



Richtlinie des KH Aussap zum Umgang mit Risiken

Im Krankenhaus Aussap wurde beschlossen, das Risikomanagement gemäß IT-Grundschutz auszurichten und eine Sicherheitskonzeption gemäß Kern-Absicherung zu entwickeln. Für Objekte mit normalem Schutzbedarf erfolgt die Risikobehandlung mithilfe der Basis- und Standard-Anforderungen des IT-Grundschutz-Kompendiums. Als Methode für unter Umständen erforderliche Risikoanalysen wurde der BSI-Standard 200-3 festgelegt. In einer Richtlinie zur Behandlung von Risiken wurde ferner formuliert, dass Risiken, die aus der Nichterfüllung von Basis-Anforderungen folgen, nicht akzeptiert werden können. Risiken sollen darüber hinaus unter Betrachtung der Kosten möglicher Maßnahmen und ihres Beitrags zur Risikominimierung behandelt werden.

Die Verantwortlichkeit für die Durchführung der Risikoanalyse obliegt dem ISB, der hierfür spezialisierte Teams bildet. Deren Zusammensetzung hängt vom jeweiligen Sachverhalt ab: Anwendungsverantwortliche wirken bei der Bewertung möglicher Schadensfolgen mit. Erfordert die Bewertung der Risiken einen hohen technischen Sachverstand, werden kompetente Mitarbeiter der IT-Abteilung beteiligt.

Die durchgeführten Risikoanalysen werden dokumentiert, die Ergebnisse und die Vorschläge zur Risikobehandlung der Geschäftsführung berichtet und mit ihr abgestimmt. Aktualität und Angemessenheit der Risikoanalysen sollen jährlich geprüft werden.



Aufgabenstellung:

Beantworten Sie folgende Fragen zur Richtlinie stichpunktartig im beigelegten Word Dokument „Aufgaben zur Richtlinie“!

- **Beschreiben Sie, ob für Objekte mit normalen Schutzbedarf eine Risikoanalyse durchgeführt werden muss!**
- **Welches Dokument müssen Sie zur Risikoanalyse für Objekte mit erhöhten Schutzbedarf verwenden?**
- **Wer ist für die Durchführung der Risikoanalyse verantwortlich?**
- **Wer unterstützt den ISB bei der Durchführung der Risikoanalyse sowie bei technischen Fragen?**
- **Beschreiben Sie, was der ISB mit den dokumentierten Ergebnissen der Risikoanalyse tun muss?**
- **In welchem zeitlichen Intervall muss die Aktualität der Risikoanalyse überprüft werden?**