

Privileged Access Management

Security verbessern | NIS-2 Anforderungen erfüllen

Vorstellung

Nico Engelbarts

Technical Support Engineer



Lars Ullosat

Key Account Manager



Special Greetings



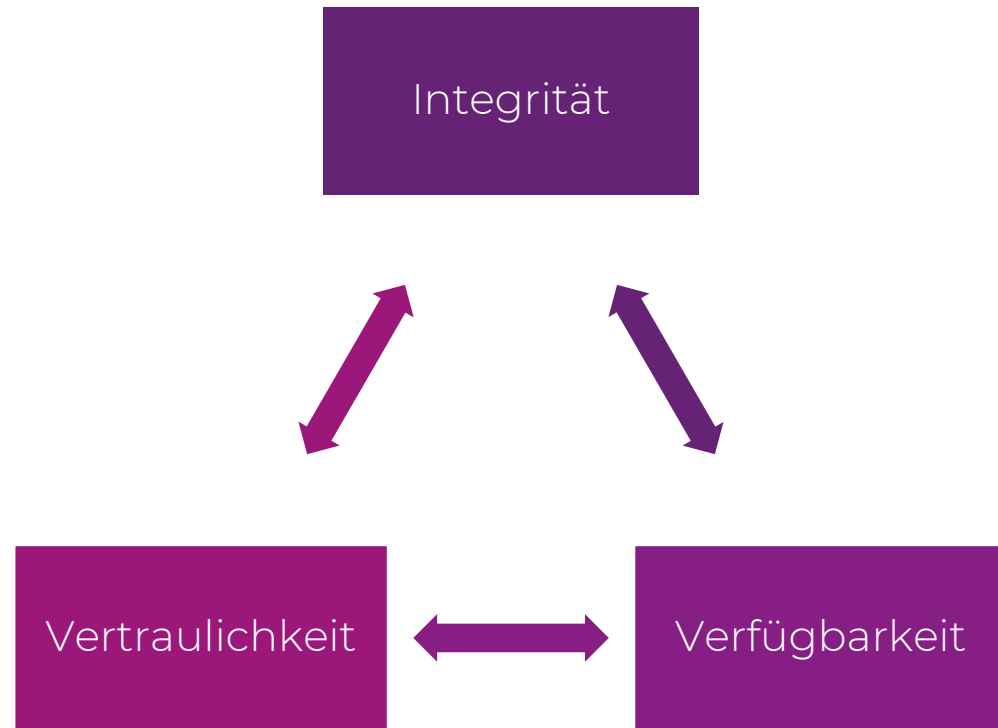


EXKURS

Wer sind eigentlich die mächtigsten Akteure in einem Unternehmen?

CIA-Triade

und die praktische Notwendigkeit einer PAM-Lösung



Edward Snowden - kein Hacker sondern privilegierter Nutzer

Gesetzliche Regelungen

zur Absicherung privater Unternehmen

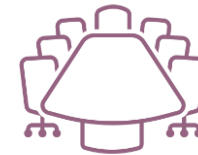
- IT-Sicherheitsgesetz 2.0 (23.05.24)
- Richtlinie für Netz- und Informationssicherheit 2 (17.10.2024)
- Branchenspezifische Standards (TISAX, BaFin, ISO27001,...)



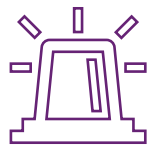
Sicherheitsmaßnahmen



digitale Resilienz



Zusammenarbeit



Verbindliche Meldepflichten und Geschäftsführerhaftung

NIS-2

Geltungsbereich und Betroffenheit

essentielle Entitäten (I)

(I) Unternehmen, die über das Limit für den Mittelstand hinausgehen

≥ 250 MA und Umsatz ≥ 50 Mio. EUR und/oder Bilanz ≥ 43 Mio. EUR

Wichtige Entitäten (II)

