



DIGITALE SOUVERÄNITÄT WICHTIGER, DENN JE

Deutsche und europäische Cybersecurity-Hersteller im Überblick

Digitale Souveränität beginnt mit Mut – und endet mit klaren Entscheidungen für Europäische Security-Lösungen

Während andere Großmächte längst knallharte Cybersicherheitsstrategien fahren, diskutieren wir noch über „ob“ und „wann“. Die Wahrheit ist: Die digitale Zeitenwende begann nicht erst mit geopolitischen Krisen – sie läuft schon seit Jahren. Und wer immer noch glaubt, IT-Sicherheit sei nur ein Randthema, der hat die Kontrolle über seine technologische Zukunft längst abgegeben.

Die Frage ist nicht mehr, ob wir europäische Hersteller brauchen – sondern ob wir es uns leisten können, weiter abhängig zu bleiben. Wer digitale Souveränität will, muss klare Kante zeigen: **IT Security made in EU ist kein Luxus, sondern eine Notwendigkeit.** Wir haben die Technologie, wir haben das Know-how – jetzt braucht es nur noch den Willen, kompromisslos auf europäische Lösungen zu setzen.

Cybersecurity-Lösungen allgemein

HERSTELLER	FEATURES
ENGINSIGHT	
Enginsight ist ein deutsches Unternehmen mit Sitz in Jena. Die gleichnamige, anwenderfreundliche All-in-One-Lösung sichert IT-Systeme zuverlässig ab und ist garantiert backdoor-frei.	Automatisierte Schwachstellenanalyse, IT-Monitoring, Angriffssimulation, Anomalie-Erkennung, SIEM, End-point Detection, Mikrosegmentierung, SaaS & onPrem, IT-Compliance, KRITIS, MDR
Archiware	
Das Unternehmen aus München punktet mit über 20 Jahren Erfahrung in der Datenmanagement-Software für Backup, Synchronisation und Archivierung. Die Software richtet sich vor allem an kleine und mittelständische Unternehmen sowie die Medien- und Unterhaltungsindustrie.	Datenarchivierung, Backup für Medienproduktionen, Synchronisation, P5 Data Management, LTO-Tape-Backup, Cloud-Speicher, DSGVO-konform, deutsche Softwareentwicklung
Bacula Systems	
Der Hersteller liefert Enterprise Open Core Backup- und Wiederherstellungssoftware mit Sitz in der Schweiz.	Open-Source-Backup, Enterprise Backup, Bare-Metal-Recovery, Cloud-Integration, Hochverfügbarkeit, Tape-Sicherung, skalierbare Lösungen, europäische Entwicklung.

Bitdefender	
2001 in Rumänien gegründet, hat der Hersteller einen Hauptsitz nach wie vor in Rumänien und einen in den USA. Das Unternehmen bietet benutzerfreundliche Cybersicherheitslösungen für kleine und mittelständische Unternehmen und Privatkunden.	Antivirus, XDR (Extended Detection and Response), Cloud-Sicherheit, IoT-Schutz, Managed Detection & Response, Schwachstellenmanagement, Ransomware-Schutz, KI-gestützte Sicherheit, europäische Forschung, DSGVO-konform
Exein	
Exeln ist ein europäisches Unternehmen für eingebettete IoT-Cybersicherheit mit Niederlassungen in Italien, Deutschland und den USA. Es konzentriert sich auf die Sicherheit auf Geräteebene und integriert fortschrittliche Sicherheitsmaßnahmen direkt in die Gerätesoftware.	eingebettete Cybersicherheit, Chipsicherheit, IoT-Schutz, Partnerschaft mit MediaTek, Schutz für Milliarden Geräte, Fokus auf Automotive und Robotik, innovative Lösungen
ESET	
ESET ist ein weltweit agierendes Unternehmen mit Sitz in Jena in Thüringen. Es ist seit mehr als 30 Jahren aktiv im Bereich Cybersecurity für Heimanwender und Unternehmen.	Antivirus, Endpoint Security, Verschlüsselung, Zwei-Faktor-Authentifizierung, Threat Intelligence, IoT-Schutz, europäischer Marktführer, DSGVO-konform, KI-basierte Sicherheit
DriveLock	
Das deutsche, international agierendes Unternehmen hat seinen Hauptsitz in München. 2001 als Beratungsfirma für IT-Infrastruktur gestartet, entwickelt es seit 2003 Softwarelösungen für die Cybersicherheit.	Features: Endpoint Security, Zero Trust, Application Control, Device Control, Verschlüsselung, Cloud-Sicherheit, IT-Compliance, KI-gestützte Bedrohungserkennung, Managed Security Services, Made in Germany
Genua	
Genua ist ein 1992 gegründetes Unternehmen mit Hauptsitz in Deutschland. Es ist Experte für den Schutz komplexer und kritischer, digitaler Infrastrukturen von Unternehmen und öffentlichen Organisationen.	Hochsichere Firewalls, VPN-Gateways, Air Gap Security, Kryptografie, Industrial Security, Red-Teaming, sichere Cloud-Lösungen, nationale Sicherheitsbehörden, Kritische Infrastrukturen (KRITIS), deutsche Cybersicherheit
G DATA	
G DATA aus Bochum begann 1987 mit der Entwicklung der weltweit ersten Antivirus-Software. Auch heute wird die Software – ganzheitliche Cyber-Defense-Konzepte – ausschließlich in Deutschland entwickelt.	Virenschutz, Anti-Ransomware, Managed Endpoint Security, Awareness-Training, Deutsche IT-Sicherheit, Verhaltensanalyse, KI-gestützte Erkennung, Netzwerkschutz, DSGVO-konform, CyberDefense-Spezialist
Proxmox	
Die Proxmox Server Solutions GmbH wurde 2005 gegründet. Das in Wien (Österreich) ansässige Unternehmen entwickelt effiziente Open-Source-Software zur Vereinfachung des Server-Managements.	Open-Source-Backup, VM-Sicherung (KVM, LXC), Deduplizierung, Verschlüsselung, Cloud-Integration, hohe Performance, Linux-basiert, europäische Entwicklung.

