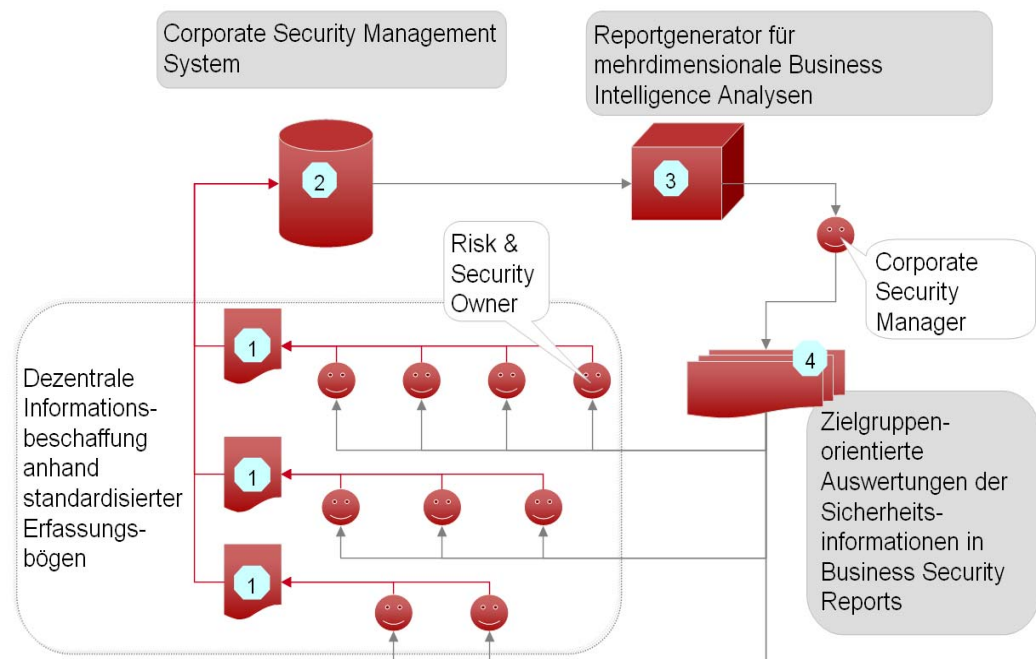


# Corporate Security Reporting System

Neue, innovative Softwarelösungen für das unternehmensweite Reporting des Sicherheitsmanagements



Corporate Security Reporting hat viele organisatorische Schnittstellen und stellt hohe IT Anforderungen,. Das Corporate Security Management umfasst vielfältige Aufgabenstellungen unter anderen sind das:

- ⇒ dezentrale Identifikation, Meldung und Berichterstattung von Schwachstellen, Standortrisiken und Schadensfällen
- ⇒ Konzernweite Planung, Organisation, Umsetzung und Überwachung von Sicherheitsmassnahmen
- ⇒ Planung, Durchführung und Auswertung von Security Audits
- ⇒ Konsolidierung und Aggregation der Sicherheitsinformationen durch eine Sicherheits-Organisation/ -Beauftragten,
- ⇒ strategiekonforme Steuerung und Lenkung des Security Managements
- ⇒ risikoorientierte Planung und Revision der Sicherheitsrealisierungsstrategie
- ⇒ Etablierung der Sicherheitspolitik und Kommunikation des geforderten Sicherheitsstandards durch die Geschäftsleitung,
- ⇒ unternehmensweite Legitimierung und Verpflichtung des Sicherheitsmanagements durch den Aufsichtsrat/ Verwaltungsrat

**Verismo unterstützt Sie bei Entwicklung und Inbetriebnahme oder Optimierung solcher Enterprise Risk Management Systeme.**

## Anforderungen an ein Corporate Security Management System

Workflow-orientiertes, integrales Sicherheitsmanagement

Verismo's Corporate Security Management Systeme (CSMS) sind in der Lage, konzernweit viele Anwender mit vielfältigen Aufgabenstellungen und Rollen in die Sicherheitsmanagement Prozesse einzubinden und optimal zu unterstützen.

Durch eine effiziente Informationsverarbeitung und offene Schnittstellen können sie sich optimal in die unternehmensspezifische IT-Welt integrieren. Ein Modul mit Business-Logik und Regelwerk gewährleistet die Konformität zu anerkannten Risikomanagement und Sicherheitsmanagement Normen, interne Richtlinien und einzuhaltenden Gesetzen.