(II) Unternehmen, im Mittelstand die in den jeweiligen Sektoren tätig sind

50-249 MA und Umsatz < 50 Mio. EUR und/oder Bilanz < 43 Mio. EUR

Aber: Zusätzlich werden bestimmte Einrichtungen unabhängig der Größe als kritische Entitäten eingeordnet,

Deshalb: [NIS2 - Vom Gesetz zur Praxis. \(saveitfirst.de\)](https://www.saveitfirst.de)

Anforderungen zur Umsetzung

Art. 21 NIS-2 bzw. §30 NIS2UmsG - Risikomanagement

- Policies
- Kryptographie
- Supply-Chain
- Incident Management
- Zugangskontrolle
- Personal
- Asset-Management
- Authentifizierung

Herstellerpräsentation FUDO SECURITY

FUDO Enterprise

Europäischer Hersteller – Polnische Gründer

Markt- und Technologieführer für PAM

20 Jahre Erfahrung

Vielfach ausgezeichnet

Vivantes

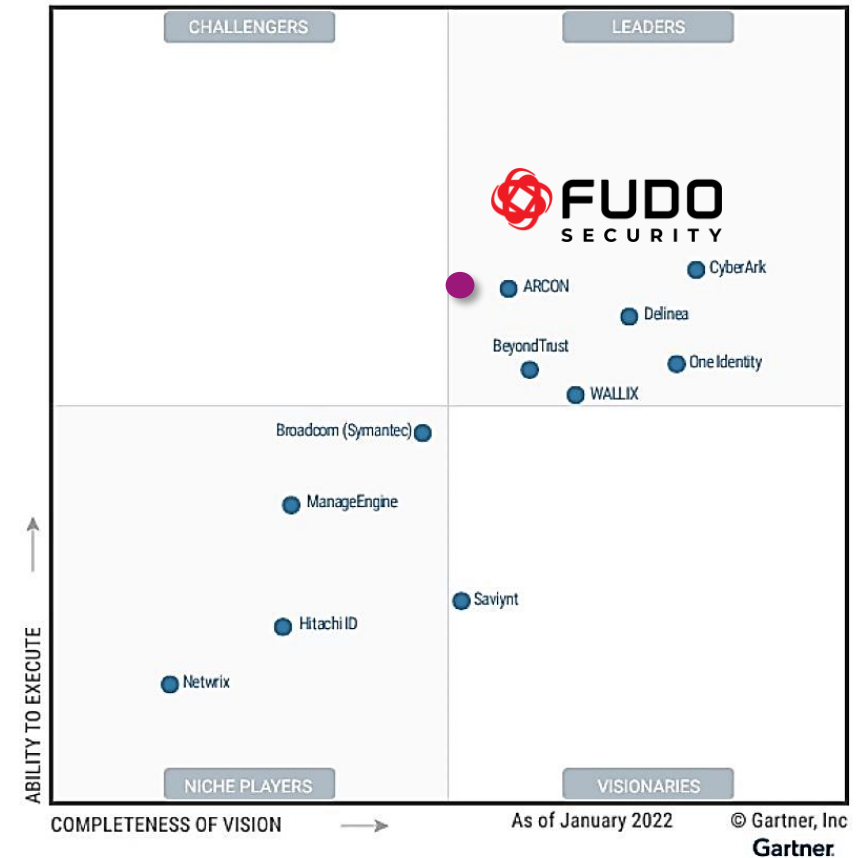
**ALBRECHT DÜRER
AIRPORT NÜRNBERG**

BayBG

Zugspitze
TOP OF GERMANY

REMUS
PERFORMANCE SPORT EXHAUSTS

Agentless ≠ Gartner-Quadrant

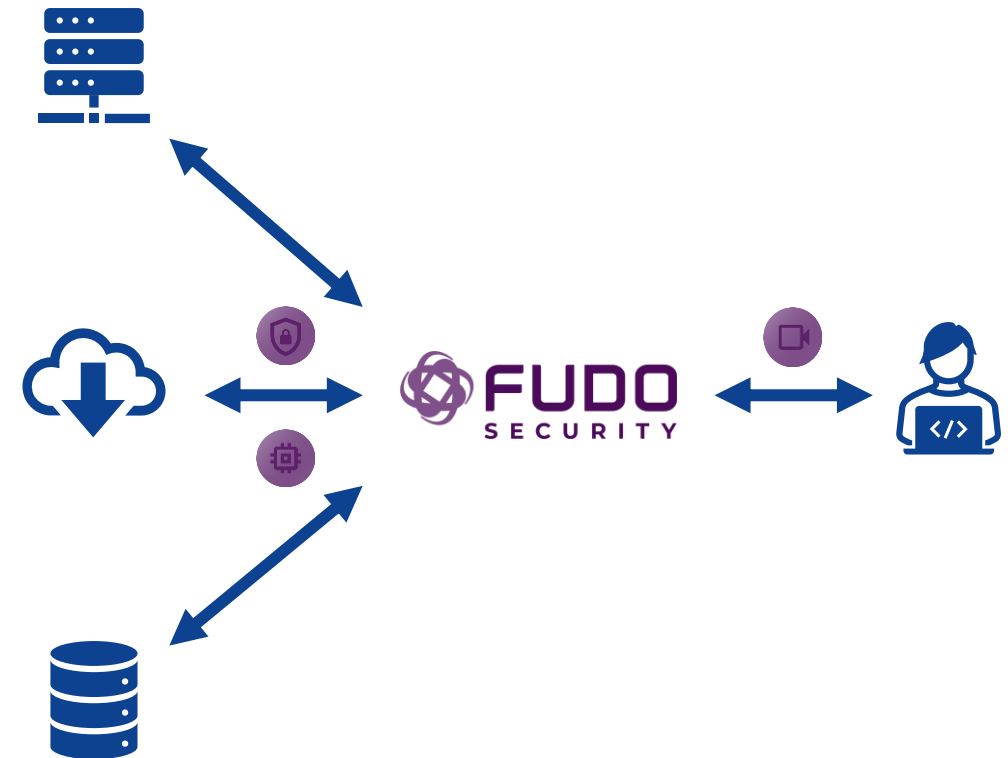


*subjektive Einschätzung

Privileged Access Management - FUDO Enterprise

