

Networks – Software-Defined Solutions & Services

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

Introdução	3	Contatos para isso	
		Estudar	13
About the Study		Envolvimento do	
Pesquisa de Quadrantes	4	Conselheiro	
Definição	5	Envolvimento do Orientador -	
Quadrantes por regiões	9	Programa Descrição	14
Zeitplan	10		
Feedback do cliente		Empresas	
Nomeações	11	Convidadas	17
Methodik & Team	12	Sobre nossa empresa	
		& Pesquisa	18

Die ISG Provider Lens™ Studie “Network – Software-Defined Services & Solutions 2025“ analysiert eine Vielzahl von Angeboten in den Bereichen Unternehmensnetzwerke und Software-Defined Networking. Sie adressiert verwaltete softwaredefinierte Wide-Area Network (SD-WAN) Services für Unternehmen; der Schwerpunkt liegt dabei auf vollständig verwalteten Lösungen, die die neuesten Technologien und Methoden im Rahmen eines modernen Vertrages umfassen. Die Studie untersucht auch transformative Consulting und Advisory Services sowie Liefer- und Implementierungsunterstützungsleistungen im SD-WAN-Bereich und legt dabei den Fokus auf die wichtigsten Anbieter in diesem Segment. Diese Studie unterstützt und begleitet die umfassendere Enterprise Managed Network Services IPL-Studie von ISG ([Link](#)).

Des Weiteren werden Edge-Technologien und -Services untersucht, wie das Internet of Things (IoT), Universal/Virtual Customer Premises Equipment (u/vCPE) und Software-Defined Local-Area Networks (SD-LAN) unter Anbindung von Niederlassungen sowie die Serviceerbringung über private mobile

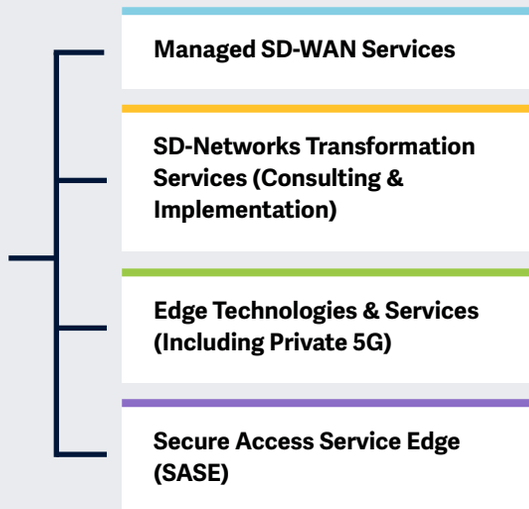
Netzwerke durch 5G-Technologien. In der Analyse werden die Dienstleistungsangebote in diesen Segmenten ausgewertet. Die Studie untersucht auch Secure Access Service Edge (SASE), eine umfassende und sichere Netzwerkkumgebung, die SD-WAN integriert und Unternehmen eine vollständig integrierte sichere Lösung für ihre Netzwerkanforderungen bietet.

ISG deckt mit einem umfassenden Marktforschungsprogramm mit klaren, aussagekräftigen Bewertungskriterien die Entwicklungen und Leistungen von Dienstleistern und Ausrüstern in diesem dynamischen Markt ab. Die Studie berücksichtigt sich verändernde Marktanforderungen und bietet einen kompletten Marktüberblick für die entsprechenden Segmente sowie konkrete Entscheidungshilfen, um Anwenderorganisationen bei der Bewertung und Beurteilung der Angebote und Leistungen der Anbieter zu unterstützen.



Analyse von Lösungen und Services für SD- Netze, Edge- und SASE 2025.

Simplified Illustration Source: ISG 2025



Definição

Die ISG Provider Lens™ Studie „Networks – Software-Defined Solutions & Services 2025“ bietet Geschäfts- und IT-Entscheidern folgende Vorteile:

- Transparente Darstellung der **Stärken und Schwächen** der jeweiligen Anbieter und ihrer Angebote
- Eine **differenzierte Positionierung** der Anbieter in jedem Quadranten, basierend auf Wettbewerbsstärken und Portfolio-Attraktivität
- Sicht auf **mehrere Märkte**: APAC, Deutschland, Großbritannien und USA

Die Studie **bietet 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

Definição

Dieser Quadrant fokussiert sich auf verwaltete SD-WAN-Lösungen und Dienstleister, die diese Angebote als vollständig verwaltete oder gemeinsam verwaltete **As-a-Service-Lösungen** für Unternehmen offerieren – unabhängig von der Netzwerkhardware und -software. SD-WAN-Lösungen optimieren den Netzwerkbetrieb für Unternehmen vom Kern bis zum Rand.

