



CISIS12

CISIS12

INFORMATIONSSICHERHEITSMANAGEMENTSYSTEM



01

WAS IST CISIS12?

CISIS12-SCHWERPUNKTE AUF:

- Risikomanagement
- Compliance und zugehörige Prozesse
- Strukturierte Aufbau: Norm, Maßnahmenkatalog, Auditschema
- Verweise zu relevanten Normen und Maßnahmen-Katalogen aus BSI-IT- Grundschutz und ISO/IEC 27001
- Integrationsmöglichkeiten von branchenspezifischen Normen und Katalogen, wie TISAX, B3S-KRITIS

Wird ergänzt durch:

- Handbuch, Schulungskonzept,
Software mit Projektmanagement,
- DSGVO-Modul, Dokumentensteuerung

02 VORTEILE VON CISIS12

- Compliance und zugehörige Prozesse
- Strukturierten Aufbau: Norm, Maßnahmenkatalog, Auditschema
- Verweise zu relevanten Normen und Maßnahmen-Katalogen aus BSI-IT-Grundschatz und ISO/IEC 27001
- Integrationsmöglichkeiten von branchenspezifischen Normen und Katalogen, wie TISAX®, B3S-KRITIS
- Schulungskonzept für Anwenderinnen und Berater
- Software mit Projektmanagement, DSGVO-Modul, Dokumentensteuerung
- CISIS12 ist unabhängig zertifizierbar

03 STATUS QUO CISIS12

- 500+ Beratungsprojekte
- 300+ genehmigte Förderanträge
- 200+ Zertifizierungen und Begutachtungen - Anfragen steigen zunehmend
- 70+ zertifizierte CISIS12-Berater

