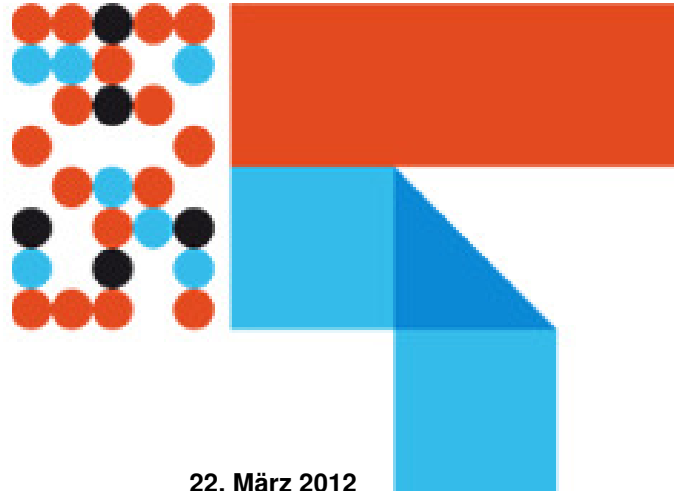


IBM Software Experience

Management von Cloud Ressourcen -
Nicht nur effizient, sondern auch sicher!

IBM Forum Wien – Saal 4

22. März 2012



Management von Cloud Ressourcen -
Nicht nur effizient, sondern auch sicher!

Cloud Computing bedeutet für Ihr Unternehmen: **Modernisierung** durch **Transformation**, **neue Geschäftsmodelle**, Zugang zu **neuen Märkten**, **Innovation** und **Ausfallsicherheit**, neue Wege der **Zusammenarbeit**, **optimierte Prozesse**, reduzierte **Kosten** und **Komplexität** Ihrer IT.

IBM kann Ihnen mit der **IBM Cloud Security Software** helfen Ihre Cloud Ressourcen sicher und effizient zu managen. Erleben Sie live wie einfach sich Cloud Umgebungen sicher betreiben lassen.

Patch Management in der Private Cloud

Der **IBM Tivoli Endpoint Manager for Patch Management** bietet eine transparente Übersicht über die Patch Compliance und deren kontinuierliche Durchsetzung und unterstützt Sie bei der

- Automatischen Patch-Verwaltung für verschiedenste Betriebssysteme und Applikationen
- Herabsetzung des Security- und Compliance-Risikos durch die Verkürzung von Netzwerk-Problembhebungszyklen von Wochen auf Tage oder sogar Stunden
- Transparenz der Patch Compliance dank flexiblem Echtzeit-Monitoring und Reporting
- Implementierung der korrekten Patches für die jeweiligen Endpoints

Der **IBM Tivoli Service Automation Manager** ist ein Prozessmanagementprodukt, das einen Einstieg in das Servicemanagement von Cloud-Computing-Modellen über anfragegesteuerte Funktionen virtualisierter Systeme und Ressourcen bietet. Es ermöglicht Ihnen, vollständige Software-Stacks oder IT-Umgebungen für das Rechenzentrum anzufordern, einzurichten, zu verwalten und zu löschen. IT-Umgebungen umfassen Hardwareserver, Netzwerke, Betriebssysteme, Middleware und Software auf Anwendungsebene.

Secure the Cloud! -
Die Security Lösung von Q1 Labs!

In manchen Unternehmen werden Tag für Tag Millionen oder gar Milliarden von Ereignissen erzeugt. Aus solchen Datenmengen diejenigen Vorkommnisse und Probleme zu destillieren, die vorrangig behandelt werden müssen, kann eine geradezu beängstigende Aufgabe sein.

QRadar SIEM ermöglicht die langfristige Erfassung, Archivierung, Abfrage und Meldung von Ereignissen und Anwendungsdaten. Damit erleichtert die Lösung die Suche und Überprüfung auf hoch entwickelte, anhaltende Bedrohungen oder schleichende, schwer erkennbare Angriffe.

