

## Einführung IT-Grundschutz

### Das Problem

Das IT-Grundschutzhandbuch des Bundesamtes für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI) stellt einen Quasi-Standard für IT-Sicherheit dar.

Je nach Umsetzungsgrad der im IT-Grundschutzhandbuch empfohlenen Standardsicherheitsmaßnahmen werden drei Qualifizierungsstufen unterschieden: die Einführungsstufe, die Aufbaustufe und als höchste Stufe das Zertifikat.

Mit dem Erreichen einer Qualifizierungsstufe des BSI kann auf Wunsch des jeweiligen Unternehmens ein Eintrag auf der BSI-Webseite erfolgen. Damit wird diesen Unternehmen die Möglichkeit gegeben, den hohen Stand seiner IT-Sicherheit öffentlichkeitswirksam nach außen zu tragen.

Die Umsetzung der Maßnahmen des IT-Grundschutzhandbuches ist eine sehr anspruchsvolle Aufgabe und nur dann mit einer hohen Effektivität zu erreichen, wenn auf umfangreiche Erfahrungen auf diesem Gebiet zurückgegriffen werden kann.

### Die Lösung

Wir unterstützen Sie mit unseren langjährigen Erfahrungen bei der Umsetzung des IT-Grundschutzes, helfen Ihnen bei der Erreichung der Einführungs- und Aufbaustufe und führen Sie auf Wunsch bis zur Zertifizierung durch das BSI

### Unser Vorgehen

- Durchführung einer Strukturanalyse und Definition des Untersuchungsgegenstandes
- Durchführung einer Schutzbedarfsanalyse und Definition der Schutzbedarfskategorien
- Feststellung der Schutzbedarfe für alle IT-Komponenten sowie die Infrastruktur
- Modellierung des IT-Verbunds
- IT-Grundschutz-Erhebung (IT-Sicherheits-Analyse)
- Dokumentation des Sicherheitsstatus Ihres Unternehmens

### Ihr Nutzen

<i>Neutralität:</i>	Hersteller- und anbieterunabhängige Analyse
<i>Transparenz:</i>	Die Analyseschritte machen das Ergebnis nachvollziehbar
<i>Qualität:</i>	Unsere Mitarbeiter sind hochqualifiziert und verfügen über umfangreiche Erfahrungen
<i>Vertraulichkeit:</i>	Wir sichern Ihnen absolute Vertraulichkeit beim Umgang mit den Ergebnissen der Analyse zu

### Zielgruppe

Alle Unternehmen, die in ihren Geschäftsprozessen IT-Systeme und – Anwendungen einsetzen.