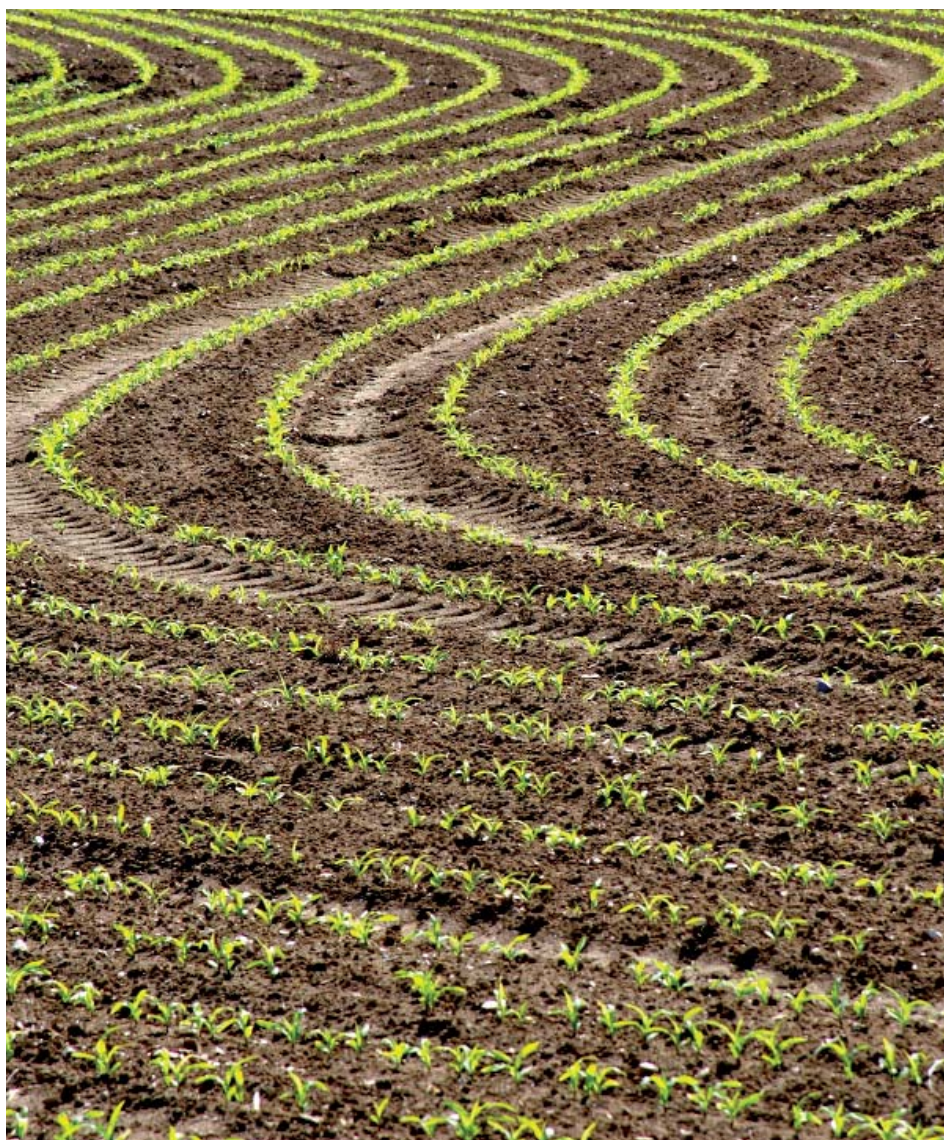


» | scale  
e.security manager



» IT-Sicherheit nach Maß «



Die rechtlichen, fachlichen und institutionellen Anforderungen an Unternehmen sind immens. Sie müssen aber nicht nur gesetzliche Vorgaben und Normen erfüllen, auch Kunden, Geschäftspartner oder Geldgeber erwarten die Umsetzung ihrer Vorgaben. Um diese Anforderungen zu erfüllen und die Effizienz der Geschäftsprozesse sicherzustellen, müssen diese im Einklang mit der Unternehmensstrategie in konkrete Schutzmaßnahmen überführt werden. Mit der

wachsenden Abhängigkeit der Unternehmen von der IT fallen auch bei IT-Problemen mögliche Schäden immer höher aus.

