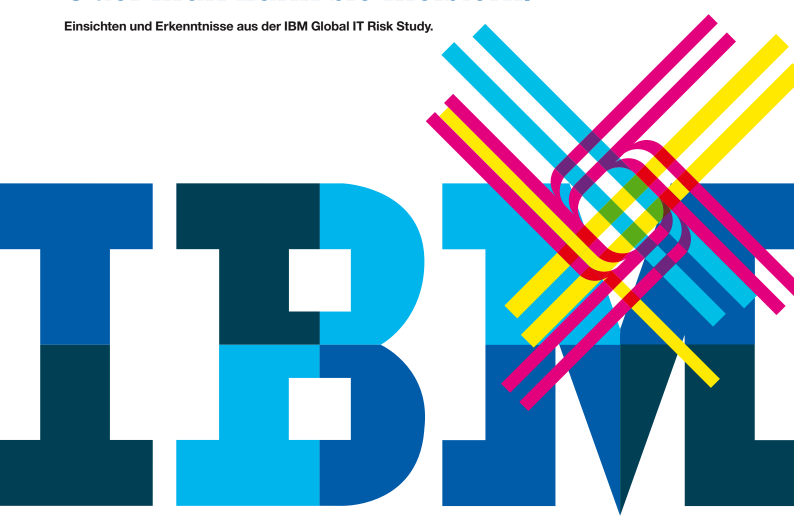


Risiken kann man eingehen. Oder man kann sie meistern.



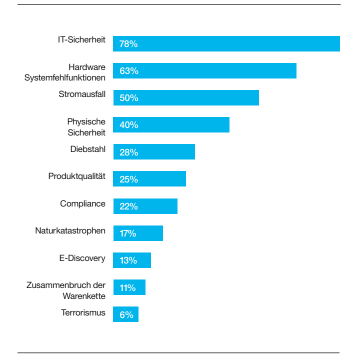
Wie steht es mit dem Sicherheitsbewusstsein in Ihrem Unternehmen?

Die IT eines Unternehmens ist verschiedenen Risiken ausgesetzt. Von höherer Gewalt über vorsätzliche Handlungen bis zu technischem Versagen gibt es eine Reihe von Bedrohungen, die zu einem Teil- oder gar Komplettausfall Ihrer IT führen können – mit markanten Auswirkungen für das Tagesgeschäft.

Die Wichtigkeit einer kontinuierlichen Verfügbarkeit macht IT zur Chefsache. Aber wie steht es mit dem Risikobewusstsein auf den Führungsetagen?

Eine Frage, die wir 550 IT-Fachleuten gestellt haben.

Um einen aktuellen Stand zum Risikobewusstsein in Unternehmen zu gewinnen, hat IBM in Zusammenarbeit mit dem IBM Institute for Business Value (IBV) eine weltweite Studie zum Thema IT-Risiko durchgeführt. An der breit angelegten Onlinebefragung haben 550 IT-Fachleute teilgenommen, mehrheitlich Führungskräfte aus Gross-, Mittel- und Kleinunternehmen, die im Finanz- und Dienstleistungssektor, im Handel oder in der Industrie tätig sind.



Die IT-Sicherheit ist das grösste Risiko, dem Unternehmen heutzutage ausgesetzt sind.

85% der IT-Manager halten das Risikomanagement ihrer Firma für zu wenig professionell.

Die Studie zeigt: Obwohl viele Unternehmen sich der Vorteile einer Risikominimierung bewusst sind und diese auch vorantreiben, betrachten 85% der IT-Verantwortlichen das Vorgehen ihrer Firmen als ungenügend. Sie wünschen sich mehr Mitspracherecht im strategischen Risikomanagement, befürchten aber, dass sich die Situation in den nächsten Jahren kaum verändern wird.

Werden Sie Teil der anderen 15%.

Die Mitsprache von IT-Profis ist nebst dem Risikobewusstsein ein wichtiger Eckpfeiler für ein erfolgreiches Risikomanagement. Denn nur mit einem professionellen und proaktiven Risikomanagement können Sie Bedrohungen im Ansatz erkennen, eindämmen und so den Geschäftserfolg ankurbeln.