SD-WAN bietet durch seine Overlay-Architektur Vorteile gegenüber herkömmlichen hardwarebasierten Netzwerken; die Steuerungsebene ist in die Cloud verlagert. Diese Zentralisierung sorgt für ein effizienteres Netzwerkmanagement mit mehr Flexibilität und Agilität. Durch die Abstraktion der Software von der Hardware ermöglicht SD-WAN eine Netzwerkvirtualisierung, die die wiederkehrenden Netzwerkkosten senkt, netzwerkweit die Transparenz verbessert und KI-gesteuerte Optimierung sowie Zero-Touch-

Bereitstellung mit zentralem Management ermöglicht; die Orchestrierung und Integration von Partnerangeboten wird auf dieser Ebene gesteuert.

Anbieter offerieren zunehmend SD-WAN-Lösungen (u.a. hybride MPLS/IP- oder MPLS/SD-Netz-Optionen) innerhalb ihrer umfassenderen Strategie.

Auswahlkriterien

1. Umfang des **Managed SD-WAN Service Portfolios**
2. **Schnelle Bereitstellung** und Management aller Hardware- und Software-Aspekte
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**, neue Dienste und Netze in für den kommerziellen Einsatz nahtlos implementieren zu können
6. **Umfassende und stabile** Roadmap, die bei Bedarf Aktualisierungen ermöglicht
7. Referenzkunden oder kulturelle Ausrichtung oder Anzahl **Deployments**
8. **Konkurrenzfähigkeit** der Angebote und Arten der angebotenen Vertragsbedingungen



Definição

Im Rahmen dieses Quadranten werden Anbieter von Advisory, Consulting und weiteren damit verbundenen Services, wie z.B. die Planung der SD-Netzwerkimplementierung, analysiert. Diese Dienstleistungen reichen von einer ersten Transformations-Roadmap über Beratung und Planung bis hin zu Servicebereitstellung, Einführung und Tests.

Moderne Unternehmen fordern mehr Agilität, Flexibilität, Automatisierung und Sicherheit in verschiedenen Bereichen, unter anderem für private, öffentliche, hybride und Multi-Cloud-Netzwerke, IoT, Industrie 4.0, IaaS sowie KI- und ML-gesteuerte, intentbasierte Netzwerklösungen. Diese Bedarfe erfordern anpassungsfähige Netzumgebungen. Der Wandel bringt auch Herausforderungen bei der Verwaltung von alten wie auch sich ständig weiterentwickelnden modernen Technologien

und Abläufen mit sich, insbesondere aufgrund des Mangels an qualifiziertem Fachpersonal, Programmierern und Netzbetriebsexperten (NetOps) in vielen Unternehmen. Hinzu kommt das Nachhaltigkeitsthema im Bereich des SD Networkings.

Viele Organisationen suchen unabhängigen Rat bei Professional Service Consultants oder Netzbetreibern.

Auswahlkriterien

1. **Gesamtumfang** des Produkt- und Serviceportfolios
2. **Beratung** von der Strategieentwicklung bis hin zum Technologieeinsatz sowie Integrations- und Implementierungsunterstützung
3. **Verständnis des gesamten Marktes** sowie entsprechender Entwicklungen
4. **Umfang der Partnerschaften** und Angebote sowie Managementleistungen für die erforderliche Orchestrierung innerhalb eines Kundenprojekts
5. **Referenzkunden bzw. -lösungen** im kommerziellen Einsatz
6. **Konkurrenzfähigkeit** des Angebots und Arten der angebotenen Vertragsbedingungen



Definição

Im Rahmen dieses Quadranten werden Anbieter von Hardware, Software, Management Tools, Anwendungen und Services im Zusammenhang mit Edge-Netzwerktechnologie analysiert, unter anderem Anbieter von privaten 5G-Lösungen.

