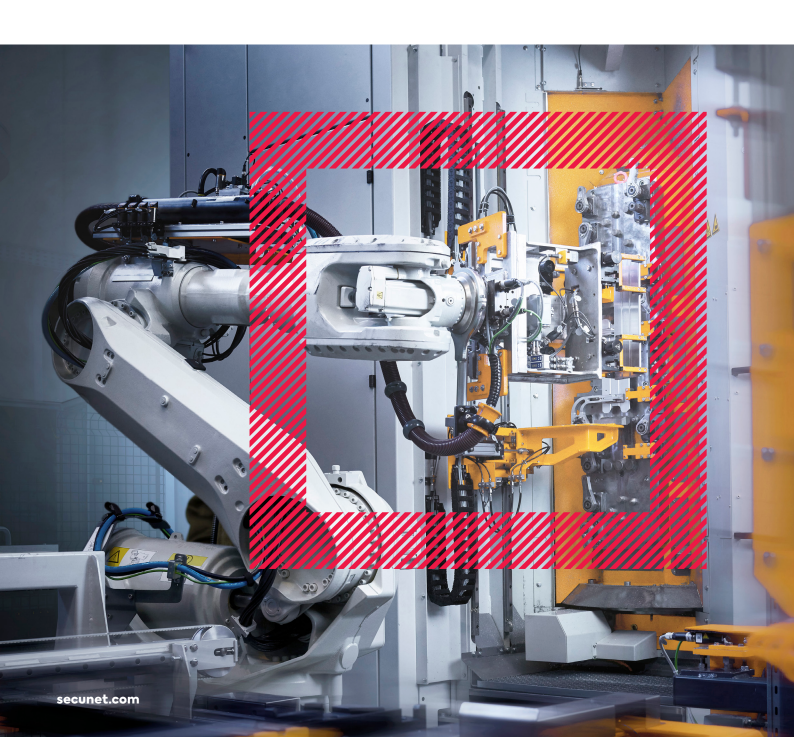


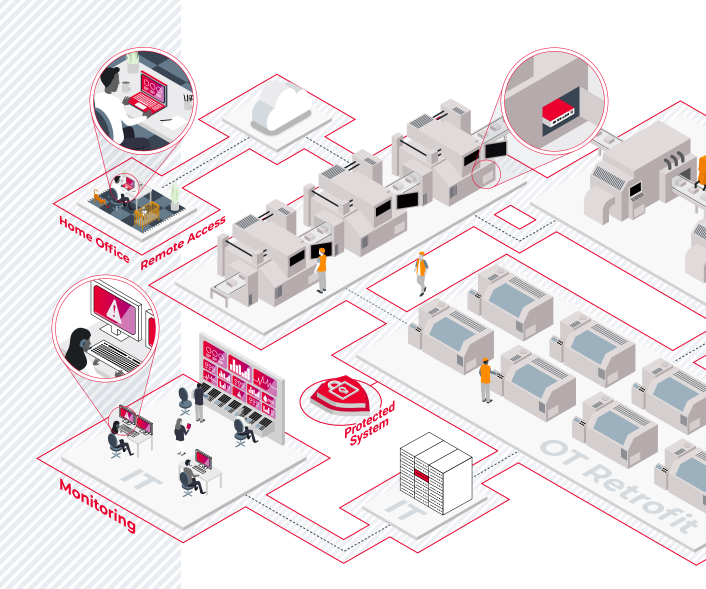
Produktionssicherheit neu denken

Connect. Protect. Compute.



Industrie 4.0, IIoT & Maschinen-Sicherheit

Industrie 4.0 verbindet IT mit OT. Somit verschmelzen zuvor getrennte Welten miteinander, was neue Sicherheitsmechanismen erfordert.



Anwendungsbeispiel im Produktionsumfeld

Abschirmung, Überwachung, Fernzugriff, Anwendungsplattform und vieles mehr für die industrielle Produktion.