Reduzierung von Angriffsfläche

- Rollenbasierte Zugangskontrolle (RBAC)
- Least Privileged Access / Just-In-Time (verschlüsselt)
- Robuste Authentifizierung und MFA
- Automatisiertes Passwort- und Sitzungsmanagement
- Monitoring und Berichterstattung der Aktivitäten
- Breach Prevention durch Richtlinien und KI



FUDO ENTERPRISE

Technische LiveDemo



Nutzen und Mehrwerte

für Ihr Unternehmen

- Zugriffskontrolle und Identitätsmanagement
- Durchsetzung von JiT und Erzwingen des Modells der geringsten Rechte
- Verhinderung des Missbrauchs von Credentials durch Passworttresor
- Verschlüsselung
- Mehrwerte für IT-Admins, Incident Management, Datenschutz, IT-Controllings, Qualitätssicherung und für Geschäftsführung
- Erfüllung gesetzlicher/branchenspezifischer Anforderungen
- Trägt zu NIS-2 Compliance bei

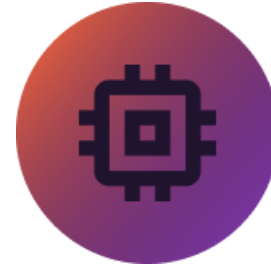
Warum FUDO?



Technologisch
führendes
Monitoring



Zero
Trust
Access



AI-powered
Vorfalls-
prävention



Einfach
implementier- und
anwendbar



Betreuung durch save IT first GmbH

[NIS2 Quickcheck saveIT](#)