

Günter Meixner

VdS-anerkannter Cyber Security Berater



VdS-Zertifizierung für Ihre
Informationssicherheit

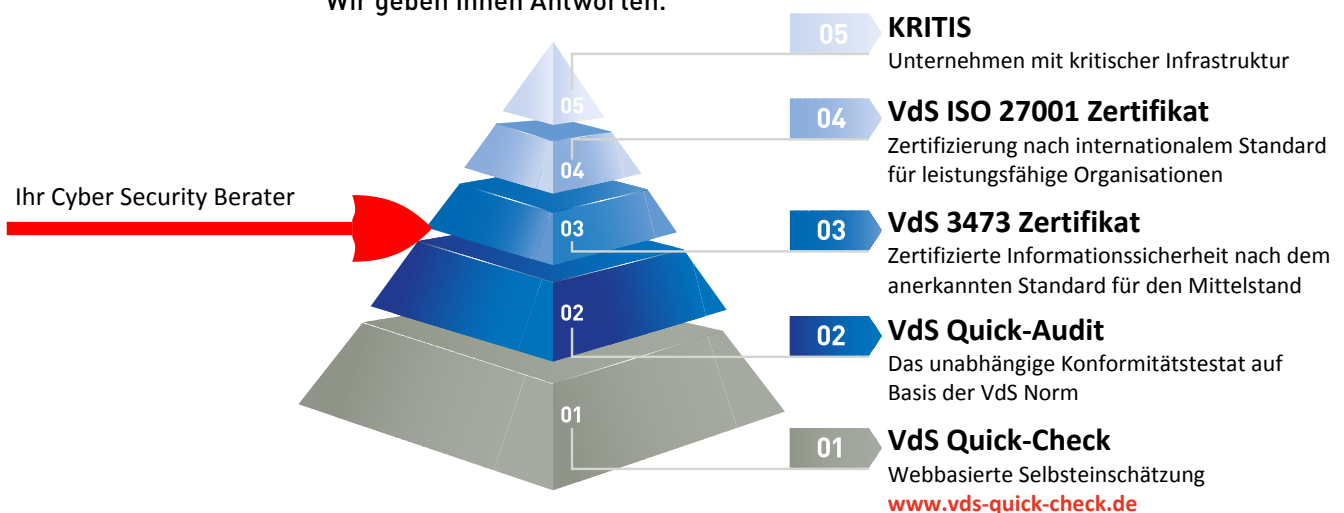
Cyber-Security für kleine und mittlere Unternehmen (KMU)



■ Cyber-Security – der Brandschutz des 21. Jahrhunderts

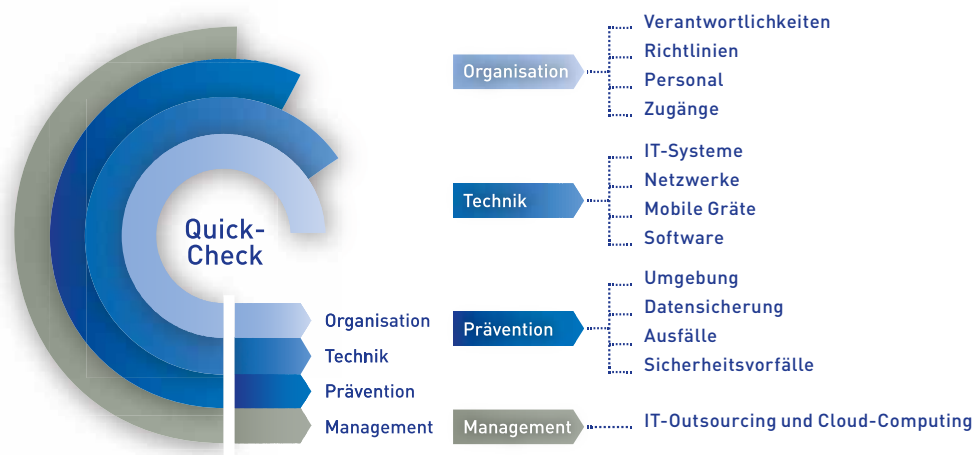
Unternehmen müssen heute auch die aus Digitalisierung und Vernetzung entstehenden Risiken betrachten. Für die Abwehr der „klassischen“ Gefahren durch Feuer, Einbruch und Naturgefahren stehen etablierte Schutz-Standards, insbesondere die VdS-Richtlinien, zur Verfügung. Auf dem Gebiet der Cyber-Security mangelte es aber bisher an einem – insbesondere für KMU – umsetzbaren Standard. Die neue VdS-Cyber-Leitlinie (VdS 3473) schließt nun diese Lücke.

Wie sieht der Status der Cyber-Security in Ihrem Unternehmen aus?
Wir geben Ihnen Antworten.



01 Quick-Check: Übersicht in 20 Minuten

Mit dem webbasierten Tool Quick-Check können Sie sich selbst ein erstes Bild über den Status der Cyber-Security Ihres Unternehmens verschaffen. Der Fragenkatalog ermittelt in den Handlungsfeldern Organisation, Technik, Prävention und Management den individuellen Schutzgrad des Unternehmens. Geeignet für alle Unternehmensgrößen. Schnell, detailliert und kostenlos.



02 Quick-Audit: Durch Cyber-Experten verifizierter Status

Basierend auf dem Ergebnis eines Quick-Checks untersuchen wir die bereits getroffenen Maßnahmen zur Cyber-Security in Ihrem Unternehmen vor Ort. Das Quick-Audit ist insbesondere für kleinere Unternehmen geeignet und wird in der Regel ein bis drei Tage dauern. Wir informieren Sie vorab ausführlich, wie das Verfahren abläuft und vereinbaren einen Termin mit Ihnen.