Ein hohes Maß an IT-Sicherheit liegt also im ureigensten unternehmerischen Interesse. State of the art ist es, dass Unternehmen Ihre Strategie in der Informationssicherheit im Hinblick auf die Konformität mit diesen Vorgaben und Richtlinien aufbauen und sich gleichzeitig an den Risiken orientieren, um Schwerpunkte dort zu setzen, wo die größten Gefahren drohen.

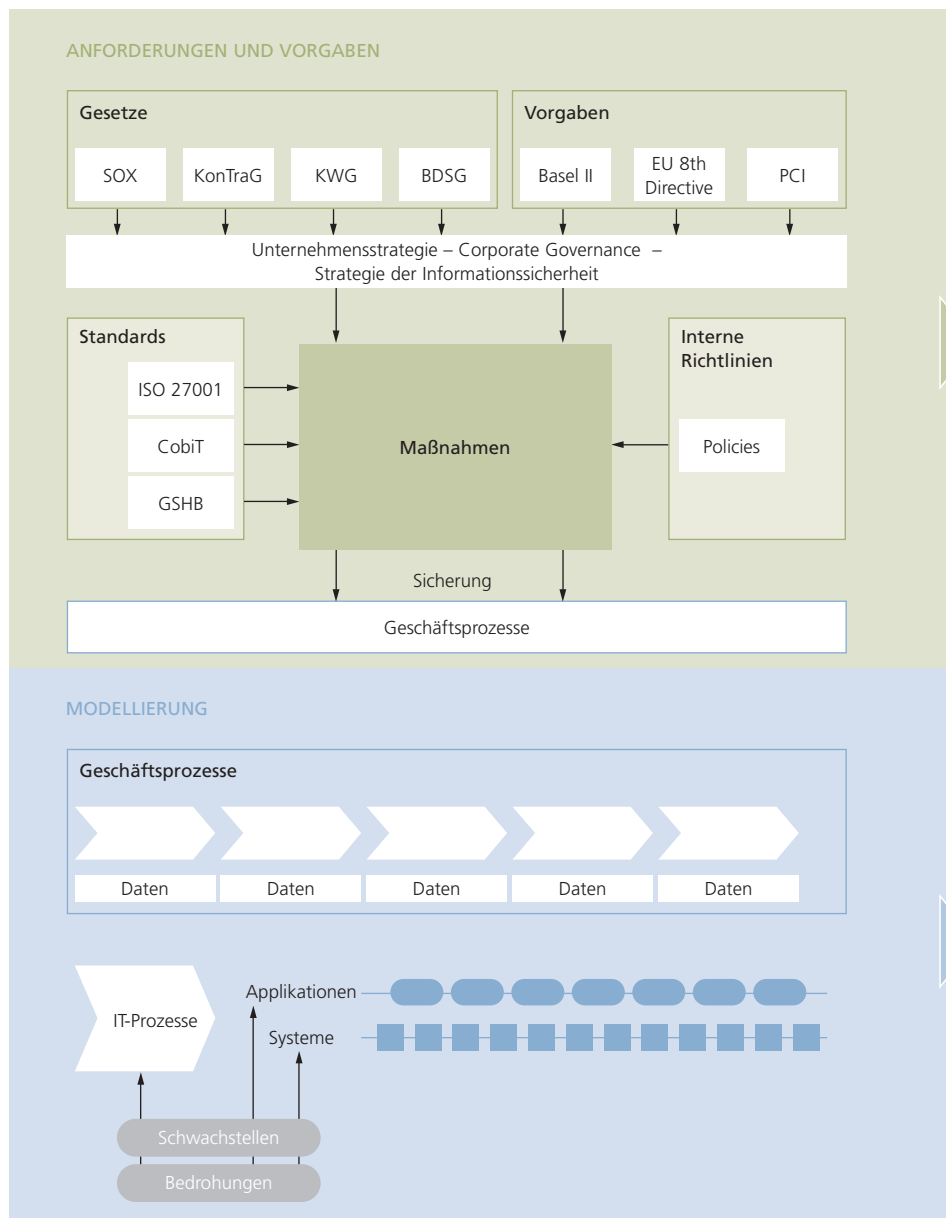
Voraussetzung für die erfolgreiche, dokumentierte und zugleich flexible Umsetzung von Maßnahmen ist die Schutzbedarfsanalyse der Geschäftsprozesse und die Modellierung der sie stützenden IT-Systeme und -Prozesse mit den bereits umgesetzten oder geplanten Sicherheitsmaßnahmen. Risiken ermitteln sich aus Schäden, die sich aus den Geschäftsprozessen ableiten,

und aus Eintrittswahrscheinlichkeiten, die sich aus der IT ergeben.