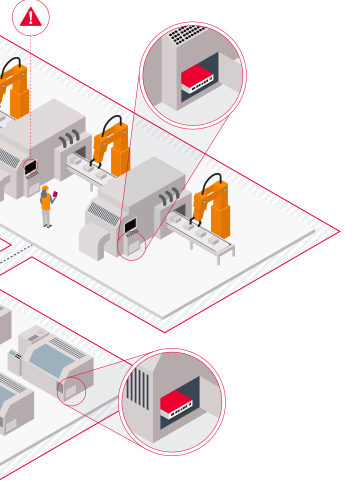
Vernetzte Sensoren, Maschinen und Anlagen in der Industrie 4.0 erhöhen die Komplexität, schaffen jedoch gleichzeitig neue Angriffsflächen für Cyber-Kriminelle und steigern damit die Gefahr von Systemfehlern oder gar –ausfällen.

Gerade ältere Anlagengenerationen sind damit anfällig für Angriffe und Schadsoftware. Sie bilden darüber hinaus ein Einfallstor für Erpressungen mittels Trojanern und Ransomware oder für unerlaubte Fernzugriffe. Laut IDC Studie "Cybersecurity in DACH 2022" waren 72% der Unternehmen in der DACH-Region von Ransomware betroffen. 40% haben in den vergangenen zwölf Monaten sogar einen Anstieg von Cyberangriffen verzeichnet. Mit Blick auf die Zukunft geht die Hälfte der Befragten (50%) davon aus, dass die Zahl der Angriffe noch weiter steigen wird. Kam es zu einer Ransomware-Attacke, konnten lediglich 50% der Unternehmen diese erfolgreich abwehren.



Drei Leistungen in einem Gerät

Durch die zunehmende Vernetzung auch von alten Maschinen, erfordern diese einen umfassenden Schutz vor äußeren Einflüssen, gleichzeitig jedoch eine Öffnung zur Erhöhung der Konnektivität. secunet edge erfüllt genau diesen paradox erscheinenden Anspruch. Wie eine Schutzhülle legt sich secunet edge um die Maschine und entkoppelt ihren Lebenszyklus von dem der IT-Umgebung. Somit bietet das Produkt IT- und OT-Sicherheit ohne Nebenwirkungen und ohne Auswirkungen auf Maschinen, Systeme oder Produktionsprozesse.









	Connect	Protect	Compute
Cloud-Gateway-Funktionalität	X		
Absicherung externer Zugriffe		×	
Retrofitting dank Protokoll- übersetzungen	×	×	×
Patentierter Stealth-Mode: IP-Less Konnektivität, trotzdem bleiben Inlinemanagement und Container- management verfügbar	×	×	
Integrierte Firewall		×	
Erweiterbar dank Docker-Umgebung mit secunet- und kundeneigenen Containern		×	×

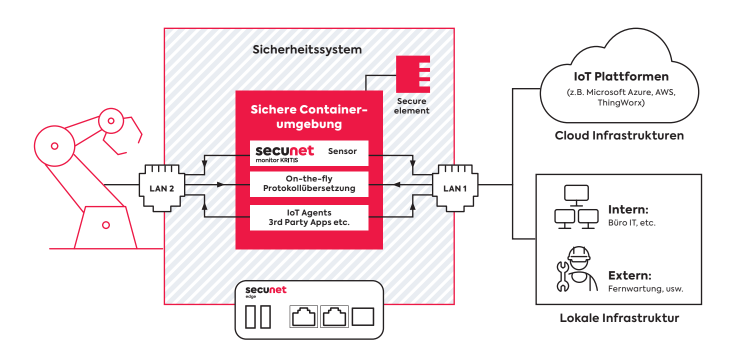
IT/OT Sicherheit



Connect.

Sichere Konnektivität: Verbindung zu internen und externen Diensten.

Gewährleistung einer sicheren Kommunikation von Anlagen mit dem Unternehmensnetzwerk und innerhalb von Produktionsnetzen, sowie Sicherung der grundsätzlichen Anbindung (Connectivity) von Systemen an Strukturen, Prozesse, Cloud- und IoT-Dienste.