Rohde & Schwarz	
Der Technologiekonzern mit Sitz in München entwickelt die Mehrheit seiner Produkte in Deutschland. Dabei ist das Unternehmen in weltweit mit Schwerpunkt militärische Sicherheit aktiv. Gemeinsam mit dem Tochterunternehmen, Lancom Systems ermöglicht es Unternehmen und Staaten, ihre digitale Souveränität zu erhalten.	Next-Gen-Firewalls, Hochsichere Netzwerke, Zero-Trust-Security, Cloud-Sicherheit, Endpoint Protection, Verschlüsselungstechnologie, Air Gap Security, Trusted Computing, Datenschutz, Made in Germany
Secunet	
Secunet wurde 1997 gegründet, ist börsennotiert hat seinen Hauptsitz in Essen. Sie besteht aus den fünf Divisionen eHealth, Innere Sicherheit, Industrie, Öffentliche Auftraggeber sowie Verteidigung & Raumfahrt.	Hochsicherheitslösungen, Netzwerksicherheit, Kryptografie, Air Gap Security, Behörden- und Industrieschutz, Smartcard-Sicherheit, digitale Souveränität, Trusted Computing, kritische Infrastrukturen, Made in Germany
SecurePoint	
SecurePoint ging 1997 aus einem kleinen, unabhängigen Systemhaus hervor. Das Unternehmen mit Sitz in Lüneburg programmiert seine Systemlösungen selbst und in Kooperation mit deutschen Hardware-Anbietern.	Firewalls, VPN-Lösungen, Intrusion Prevention, Netzwerksicherheit, E-Mail-Schutz, Webfilter, Patch-Management, Endpoint Security, DSGVO-konform, deutsche Sicherheitslösungen
SEP	
SEP entwickelt und vertreibt seit 1992 unternehmensweite Datenschutzlösungen mit Sitz in Holzkirchen bei München.	Multi-Plattform-Backup, SAP-zertifiziert, Cloud-Backup, Bare-Metal-Recovery, NDMP-Sicherung, Hypervisor-Support, DSGVO-konform, deutsche Entwicklung
STORMSHIELD	
Das Tochterunternehmen von Airbus Defense & Space Cyber Programmes (ex Airbus CyberSecurity) hat französische Wurzeln. Die Entwicklung der Produkte erfolgt in Frankreich in enger Zusammenarbeit mit der französischen Nationalen Agentur für Sicherheit der Informationssysteme (ANSSI).	Netzwerkschutz, Firewall, Endpunktschutz, Datenschutz, industrielle Cybersicherheit, europäische Zertifizierungen, Schutz kritischer Infrastrukturen, vertrauenswürdige Lösungen, Transparenz
Thales Deutschland	
Die historischen Wurzeln mit eigenen lokalen Produktionsstätten und R&D Abteilungen reichen bis ins Jahr 1880 zurück. Thales Deutschland ist Teil des Thales-Konzern, einem international führenden Technologieunternehmen mit europäischem Ursprung.	Datenverschlüsselung, Netzwerksicherheit, Authentifizierung, Bedrohungserkennung, Risikobewertung, Sicherheitsberatung, Schulungen, Zertifizierungen, europäische Präsenz