Edge-Computing, Dienste und Technologien umfassen IoT und IIoT; die Konnektivität durch Overlay- oder private 5G-Netzwerke sorgt für mehr Geschwindigkeit und Flexibilität.

Eine lokalisierte Datenverarbeitung kann die Reaktionszeiten verkürzen und die Sicherheit erhöhen, da etwaige Verstöße auf das lokale Netz beschränkt sind und nicht an das WAN oder die Cloud übertragen werden. Bei IoT-Edge-Computing und -Netzwerken werden die Daten von verschiedenen angeschlossenen Geräten typischerweise auf lokalen Geräten gesammelt, am Netzwerkrand analysiert

und dann zur weiteren Verarbeitung an das zentrale Rechenzentrum oder in die Cloud übertragen. Mit der exponentiellen Zunahme von vernetzten Geräten und der Nutzung von KI steigt auch das erzeugte Datenvolumen erheblich; das unterstreicht den Bedarf an effizienten, softwaregesteuerten Edge-Netzwerken.

Auswahlkriterien

1. **Abdeckung des Produktportfolios**
Schwerpunktbereiche sowie Vollständigkeit der modularen bzw. Teillösungen und Integration in umfassendere Lösungen
2. **Integration** in umfassendere gemanagte bzw. orchestrierte Lösungen
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**, Leistungen für das erforderliche Management unterschiedlicher Anbieter und Lösungen innerhalb eines Kundenprojekts
5. **Referenzkunden** bzw. -lösungen im kommerziellen Einsatz
6. Konkurrenzfähigkeit der Angebote und **Arten der angebotenen Vertragsbedingungen**



Secure Access Service Edge (SASE)

Definição

Im Rahmen dieses Quadranten werden SASE-Lösungsanbieter analysiert, die Unternehmen integrierte Netzwerk- und Sicherheitslösungen offerieren, vom Netzwerkkern über die Cloud bis hin zum Edge.

Die netzintegrierte Sicherheit hat sich erheblich weiterentwickelt und bezieht auch proaktive Detection & Response-Lösungen, Zero-Trust-Networking und identitätsbasierte Sicherheit und Authentifizierung mit ein. Wird dieser Ansatz zu einem bestehenden Netz hinzugefügt, wird er oft als Secure Service Edge (SSE) bezeichnet. Viele Anbieter offerieren inzwischen eine Kombination aus identitätsbasierter Authentifizierung, SASE und Netzwerksicherheit für ein umfassendes, von Grund auf sicheres Framework für hochentwickelte Unternehmensnetzwerke.

Zu den wichtigen Komponenten von SASE gehören SD-WAN, Cloud Access Security Broker (CASB), Next-Generation Firewalls

(NGFW) und Firewall-as-a-Service (FWaaS), Zero-Trust Network Access (ZTNA) und Secure Web Gateways (SWG).

Die Anbieter in diesem Bereich offerieren Unternehmen unter Nutzung ihrer umfangreichen Partner-Ökosysteme zunehmend vollständige Implementierungslösungen für den Betrieb auf Basis eines einzigen oder mehrerer Vendoren (Single/Multivendor).

Auswahlkriterien

1. Abdeckung des **Produktportfolios**, Schwerpunktbereiche, **Vollständigkeit der Lösungen** sowie vollständig integrierte umfassendere Lösungen, die mit Rechenzentren oder anderen IT-Anwendungen und -Systemen 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 ggf. **wiederverwenden**, anstatt sie auszuwechseln und ersetzen zu müssen
4. Durchführung von **Schulungen und Tests** für Kunden
5. **Branchenspezifische Kenntnisse** und Erfahrungen, die auf den Kundentyp abgestimmt sind
6. **Umfang der Partnerschaften** und Angebote sowie Managementleistungen für die erforderliche Orchestrierung innerhalb eines Kundenprojekts
7. **Referenzkunden bzw. -lösungen** im kommerziellen Einsatz
8. **Konkurrenzfähigkeit der Angebote** und Arten der angebotenen Vertragsbedingungen



Quadrantes por regiões

Im Rahmen der ISG Provider Lens™ Quadrantenstudie Network – Software-Defined Solutions & Services 2025 werden die folgenden vier Quadranten vorgestellt:

Quadrant	APAC*	Deutschland	U.S.	U.K.
Managed SD-WAN Services	✓	✓	✓	✓
SD-Networks Transformation Services (Consulting & Implementation)	✓	✓	✓	✓
Edge Technologies & Services (including Private 5G)	✓	✓	✓	✓
Secure Access Service Edge (SASE)	✓	✓	✓	✓

*APAC umfasst Indien, ASEAN (Singapur, Malaysia, Indonesien, Thailand und die Philippinen), Japan, Südkorea, Australien und Neuseeland.