Multi-Funktional

Flexibel und modular

- Entwickelt für OT und maschinennahen Einsatz
- Flexibel f
 ür individuelle Kundenanforderungen
- Einfach zu integrieren in Unternehmensstrukturen
- Lokale Analyse und Vorverarbeitung von maschinengenerierten Daten

Maschinen einfach und sicher integrieren

- Sichere, kontrollierte und flexible Integration von Maschinen in Netzwerke
- Kommunikation von und zu den Maschinen kann kontrolliert werden
- Brücke zwischen Legacy-Maschinen zur state-of-the-art IT Infrastruktur

Verwaltet durch IT

- Schnittstellen zu SNMPv3, NAC, SIEM
- In-line Management, kein separates
 IT Management Netzwerk erforderlich

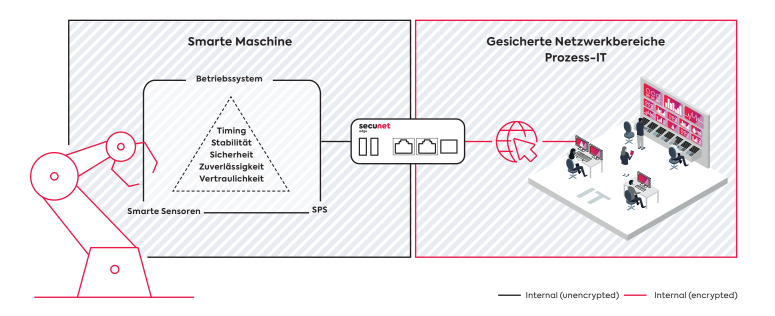
Netzwerksicherheit



Protect.

Schutz für Maschinen und Netzwerke.

Maschinen sind vom Netzwerk isoliert. Die Steuerung der Datenflüsse erfolgt zwischen definierten Segmenten – so wie es der Schutzbedarf der Zonen verlangt.



Secure Edge Platform

Sicherheit

- Zertifiziertes Embedded Secure Element (CC L3 EAL5)
- Industrial Firewall auch für App-Container
- Patentierte on-the-fly Protokollübersetzung

Stealth-Factory-Ansatz oder Mikro-Segmentierung

- Stealth Mode Firewall: Maschinen werden geschützt durch eine unsichtbare Firewall
- On-the-fly Protokoll: Übersetzung ohne Änderung an den Maschinen
- Patentiertes Stealth Mode Verfahren: die secunet edge bleibt vor Angreifern verborgen und trotzdem administrierbar
- IP Firewall Mode: Isolation einer Maschine durch fein-granulare Netzwerksegmentierung und on-the-fly Protokoll Übersetzung

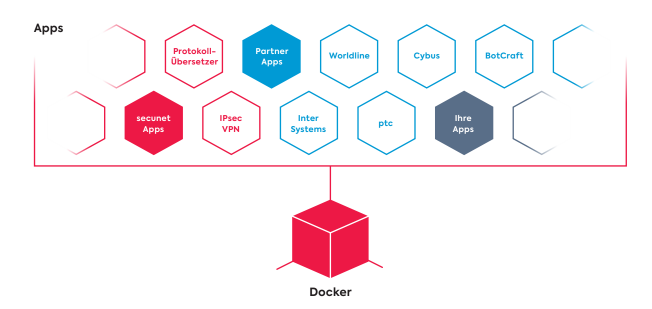
Flexibilität und Zukunftssicherheit



Compute.

Leistungsstarke und sichere Edge Computing Plattform basierend auf flexibler Containerumgebung.

Durch die integrierte Container Runtime, die durch ein gehärtetes Betriebssystem gesichert ist, lassen sich einzelne Anwendungen und Container, auch Ihre eigenen, einfach installieren und betreiben.



Edge Computing

- Intel Unified IoT Edge Framework compliant
- Microsoft Azure IoT Edge zertifiziert
- OCI compliant Container-Umgebung

Partner und Kunden

- Designed für Entwicklung von App-Container
- APIs für Interaktion mit secunet edge Firmware
- Microsoft VS Code Azure IoT CI-CD-Support
- Kompatibel mit den wichtigsten IoT Plattformen, z.B. Microsoft Azure, AWS oder PTC

Von secunet bereitgestellte Container (Auszug)

■ SFTP/FTPS <-> SMB/FTP

SMBv3 <-> SMBv1, SMBv2

ssh <-> Telnet

https <-> http/https

ssh -> RS-232

RDP/VNC <|> RDP/VNC/SSH

<->/-> = Übersetzung in beide/eine Richtung(en)

<|> = Connector um neue Protokolle von alten zu trennen

Eine Übersicht unserer Container finden Sie unter: www.secunet.com/loesungen/edge



