

Herausforderung Cloud Governance

Sicherheitsüberlegungen für den IT-Paradigmenwechsel



Cloud Governance – Chancen erkennen, Risiken minimieren

Sicherheit, Datenschutz und Branchenanforderungen als Teil der Cloud-Strategie

Cloud Computing verändert nicht nur die IT, sondern erleichtert besonders das moderne Arbeiten. Denn Anwendungen und Daten befinden sich nicht auf lokalen Rechnern, sondern sind in einer Cloud über eine Anzahl von entfernten Systemen verteilt. Eine solche IT-Infrastruktur aus webbasierten Anwendungen birgt viele Vorteile: Sie ist hochskalierbar, erspart aufwändige und schwer zu kalkulierende Einführungsprojekte und reduziert im Gegensatz zu herkömmlichem Outsourcing Kosten.

Doch wie sieht es mit der IT-Governance aus? Unterschiedliche Datenschutzregeln in einzelnen Ländern erschweren bereits die Situation. In den USA beispielsweise gelten Bestimmungen, die den Zugriff auf Informationen wie E-Mails nicht nur zulassen, sondern sogar erzwingen. Ein Vorgehen, das in europäischen Ländern meist verboten ist. Durch die nicht einheitlichen Compliance-Richtlinien entsteht erheblicher Diskussionsbedarf.

Die Cloud-Services voll im Griff – mit IT-Governance

Der Ausweg? International gültige Standards einerseits, eine solide Cloud-Strategie andererseits. Wer das wirtschaftliche Potenzial von Cloud Computing ausschöpfen will, benötigt einen klaren Blick für Risiken und definierte Anforderungen. Hochsensible Themen wie Schutz von vertraulichen Daten oder geistigem Eigentum, Fragen von Risiko- oder Zugriffsmanagement müssen in einer durchdachten Cloud-Strategie adressiert werden. Nur so gelingt es, unkalkulierbare Folgekosten zu vermeiden.

Erfahren Sie im Rahmen unserer exklusiven Veranstaltungsreihe von renommierten Experten, wie Sie die Chancen von Cloud Computing für Ihr Unternehmen nutzen können und Risiken minimieren.

Diese Veranstaltungsreihe wird Ihnen präsentiert von:

Microsoft | Executive Circle



Termine und Orte

Donnerstag, 24. September 2009
The Charles Hotel, München

Dienstag, 29. September 2009
Steigenberger Hotel, Hamburg

Mittwoch, 30. September 2009
Villa Kennedy, Frankfurt am Main

Dienstag, 6. Oktober 2009
Executive Briefing Center, Köln

Donnerstag, 8. Oktober 2009
Berlin Capital Club, Berlin

Genießen Sie das Ambiente ausgesuchter Veranstaltungsorte, freuen Sie sich auf ein Dinner in angenehmer Runde, und nutzen Sie die Gelegenheit zum Austausch mit unseren Experten.

Agenda

17.30 Uhr	Eintreffen der Gäste, Begrüßung
18.00 Uhr	Start Dinner Vortrag 1: Tim Cole, Kuppinger Cole + Partner Warum die Wolken-IT neue Ansätze für Sicherheit braucht
18.45 Uhr	Diskussionsrunde mit Gästen und Referenten
19.15 Uhr	Vortrag 2: Christopher Anton, Microsoft Deutschland GmbH im Gespräch mit Steffen Tampe, BearingPoint und Tom Köhler, Microsoft Deutschland GmbH Governance, Risk Management und Compliance: Was man beim ,Cloudsourcing‘ der Enterprise-IT beachten sollte
19.45 Uhr	Diskussionsrunde mit Gästen und Referenten
ca. 21.30 Uhr	Ende der Veranstaltung

Referenten



Tim Cole
Publizist und
Gründer von Kuppinger
Cole + Partner

Tim Cole hat sich als Publizist zu Themen wie IT-Sicherheit und E-Business sowie als Chefredakteur des „net investor“ in Fachkreisen einen Namen gemacht. Kuppinger Cole + Partner (KCP) gilt als führendes europäisches Analystenunternehmen rund um digitale Identitäten und das Identity Management.



Steffen Tampe
Director Enterprise
Content Management
EMEA, BearingPoint
Management &
Technology Consultants

Der Wirtschaftsinformatiker Steffen Tampe ist seit 1990 für BearingPoint tätig. Er leitet den Enterprise Content Management Service und entwickelte mit Microsoft die Enterprise Governance Risk und Compliance Plattform. BearingPoint ist eine der größten Management- und Technologieberatungen.



Tom Köhler
Director Information
Security, Microsoft
Deutschland GmbH

Tom Köhler leitet die Abteilung Sicherheitsstrategie und Kommunikation bei Microsoft. In dieser Funktion verantwortet er die IT-Sicherheitsstrategie für den deutschen Markt und unterstützt mit seinem Team Kunden und Partner.