

Wiesbaden

# Online-Veranstaltung IT-Sicherheit vom 13.07.2023

## FAQ's

Du bist nicht allein.

**R+V**



# IT-Sicherheit

## Allgemeine Fragen

### Wie sicher sind meine Daten bei Cloud-Anbietern?

Bei Cloudanbietern ist es wichtig, ganz genau die Verträge zu prüfen. Wo liegen beispielsweise die Daten (Thema DSGVO). Ein zusätzliches Backup ist definitiv empfehlenswert.

### Was ist mit Passwörtern?

Passwörter werden immer auf dem Rechner gespeichert, zumindest temporär im Arbeitsspeicher. Gängige Angriffe nutzen diesen Umstand.

### Wird die Veranstaltung aufgezeichnet?

Ja, die Veranstaltung wurde aufgezeichnet und kann [hier](#) aufgerufen werden.

### Wo bekomme ich eine Liste der polizeilichen Ansprechpartner/Dienstleister her?

Landesämter für Verfassungsschutz, LKA, BSI oder unter: [Polizei - Zentrale Ansprechstellen Cybercrime der Polizeien für Wirtschaftsunternehmen](#).

### Wie geht man mit Lösegeld-Forderungen?

Grundsätzlich nicht zahlen! Dies bestärkt die Täterstrategie und erhöht somit die Gefahr der Tatwiederholung.

# IT-Sicherheit

## Haftung/Verantwortung

**Muss ein Arbeitnehmer privat haften, wenn er fahrlässig handelt?**

Nein. Verantwortlich ist der Geschäftsführer oder die Geschäftsführerin.

**Haftet der Geschäftsführer/die Geschäftsführerin persönlich für Schäden oder nur die Gesellschaft?**

**Wie sind die Haftungsrisiken und strafrechtliche Relevanz für das Unternehmen?**

Mangelnde IT-Sicherheit kann teuer werden: Für das Unternehmen – aber auch für die Geschäftsleitung – schlimmstenfalls haften die Organe des Unternehmens mit ihrem persönlichen Vermögen.

**Wer ist für die Sicherheit zuständig/verantwortlich? Der Datenschutz-Beauftragte oder die IT-Firma?**

IT-Sicherheit obliegt dem Geschäftsführer/der Geschäftsführerin bzw. dem Entscheider/der Entscheiderin im Unternehmen.

**Welche Rolle spielt der Faktor "Mensch", wenn wir über das Thema IT-Sicherheit sprechen?**

Die Verantwortung liegt bei der Geschäftsführung, Mitarbeitende regelmäßig zu schulen.

# IT-Sicherheit

## Prävention/Resilienz

**Aktuellen Zahlen zufolge schätzen 75% aller Unternehmen das Cyberkriminalitäts-Risiko als generell hoch ein.**

**Wie viele der Unternehmen bewerten auch das eigene Risiko als hoch?**

Nur 36% bewerten das Risiko fürs eigene Unternehmen als hoch. Die Mehrheit der Unternehmen glaubt also: mich trifft es nicht – eine fatale Fehleinschätzung, denn 88% aller Unternehmen waren in den letzten 2 Jahren von Diebstahl, Industriespionage und Sabotage betroffen.

**Welche Präventionsmaßnahmen kann ich vornehmen? Welche Möglichkeiten haben Unternehmen, um sich wirksam zu schützen?**

Angreifer sind im Schnitt einen Monat auf den Systemen des Unternehmens. Während dieser Zeit hinterlassen die Angreifer Spuren.

Hier kann bspw. eine digitale Alarmanlage, als Präventionsmaßnahme unterstützen, Angreifer frühzeitig zu entdecken und Ihre Daten zu schützen. R+V bietet in Kooperation mit Cyco Cyber Competence Center GmbH die CyCo-Trap an. Mehr Informationen finden Sie unter: [CYCO – Cyber Competence Center](#)

**Ist es wichtig das Thema IT-Sicherheit organisatorisch im Unternehmen zu implementieren?**

Es ist sehr wichtig. Rein technische Lösungen sind nicht alles.

(Beispielsweise: Berechtigungsmanagement, sichere Grundkonfigurationen etc.)

**Worauf genau soll bei IT-Sicherheit geachtet werden?**

Es sollte unbedingt darauf geachtet werden, die vorhandenen Lücken sowohl für die Schäden durch einen Cyberangriff, etc. als auch das Haftungsrisiko für das Unternehmen, bzw. die persönliche Haftung zu schließen.