IBM IT Risk Check



ibm.com/ch/risk

Sie erhalten eine individuelle Auswertung, die aufzeigt, ob und wo Ihr Business-Continuity-Modell potenzielle Schwachstellen aufweist. Darüber hinaus stehen Ihnen wertvolle Informationen über branchenrelevante IBM Business Continuity & Recovery Lösungen zur Verfügung.

«Das Ziel unseres IT-Risikomanagements ist es, die wichtigen Bedrohungsszenarien zu erkennen, die Risiken abzuschätzen und wirtschaftliche Massnahmen entgegenzusetzen.»

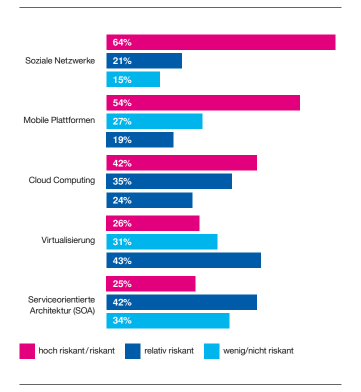
Nick Theofanidis, Leiter Informatik, SUISA – Genossenschaft der Urheber und Verleger von Musik

64% der IT-Manager stufen Social-Media-Plattformen als extrem riskant ein.

Der Einsatz von neuen Technologien stellt Unternehmen vor grosse Herausforderungen. Aus der Studie wird ersichtlich, dass soziale Netzwerke, mobile Plattformen und Cloud Computing zu den riskantesten gehören. Befürchtet werden der Kontrollverlust über wichtige Informationen sowie der unauthorisierte Zugriff auf vertrauliche Daten.

Behalten Sie bei neuen Technologien die Kontrolle.

Der Einsatz neuer Technologien ist nur dann profitabel, wenn adäquate Sicherheitsmassnahmen getroffen werden. Ein umfassendes Risikomanagement beinhaltet den Bereich Datenschutz und stellt sicher, dass Ihr Unternehmen stets alle gesetzlichen Auflagen vollumfänglich erfüllt.



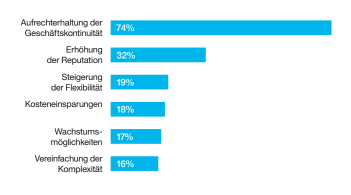
Soziale Netzwerke, mobile Plattformen und Cloud Computing werden als die Technologien mit dem höchsten Risiko betrachtet.

71% der IT-Manager sehen Risikomanagement als entscheidenden Erfolgsfaktor.

Aus der Studie ist ersichtlich, dass bereits zahlreiche Unternehmen die zentrale Bedeutung des Risikomanagements erkannt haben. Sie werten ihren Ansatz in der Risikominimierung als gut oder sehr gut. Dennoch verfügt nur etwa die Hälfte über eine eigene Risikomanagementabteilung oder eine gut ausgebildete Strategie.

Ein Faktor, der auch für Ihr Unternehmen zählt.

Mit einer angemessenen Investition in das Risikomanagement erreichen Sie klare Geschäftsvorteile: Sie stellen einen kontinuierlichen und unterbruchsfreien Geschäftsbetrieb sicher, erhöhen den Schutz relevanter Daten und optimieren die operativen Kosten. Wie die Studie zeigt, werden diese Vorteile bereits von vielen Unternehmen wahrgenommen.



Welche Vorteile bringt Ihnen die Optimierung des IT Risikomangements? Die Antworten der Befragten.

«Ein professionelles Risikomanagement erlaubt es uns, mit den Risiken in der Informatik adäquat umzugehen und die richtigen vorbeugenden Massnahmen mit einem guten Kostenbewusstsein zu realisieren. Ein richtiges Risikomanagement trägt ebenso zum Erfolg eines Unternehmens bei.»

Willi Breitenmoser, Leiter Informatik, Genossenschaft Migros Zürich

Machen Sie Sicherheit zum Thema in Ihrem Unternehmen.

Heute sind so gut wie alle Unternehmensprozesse von der IT abhängig. IT-Sicherheit und -Verfügbarkeit werden oft vom Geschäft als selbstverständlich angenommen. Zumindest bis zum ersten gravierenden Unfall.

Für Sie als CIO ist es wichtig, dass Sie Risiken erkennen können und auf sie vorbereitet sind. Ein erfolgreiches Risikomanagement zieht sämtliche Abläufe in Betracht und ist in allen relevanten Systemen und Technologien integriert. Machen Sie in Ihrer Firma ein adäquates Risikomanagement zum Thema und werden Sie zu einem wertvollen Berater, der explizit auf die Vorteile aufmerksam macht, die zu einem angemessenen Risikobewusstsein führen.

Ein modernes IT-Risikomanagement ist im unternehmensweiten Enterprise Risk Management als Teil des operativen Risikomanagements integriert. Kosten und Nutzen der Sicherheitsmassnahmen müssen im Einklang mit der Risikobereitschaft des Unternehmens sein. Dabei ist es wichtig, sämtliche Unternehmensebenen in Betracht zu ziehen: von der Strategie und den Prozessen zur Organisation, zu Daten und Anwendungen bis zur IT- und physischen Infrastruktur eines Data Centers. Dadurch lassen sich sowohl die finanziellen als auch die nicht finanziellen Auswirkungen eines Ereignisses analysieren und einschätzen, damit entsprechende Massnahmen definiert und priorisiert werden können. Business-Continuity- und Sicherheitslösungen können im Haus realisiert oder von externen Partnern besorgt werden. Die Vorteile einer externen Lösung umfassen die flexiblere Skalierbarkeit eines On-Demand-Modells sowie die Vermeidung der Kapitalanbindung in einer Eigenlösung. Unterstützung kann je nach Bedarf von kompetenten Spezialisten extern eingeholt werden.

«Ein professionelles Risk Management hilft, die Risiken mindestens zu kennen und deren Auswirkungen abschätzen zu können. Man kann sich nicht mehr gegen alles absichern – aber man kann sich darauf vorbereiten. Wenn das Ereignis eintritt, ist es immer noch unerwartet genug!»

Albert Andrist, Leiter Business Continuity & Security der Gruppe Mobiliar, Schweizerische Mobiliar Versicherungsgesellschaft, Bern

IBM verfügt über jahrzehntelange, breite Erfahrung im IT-Sicherheitsbereich.

Dank der jahrzehntelangen, breiten Erfahrung konnte IBM eine umfassende Methodik zur Optimierung des Risikomanagements entwickeln.

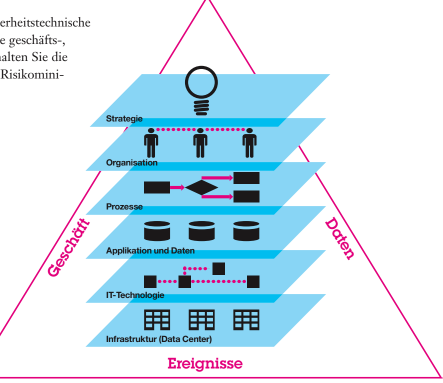
Mit dem IBM Modell für Risikominimierung können Bedrohungen auf allen Ebenen innerhalb eines Unternehmens analysiert werden: von der Strategie, der Organisation und den Prozessen über Applikationen und Daten bis zur IT-Technologie und -Infrastruktur.

Das IBM Modell gibt Aufschluss über sicherheitstechnische Angriffspunkte – unabhängig davon, ob sie geschäfts-, daten-, oder ereignisbezogen sind. So erhalten Sie die Möglichkeit, geeignete Massnahmen zur Risikominimierung zu treffen.

Dabei unterstützen wir Sie,

- · ein optimales Risikomanagement zu implementieren,
- Geschäftsausfälle zu reduzieren,
- Ihre geschäftskritischen Daten jederzeit verfügbar zu halten.

Erhebungen zeigen, dass durch geeignete Massnahmen der Risikominimierung bis zu 40% der Betriebskosten eingespart werden können.





Professionelles Risikomanagement beginnt mit einem ersten Kontakt.

Weitere Informationen zur IBM Global IT Risk Study sowie den IT Risk Check finden Sie auf ibm.com/ch/risk

Das IBM Spezialistenteam für Business Continuity Management (BCM) und IT-Sicherheit freut sich auf Ihren Anruf.

E-Mail: woesspa@ie.ibm.com Telefon: +41 848 80 55 70