Mit Verismo Corporate Security Management Systemen können Security Management Kreisläufe optimal unterstützt werden.

Folgende Module können implementiert werden

- Frühwarnung und Issue Management
- Sicherheitspolitik, Risiko- und Sicherheitsregelwerke
- Risikomanagement und Risikoüberwachung
- Audit und Interne Revision
- Schadensmanagement
- Massnahmen - Tracking
- Corporate Security Reporting
- Risk & Security Knowledge

## Corporate Security Management von Verismo bietet

- ⇒ unternehmensspezifischer Security Management Cycle vollständig abbildbar.
- ⇒ Workflow-Engine mit e-mail basierten Meldemechanismus für die Aktualisierung der Sicherheitsmanagement-Informationen und Meldungen (z.B. im Schadensfall automatische, konfigurierbare ToDo Listen erstellt.)
- ⇒ ein Issue-Management Modul für die Frühwarnung.
- ⇒ ein Controlling der Massnahmenumsetzung.
- ⇒ Einbindung aller Sicherheitsmanagement Anspruchspartner durch rollenspezifische, zielgruppenorientierte Web-Front-Ends.
- ⇒ Datensicherheit der WorkFlow-Engine mit einem konfigurierbarem, domänenbasiertem Rollenkonzept, welches auf die bestehende Benutzerverwaltung (z.B. Active Directory) aufbaut.
- ⇒ einen serverseitigen Report Generator für MS Excel und MS Word Dokumente und eine konfigurierbare und automatisierbare Berichterstattung mit Hilfe der Workflow-Engine.
- ⇒ Effizienz bei der dezentralen Informationsbeschaffung und zentralen Informationsbereitstellung.
- ⇒ Kombination mit Offline-Lösungen.
- ⇒ Reports, Auswertungen nach Word und Excel, welche entsprechend nachbearbeitet werden können.

## Technische Daten

### Client

MS Internet Explorer  
MS Office 2003 für die Reports

### Server

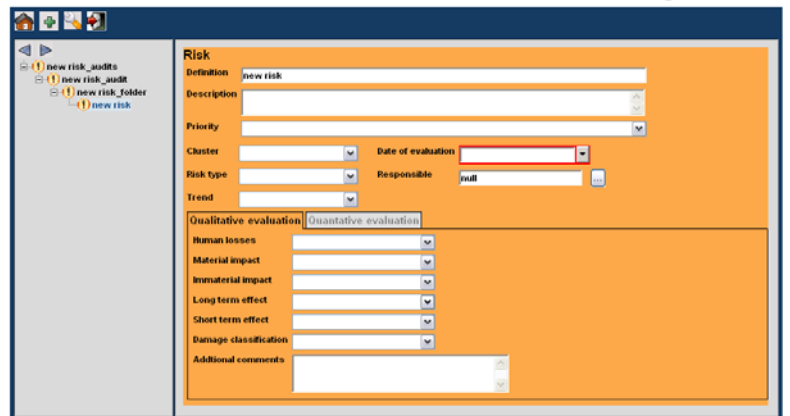
MS Windows Server 2000/2003  
MS SQL Server 2000/2003

Verismo Corporate Security Management Systeme basieren auf dem .NET 2 Framework von Microsoft. Als Programmiersprache wird C# mit dem .NET 2 Framework von Microsoft verwendet. Für die Datenspeicherung wird ein MS SQL Server eingesetzt.

Die Performance Anforderungen bestimmen die notwendigen Hardware Systeme und etwaige, zusätzlich benötigte Software-Lösungen.

Auf der Grundlage des kundenspezifischen Anforderungskatalogs und eines jeweils zu erarbeitenden Realisierungskonzeptes entwickelt/ konfiguriert Verismo das Security Management System.

Dazu wird unser eigens entwickeltes Enterprise Information Framework verwendet, welches viele Unterstützungsfunktionen wie ein Report-Generator, ein Rollenkonfigurationssystem und Workflowprozesse bereitstellt. Dies erlaubt uns den tatsächlichen Entwicklungsaufwand auf ein Minimum zu reduzieren.



## Lizenzierung/ Preise

Verismo entwickelt seine Corporate Security Management Systeme im Auftragsverhältnis mit pauschalen, aufwandbasierten Preisen.

