SDoT Secure Network Card.

Maximaler Schutz. Volle Kontrolle. BSI-Zulassung bis GEHEIM.

Die SDoT Secure Network Card ist Ihre erste Verteidigungslinie gegen moderne Cyberbedrohungen.

Manipulationssicher schützt die Netzwerkkarte zuverlässig vor Supply-Chain-Angriffen. Personalisiert in Deutschland ist sie kompromisslos sicher, transparent im Funktionsumfang und ohne Performanceverlust. Sicherheit, der Sie vertrauen können

- Made in Germany.





Ideal für:



Militär & Verteidigung



KRITIS & Verwaltung



Cloud- & Rechenzentren

und weitere sicherheitskritische Anwendungen.

Warum die SDoT Secure Network Card?

- Sichere Managementfunktionen:
 Schutz vor Netzwerkangriffen auf interne
 Managementfunktionen
- Geschützte Kommunikation:
 Abhörsicherheit durch Scrambling & SFP-Konnektoren
- Frühzeitige Erkennung:
 Echtzeit-Monitoring & Hardware-Zähler für Angriffsversuche
- Physischer Schutz:
 Spezial-Platinen-Design mit Tamperschutz
- Einfache Integration:
 Plug-and-Play via Linux-Treiber
- Schnelle Datenwege:
 Optimierte Latenz & Bandbreite für Echtzeitbetrieb

Ihre Vorteile:

- BSI-zertifiziert bis GEHEIM, EU SECRET,
 NATO SECRET sowie Common Criteria EAL 4+
- Reduzierte Angriffsfläche durch Verlagerung sensibler Prozesse in die Hardware
- Schutz vor Advanced Persistent Treats (APTs)
 & Supply-Chain-Angriffen
- Sie behalten die **Digitale Souveränität** durch volle und umfängliche Kontrolle
- Keine ungewollten, externen Zugriffe auf Managementfunktionen













Kontaktieren Sie uns:





Ihre Herausforderung – unsere Lösung:



Versteckte Backdoors gefährden Ihre Sicherheit!

Unsere Lösung:

Keine versteckten Funktionen! Vollständig transparenter Quellcode, entwickelt und personalisiert in Deutschland - BSI-zertifiziert bis GEHEIM.



Unsichere Treiber machen Systeme angreifbar!

Unsere Lösung:

Minimalistischer, BSI-geprüfter Treiber – reduziert auf das Nötigste. Perfekt für hochsensible Umgebungen.



Angriffe über das Netzwerk kompromittieren ganze Systeme!

Unsere Lösung:

Intelligenter Filtermechanismus blockiert schädliche Befehle direkt auf Hardware-Ebene - für kompromisslose Systemintegrität.

Cybersecurity Made in Germany.



Seit mehr als 50 Jahren gehört **infodas**, ein Airbus Tochterunternehmen spezialisiert auf Cyber und IT, mit ihren Hardware-, Software- und Beratungslösungen zu den Vorreitern für Cybersicherheit. Ein Großteil der SDoT Produktfamilie verfügt über **GEHEIM**, **EU SECRET**, **NATO SECRET und NITES-Zulassungen sowie Common-Criteria-Zertifizierungen**. Wir unterstützen Bundeswehr, NATO, die Verteidigungsindustrie, einzelne Nationen, den öffentlichen Sektor sowie Kritische Infrastrukturen bei der sicheren, digitalen Transformation.



Kontaktieren Sie uns:

INFODAS GmbH info@infodas.de www.infodas.com