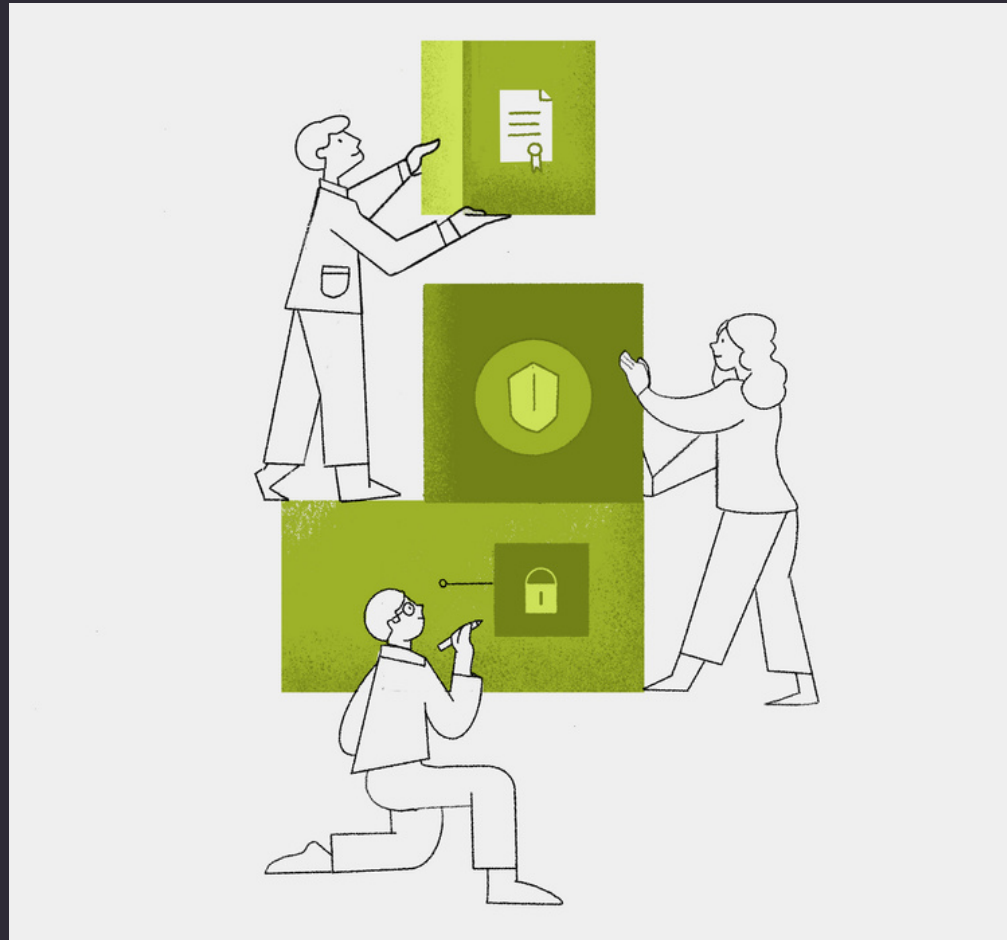


04 PROJEKT START

Einführung einer Projektplanung vor dem Start der CISIS12 Implementierung

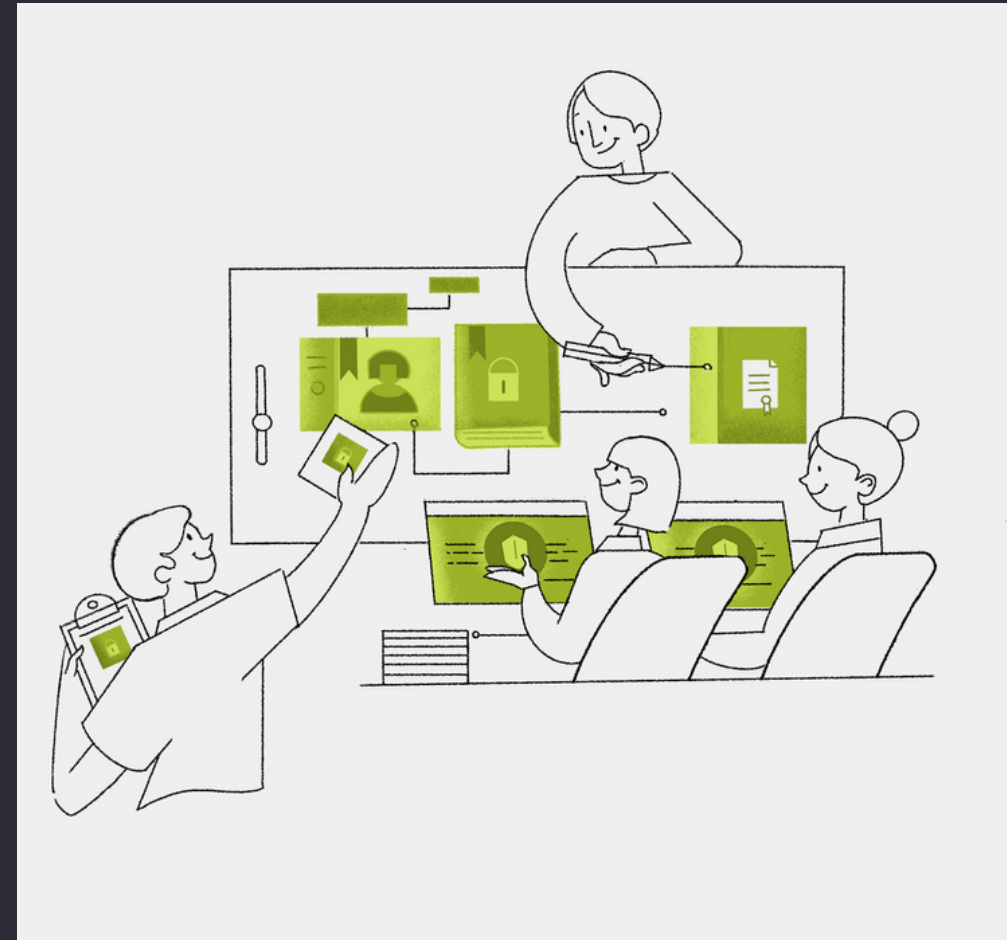
- CISIS12 nach bewährten Projektmanagementphasen planen, koordinieren und überwachen
- Detailplanungen zeitlich, sachlich und sozial abgegrenzt
- Geeignete Projektmanagementsoftware einsetzen
- Eine Zusammenfassung im Projekthandbuch ist ein wichtiges Informations-, Controlling-, Dokumentations- und Kommunikationsinstrument





GEMEINSAMES VERSTÄNDNIS-MINDSET

- 01 Leitlinie erstellen
- 02 Beschäftigte sensibilisieren



AUFBAU DER IT-SICHERHEITS- RAHMENBEDINGUNGEN

- 03 Informations- sicherheitsteam aufbauen
- 04 IT-Doku-Struktur festlegen
- 05 IT-Servicemanagement Prozesse



ERFASSUNG & ANALYSE KRITISCHER UNTERNEHMENSPROZESSE

- 06 Compliance, Prozesse und Anwendungen
- 07 IT-Struktur analysieren



PROBLEM IDENTIFIZIERUNG RISIKOBETRACHTUNG

- 08 Risikomanagement
- 09 Soll-Ist-Vergleich



SYNTHESE, STRATEGIE & UMSETZUNG

- 10 Umsetzung planen und umsetzen



KONTINUIERLICHE ÜBERPRÜFUNG BEWERTUNG VERBESSERN

- 11 Internes Audit
- 12 Revision



05 AUDIT & ZERTIFIZIERUNG

AUDIT UND ZERTIFIZIERUNG

- durch drei Zertifizierungsstellen
- bestätigt Konformität zur CISIS12-Norm
- minimiert die Haftungsrisiken einer Organisation
- liefert beste Voraussetzungen zur Weiterentwicklung in Richtung ISO/IEC 27001 oder BSI IT-Grundschutz

„SCHRITT 13“ ZERTIFIKAT

Alle zwölf Schritte (Initialisierung bis Entwicklung und Umsetzung) wurden mit einem CISIS12-Berater oder intern durch einen ISB durchgeführt

- Anmeldung der Zertifizierung bei einem der drei Zertifizierungsstellen
- Auswahl eines Auditors oder Auditor wird gestellt
- Kontaktaufnahme eines Auditors/einer Auditorin mit der zu zertifizierenden Organisation
- Erstellen des Zeitplans für die Auditierung
- Audit vor Ort
- Gegebenenfalls Nacharbeit bei Abweichungen
- Übergabe des Berichts und des Zertifikats

“

Heinz Krippel
Martin Kuschke
Alfons Marx
Frank Moses
Ralf Turban
Ralf Wildvang
Sandra Wiesbeck

”

DANKE AN DAS
ENTWICKLUNGS-
TEAM: