

## „IT-Notfallhelfer“

Der „Threats Report“ vom Hersteller von Antivirus- und Computersicherheitssoftware McAfee sagt aus, dass die sich Angriffe aus dem Internet häufen und die Attacken dabei gleichzeitig aber immer komplexer werden. Ungeschützte Computer bleiben dabei weiterhin beliebte Ziele von Cyberkriminellen. Deshalb stellen wir Ihnen einige themenspezifische Behörden und Initiativen sowie hilfreiche IT-Sicherheitstools vor.

Diese Tools sollen Ihnen dabei helfen, Ihre IT besser vor Gefahren von außen abzusichern. Beachten Sie bitte: Selbst der korrekte Einsatz der hier vorgestellten Werkzeuge bedeutet keinen 100%igen Schutz. Lassen Sie sich daher unbedingt zusätzlich von IT-Sicherheitsexperten unterstützen.

## Vorsorge

### **Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI) – CERT-Bund**

CERT-Bund steht für das Computer Emergency Response Team der Bundesverwaltung. Eine maßgebliche Aufgabe von CERT-Bund ist der Betrieb eines Warn- und Informationsdienstes – WID. Über den WID werden Informationen zu neuen Schwachstellen und Sicherheitslücken sowie aktuellen Bedrohungen für IT-Systeme publiziert.

- <https://www.cert-bund.de/>

Darüber hinaus stellt CERT-Bund interessierten Personen umfangreiche Informationen über den Warn- und Informationsdienst Bürger-CERT zur Verfügung. Das Bürger-CERT informiert und warnt Bürger und kleine Unternehmen vor Viren, Würmern und Sicherheitslücken in Computeranwendungen und gibt Tipps zur Verschlüsselung der Kommunikation. Experten analysieren die Sicherheitslage im Internet und verschicken bei Handlungsbedarf Warnmeldungen und Sicherheitshinweise per E-Mail.

- <https://www.buerger-cert.de/>

### **Deutschland Sicher im Netz (DsiN)**

Der Verein "Deutschland sicher im Netz" hat das Ziel, bei Verbrauchern und in Unternehmen ein Bewusstsein für einen sicheren Umgang mit Internet und IT zu fördern, sowie einen praktischen und messbaren Beitrag für mehr IT-Sicherheit zu leisten. Gegründet wurde der Verein 2006 als Ergebnis des ersten IT-Gipfels der Bundesregierung.

- Sicherheitscheck - <https://www.sicher-im-netz.de/dsin-sicherheitscheck-0>

## **Initiative-S**

Die Initiative-S ist ein Service des eco Verband der deutschen Internetwirtschaft e.V. Gefördert wird der Verein durch das Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie im Rahmen der Task Force IT-Sicherheit in der Wirtschaft. Die Initiative unterstützt Unternehmen bei der Überprüfung und Sicherung des Webauftritts.

- Absicherung - <https://www.initiative-s.de/de/vorbeugen.html>

## **Security Consulter**

Mit dem Security Consulter können kleine und mittlere Unternehmen im Selbsttest einfach, kostenlos und völlig anonym Sicherheitslücken und potentielle Gefährdungen in Ihrer Unternehmens-IT herausfinden und bewerten.

Abgefragt werden alle relevanten Sicherheitsaspekte eines Unternehmens. Im Selbsttest schätzen Sie ein, wie wichtig einzelne technische, organisatorische und rechtliche Vorkehrungen zur IT-Sicherheit und Informationssicherheit für Ihr Geschäft sind und wie gut Sie derzeit deren Umsetzung realisiert haben. Als Ergebnis erhalten Sie eine Auswertung, die Ihnen deutlich zeigt, wo Sie im Vergleich zu den Mitbewerbern Nachholbedarf haben.

Die Vergleichswerte für den Selbsttest im Rahmen des Security Consulter liefert die Security Bilanz Deutschland; die IHK zu Coburg ist Studienbeirat der Security Bilanz.

- Security Consulter: <https://www.heise-consulter.de/>

## **Hilfe bei einem Schadensfall**

### **botfrei.de**

Das Anti-Botnet Beratungszentrum ist ein Service von eco – Verband der deutschen Internetwirtschaft e.V. botfrei.de hilft, Botnet-Infektionen von Computern zu entfernen.

- Browser gehackt? - <https://www.botfrei.de/browsercheck/>
- Schädlinge entfernen - <https://www.botfrei.de/saeubern.html>

## **Initiative-S**

Die Initiative-S ist ein Service des eco Verbands der deutschen Internetwirtschaft e.V. Gefördert wird der Verein durch das Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie im Rahmen der Task Force IT-Sicherheit in der Wirtschaft. Die Initiative unterstützt Unternehmen auch bei der Beseitigung von Schadprogrammen.

- Werkzeuge - <https://www.initiative-s.de/de/werkzeuge.html>

## Tipps zur Erstellung einer Informationssicherheitsleitlinie

### Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI)

Das Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI) ist der zentrale IT-Sicherheitsdienstleister des Bundes. Das Ziel des BSI ist der sichere Einsatz von Informations- und Kommunikationstechnik in der Gesellschaft.

- IT-Grundschutz - [https://www.bsi.bund.de/DE/Themen/ITGrundschutz/itgrundschutz\\_node.html](https://www.bsi.bund.de/DE/Themen/ITGrundschutz/itgrundschutz_node.html)

### Ansprechpartner:

Markus Vollmuth  
Projekt Know-how-Schutz und IT Sicherheit  
Telefon: 09561/7426-56  
Telefax: 09561/7426-6656  
E-Mail: [markus.vollmuth@coburg.ihk.de](mailto:markus.vollmuth@coburg.ihk.de)