

CyberRisikoCheck nach DIN SPEC 27076

Einfach in IT-Sicherheit einsteigen



Stärken Sie Ihre IT-Sicherheit mit unserem CyberRisikoCheck – einfach, verständlich und auf Basis der DIN SPEC 27076. Dieser Beratungsstandard wurde mit besonderem Augenmerk auf Zeit- und Kosteneffizienz für kleine Unternehmen mit bis zu 50 Beschäftigten entwickelt.



„Kleineren Betrieben fehlen oft Zeit und Geld, um sich ausreichend zur IT-Sicherheit beraten zu lassen oder aufwendige Zertifizierungen wie etwa die ISO 27001 durchzuführen. Der CyberRisikoCheck schließt diese Lücke, indem er in kürzester Zeit kritische Schwachstellen identifiziert und konkrete Handlungsempfehlungen gibt.“

Mirko Radojic

Senior Security Consultant, G DATA Advanced Analytics GmbH



Effizienz

Beseitigen Sie mit wenig Aufwand die größten Gefahren.



Messbarkeit

Erhalten Sie eine objektive Beurteilung Ihres IT-Sicherheitsstands.



Qualitätsnachweis

Zeigen Sie Ihren Kunden, dass Sie für IT-Sicherheit sorgen.



NIS-2-Einstieg

Vom BSI als Einstieg in die NIS-2-Richtlinie empfohlen.



Warum der CyberRisikoCheck?

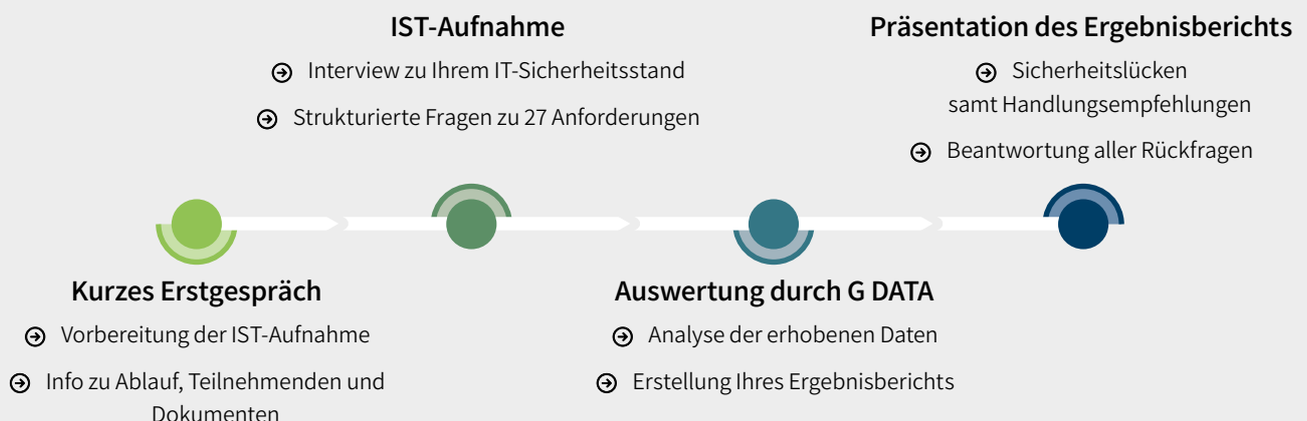
Sie erhalten in kürzester Zeit einen Überblick über den IST-Zustand Ihrer IT-Sicherheit. Wir fragen 27 Anforderungen ab, die kleine Betriebe erfüllen müssen, um die gefährlichsten Einfallstore zu schließen – unterteilt in reguläre und besonders wichtige Top-Anforderungen. So erfahren Sie klar, welche Empfehlungen Sie zuerst umsetzen sollten.

Der Beratungsstandard DIN SPEC 27076 wurde von einem Konsortium aus 27 Mitgliedern entwickelt – geleitet vom Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI) und Der Mittelstand. BVMW e.V.

Wieviel Aufwand ist der CyberRisikoCheck?

Der CyberRisikoCheck ist so schlank wie möglich konzipiert. Er kann komplett online durchgeführt werden. Die IST-Aufnahme und die Ergebnis-Präsentation dauern je ca. drei Stunden. Die Kosten können Sie fördern lassen. (Fördermittel s. www.mit-standard-sicher.de)

In 4 einfachen Schritten zu mehr IT-Sicherheit:





Ergebnisbericht: Klare Next Steps

- ➔ Ihr Risiko-Statuswert inkl. Visualisierung der Schwachpunkte
- ➔ Einfach formulierte Handlungsempfehlungen geordnet nach Priorität
- ➔ Förderprogramme für mögliche weitere IT-Sicherheitsmaßnahmen

Die 6 Themenbereiche

Organisation & Sensibilisierung

Betrachtet das managementseitige Engagement, sowie die Kompetenzverteilung und Sensibilisierung von Mitarbeitenden.

Identitäts- und Berechtigungsmanagement

Regelt die Zugangs- und Zutrittsberechtigungen für physische und virtuelle Räumlichkeiten.

Datensicherung

Beschreibt Zuständigkeit, Umfang, Häufigkeit & Verfügbarkeit von Daten und deren BackUps.

Patch- und Änderungsmanagement

Prüft die Verfügbarkeit und Aktualität von eingesetzter Hard- und Software.

Schutz vor Schadprogrammen

Behandelt die Haupteinfallstore für Schadsoftware.

IT-Systeme und Netzwerke

Definiert die Sicherheitsmechanismen hinter der eingesetzten Informations- und Kommunikationstechnik.

Warum G DATA Advanced Analytics?

G DATA Advanced Analytics verfügt als hochspezialisierte IT Security Consultancy innerhalb der G DATA Gruppe über langjährige Expertise.

Fundierte Praxiserfahrung



Unsere Erfahrung basiert auf hunderten IT Security Assessments, Penetration Tests und Notfalleinsätzen. Wir kennen die Ursachen für Cyberangriffe aus erster Hand.

Mehr als nur ein Check



Wir lassen Sie nach dem Cyber-RisikoCheck nicht allein: Ob individueller Notfallplan oder Beratung zur Cyberversicherung – unsere Experten stehen Ihnen zur Seite.

Erprobte Best Practices



Profitieren Sie von Best Practices: Aus unserer langjährigen Beratungserfahrung wissen wir, wie Sie am besten vorgehen, um Sicherheitslücken zielgerichtet zu schließen.

G DATA auf einen Blick

Standort: Bochum – mitten im Herzen des Ruhrgebiets

Erfahrung: Seit 40 Jahren Pionier im Bereich Cybersecurity

Made in Germany: Höchster Datenschutz & persönlicher Service

Portfolio: Ganzheitliche IT Security – von Software bis Consulting

Spezialisierung: Schutz des deutschen Mittelstands



Haben Sie noch Fragen? Wir sind gerne für Sie da – ganz unverbindlich.

info@gdata-adan.de

+49 234 9762-820



G DATA
advanced analytics

© Copyright 2025 G DATA CyberDefense AG. Alle Rechte vorbehalten. Kein Teil dieses Dokuments darf ohne vorherige schriftliche Genehmigung der G DATA CyberDefense AG Deutschland kopiert oder reproduziert werden.

Microsoft, Windows, Outlook und Exchange Server sind eingetragene Marken der Microsoft Corporation. Alle anderen Marken- oder Produktnamen sind Warenzeichen ihrer jeweiligen Eigentümer und sind daher entsprechend zu behandeln.