



CRISAM® ISO 80001 Knowledge Pack

Das CRISAM® ISO 80001 Knowledge Pack enthält die zusätzlich zum CRISAM® ISMS Knowledge Pack erforderlichen Bausteine und Kontrollziele, um ein ISO/IEC 80001-1 konformes Risikomanagement-System aufzubauen und zu betreiben.

Key features and benefits

- Deckt die Anforderungen aus der ISO/IEC 80001-1 ab.
- Ermöglicht eine Überprüfung der Compliance zu den Anforderungen der ISO/IEC 80001-1 inkl. der Technical Reports TR 80001-2-2 und TR 80001-2-5.
- Ermöglicht dem „Medizinischen IT-Netzwerk Risikomanager“ eine Bewertung des Restrisikos für die geplante bzw. implementierte Infrastruktur.
- Liefert Grundlagen in Form von Zahlen und Fakten für einen SOLL-IST Vergleich.
- Liefert nachvollziehbar Maßnahmen, um die festgelegte Risikoakzeptanz zu erfüllen.
- Ermöglicht bewert- und prüfbare SLAs, bezogen auf Verfügbarkeit, Vertraulichkeit und Integrität.

Fachwissen gebündelt

Im CRISAM® 80001-1 Knowledge Pack vereint sich das gebündelte Fachwissen des Risikomanagements in Form von Fragen, Bewertungsleitfäden und Gewichtungen sowohl für Risikomanager im klinischen Umfeld und der Medizintechnik, Risikomanager von Providern relevanter IT-Infrastrukturen, als auch interne und externe Auditoren. Auch Hersteller von Medizinprodukten erhalten damit einen Leitfaden von zu erfüllenden Kriterien, die für eine sichere Integration in ein medizinisches IT-Netzwerk im Sinne der Norm erforderlich sind.

Medizinprodukte machen aufgrund des vermehrten Austausches an Informationen untereinander ein ganzheitliches Risikomanagement laut ISO/IEC 80001-1 unumgänglich.

Gemeinsam mit dem CRISAM® ISMS Knowledge Pack liefert das CRISAM® ISO 80001 Knowledge Pack die erforderlichen Objekte zur Modellierung einer medizinischen IT-Infrastruktur.

Nur durch die Anpassung des CRISAM® IT-Risikomanagement-Systems mit den jeweils aktuellen Packs kann sichergestellt werden, dass neue Risiken identifiziert werden und das System auf den jeweils aktuellen Stand der Technik nachgeführt wird.

Reporting

Im CRISAM® Explorer sind die für Ihre medizinischen IT-Infrastruktur relevanten Berichte bereits integriert. Es handelt sich dabei um die Berichte „ISMS-Management“, „Business Impact Analyse“, „Risikoanalyse“, „GAP-Analyse“, „Maßnahmenkatalog“ und „Implementierung“.

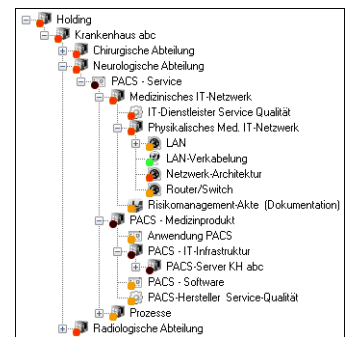
Die Modellierung

Das CRISAM® ISO 80001 Knowledge Pack ist ein fach- bzw. branchenspezifischer Spezialkatalog und kommt ergänzend zum primären CRISAM® ISMS Knowledge Pack zur Anwendung.

Objekte aus dem CRISAM®

ISO 80001 Know-
Abbildung 1: Beispiel - Risikobaum ISO/IEC 80001-1
ledge Pack werden mit Objekten aus dem CRISAM® ISMS Knowledge Pack in einem gemeinsamen Fehlerbaum modelliert.

Risiken werden ebenfalls entsprechend dem Business Impact an der Schnittstelle zu den gegenwärtigen Prozessen im Klinikum bewertet und dem Risikoakzeptanzwert (Zielrating) gegenübergestellt. Die GAP-Analyse liefert, basierend auf den Kontrollzielabweichungen, die erforderlichen Maßnahmen, um diese Zielvorgabe zu erreichen und die Kriterien für das „Go Live“ des medizinischen IT-Netzwerkes zu erfüllen.



Systemanforderungen

CRISAM® Explorer

Bestellinformation

CRISAM--PK-80001-1
CRISAM--PK-80001-5
CRISAM--PK-80001-10
CRISAM--PK-80001-U

CRISAM® ISO 80001 Knowledge Pack, 1 Named User LTU
CRISAM® ISO 80001 Knowledge Pack, 5 Named User LTU
CRISAM® ISO 80001 Knowledge Pack, 10 Named User LTU
CRISAM® ISO 80001 Knowledge Pack, Unlimited Named User LTU

einfach | präzise | wertorientiert | nachvollziehbar