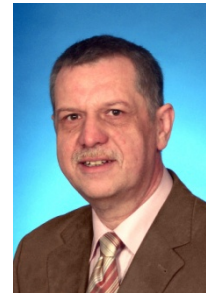


Die R.DV und neam realisieren Informationssicherheit nach ISO27001 auf der Basis von IT-Grundschutz

„Der IT-Grundschutz-Standard des BSI bietet optimale Voraussetzungen, um hochkomplexe Sicherheitskonzepte erfolgreich umsetzen zu können. Mit neam zusammen konnten wir zügig und messbar unser Sicherheitsniveau erhöhen.“



Reimund Kern,
IT-Sicherheits- und Datenschutzbeauftragter,
Die Rummelsberger Datenverarbeitungsgesellschaft mbH



Wo viele Informationen verarbeitet, gespeichert und für die tägliche Arbeit benötigt werden, kann auf den effizienten Einsatz moderner IT-Verfahren nicht verzichtet werden. Dabei darf die Informationssicherheit nicht zu kurz kommen. Dies gilt für das Gesundheitswesen in einem noch größeren Maße als für andere Branchen. „Wir speichern hier Informationen von mehreren tausend Patienten, Bewohnern und Mitarbeitern“, erläutert Reimund Kern, IT-Sicherheits- und Datenschutzbeauftragter der Rummelsberger Datenverarbeitungsgesellschaft mbH (R.DV).

Das Unternehmen

Der Rummelsberger Unternehmensverbund betreibt Kliniken, Behinderteneinrichtungen, Alten- und Pflegeheime, sowie Schulen und Ausbildungsstätten und ist mit mehr als 6000 Mitarbeitern einer der führenden diakonischen Träger in Deutschland. Seit über zwanzig Jahren betreiben die Rummelsberger bereits eine eigene EDV, die im Jahre 2003 als eigenständige Tochtergesellschaft ausgegliedert wurde. Das bestens qualifizierte 15 Mann starke DV-Team managt die gesamte IT-Infrastruktur mit ca. 100 Servern, 2500 Clients und verschiedenen IT-Anwendungen wie SAP R/3

und SENSO. Darüber hinaus übernimmt die Rummelsberger Datenverarbeitung die Entwicklung und Betreuung von IT-Projekten für den gesamten Unternehmensverbund.

Anwendung bewährter Standards

IT-Sicherheit war für die R.DV schon immer ein zentrales Thema. Durch das Grundschutz-Projekt konnten nun endlich die einzelnen Sicherheitskonzepte wie z.B. bauliche Sicherheit, Backup/Recovery oder Hochverfügbarkeit in ein übergreifendes, einheitliches und zertifizierbares Gesamtkonzept eingebunden werden.

„Nur durch beschriebene, messbare und dadurch beherrschbare Sicherheitsprozesse sind wir in der Lage, beurteilen zu können, auf welchem Sicherheitsniveau wir uns derzeit befinden und wo wir uns hinbewegen. Dies ist die unabdingbare Voraussetzung dafür, den aktuellen und zukünftigen Bedrohungen erfolgreich entgegenzutreten zu können“, so Herr Kern.



Der Rummelsberger Unternehmensverbund ist einer der führenden diakonischen Träger in Deutschland

Neben einem hoch motivierten eigenen Team setzte die R.DV zusätzlich auf externe Beratung durch die Mitarbeiter der neam IT-Services GmbH aus Paderborn. Diese halfen in allen Phasen des unternehmensweit zu implementierenden IT-Sicherheitsprozesses. Neben der vom BSI vorgesehenen IT-Struktur- und IT-Grundschutzanalyse unterstützten die IT-Sicherheitsexperten der neam vor allem bei der Erstellung der zahlreichen IT-Sicherheitskonzepte, wie z.B. Notfallvorsorge- oder Virenschutzkonzept.

Weiterhin standen sie bei der Realisierung der einzelnen IT-Grundschutz-Bausteine beratend zur Seite.

Das Ergebnis der Zusammenarbeit: Nach bereits einem Jahr Projektlaufzeit wurde ein umfassender IT-Sicherheitsprozess initiiert, welcher eine solide Basis für eine mögliche Zertifizierung bildet. Dies wurde von Kai Wittenburg, neam-Geschäftsführer und ISO 27001-Auditor auf der Basis von IT-Grundschutz nach einem Zwischen-Audit bei der R.DV bestätigt. „Oft lassen sich gerade in den Bereichen Personal und Organisation IT-Sicherheitslücken erkennen“, so Kai Wittenburg, „Aber bereits jetzt lässt sich auch hier ein positives Ergebnis bescheinigen.“

Die Rummelsberger Datenverarbeitungsgesellschaft mbH

www.rummelsberg.de

Standort: Schwarzenbruck

Branche: Rechenzentrum

Informationen zum Unternehmen: 15 Mitarbeiter, Tochtergesellschaft der Rummelsberger Dienste für Menschen gGmbH

Durch die R.DV betreut: 120 Server
746 Clients

Fazit

Der erste Schritt in Richtung IT-Sicherheit ist mit der Implementierung und Realisierung der IT-Grundschutzmaßnahmen gemacht. Diese müssen nun in der R.DV zur täglichen Routine werden. Ob der zweite Schritt, die Aufrechterhaltung des IT-Sicherheitsprozesses im laufenden Betrieb auch gemeistert wird, wird spätestens beim nächsten Audit deutlich werden.

neam IT-Services GmbH

Leistungen:

Erstellung von IT-Sicherheitskonzepten nach ISO 27001 auf der Basis von IT-Grundschutz.

- Erstellung einer IT-Sicherheitsleitlinie
- IT-Strukturanalyse
- Schutzbedarfsfeststellung
- Modellierung nach IT-Grundschutz
- Durchführung eines Basis-Sicherheitschecks
- Planung und Realisierung aller relevanten IT-Sicherheitsmaßnahmen
- Revisions sichere Prozessinitialisierung
- Auditierung