX
NTT DATA*	SAS Global Communications	Tailscale	TrustWave
Nuvias	SecureWorks	Tata Communications*	Unisys



**Falls Ihr Unternehmen in dieser Liste aufgeführt ist oder Sie der Meinung sind, dass Ihr Unternehmen aufgeführt werden sollte, setzen Sie sich bitte mit ISG in Verbindung, um sicherzustellen, dass wir die richtige(n) Kontaktperson(en) für die aktive Teilnahme an dieser Studie haben.**

\* In der vorherigen Ausgabe bewertet

UST	VVDN
Vectra	Wavenet*
Ventia	Windstream
Verizon Business*	World Wide Technology
Versa	Yash Technologies
Vertiv	Zenlayer
Virtusa	Zensar Technologies*
VMO2B*	Zscaler
Vmware	ZTE Corporation
Vocus	
Vodafone*	
Vonex	



### **ISG** Provider Lens®

Die ISG Provider Lens® Quadranten-Reports bieten Bewertungen von Dienstleistern und kombinieren als einzige Studien dieser Art datengestützte Forschung und Marktanalysen mit praktischen Erfahrungen und Beobachtungen, gestützt auf das globale ISGBeraterteam. Unternehmen finden hier eine Fülle von detaillierten Daten und Marktanalysen, die ihnen bei der Auswahl geeigneter Beschaffungspartner helfen. ISG-Berater nutzen die Berichte, um ihre eigenen Marktkennntnisse zu validieren und Empfehlungen für die Unternehmenskunden von ISG auszusprechen. Die Studien decken derzeit Provider mit Angeboten in mehreren Regionen weltweit ab. Weitere Informationen über die ISG Provider Lens® Studien finden Sie auf dieser [Webseite](#).

### **ISG** Research™

Das ISG Research™ Angebot umfasst Research- Subskriptionsservices, Beratungs - Services und Executive Event Services mit Fokus auf Markttrends und disruptive Technologien im Unternehmensumfeld. ISG Research™ zeigt Unternehmen auf, wie sie ein schnelleres Wachstum und einen höheren Mehrwert erzielen können. ISG bietet auch Marktforschung speziell über Anbieter für staatliche und kommunale Behörden (einschließlich Landkreise und Städte) sowie für Hochschuleinrichtungen an. Besuchen Sie : [Öffentlicher Sektor](#). Weitere Informationen zu den ISG Research™ Subskriptions-Services sind unter [contact@isg-one.com](mailto:contact@isg-one.com), Tel.+49 (0) 561 50697524 oder auf unserer Website unter [research.isg-one.com](https://research.isg-one.com).

### **ISG**

ISG (Information Services Group) (NASDAQ: III) ist ein führendes, globales Marktforschungs- und Beratungsunternehmen im Technologie-Segment mit Fokus auf KI. Als vertrauenswürdiger Partner von mehr als 900 Kunden, darunter 75 der 100 weltweit führenden Unternehmen, ist ISG seit langem führend in der Beschaffung von Technologie- und Business-Services und nimmt inzwischen eine Spitzenstellung bei der KI-Nutzung ein; damit kann Organisationen zu operativer Exzellenz und schnellerem Wachstum verholfen werden.

Das 2006 gegründete Unternehmen ist bekannt für seine proprietären Marktdaten, sein fundiertes Wissen über Anbieter-Ökosysteme und die Kompetenz seiner 1.600 Experten weltweit, die gemeinsam Kunden dabei unterstützen, den Wert ihrer Technologieinvestitionen zu maximieren. Weitere Informationen unter [isg-one.com](https://isg-one.com).





**JANUAR, 2026**

---

**REPORT: NETWORK – SOFTWARE-DEFINED SOLUTIONS AND SERVICES**