

# HiScout Grundschutz

## IT-Grundschutz und Risikoanalyse nach BSI 200-2 und 200-3

### Minimieren Sie Ihren Aufwand zur Einhaltung der BSI-Standards

- ▶ Hierarchische Verbünde und Sicherheitskonzepte
- ▶ Strukturanalyse mit zentralen und dezentralen Zielobjekten
- ▶ Schutzbedarfsfeststellung mit automatischer Vererbung
- ▶ Automatische Modellierung
- ▶ Grundschutzcheck mit Fragebogen-Funktion
- ▶ Risikoanalyse mit Behandlungsplan

- ▶ Zertifizierungsfähige Referenzberichte erzeugen
- ▶ Grundschutzkompodium mit regelmäßigen Updates
- ▶ Bewährtes Mandantenkonzept
- ▶ Vorkonfiguriertes Berechtigungssystem
- ▶ Redundanzfreiheit durch Abbildung von Dienstleistungen

**Unterstützung bei der Einführung durch kompetente Berater und starke Partner**

IT-Grundschutz-Check | Umsetzungspflege

Übernahme Anforderungen aus Bausteinen | **Umsetzungspflege** | Dokumentation

HiScout IT-Grundschutz-Check

Import | Export | Berichte

Informationsverbund: Musterverbund I

Baustein: APP.3.1 Webanwendungen

Zielobjekt: Customer Management Applications

Ohne Status:	27
Umsetzung entbehrlich:	0
Umgesetzt:	34
Teilweise umgesetzt:	3
Nicht umgesetzt:	3
Gesamt:	67

Zeichenergebnisse: Basis, Standard, Gesamt

Angezeigte Anforderungen filtern nach...: Alle Bausteine ausgewählt

Ziehen Sie einen Spaltenkopf hierher und lassen ihn los, um nach dieser Spalte zu gruppieren.

Anforderung	Status	Umsetzungskommentar	Befragte Person	Umsetzung bis	Umsetzung durch	Gültigkeitsniveau	Kosten / Budget
APP.3.1.A11 Sichere Anbindung von Hintergrundsystemen	2 - Umgesetzt	Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam volu [...]	Musterfrau, Regine	07.04.2020	Musterperson, Paul	B (Standardanforderung)	
APP.3.1.A12 Sichere Konfiguration von Webanwendungen	2 - Umgesetzt	Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam n [...]	Musterfrau, Regine	12.05.2020	Mustermüller, Ida	B (Standardanforderung)	5.000

APP.3.1.A12 Sichere Konfiguration von Webanwendungen

**Anforderungsprofil**

Gültigkeitsniveau: (Standardanforderung)

Baustein: APP.3.1 Webanwendungen

Umsetzungsdaten übernehmen von: Project Management Applications (2 - Umgesetzt)

**Status**: 2 - Umgesetzt

**Festgestellt von**: Mustermann, Max

**Festgestellt am**: 28.05.2020

**Befragte Person**: Musterfrau, Regine

**Umsetzung bis**: 12.05.2020

**Umsetzung durch**: Mustermüller, Ida

**Kosten / Budget**: 5.000

**Umsetzungskommentar**

Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonummy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua.

Verbleibende Zeichen: 3762

**Soll-Umsetzungsbeschreibung**

At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonummy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua.

Verbleibende Zeichen: 3704

**Umsetzungsnachweis**

- Anforderungskonzept 01
- Protokoll 02
- Richtlinie 02
- Verfahrensweisung 03

**Risiken bei Nicht-Umsetzung**

At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonummy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua.

Verbleibende Zeichen: 3704

Speichern | Abbrechen

## Funktionsübersicht

- ▶ Vorkonfigurierte Sichten und Berichte für die Vorgehensweise nach BSI IT-Grundschutz.
- ▶ Stammdaten und Zielobjekte pflegen oder importieren
- ▶ Zielobjekte strukturieren und verknüpfen
- ▶ Schutzbedarfskategorien definieren, Schutzziele bewerten, Schutzbedarfe berechnen und vererben
- ▶ Zeitsparender Grundschutz-Check mit vorkonfigurierten Fragebögen und Übernahmefunktion
- ▶ Gefährdungsübersicht erstellen, zusätzliche Gefährdungen ermitteln und bewerten, Risiken behandeln, Anforderungen verknüpfen
- ▶ Modulübergreifende Stammdaten für alle Managementsysteme, IT-Grundschutz-Cockpit, vorlagenbasierte Berichte auf Knopfdruck generieren, Dokumentenverwaltung und Versionierung für Richtlinien und IT-Dokumentation
- ▶ IT-Grundschutz-Kompendium administrieren, erweitern und durch regelmäßige rollenbasierte Zugriffsrechte aktuell halten
- ▶ Durchgängige Online-Hilfe

## Ausbaubar zur integrierten GRC-Suite

### Information Security Management

- ▶ Ausbau des IT-Grundschutzes zu einem zertifizierbaren Managementsystem auf Basis ISO/IEC 27001

### Business Continuity Management

- ▶ Nutzen Sie unsere Business Impact Analyse und schaffen Sie damit die Grundlage für eine Notfallbewältigung. Nach Freigabe des BSI-Standards 200-4 erhalten Sie alle Funktionen zur Abbildung eines etablierten BCM.

### Datenschutz

- ▶ Dokumentieren Sie alle vorhandenen und geplanten Verarbeitungstätigkeiten Ihrer Organisation gemäß DSGVO.

### Gemeinsame Datenbasis

- ▶ Alle Fachmodule setzen auf denselben Stammdaten auf. Das Mandanten- und Berechtigungssystem lässt sich auf beliebige Module erweitern



## HiScout Plattform

### Standardfunktionalitäten

- ▶ Modulübergreifende Stammdaten für alle Managementsysteme
- ▶ Ohne Programmierung erweiterbares Datenmodell
- ▶ Frei konfigurierbare Anwendungen
- ▶ Automatisierung wiederkehrender Aktionen mit der HiScout Business Logic Engine
- ▶ Rollenbasierte Zugriffsrechte
- ▶ Workflows zur Freigabe und Versionierung
- ▶ Automatisch generierte Berichte und grafische Auswertungen
- ▶ Übernahme beliebiger externer Dokumente in das System

### Erweiterungen

- ▶ **HiScout Questionnaire**  
Frei konfigurierbare Fragebögen zur dezentralen Datenerhebung
- ▶ **HiScout DocGen**  
Vollautomatische Generierung individueller Dokumente und Berichte
- ▶ **HiScout DataExchange**  
Anbindung von Drittsystemen über generische Schnittstellen
- ▶ **HiScout Business Logic Engine**  
Automatisierung komplexer Prozesse mit frei konfigurierbaren Workflows