Utimaco	
Utimaco ist ein international tätiges Unternehmen mit Hauptsitzen in Deutschland und den USA, was 1964 gegründet wurde. Es entwickelt lokale und cloudbasierte Hardware-Sicherheitsmodule, Lösungen für Schlüsselmanagement, Datenschutz und Identitätsmanagement sowie Data-Intelligence-Lösungen.	Hardware-Sicherheitsmodule (HSM), Public-Key-Infrastruktur (PKI), Verschlüsselungslösungen, digitale Identitäten, Quantenkryptografie, Cloud-Security, Zahlungsverkehrsschutz, IoT-Sicherheit, Compliance-Lösungen
Veeam	
Die Veeam Software Group GmbH hat ihren Sitz Baar (Schweiz). Die Produkte zielen darauf ab, die Komplexität des modernen Datenmanagements zu bewältigen: Datensicherung, Datenwiederherstellung, Datenportabilität und Datensicherheit.	Backup & Replication, Cloud-Backup, Kubernetes-Sicherung, Ransomware-Schutz, Disaster Recovery, SaaS-Backup, Business-Continuity, europäische Datenschutzstandards
XplicitTrust	
Mit Sitz in Karlsruhe entwickelt und vertreibt XplicitTrust eine Zero-Trust Network Access Lösung der nächsten Generation, die Geräte überall automatisch miteinander verbindet.	Zero Trust Security, Identitätsmanagement, Least Privilege Access, Cloud-Sicherheit, API-Schutz, Adaptive Authentifizierung, DSGVO-konform, europäische Entwicklung, KI-basierte Lösungen, digitale Identitäten.

Europäische Netzwerkinfrastruktur (Router, Switches, Firewalls, WLAN-Access-Points, SD-WAN, etc.), die in Europa entwickelt und produziert wird

HERSTELLER	FEATURES
Alcatel-Lucent	
Alcatel-Lucent Enterprise mit Sitz in Frankreich arbeitet weltweit. Es entwickelt und vertreibt Telekommunikations- und Netzwerklösungen und -services. Dabei werden verschiedene Geschäftsmodelle angeboten: cloudbasiert, lokal und hybrid. https://www.al-enterprise.com/de-de	Netzwerk-Switches, WLAN, Cloud-Management, IoT-Sicherheit, Software-Defined Networking (SDN), OmniAccess WLAN, Data Center Networking
Avassa	
Das 2020 in Schweden gegründete Unternehmen bietet eine Edge-Plattform für die Bereitstellung, Überwachung, Sicherung und den Betrieb von Edge-Anwendungen in lokalen Edge- und IIoT-Umgebungen. https://avassa.io/	Edge Computing-Plattform, Software-Defined Networking, sichere Cloud-Integration, Multi-Site-Management, Automatisierung, Zero Trust Networking.

ADVA	
ADVA Optical Networking SE (Deutschland) http://www.advaoptical.com/	Glasfasernetze, Metro- und Core-Netzwerke, SDN, Cloud-Konnektivität, Carrier-Ethernet, Netzwerksynchronisation, ITU-T-konforme Lösungen
Allied Telesis	
Obwohl ursprünglich japanisch, betreibt Allied Telesis auch in Europa Entwicklungs- und Produktionsstätten. Das Unternehmen bietet Netzwerkprodukte für Unternehmen weltweit an. https://www.alliedtelesis.com/de/de	Sichere IP/Ethernet-Zugangslösungen, IP Triple-Play-Netzwerke über Kupfer- und Glasfaser-Zugangsinfrastrukturen, Switches, Router, Media Converter, Netzwerkkarten
Lancom	
Die Lancom Systems GmbH wurde 2002 gegründet und hat seinen Hauptsitz in Würselen bei Aachen. Es ist eine eigenständige Tochtergesellschaft des Münchner Technologiekonzerns Rohde & Schwarz. Das Portfolio umfasst Hardware, virtuelle Netzwerkkomponenten und Cloud-basierendes Software-defined Networking (SDN). https://www.lancom-systems.de	Router, Firewalls, Switches, WLAN, SD-WAN, Cloud-Management, Made in Germany, BSI-Zertifizierung, Zero Trust, DSGVO-konform
Ekinops	
Über seine Marke OneAccess bietet Ekinops Netzwerkfunktionen für Cloud- und andere Managed Services für KMU- und Unternehmenskunden weltweit an. Das Unternehmen hat seinen Sitz in Frankreich. https://www.ekinops.com	Enterprise-Router, SD-WAN, Edge Computing, Cloud Networking, xDSL/Glasfaser-Lösungen, 5G-Gateways, Carrier-Grade-Sicherheit, NFV-Technologie
Coriant	
(Infinera Europe/Deutschland) www.coriant.com	Glasfasertransportnetze, optische Netzwerktechnologie, DWDM, SDN-Lösungen, Hochgeschwindigkeitsnetzwerke, Carrier-Backbone
Devol	
devolo solutions GmbH wurde 2002 gegründet und hat seinen Firmensitz in Aachen. – Das Unternehmen entwickelt und produziert Netzwerktechnik für Endkunden und gewerbliche Anwender. https://www.devalo.de/	Powerline-Heimvernetzung über die Stromleitung, Produkte für intelligente Stromnetze (Smart Grid), Marktführer in Deutschland im Segment PowerLAN