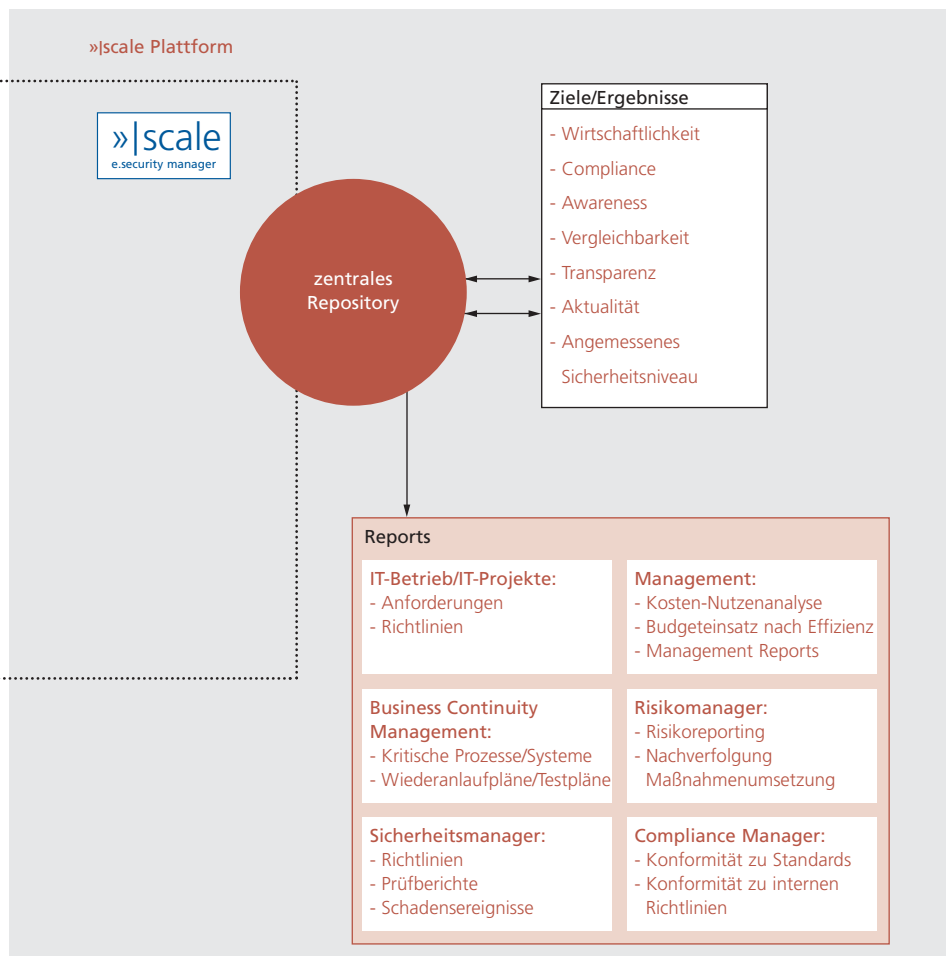
Mit »|scale bietet die Secaron AG eine flexible und gleichzeitig leistungsstarke Plattform, die mit verschiedenen Modulen alle Aspekte der Planung und Steuerung (Governance) der Informationssicherheit abdeckt. Die Module können sowohl einzeln als auch in Kombination miteinander betrieben werden und bieten damit einen echten Mehrwert gegenüber Produkten, die sich ausschließlich auf einen Bereich konzentrieren. Im Zusammenspiel erlauben die Module eine effiziente Steuerung und Bewertung der IT-Sicherheit in Unternehmen und damit der Compliance zu geforderten Normen und Standards.

»Iscale schafft die Verknüpfung zwischen Systemen, Applikationen und den Geschäftsprozessen. Alle Module greifen auf denselben zentralen Datenbestand (Repository) zu. Jedes Modul gestattet damit eine spezialisierte Sicht auf die gesamte Informationssicherheit im Unternehmen. Web-basiert kann die Lösung von allen Mitarbeitern genutzt werden, die mit dem Thema IT-Sicherheit zu tun haben.



Das flexible Reporting stellt Berichte über alle Teilaspekte in beliebiger Kombination und Detailtiefe zusammen, die verschiedenen Mitarbeitern oder dem Management zur Verfügung stehen.

