



IT-Grundschutz-Check

Der IT-Grundschutz-Check ist ein **effizientes Instrument**, das einen schnellen Überblick über das vorhandene **Sicherheitsniveau** bietet. Mithilfe von **Interviews** wird der Status quo eines bestehenden (nach dem IT-Grundschutz modellierten) Informationsverbunds in Bezug auf den Grad der Erfüllung der Sicherheitsanforderungen des IT-Grundschutzes ermittelt. Mit dem Grundschutz-Check können schließlich folgende Fragen beantwortet werden:

- Sind die Informationen und die Informationstechnik in meiner Institution hinreichend geschützt?
- Was bleibt noch zu tun?

Als **Ergebnis** liegt ein **Katalog** vor, in dem für jede relevante Anforderung der Erfüllungsstatus (Entscheidungskriterien) „ja“, „teilweise“, „nein“ oder „entbehrlich“ (mit Begründung, nicht möglich bei Basis-Anforderungen) erfasst ist. Durch die **Identifizierung** von **noch nicht** oder nur **teilweise erfüllten Anforderungen** werden Verbesserungsmöglichkeiten für die Sicherheit der betrachteten Geschäftsprozesse und der Informationstechnik aufgezeigt.

Voraussetzung und Vorgehen

Voraussetzung für die Durchführung des IT-Grundschutz-Checks ist, dass in den vorangegangenen Schritten eine Strukturanalyse, Schutzbedarfsfeststellung sowie eine Modellierung umgesetzt wurde.

Bei der Strukturanalyse wurden die vorhandenen Informationen, IT-Systeme, Räume und Kommunikationsverbindungen sowie die von diesen unterstützten Anwendungen erfasst.

Anschließend ist der Schutzbedarf der Anwendungen, IT-Systeme, Räume und Kommunikationsverbindungen bestimmt worden und bei der Modellierung wurde durch Auswahl und Konkretisierung der anzuwendenden Bausteine ein **Prüfplan** („IT-Grundschutz-Modell“) für den Informationsverbund und dessen Zielobjekte zusammengestellt.

Diesen **Prüfplan** wenden Sie beim IT-Grundschutz-Check an, indem Sie für jedes Zielobjekt prüfen, inwieweit die relevanten Anforderungen der IT-Grundschutz-Bausteine durch **angemessene technische** und **organisatorische Maßnahmen** erfüllt sind.

**Aufgabenstellung:**

Beantworten Sie folgende Fragen!

Beschreiben Sie die Notwendigkeit der Durchführung des IT-Grundschutz-Check!

Effizientes Instrument der Organisation für einen schnellen Überblick über das Sicherheitsniveau

Mit welchem Hilfsmittel wird der Status quo des bestehenden Informationsverbundes bestimmt!

Interviews, Audit

Beschreiben Sie das Ergebnis des IT-Grundschutz-Checks!

Katalog für jede relevante Anforderung der Erfüllungsgrad begründet

Beantwortung der Fragen

Nennen Sie die Voraussetzungen für die Durchführung des IT-Grundschutz-Checks!

Strukturanalyse, Schutzbedarfsfeststellung, Modellierung

Nennen Sie den Schritt in der Kern-Absicherung, aus dem der Prüfplan hervorgeht!

Auswahl und Konkretisierung der Bausteine durch Modellierung

Erläutern Sie die Bedeutung des Prüfplans!

Prüft ob für jedes Zielobjekt die Anforderungen angemessen durch technische und organisatorische Maßnahmen erfüllt sind