Die Research-Phase umfasst die Befragung, Evaluierung, Analyse und Validierung und läuft von Januar bis Februar 2025. Die Ergebnisse werden den Medien im Juni 2025 präsentiert.

Milestones	Beginning	End
Start der Umfrage	8. Januar 2025	
Umfrage-Phase	9. Januar 2025	10. Februar 2025
Sneak Preview	13. Mai 2025	
Pressemitteilung & Veröffentlichung	Juni 2025	

Mit Klick auf diesen [Link](#) können Sie die ISG Provider Lens™ 2025 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! !

Research Production Disclaimer:

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. Das Star of Excellence™ 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. Infolgedessen 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 „Client Nomination“ 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



ISG Star of Excellence



Die Marktforschungsstudie ISG Provider Lens™ 2025 Network – Software-Defined Solutions & Services analysiert die entsprechenden Softwareanbieter/Dienstleister im deutschen 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 und Yash Jethani

Editorin:

Radhika V und Ananya Mukherjee

Forschungsanalysten:

Shatakshi Singh

Datenanalyst:

Sibasis Panigrahy

Beratende Berater:

Margot wall, Liam Chin und Jon Harrod

Projektleiter:

Shona Merin Jacob

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 Juli 2021. Zwischenzeitliche

Fusionen und Akquisitionen und die damit zusammenhängenden Veränderungen sind in diesem Bericht nicht berücksichtigt.

Falls nicht anders angegeben, sind alle Umsätze in US-Dollar (USD) angegeben.



Kontaktpersonen für diese Studie

Sponsor der Studie



**Kenn
Walters**

**Overall Lead &
Leitender Analyst,
Germany & U.S.**



**Yash
Jethani**

**Leitender Analyst,
U.K & APAC**



**Shatakshi
Singh**

Forschungsanalysten



**Sibasis
Panigrahy**

Datenanalyst



**Shona Merin
Jacob**

Global Projektleiter



ISG Provider Lens Advisors Involvement Program

Das ISG 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 Berater als Mitglieder des Quality & Consistency Review Teams (QCRT) für jede Studie teil.

Das QCRT stellt sicher, dass in jede Studie ergänzend zur Primär- und Sekundärrecherche der Analysten auch die Erfahrungen der ISG Advisors im jeweiligen Bereich einfließen. Die ISG Advisors nehmen an jeder Studie als QCRT-Mitglieder teil und leisten entsprechend ihrer Verfügbarkeit und ihres Fachwissen auf verschiedenen Ebenen Beiträge.

Die QCRT 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 to this study



Margot
Wall

Hauptberater



Jon
Harrod

Partner



Liam
Chin

Hauptberater



Falls Ihr Unternehmen auf dieser Seite 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 Iteration bewertet

Accenture*	Axiata Group*	Celcom Malaysia	Dragonfly Technologies Pty Ltd
Acronym solutions	Bechtle	Centrify*	DXC Technology*
AD Network Solutions	BECOM	Cisco	DXN limited
Advatek	Bharti Airtel*	Citrix*	EpsilonTel
AIS	Black Box	Claranet*	Ericsson
Allied Telesis Holdings K.K.	Blaze Networks	Cognizant*	Evolving Networks*
Apcela*	Boldyn Networks	Colt*	Expereo*
APX Net, Inc	Breeze Networks	Comcast Business*	Exponential-e*
Aqovia	BT*	Computacenter*	Extreme Networks*
Arista*	Cambium Networks	Controlware	FatPipe*
Aryaka	CANCOM*	Crown Castle*	flexiWAN*
AT&T*	Capgemini*	Damovo	Forcepoint
Atos	Cato Networks*	Data#3*	Fortinet*
Aussie Broadband*	CC Solutions	Datacom Group Ltd.	FPT Vietnam
Axians	CDW*	Deutsche Telekom*	Fujitsu



