

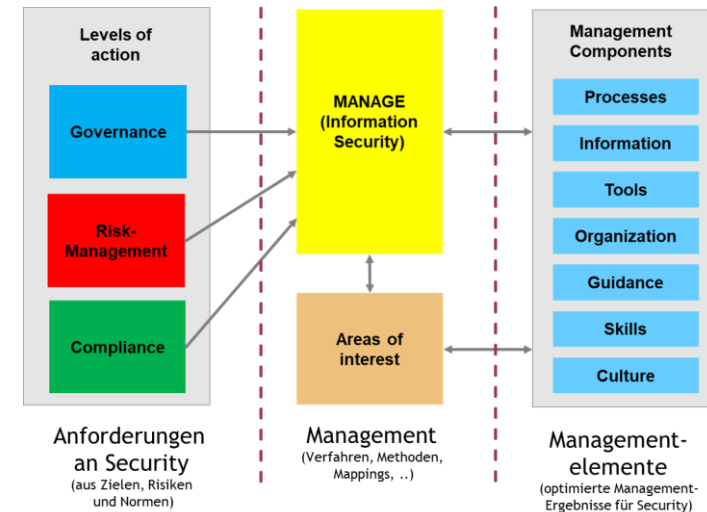


Security Management Framework

OPSAM – One Page Security Architecture Management

Framework für das Security Management

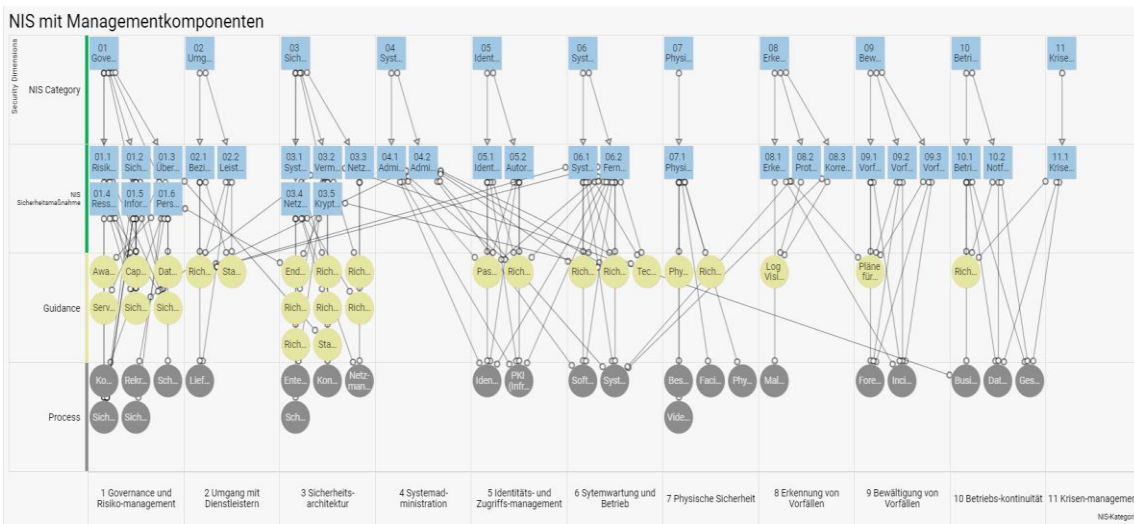
- Mit OPSAM können alle Elemente eines zielgerichteten Security Managements organisiert werden.
- OPSAM-System ist entsprechend der GRC Handlungsfelder „Governance“, „Risk Management“ und „Compliance“ strukturiert.



- Diese Handlungsfelder bilden die Basis für das Agieren des Managements („MANAGE Information Security“) mit den verfügbaren bzw. zu optimierenden „Management Komponenten“.
- Security Management wird dadurch nachvollziehbar / nachweisbar und Sicherheits-Lücken werden sichtbar.

Inhalte

- Umfangreiches Basis-Modell für ein ISMS
- Unterstützt werden ISO-27001, NIS, KSV/KSÖ Cyber Risk Rating, NIST, BSI
- Modell enthält 35 Objektklassen (NIS, ISO-27001, Maßnahmen, Vorfälle Prozesse, etc.)
- Bestandteil ist ein Best-Practice-Modell mit ca. 250 Security-relevanten Managementkomponenten (Prozesse, Toolkategorien, Richtlinien, Skills etc.)
- Enthalten sind ca. 100 verschiedene Visualisierungen. Diese machen Modellzusammenhänge sichtbar, zeigen den Abdeckungsgrad der Security-Maßnahmen und helfen beim Identifizieren von Sicherheits-Lücken



Weitere Merkmale (Sharpcloud)

- Jederzeit und überall ohne spezielle Infrastruktur verfügbar (Cloud-Lösung).
- NO-Code Umgebung - Systeme können ohne Programmierkenntnisse erstellt werden.
- Über Daten-Konnektoren können verschiedenste Datenquellen angebunden werden (auch bidirektional).
- Datenbasis kann flexibel erweitert werden.
- Für die Darstellung der Daten stehen über 40 Visualisierungstypen zur Verfügung
- Verschiedene Option für die Bearbeitung der Daten (Formulare, Datentabellen, Grafik, etc.).
- Unterschiedliche Modelle können miteinander verknüpft werden.
- Template-Vorlagen für Konzernunternehmen werden unterstützt. Darauf basierende Modelle sind anpassbar und Datenaggregation als auch Datenaustausch zwischen Modellen sind möglich.

Kontakt

✉ Johan.maurer@comparo.eu

🌐 www.comparo.eu

☎ +43 664 4125205

