

Security Heatmap

Professioneller Check
Ihrer IT-Sicherheit



Lernen Sie die Schwächen Ihrer IT-Security kennen, um Cyberattacken keine Chance zu geben!

Check-Level



Wie gut ist Ihr Unternehmen geschützt? Mit der Security Heatmap verschafft Kontron Ihnen einen kompakten Überblick, wie es um Ihre IT-Sicherheit steht.

Mit einem Team von Sicherheitsexperten und Technikern werden vorhandene Security-Maßnahmen analysiert, Sicherheitslücken sowie potenzielle Bedrohungen ermittelt und anschließend Lösungen – individuell angepasst an die Sicherheitsbedürfnisse des Unternehmens – zur Optimierung des Security-Niveaus vorgeschlagen.

Die Security Heatmap von Kontron bietet:

- › Ein umfassendes Lagebild zu Ihrer aktuellen Sicherheitssituation („Heatmap“)
- › Verbesserung Ihrer IT-Sicherheit durch Bewertung von Stärken und Schwächen sowie maßgeschneiderte Optimierungsvorschläge
- › Frühe Erkennung von Sicherheitslücken und nachhaltiger Schutz vor Cyberbedrohung

Kleines Investment – großer Nutzen

Check-Level 1 - 2 - 3

- 1 Rasch umsetzbarer „Health Check“ & Handlungsempfehlungen basierend auf einer BSI-nahen Standarderhebung
- 2 Umfassende Analyse unter Berücksichtigung von Unternehmensspezifika & Handlungsempfehlungen
- 3 Tiefgehende Analyse unter Berücksichtigung von Unternehmensspezifika inkl. Einbeziehung von Risikomanagement und Informationssicherheitssystem & Handlungsempfehlungen

Kontakt

vertrieb@kontron-services.at
+43 732 7664 500
www.kontron-services.at

Beachten Sie aktuell
verfügbare Förderungen

Die Security Heatmap umfasst einen detaillierten Check Ihrer Unternehmenssicherheit. Diese Überprüfung basiert auf Informationen aus Workshops und Interviews sowie auf Analysen bestehender Schwachstellen und bereits umgesetzter Sicherheitsmaßnahmen. Der Kern der Analyse ist die kompakte Darstellung der Risiken, geeigneter Gegenmaßnahmen und des Verbesserungspotenzials: die Heatmap. Dabei geht Kontron auch auf die spezifischen Anforderungen Ihrer Infrastruktur, Technik, Netzwerke, Mitarbeiter, Partner und andere Faktoren ein, um aus der Überprüfung individuelle Vorschläge für technische und organisatorische Maßnahmen abzuleiten.

1. Überprüfung des Status quo Ihrer IT-Sicherheit

- › Professionelle Analyse des bestehenden IT-Sicherheitssystems durch Kontron-Sicherheitsexperten und -Techniker
- › Analyse und Bewertung der Sicherheitsmaßnahmen orientieren sich an international anerkannten Normen bzw. Standards wie ISO 27001 und BSI IT-Grundschutz.

2. Bewertung von IT-Risiken

- › Identifikation von potenziellen Security-Bedrohungen, Risiken für die Geschäftsprozesse und Schwachstellen mit hoher Kritikalität
- › Bewertung anhand der aktuellen Bedrohungslage und des aktuellen Stands der Sicherheitstechnik sowie anhand branchenüblicher Sicherheitsstandards
- › Vergleich des erhobenen mit dem erforderlichen und vom Kunden angestrebten Sicherheitsniveau (Soll-Ist-Vergleich)

3. Erstellung der Security Heatmap

- › Maßgeschneiderte Optimierungsvorschläge: Vorschläge von individuell an den Kunden angepassten Sicherheitslösungen zur Beseitigung der identifizierten Risiken sowie zur allgemeinen Optimierung der Unternehmenssicherheit

Abschlussreport & Liste an Handlungsempfehlungen



Heatmap

Report mit Soll-Ist-Vergleich auf Basis von ISO27001



Maßnahmenvorschläge

Für Behebung identifizierter Risiken & Einführung weiterer Sicherheitsmaßnahmen



Präsentation

Präsentation der Ergebnisse für Geschäftsführung und IT-Leitung

Die Ergebnisse zum erhobenen Sicherheitsniveau wie auch die herstellerunabhängigen Verbesserungsvorschläge werden in einem Report festgehalten und in einer Abschlusspräsentation für IT-Leiter und Management durch Kontron-Sicherheitsexperten erläutert. Die Empfehlungen für weitere Sicherheitsvorkehrungen werden von Kontron so präzise verfasst, dass daraus im nächsten Schritt die spezifischen Maßnahmen für Produkte und Dienstleistungen von der internen IT-Security oder von externen Partnern abgeleitet und in Folge umgesetzt werden können. Gerne unterstützt auch Kontron bei der Ausarbeitung konkreter, technischer Anforderungen, Planung und Umsetzung der technischen sowie organisatorischen Maßnahmen.