»scale deckt mit seinen Modulen die Managementprozesse ab, die erforderlich sind, um die hohen und vielschichtigen Anforderungen zu erfüllen, die heute an die IT-Sicherheit gestellt werden.



## Risikomanagement

Die Module aus dem Bereich IT-Risikomanagement helfen Risiken frühzeitig zu erkennen und zu steuern sowie den Umsetzungsgrad und die Wirksamkeit von Maßnahmen zu überwachen. Darüber hinaus kann die Wirtschaftlichkeit dieser Maßnahmen geprüft werden.

## Compliance

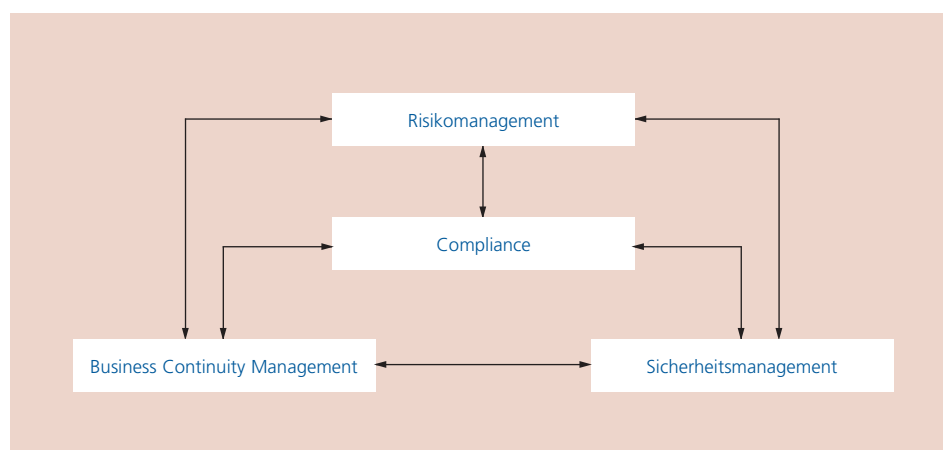
»Iscale prüft sowohl die Konformität bezüglich Gesetzen und Vorgaben international anerkannter Standards wie auch bezüglich interner Richtlinien.

## Business Continuity Management

Aufgabe des Business Continuity Managements ist es, existenzbedrohende Schadensereignisse abzumildern. »Iscale unterstützt dabei die Planung des Krisenmanagements sowie die Erstellung von Continuity und Recoveryplänen und die Dokumentation von Notfallübungen.

## Sicherheitsmanagement

»Iscale ermöglicht die Verwaltung von Richtlinien, die Überprüfung des ISMS (Informationssicherheits-Managementsystem), dokumentiert aufgetretene Schadensereignisse und schafft Bewusstsein für die Belange der IT-Sicherheit.



»Iscale bietet nicht nur eine standardisierte technische Lösung zur Umsetzung der notwendigen Prozesse und Maßnahmen in der Informationssicherheit, sondern gleichzeitig die erforderliche fachliche Methodik in Form von Best Practices. Dies kann Unternehmen als Leitfaden dienen, um die hohen Anforderungen umsetzen zu können.

- Modularer Aufbau zur Abdeckung aller Aspekte der IT-Sicherheit
- Flexible Anpassbarkeit für individuelle Anforderungen
- Schnelle Umsetzung neuer Gesetze und Normen
- Umfassende Analyse- und Dokumentationsfunktionen
- Standardisierung vieler Vorgänge spart Zeit und schont personelle Ressourcen
- Zentraler Datenpool – schnelle Verfügbarkeit wichtiger Informationen
- Darstellung der Auswirkung von Risiken
- Unterstützung bei der Verbesserung der IT-Sicherheit

Schließlich kann ein Unternehmen, dessen Geschäftsprozesse auf einer sicheren IT basieren und das aufgrund der ganzheitlichen Sicht des Unternehmens seine Prozesse optimiert und zuverlässig gestaltet, sehr viel „ausgeruhter“ in den Wettbewerb gehen und mit dem beruhigenden Gefühl der Sicherheit mit Weitblick Entscheidungen treffen und am Markt agieren.



Secaron AG  
Ludwigstr. 45  
D-85399 Hallbergmoos  
Tel. +49 811 9594 - 0  
Fax +49 811 9594 - 220  
[www.secaron.de](http://www.secaron.de)