Der Auditbericht nach Abschluss der Untersuchung zeigt Punkt für Punkt auf, welche Maßnahmen schon wirken und deckt bestehende Lücken auf. Selbstverständlich erhalten Sie Vorschläge zur Verbesserung Ihrer Cyber-Security, auf Wunsch auch weitere Unterstützung. Danach kommen wir wieder zu Ihnen, um die Umsetzung zu überprüfen.

Ein Auditbericht (Konformitätstestat) ist ein wertvoller Baustein in Ihrer Risikovorsorge. Da das Quick-Audit eine Momentaufnahme ist, empfehlen wir, das Quick-Audit jährlich zu wiederholen. Nur dann wissen Sie, ob die getroffenen Cyber-Security Maßnahmen mit der Entwicklung Ihres Unternehmens Schritt halten und auf die aktuelle Cyber-Bedrohungslage angemessen reagieren. Und Sie können sich wieder Ihrem Kerngeschäft widmen.

03 VdS-Zertifikat nach VdS 3473: Zeigen Sie Ihren Kunden und Partnern, dass Sie es ernst meinen

Eine VdS-Zertifizierung bestätigt, dass Ihre Cyber-Security vollumfänglich den Anforderungen der Richtlinien VdS 3473 entspricht und Ihr Unternehmen angemessen vor den wichtigsten Cyber-Gefahren geschützt ist. Die Anforderungen sind speziell auf den Mittelstand zugeschnitten, ohne die Unternehmen organisatorisch und finanziell zu überfordern. Die empfohlenen Maßnahmen können in den Unternehmen durch eigenes Fachpersonal (z.B. IT-Abteilung und Informationssicherheitsverantwortliche) umgesetzt werden. Oder Sie nehmen die Hilfe von VdS-anerkannten Beratern für Cyber-Security in Anspruch, die Ihre Cyber-Security fit für eine VdS-Zertifizierung machen.

Die hochqualifizierten Auditoren prüfen die notwendige Dokumentation und überzeugen sich vor Ort von der richtigen Umsetzung aller Maßnahmen. Der zeitliche Aufwand hängt von der Unternehmensgröße ab. Die Gültigkeitsdauer des VdS-Zertifikats beträgt drei Jahre, wobei jährliche (im Umfang reduzierte) Re-Audits vorgesehen sind.

Eine VdS-zertifizierte Cyber-Security erzeugt hohes Vertrauen bei Ihren Kunden und Partnern und führt zu Wettbewerbsvorteilen. Ein VdS-Zertifikat kann auch Versicherern zur Risikoeinschätzung beim Angebot für Deckungen von Cyber-schäden dienen. Das hält Risiken aus Ihrer Bilanz fern. Und Sie können nachvollziehen, dass sich Ihre Investitionen in Cyber-Security rechnen.

1 Der Volltext der Richtlinien VdS 3473 steht Ihnen als Download auf [vds.de/cyber](https://www.vds.de/cyber) zur Verfügung.

2 VdS-anerkannte Berater für Cyber-Security haben ihre Qualifikation gegenüber VdS nachgewiesen und unterliegen einer ständigen Qualitätskontrolle durch VdS. Die Liste der anerkannten Berater finden Sie unter www.vds.de/cyber.



VdS – Vertrauen durch Sicherheit

VdS gehört zu den weltweit renommiertesten Institutionen für die Unternehmenssicherheit mit den Schwerpunkten Brandschutz, Security, Naturgefahrenprävention und Cyber-Security. Die Dienstleistungen umfassen Risikobeurteilungen, Prüfungen von Anlagen, Zertifizierungen von Produkten, Firmen und Fachkräften sowie ein breites Bildungsangebot. Das VdS-Gütesiegel genießt einen ausgezeichneten Ruf in Fachkreisen und bei Entscheidern. Zu den Kunden zählen Industrie- und Gewerbebetriebe aller Branchen, international führende Hersteller und Systemhäuser, kompetente Fachfirmen sowie risikobewusste Banken und Versicherer. Das VdS-Gütesiegel für Produkte und Dienstleister ist von der WIK-Enquete zum wiederholten Mal als wichtigstes Kaufkriterium im Sicherheitsmarkt ausgezeichnet worden.

VdS verfolgt eine Systematik des integrierten Sicherheitsansatzes, die sich im Brandschutz und Einbruchdiebstahlschutz seit Jahrzehnten bewährt hat:

- Formulierung von angemessenen Anforderungen an das gewünschte Schutzniveau durch VdS-Richtlinien. Die VdS-Richtlinien werden von der Industrie und der Versicherungswirtschaft akzeptiert und angewendet.
- Formulierung von Anforderungen sowie die Prüfung und Zertifizierung von Produkten
- Zertifizierung von Prozessen in Unternehmen
- Zertifizierung von Firmen und Fachkräften
- Erstabnahme und Revisionen von Schutzanlagen
- Qualifizierung von Sicherheitsbeauftragten und –Managern durch ein breitgefächertes Bildungsangebot

Die VdS Schadenverhütung GmbH ist eine 100%-ige Tochtergesellschaft des Gesamtverbandes der Deutschen Versicherungswirtschaft (GDV).

Web www.vds.de



**Haben wir Ihr Interesse geweckt?
Schreiben Sie uns oder rufen Sie uns an.**

Günter Meixner

VdS-anerkannter Cyber Security Berater

LANTECH Informationstechnik GmbH
Philipp-Kachel-Str. 42a
63911 Klingenberg / Germany

Telefon +49 9372 9451-0
Email cyber@lantech.de
Web www.lantech.eu