

Schwachstellen & Compliance

Entdecken Sie eine einfache und umfassende Plattform zur Verbesserung Ihrer Cybersicherheitslage

Herausforderung

Angesichts von täglich über 80 neu auftretenden Sicherheitslücken stellt die Risikopriorisierung eine entscheidende Herausforderung für IT- und OT-Sicherheitsteams dar. Die Aufgabe besteht nicht nur darin, Alarne zu erkennen, sondern auch zu entscheiden, welche unverzügliches Eingreifen erfordern.

Lösung

Von der Erkennung bis zur Behebung: Verwalten Sie alle Ihre Schwachstellen und verbessern Sie Ihre Cybersicherheitslage.

Identifizieren: Konsolidieren Sie Ihr Asset-Inventar durch verschiedene passive und aktive Erfassungstechniken. Unser fortschrittlicher Hybrid-Ansatz gewährleistet einen vollständigen Überblick über Ihre ICS-Assets.

Priorisieren: Unsere innovative 3D-Priorisierungstechnologie liefert eine Liste der anfälligsten Assets in Ihrem Kontext und sendet gezielte Warnmeldungen.

Beheben: Mithilfe von Priorisierungsdaten unterstützen unsere fortschrittlichen Risiko-Dashboards Sie bei der Auswahl der geeigneten Abhilfemaßnahme – sei es Risikominderung oder Patching – unter Berücksichtigung Ihrer geschäftlichen Anforderungen.

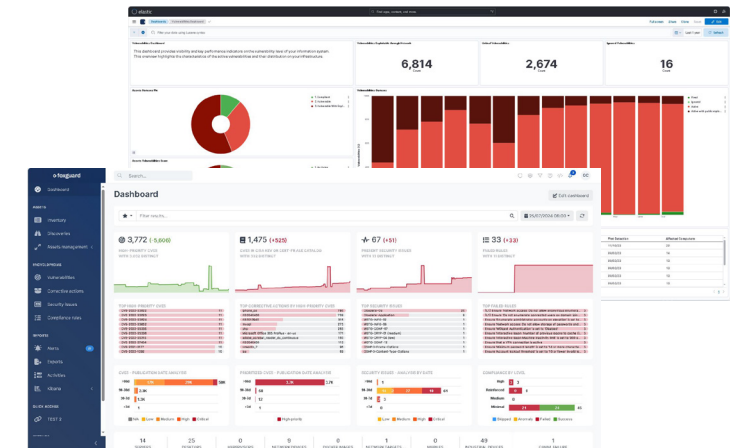
Überwachung der Compliance: Stellen Sie durch unser integriertes Compliance-Modul sicher, dass die Asset-Konfiguration Ihren definierten Cyber-Standards und Systemhärtungsrichtlinien entspricht.

Datenschutz und -souveränität wahren: Unsere Plattform gewährleistet, dass sensible Informationen wie Asset-Details, Schwachstellen und fehlende Patches in Ihrem Unternehmen verbleiben.

Mehrwert

- **Erreichen Sie 100% Transparenz** durch die Konsolidierung Ihres gesamten Asset-Inventars in einer einzigen Plattform
- Steuern Sie den kompletten Lebenszyklus von Schwachstellen – von der Erkennung bis zur Behebung – **alles innerhalb derselben Plattform**
- **Nutzen Sie eine einheitliche, plattformübergreifende Lösung** zur Unterstützung des Patch-Managements
- **Profitieren Sie von flexiblen Bereitstellungs- und Integrationsmöglichkeiten:** vor Ort, selbst gehostet oder in der Cloud
- **Erstellen Sie maßgeschneiderte operative Berichte** mit vorgefertigten und anpassbaren Vorlagen
- Ergonomische und **anwenderfreundliche Oberfläche**

Ihr Erfolg
ist unser täglicher Antrieb



Technische Kernpunkte

Cyberwatch deckt folgende Bereiche ab:

- Desktops: PCs, Laptops
- Server: Virtuelle Maschinen, Physische Maschinen, Hypervisoren, Großrechner
- Netzwerkgeräte: Router, Switches, Firewalls
- Cloud & Container: Docker, Kubernetes, Azure, AWS, GCP
- Webanwendungen: URLs, IP-Adressen
- Industrielle Geräte: Firmware
- Software-Bibliotheken: Entwicklungsmodule

Kennzahlen

Ein Datenschutzvorfall in einer OT-Umgebung verursacht im Durchschnitt Kosten von **3,8 millone Millionen US-Dollar**.

IBM

Lediglich **30** Prozent der Unternehmen erfüllen die Cybersicherheitsstandards für OT-Systeme vollständig.

Institute

Contact: cyber-services@framatomē.com
<https://framatomēcybersecurity.com/>

Die hierin enthaltenen Daten und Informationen dienen ausschließlich Illustrations- und Informationszwecken und begründen keinerlei rechtliche Verpflichtungen seitens Framatome. Keine der Informationen oder Daten ist von Framatome als ausdrückliche oder stillschweigende Zusicherung oder Gewährleistung jedweder Art beabsichtigt, und Framatome übernimmt keine Haftung für die Verwendung oder das Vertrauen auf jegliche in diesem Dokument offengelegten Informationen oder Daten. Eigentum von Framatome oder seinen verbundenen Unternehmen.