**Welche Bausteine tragen zur IT-Resilienz eines Unternehmens bei?**

Vorbeugen und kaufmännische Risiken absichern. Vorbeugende Maßnahmen können bspw. über IT-Spezialisten oder Systemhäuser dargestellt werden. Ebenfalls fällt die präventive Mitarbeiterschulung darunter. Kaufmännische Risiken können über entsprechende [Versicherungslösungen](#) abgesichert werden.

# IT-Sicherheit

## Prävention/Resilienz

### Gibt es einen Notfallplan, an den man sich halten kann?

Für diesen Fall haben wir Ihnen eine [Checkliste](#) für das Verhalten im IT-Sicherheitsvorfall zur Verfügung gestellt.

### Gibt es eine Demo oder eine Testlizenz für CyCo-Trap?

Wenden Sie sich gerne an unseren Kooperationspartner: Cyco Cyber Competence Center GmbH.

[CYCO – Cyber Competence Center](#)

### Läuft CyCo-Trap auch auf Mac?

Nein, nur auf Windows.

# IT-Sicherheit

## Versicherungen

**Das Problem ist, Versicherungsschutz zu bekommen. Es wird sehr detailliert gefragt, wie sich das Unternehmen in Bezug auf IT-Sicherheit aufgestellt hat. Wie schlieÙe ich also eine Versicherung ab?**

Der Versicherer unterstützt den Unternehmer/die Unternehmerin dabei sich über die IT-Sicherheit im eigenen Unternehmen Gedanken zu machen und gegebenenfalls nachzubessern. Hierzu werden vorab die Risikoinformationen zu IT-Sicherheit benötigt, um eine Ersteinschätzung durchzuführen.

Im Rahmen der R+V CyberRisk Police müssen unsere Kunden nur 4 Risikofragen beantworten. Gehen Sie gerne auf Ihre Ansprechpartner/Ansprechpartnerinnen der Bank oder R+V zu.

**Gibt es Versicherungen für Vereine?**

Für Vereine gibt es gesonderte Regelungen. Für eine individuelle Beratung können Sie sich gerne an Ihre Ansprechpartner/Ansprechpartnerinnen der Bank oder R+V wenden.

**Was für eine Versicherung wird empfohlen? Ist man nicht abgesichert, wenn man die Verantwortung an Externe weitergegeben hat, wie z.B. die IT-Firma?**

Die Verantwortung zu IT-Sicherheit obliegt der Geschäftsführung bzw. dem Entscheider oder Entscheiderin im Unternehmen. Hierfür empfiehlt sich eine Cyber-Versicherung, D&O Versicherung, Rechtsschutzversicherung, Cyber- und Wirtschaftskriminalität sowie eine Betriebshaftpflicht.

**Die Sinnhaftigkeit der Versicherung erschließt sich mir offen gesagt noch nicht?**

Versichert sind Entschädigungen bei Betriebsunterbrechungen und Schadensersatz an Dritte. Darüber hinaus hilft der direkte Kontakt zu passenden Service-Dienstleistern, um den Angriff zu beurteilen und die Systeme wieder funktionsfähig zu machen. Ein Restrisiko bleibt immer. Hier hilft eine ganzheitliche Absicherung zu Cyber-Risiken.

# IT-Sicherheit

## Versicherungen

**Welchen Versicherungsschutz benötige ich für IT-Sicherheit und wo finde ich den avisierten Link auf der Landingpage der R+V?**

Hier finden Sie alle Informationen zum Versicherungsschutz rund um das Thema IT-Sicherheit: [Finanzieller Schutz für alle IT-Risiken \(ruv.de\)](https://www.ruv.de)

**Inwiefern können Absicherungslösungen zu mehr IT-Sicherheit beitragen?**

Absicherungslösungen der R+V bieten:

- Vor-Ort-Soforthilfen und Assistance-Leistungen
- Eine schnelle finanzielle Hilfe im Schadensfall
- Umfassender Schutz aus einer Hand
- Sicherstellung der Handlungsfähigkeit
- Absicherungen gegen private Haftungsrisiken und die des Unternehmens
- Schutz gegen die Kostenrisiken eines Rechtsstreits
- Vermeidung von Reputationsschäden
- Schutz vor Haftungsforderungen der Mitarbeitenden