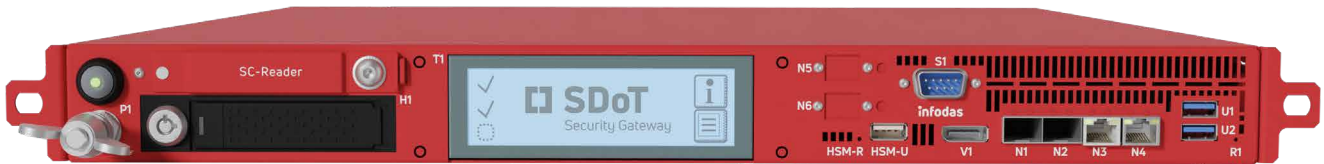


SDoT Security Gateway.



Hochsichere Datenfilterung strukturierter oder unstrukturierter Daten bis GEHEIM, EU SECRET und NATO SECRET.

Standard-19-Zoll-Rack mit extremer Schock- & Vibrationsresistenz



Sicherheitsarchitektur basierend auf SDoT Security Framework

redundante Stromversorgung

Funktion und Nutzen.

Behörden, Militär und Unternehmen werden in unserer heutigen vernetzten Welt immer häufiger zur Zielscheibe von Cyberkriminellen. Themen wie Führungsunterstützung, Informationsmanagement und vernetzte Operationsführung sind von zentraler Bedeutung.

Als Cross Domain Solution (Trusted Filter) ist das SDoT Security Gateway seit über einem Jahrzehnt in den härtesten und sensitivsten Umgebungen weltweit im Einsatz und garantiert einen sicheren Datenaustausch. Das militärisch bewährte Hochsicherheitsprodukt wird in Deutschland nach Security-by-Design-Prinzipien entwickelt und produziert.

Die Security-Appliance erfüllt die strengsten Vorgaben des Bundesamtes für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI) und ist GEHEIM, EU SECRET und NATO SECRET zugelassen sowie nach Common Criteria EAL4+ zertifiziert. Das SDoT Security Gateway (Appliance) wird mit einem SDoT Administration & Audit Center (SDoT AAC) und dem SDoT Certification Authority Center (gehärtete Laptops) zur Konfiguration ausgeliefert.



Kontaktieren Sie uns:
SDoT Team
info@infodas.de



Bidirektionaler Datenaustausch:

Filterung von strukturierten und unstrukturierten Datenformaten zwischen unterschiedlichen Sicherheitsdomänen (HIGH und LOW sowie HIGH und HIGH)



Das SDoT Security Gateway verfügt

über Zulassungen bis GEHEIM, EU SECRET und NATO SECRET und ist nach Common Criteria EAL4+ zertifiziert.



Kryptographie auf dem neuesten Stand:

Gehärtet durch modernste Kryptographie



NIAPC Listing:

Das SDoT Security Gateway ist im NATO Information Assurance Product Catalogue (www.ia.nato.int/NIAPC) gelistet



GEHEIM



EU SECRET



NATO SECRET

Einsatzszenarien.



Latenzarme
Datenübertragung



Datenfilterung anhand
von XML Security Label



Informations-
management

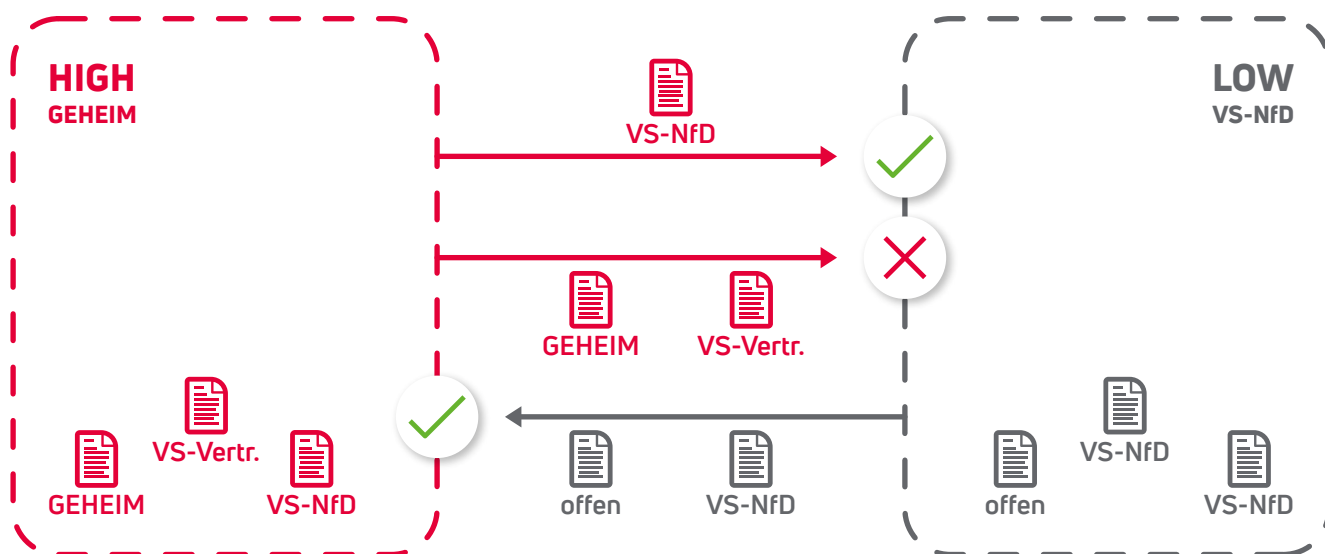


Führungsunterstützung



Vernetzte Operation

Funktionsweise des SDoT Security Gateway.



Datenübertragung aufgrund des Geheimhaltungsgrades

Cybersecurity Made in Germany.



Die **infodas** zählt seit 1974 zu den Vorreitern in ihrem Sektor und bietet Hardware-, Software- und Beratungslösungen für Cyber- und IT-Sicherheit an. Seit 2024 ist die **infodas** ein Airbus Tochterunternehmen, spezialisiert auf Cyber und IT.

Unsere Cross-Domain-Solutions decken eine Vielzahl von unidirektionalen und bidirektionalen Anwendungsfällen mit strukturierten oder unstrukturierten Daten und Protokollen ab und verfügen teils über **GEHEIM, EU SECRET, NATO SECRET** und **NITES-Zulassungen bis hin zu Common Criteria Zertifizierungen**.



Kontaktieren Sie uns:
SDoT Team
info@infodas.de
www.infodas.com

infodas
connect more. be secure.