

Zentrales Rechtemanagement ORG: Erfolgsfaktor für ISO27001 Zertifizierung

Gothaer Versicherungen



Das zentrale Rollen-Rechte-Management-System ORG stellte einen Schlüsselfaktor für die Erlangung der ISO 27001 Zertifizierung dar.

Manfred Merzenich,
Corporate Security,
Gothaer Versicherungen

Zertifizierung

Die Gothaer hat in 2008 ihr Informations Sicherheits Management System (ISMS) zertifizieren lassen und führt jedes Jahr wieder eine Rezertifizierung durch.

Das Zertifikat bescheinigt der Gothaer im Sinne der Norm ein voll funktionsfähiges und sicheres Informationsmanagementsystem. Ergänzend wird festgestellt, dass alle technisch-organisatorischen Voraussetzungen des Bundesdatenschutzgesetzes erfüllt werden.

Das kritische Sicherheitsmerkmal eines zentralen, rollenbasierten und absolut revisionssicheren Rechtemanagements (synonym Autorisierungsmanagement), ist dabei ein wichtiger Schlüsselfaktor für die Zertifizierung.

Referenz

Kunde

Der Gothaer Konzern gehört mit über 3,5 Millionen Mitgliedern und Beitragseinnahmen von mehr als vier Milliarden Euro zu den großen deutschen Versicherungskonzernen und ist einer der größten Versicherungsvereine auf Gegenseitigkeit in Deutschland.

Unter dem gemeinsamen Dach der Marke Gothaer werden innovative Produkte für Versicherungsschutz, Vorsorgestrategien und Vermögensberatung angeboten.

Sicherheitsarchitektur

Die zentrale und bewährte Autorisierungskomponente ORG stellt einen unabdingbaren Sicherheitsmechanismus in der technischen sowie organisatorischen Sicherheitsarchitektur der Gothaer dar.

ORG ist der

- Single Point of Administration (zentral, sicher und schnell)
- Single Point of Control (revisions-sicher durch echte Historisierung)

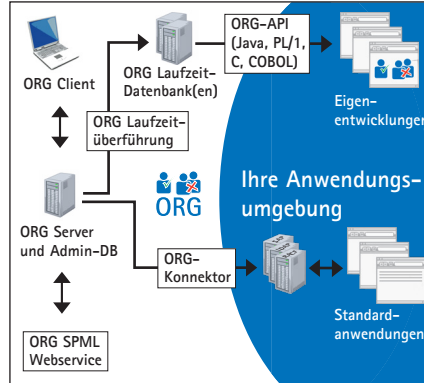
In ORG befinden sich alle rollenbasierten Anwenderrechte für sämtliche Anwendungen.

Auf Knopfdruck sind historische, aktuelle und auch zukünftige Rechte pfleg- und abrufbar.

Einfache Integration von ORG

Ein wichtiges Kriterium für die Auswahl eines zentralen Berechtigungsmanagementsystems für die Gothaer war die Integrierbarkeit in die bestehende Systemlandschaft und die Zukunftsfähigkeit.

ORG-Architektur



Selbst entwickelte Applikationen werden über APIs angebunden, die für alle gängigen Plattformen (JavaEE, z/OS, Windows) verfügbar sind. Standardapplikationen erhalten ihre Rechte über Konnektoren. Das Schaubild (oben) zeigt die Integrationsarchitektur. Via Konnektoren konnten Standardapplikationen bequem angebunden werden.

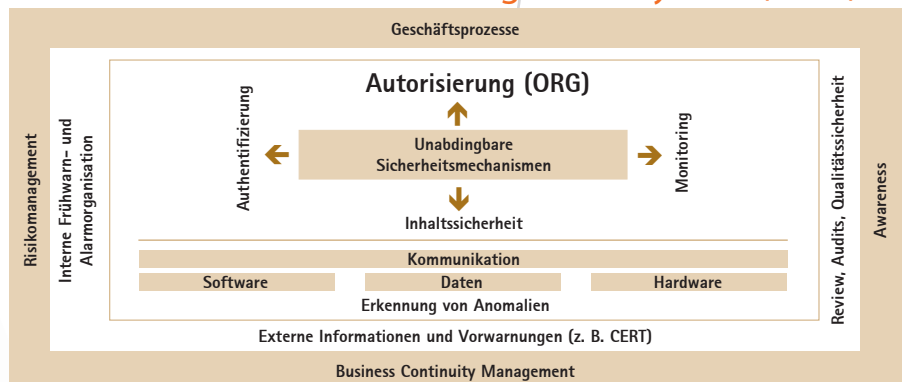
Die Konnektoren können Informationen in die Anwendungssysteme einstellen oder aus ihnen auslesen. Damit ist gewährleistet, dass aktuelle Berechtigungsinformationen in ORG vorgehalten sind (Single Point of Administration and Control).

HIGHLIGHTS

Hauptvorteile des Autorisierungssystems ORG für die Gothaer:

- Integration in heterogene Anwendungsumgebungen ist erwiesen, auch in Service Orientierten Architekturen
- Ausgeklügeltes Historisierungskonzept → Revisionsicherheit
- Single Point of Administration & Control
- Detailgrad der Benutzerrechte- und Rollenkonfliktdefinitionen ist hoch
- ORG ist integraler Erfolgsfaktor für die ISO 27001 Zertifizierung

Informations Sicherheits Management System (ISMS)



Kontaktinformationen

FSP GmbH Consulting & IT-Services

Albin-Köbis-Straße 8 | 51147 Köln

Telefon: +49 (0) 2203 37 10 00 0

E-Mail: info@fsp-gmbh.com | www.fsp-gmbh.com