Wir verrechnen keine Benutzungslizenzen. Das heisst, durch die Freischaltung des Systems für zusätzliche Benutzer entstehen für Sie keine zusätzliche Kosten. Die Anzahl der potenziellen Benutzer ist jedoch eine wichtige Planungsgrösse und ist aus Performancegründen nach oben begrenzt und hat einen Einfluss auf die Systemkosten.

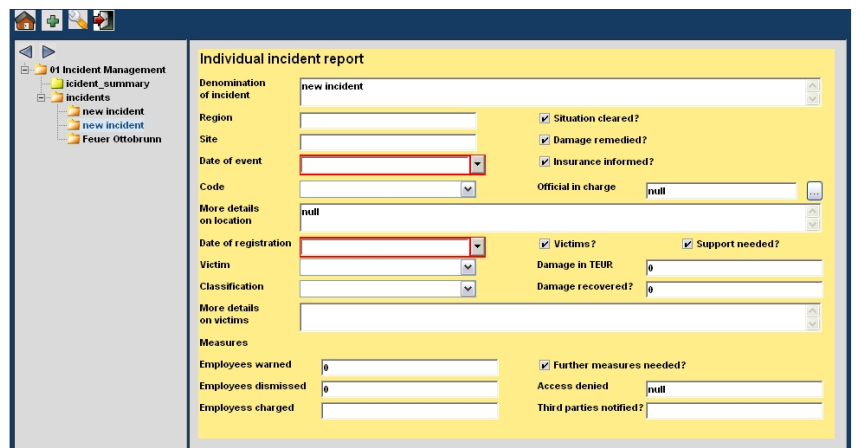


**Klaus Bockslaff**  
**Dr. jur. Rechtsanwalt LL.M.**  
**Geschäftsführender Gesellschafter**

**Verismo GmbH**

Rietstr. 15  
 CH 8700 Küsnacht / Zürich

Telefon: +41 44 910 9909  
 Mobil: +49 160 612 4855  
 E-Mail: klaus.bockslaff@verismo.ch  
 Internet: www.verismo.ch



**Individual Incident report**

Denomination of incident: new incident

Region:   Situation cleared?

Site:   Damage remedied?

Date of event:   Insurance informed?

Code:  Official in charge: null

More details on location: null

Date of registration:   Victims?  Support needed?

Victim:  Damage in TEUR: 0

Classification:  Damage recovered?: 0

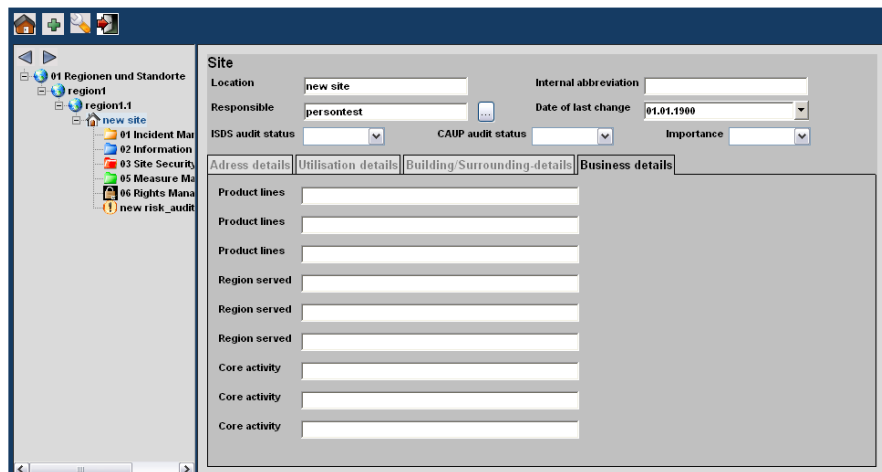
More details on victims:

Measures

Employees warned: 0  Further measures needed?

Employees dismissed: 0  Access denied: null

Employees charged:  Third parties notified?:



**Site**

Location: new site Internal abbreviation:

Responsible: persontest Date of last change: 01.01.1900

ISDS audit status:  CAUP audit status:  Importance:

Address details | Utilisation details | Building/Surrounding-details | Business details

Product lines:

Product lines:

Product lines:

Region served:

Region served:

Region served:

Core activity:

Core activity:

Core activity: