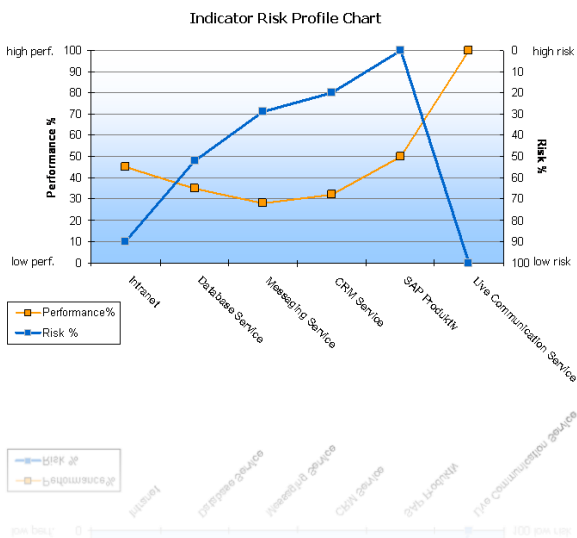


**IT-Risiko erkennen, bewerten, vermeiden**  
*for better decisions™*

> Die IT als Rückgrat der meisten Geschäftsprozesse moderner Unternehmen nimmt an Komplexität stetig zu. IT-Manager sehen sich zunehmend damit konfrontiert, Bedrohungen und Risiken schon frühzeitig erkennen zu müssen, um Auswirkungen auf die Wertschöpfungskette vorzubeugen. Hierzu ist es unumgänglich, eine aus der Risikosicht effiziente Maßnahmenplanung und -umsetzung garantieren zu können.

risk2value® unterstützt Sie genau hierbei: komplexe Zusammenhänge einfach darzustellen. Es ermöglicht einen Management-Einblick in die technischen Risiken der IT-Infrastruktur.

Risiken werden in risk2value® aber nicht isoliert betrachtet, sondern immer im Kontext mit den relevanten Maßnahmen. Anhand einer klar definierten Risikoaggregation können die Analyseergebnisse und Risikoprofile, für die jeweiligen Adressaten angepasst, Detailinformationen aufweisen. Ein Techniker erhält somit die für ihn relevanten Details, während ein IT-Manager beispielsweise nur Zusammenhänge erkennen möchte.



**Gründe, sich für risk2value® zu entscheiden**

- € risk2value® macht fundierte Maßnahmenplanung möglich! Standards und individuelle Fragenkataloge stellen hierzu die Basis dar.
- € risk2value® ist das Tool für alle Management-Ebenen! Jeder Benutzer erhält die Risikodarstellung in der für ihn essenziellen Informationsdichte.
- € risk2value® ermöglicht es, Handlungen auf Basis einer Risikobeurteilung zu setzen und diese somit objektiv argumentierbar zu machen.
- € risk2value® IT-Risk Management basiert methodisch auf folgenden Standardmodellen, die um individuelle Komponenten erweitert werden können:
  - IT-Grundschatzhandbuch (GSHB)
  - ITIL® / ISO 20000 / BS 15000
  - ISO 17799 / ISO 27001
  - CobiT® 4.0

**Umfassende Risikoanalyse hat viele Facetten**

Die Risikoanalyse erlaubt Auswertungen nach unterschiedlichen Gesichtspunkten und damit Zielsetzungen:

- € Organisationsbereiche
- € IT-Prozesse
- € IT Systembereiche
- € Applikationen
- € Projekte