Eingeladene Unternehmen

Falls Ihr Unternehmen auf dieser Seite 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 Iteration bewertet

Globalgig*	Intervision	Maxis	Open Systems*
Globe Telecom	Intuitive Systems and Networks (ISN)	MetTel*	Orange Business Services*
GTT*	Intuitorit	Microland*	Palo Alto Networks*
Happiest Minds	Juniper Networks	Mphasis*	Peplink
HCLTech*	Kerv	nacXwan	Pica8*
HPE Aruba*	Korea Telecom	Natilik	PLDT
HPE*	Kyndryl*	Neos Networks	Prodapt
hSo	L2X Tech	Netconsulting	Protos Networks*
Huawei	Lancom	Netskope	PT XL
Hubify Limited	Logicalis*	Nexion Networks*	Rakuten Mobile
IBM	LTTS	Nokia Networks*	Redcentric*
Inde	Lumen*	Nomios	Reliance Jio Business*
Indosat	M1 (Keppel Ltd.)*	NTT DATA*	RIEDEL Networks
Infoline Tec Group Berhad	Macnica	Nuvias	Riverbed
Infosys*	Macquarie Telecom*	Onecom Limited (UK)	SAS Global Communications



Falls Ihr Unternehmen auf dieser Seite 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 Iteration bewertet

Sencinet	Tech Mahindra*	Vietnamobile Vietnam
Singtel/NCS/Optus*	Telefónica	Viettel Vietnam
SK Telecom	Telekom Malaysia*	VMO2B*
Smartfren Telecom	Telkom Indonesia	VMware*
Softbank	Telstra*	VNPT Vietnam
Softcat	Terago	Vodafone*
Sonic Wall*	Time dotCom	Vonex
Spark New Zealand	T-Mobile*	Wavenet
StarHub*	TNF	Windstream*
Stream Networks*	TPG Telecom	Wipro*
Superloop Limited (Australia)	TPX	World Wide Technologies
Syringa networks	True corporation	Zensar*
Talari Networks*	UST	Zscaler*
Tata Communications*	Verizon*	
TCS*	Versa	



*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 erhalten eine Fülle detaillierter Daten und Marktanalysen, die ihnen bei der Auswahl geeigneter Sourcing- Partner helfen; die ISG-Berater wiederum nutzen die Berichte, um ihre Marktkenntnisse zu validieren und Empfehlungen für die Unternehmenskunden von ISG abzugeben. 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 Recherchen speziell über Anbieter für Bundes-, Landes- 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, Tel.+49 (0) 561 50697524 oder auf unserer Website unter research.isg-one.com.

*ISG

ISG (Information Services Group) (Nasdaq: III) ist ein führendes, globales Marktforschungs- und Beratungsunternehmen im Informationstechnologie-Segment. Als zuverlässiger Geschäftspartner für über 900 Kunden, darunter über 75 der 100 weltweit größten Unternehmen, unterstützt ISG Unternehmen, öffentliche Organisationen sowie Service- und Technologie-Anbieter dabei, Operational Excellence und schnelleres Wachstum zu erzielen. Der Fokus des Unternehmens liegt auf Services im Kontext der digitalin Transformation, inclusive AI und Automatisierung, Cloud und Daten- Analytik, des Weiteren auf Sourcing-Beratung, Managed Governance und Risk Services, Services für den Netzwerkbetrieb, Strategie- und - Betriebs-Design, Change Management sowie Marktforschung und Analysen in den Bereichen neuer

Technologien. 2006 gegründet, beschäftigt ISG mit Sitz in Stamford, Connecticut, über 1.600 mit der Digitalisierung vertraute Experten und ist in mehr als 20 Ländern tätig. Das globale Team von ISG ist bekannt für sein innovatives Denken, seine geschätzte Stimme im Markt, tiefgehende Branchen- und Technologie-Expertise sowie weltweit führende Marktforschungs- und Analyse-Ressourcen, die auf den umfangreichsten Marktdaten der Branche basieren.

Weitere Informationen unter isg-one.com.





JANUARY 2025

BROCHURE: NETWORKS – SOFTWARE-DEFINED SOLUTIONS & SERVICES