

# Kennen Sie die IT-Sicherheitslage Ihres Unternehmens?

— **EnBW**  
Cyber Security

Mit dem **Cyber-Rating** powered by LocateRisk erkennen Sie Ihre aktuelle IT-Sicherheitslage auf einen Blick!

## Bedrohungen durch Cyber-Kriminalität in Deutschland auf Rekordniveau

Mit fortschreitender Digitalisierung und Vernetzung steigt für Unternehmen und Organisationen das Risiko von Cyberangriffen. Allein in Deutschland waren im vergangenen Jahr laut der aktuellen Studie vom August 2024 des Branchenverbandes Bitkom 7 von 10 Unternehmen von Datendiebstahl, Spionage oder Sabotage betroffen. Der entstandene Schaden pro Jahr: etwa 266,6 Milliarden Euro!

### Was kann man tun?

Mit automatisierten IT-Risikoanalysen, die Ihre IT-Architektur regelmäßig in Echtzeit prüfen, behalten Sie die Lage mühelos im Blick. Sie erkennen mögliche Schwachstellen sofort und können proaktiv handeln. Auf diese Weise können Optimierungsprozesse beschleunigt und Risiken dauerhaft minimiert werden.

### Was prüfen wir?

#### Web-Sicherheit

IP-Adressen und Webserver werden kontaktiert und auf die Verwendung des http-Sicherheitsheaders sowie auf sicherheitsrelevante Konfigurationen durchsucht.

#### Applikation-Sicherheit

Die von Ihnen genutzte Software wird auf fehlende Updates geprüft und mit IT-Schwachstellen abgeglichen.

#### Netzwerk-Sicherheit

Ihr Netzwerk wird auf offene Zugänge zu kritischen Diensten und Systemen wie Datenbank- und Datei-Servern überprüft.

#### IP-Reputation

Die IP-Adressen Ihrer Kund\*innen werden auf „Treffer“ in verschiedenen Spam- und Malware-Blacklists untersucht.

#### Zertifikate

Ihre Datenflüsse werden hinsichtlich Verschlüsselungen und Sicherheitszertifikaten überprüft.

#### DNS-Konfiguration

Relevante DNS-Server werden auf Schutz vor Mail-Fälschungen (Identitätstäuschung) untersucht.

#### DSGVO-Konformität

Kundenbezogene Daten werden hinsichtlich Cookies und Drittanbieter-Tracking- Skripte untersucht.

#### Datenpannen

Sämtliche kundenbezogenen Daten werden hinsichtlich der Zuordnung zu einer Datenbank durchsucht.

#### DDoS-Toleranz

Websites werden auf Anfälligkeit für DDoS-Angriffe durch ineffiziente Datenstrukturen und langsame Ladezeiten überprüft und bewertet.



**250.000**

Neue Varianten an  
Schadprogrammen

**27.000**

Schwachstellen in  
Softwareprodukten



## Ihre Vorteile



### Schneller Überblick

Messen und vergleichen Sie in kürzester Zeit die Sicherheit Ihrer IT-Landschaft.



### Zeitsparende Funktionen

Beschleunigen Sie Ihr IT-Risikomanagement dank SaaS-Plattform mit priorisierten Ergebnissen und zeitsparenden Funktionen.



### Direkte Zuweisung von Schwachstellen

Weisen Sie kritische Schwachstellen direkt Ihren verantwortlichen IT-Teams zu.



### Nachweis gegenüber Dritten

Nutzen Sie die IT-Risikoanalyse oder das Monitoring als Nachweis gegenüber Dritten.



### Managementbericht über Ihre IT-Sicherheit

Erhalten Sie eine graphisch visualisierte Übersicht für Ihr Management und Detailinformationen für Ihre IT-Verantwortlichen.

## Auf einen Blick

Mit dem Cyber-Rating erhalten Sie eine schnelle und diskrete Ad-Hoc-Bewertung der IT-Sicherheit Ihres Unternehmens oder Ihrer Organisation. Das Ergebnis stellt eine Außensicht auf Ihre IT-Angriffsfläche dar. Als Basis dafür dienen Informationen, die frei über das Internet verfügbar sind. Befunde werden unmittelbar mit Handlungsempfehlungen zur Verbesserung Ihrer IT-Sicherheit belegt.



Ihre IT-Angriffsfläche auf einen Blick



Mehr Sicherheit, weniger Aufwand



Sicherheitsrelevante Befunde teilen



IT-Sicherheitsstatus jederzeit nachweisen



Individuelle Reports für Management und IT



## Weitere Informationen

Weitere Informationen zu Network Detection & Response sowie die Möglichkeit zur Kontaktaufnahme erhalten Sie unter [www.wirschuetzendasgute.de/cyber-rating](http://www.wirschuetzendasgute.de/cyber-rating) sowie über den nebenstehenden QR-Code.

## Wir schützen das Gute!

EnBW Cyber Security GmbH  
Ein Unternehmen der EnBW

Durlacher Allee 93  
76131 Karlsruhe

Telefon 0 800 0574847

[cybersecurity@enbw.com](mailto:cybersecurity@enbw.com)

[www.enbw-cybersecurity.com](http://www.enbw-cybersecurity.com)

[www.linkedin.com/company/enbw-cyber-security-gmbh](https://www.linkedin.com/company/enbw-cyber-security-gmbh)