

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 einen **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!

ffizientes Intrun	nent der Organisation für einen schnellen Überblick über das Sicherhe
	fsmittel wir der Status quo des bestehenden Informationsverbund
stimmt!	
Interviews, Audit	
Beschreiben Sie	das das Ergebnis des IT-Grundschutz-Checks!
Katalog für jede	relevante Anforderung der Erfüllungsgrad begründet
Beantwortung de	er Fragen
	Voraussetzungen für die Durchführung des IT-Grundschutz-Checks! Schutzbedarfsfeststellung, Modellierung
	-
Strukturanalyse,	Schutzbedarfsfeststellung, Modellierung Schritt in der Kern-Absicherung, aus dem der Prüfplan hervorgeht!
Strukturanalyse,	Schutzbedarfsfeststellung, Modellierung
Strukturanalyse, Nennen Sie den S Auswahl und Ko	Schutzbedarfsfeststellung, Modellierung Schritt in der Kern-Absicherung, aus dem der Prüfplan hervorgeht! nkretisierung der Bausteine durch Modellierung
Strukturanalyse, Nennen Sie den : Auswahl und Ko Erläutern Sie die	Schutzbedarfsfeststellung, Modellierung Schritt in der Kern-Absicherung, aus dem der Prüfplan hervorgeht! nkretisierung der Bausteine durch Modellierung Bedeutung des Prüfplans!
Strukturanalyse, Nennen Sie den : Auswahl und Ko Erläutern Sie die	Schutzbedarfsfeststellung, Modellierung Schritt in der Kern-Absicherung, aus dem der Prüfplan hervorgeht! nkretisierung der Bausteine durch Modellierung
Strukturanalyse, Nennen Sie den : Auswahl und Ko Erläutern Sie die Prüft ob für jedes	Schutzbedarfsfeststellung, Modellierung Schritt in der Kern-Absicherung, aus dem der Prüfplan hervorgeht! nkretisierung der Bausteine durch Modellierung Bedeutung des Prüfplans!
Strukturanalyse, Nennen Sie den : Auswahl und Ko Erläutern Sie die Prüft ob für jedes	Schutzbedarfsfeststellung, Modellierung Schritt in der Kern-Absicherung, aus dem der Prüfplan hervorgeht! nkretisierung der Bausteine durch Modellierung Bedeutung des Prüfplans! s Zielobjekt die Anforderungen angemessen durch technische und