Ihre Vorteile auf einen Blick

Hochsichere Konnektivität

- Sichere, kontrollierte und flexible Integration der Maschine in das Netzwerk
- Regulierter Zugriff auf Maschine und Netzwerk
- Sichere Integration in IoT Plattformen ohne Netzwerke dauerhaft öffnen zu müssen

On-the-fly Protokoll Übersetzung im Stealth Mode (Auszug)

- SMBv3 <-> SMBv1, SMBv2
- sftp/ftps <-> smb/ftp
- ssh <-> telnet

Stealth Factory-Ansatz oder Mikro-Segmentierung

- Stealth Mode Firewall: Die zu schützende Maschine ist im Netzwerk unsichtbar
- IP Firewall Mode: Segmentierung des Netzwerks

Offene, gehärtete Containerumgebung

- Basierend auf Docker Moby
- APIs für Interaktion mit integrierter secunet edge Firmware
- Integration von eigenen Containern
- Kompatibel mit den wichtigsten IoT Plattformen wie z.B. Microsoft Azure, AWS oder PTC
- Zukunfts- und investitionssicher: modular erweiterbar um weitere Anwendungen
- Flexible Umsetzung eigener Geschäftsmodelle

Sicherheitsmerkmale

100% Security Made in Germany

- Gehärtetes und minimalisiertes Linux Betriebssystem
- Hardwarebasierte Sicherheit: embedded
 Secure Element (eSE)/secunet CryptoCore SSD
 BSI CC L3 EAL5 zertifiziert
- Microsoft Azure IoT Edge runtime nativ in Firmware implementiert
- Hardware made in Germany by Beckhoff
 Automation

secunet Sicherheitsanwendungen als Container

- Data Gateway Sichere Verarbeitung und verschlüsselte Übertragung von Informationen
- Gerichteter Transfer von Nutzdaten der Maschine zu Backend- oder externen Diensten
- Protokollübersetzung: von unsicher zu sicher und umgekehrt

secunet edge OS

- Gehärtetes Betriebssystem
- Monatliche CVE Reports
- Umgehende Behebung von kritischen Zero Day Exploits
- Wachsender Funktionsumfang auf Kundenfeedback Basis

Produktmerkmale

Hardware für den industriellen Einsatz

- Industrietaugliches IP40 Metallgehäuse
- Industrielle Langzeitverfügbarkeit
- -25 °C bis +85 °C, passiv gekühlt
- Schock- und vibrationsresistent
- VESA-Mount (75x75, 70x70)
- Mounting-Kits für DIN-Rail und 19" Rack
- Zugelassen nach CE und FCC

IT Integration

- Einfache und schnelle Integration in bestehende OT-Infrastrukturen
- Schnittstellen: LAN, serieller COM-Port, USB 2.0 und 3.0



secunet edge in Kooperation mit













secunet - Schutz für digitale Infrastrukturen

secunet ist Deutschlands führendes Cybersecurity-Unternehmen. In einer zunehmend vernetzten Welt sorgt das Unternehmen mit der Kombination aus Produkten und Beratung für widerstandsfähige, digitale Infrastrukturen und den höchstmöglichen Schutz für Daten, Anwendungen und digitale Identitäten. secunet ist dabei spezialisiert auf Bereiche, in denen es besondere Anforderungen an die Sicherheit gibt - wie z.B. Cloud, IIoT, eGovernment und eHealth. Mit den Sicherheitslösungen von secunet können Unternehmen höchste Sicherheitsstandards in Digitalisierungsprojekten einhalten und damit ihre digitale Transformation vorantreiben.

Über 1000 Expert*innen stärken die digitale Souveränität von Regierungen, Unternehmen und der Gesellschaft. Zu den Kunden zählen die Bundesministerien, mehr als 20 DAX-Konzerne sowie weitere nationale und internationale Organisationen. Das Unternehmen wurde 1997 gegründet. Es ist an der Deutschen Börse gelistet und erzielte 2023 einen Umsatz von rund 393 Mio. Euro.

secunet ist IT-Sicherheitspartner der Bundesrepublik Deutschland und Partner der Allianz für Cyber-Sicherheit.

secunet Security Networks AG

Kurfürstenstraße 58 · 45138 Essen T +49 201 5454-0 · F +49 201 5454-1000 info@secunet.com · secunet.com