Kontron	
(ehem. Iskatel) aus Slowenien ist ein Anbieter von umfassenden IKT-Lösungen für die Digitalisierung verschiedener Branchen, der in mehr als 50 Ländern weltweit vertreten ist. https://kontron-slovenia.com/de/	Breitbandzugang, GPON, Glasfaser-Infrastrukturen, Carrier-Lösungen, Telekommunikationsnetze, 5G-Backhaul, industrielle Netzwerke
Rosenberger OSI	
ist seit 1991 Experte für glasfaserbasierte Verbindungstechnik, Verkabelungslösungen und Infrastruktur-Services in den Bereichen Rechenzentren, Lokale Netzwerke, Mobilfunknetze und Industrielle Anwendungen. https://osi.rosenberger.com/de/	Glasfaser-Infrastrukturen, Rechenzentrumsverkabelung, Ethernet-Switches, Cloud-Netzwerke, Edge Computing, Hochgeschwindigkeitsnetzwerke.
Teltonika Networks	
Die Teltonika Networks Unternehmensgruppe aus Litauen entwickelt und produziert IoT-Geräte für die Bereiche Industrie 4.0, Smart City und Green Energy. Gegründet wurde die Firma bereits 1998. https://teltonika-networks.com	Industrie-Router, 4G/5G-Gateways, IoT-Konnektivität, M2M-Kommunikation, industrielle Ethernet-Switches, sichere Fernwartung, europäische Fertigung

Europäische Cloudanbieter

HERSTELLER	FEATURES
City Network (part of Iver/cleura) (Schweden)	
https://cleura.com/	OpenStack Public Cloud, Kubernetes, Compliance Cloud, Finanz- & Healthcare-Cloud, DSGVO & ISO-27001-zertifiziert.
Clever Cloud (Frankreich)	
https://www.clever-cloud.com/	PaaS, Serverless, DevOps-Automatisierung, GitHub/GitLab-Integration, DSGVO-konform, Entwicklerfreundlich, skalierbare Cloud.
Elastx (Schweden)	
https://elastx.se	OpenStack-Cloud, Kubernetes, Container-Plattform, High-Performance, DSGVO-konform, 100 % erneuerbare Energie.

Exoscale (Schweiz)	
https://www.exoscale.com/	IaaS, Kubernetes, AI-Hosting, DSGVO-konform, Privacy-by-Design, Hochverfügbare Rechenzentren in Europa.
Ionos Cloud (Deutschland)	
https://cloud.ionos.de/	Cloud-Computing, Kubernetes, Object Storage, Private Cloud, DSGVO-konform, Rechenzentren in Deutschland, BSI-C5-zertifiziert
OVHcloud (Frankreich)	
https://www.ovhcloud.com/de	Public & Private Cloud, Bare Metal, Kubernetes, AI & Machine Learning, DSGVO-konform, eigene Rechenzentren, souveräne Cloud.
plusserver (Deutschland)	
https://www.plusserver.com/	Multi-Cloud, Private & Public Cloud, Managed Kubernetes, DSGVO-konform, Gaia-X-Partner, BSI C5-zertifizierte Cloud
Scaleway (Frankreich)	
https://www.scaleway.com/en/	Public & Private Cloud, Bare Metal, Serverless, Kubernetes, AI-Hosting, europäische Datenhoheit, grüne Rechenzentren
stackIT (Schwarz Gruppe) (Deutschland)	
https://www.stackit.de/de/	Cloud-Computing, Kubernetes, SAP-Hosting, DSGVO-konform, eigene Rechenzentren, spezialisiert auf Retail & Industrie
T-Systems Open Telekom Cloud (Deutschland)	
https://www.open-telekom-cloud.com/	Public Cloud, Private Cloud, SAP-Hosting, Kubernetes, Gaia-X-Partner, ISO-27001-zertifiziert, europäische Datenhoheit