Die **QRadar® Security Intelligence Plattform** ist eine einzigartige Familie von Sicherheitslösungen, die Risikomanagement, Log-Management, Analysen des Netzwerkverhaltens und Management von Sicherheitsereignissen über eine einzige, integrierte Konsole ermöglicht.

QRadar® Risk Manager nutzt und erweitert die Vorteile eines SIEM-Systems, um Unternehmen umfassende Sicherheitsinformationen zu liefern. Die Lösung eröffnet erheblich verbesserte Möglichkeiten, um das Risikomanagement in kritischen Bereichen wie Netzwerk- und Sicherheitskonfigurationen, Compliance-Management und Schwachstellenanalyse zu automatisieren.

Bitte wenden!



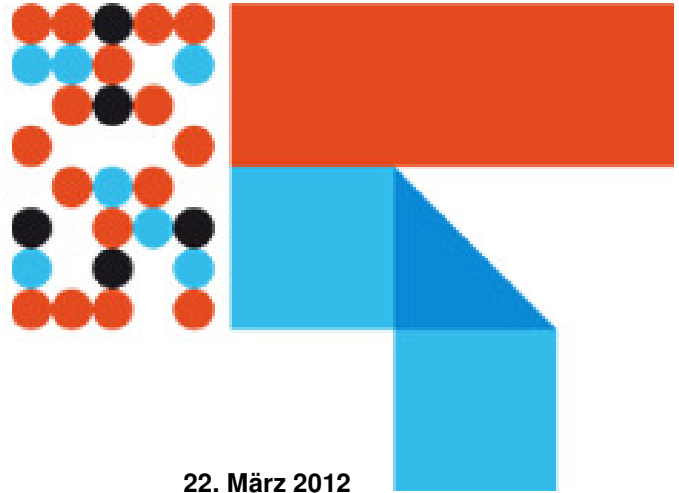
Smarter software for a smarter planet.

IBM Software Experience

Management von Cloud Ressourcen -
Nicht nur effizient, sondern auch sicher!

IBM Forum Wien – Saal 4

22. März 2012



Welchen Mehrwert bietet Ihnen die Veranstaltung „Management von Cloud Ressourcen - Nicht nur effizient, sondern auch sicher!“?

Diese **praxisorientierte Präsentationsplattform** adressiert IT-Experten, die Interesse an den Grundlagen der Sicherheit innerhalb der Cloud haben und mehr über automatisierte Prozesse und **integrierte Lösungen** erfahren möchten.

Wie profitieren Sie von der IBM Cloud Security Software?

Die **IBM Cloud Security Software** unterstützt die Prozessgovernance und

- hilft Unternehmen, die Vorteile von Cloud-Computing zu nutzen
- senkt durch Automatisierung und geringere Qualifikationsanforderungen die Kosten der Servicebereitstellung
- beschleunigt die Implementierung von IT-Services, um den gestiegenen Bedarf an Entwicklungs-, Test-, Vorbereitungs- und Produktionssystemen zu erfüllen
- erhöht den Grad der Standardisierung und Automatisierung bei der Implementierung und Verwaltung von IT-Services, sodass den kompetenten IT-Mitarbeitern mehr Zeit für andere hochwertige Aufgaben bleibt
- stellt tracefähige Prozesse und Genehmigungspläne bereit, die als Prüfprotokolle dienen können, und unterstützt die Prozessgovernance
- verfügt über eine integrierte Managementfunktionalität, die die Änderungen im Lebenszyklus eines Cloud-Service verwaltet und
- bietet anpassbare und automatisierte bewährte Verfahren zur Erstellung und Verwaltung von IT-Infrastrukturen

Das Wichtigste im Überblick:

Termin:	22. März 2012 09:00 – 13:00 Uhr (Begrüßungskaffee ab 08:30 Uhr)
Ort:	IBM Forum Wien – Saal 4 Obere Donaustraße 95 1020 Wien
Ansprechpartner:	Ines Friedl Telefon: +43-1-211 45-3362 E-Mail: ines_friedl@at.ibm.com
Spezifische Kenntnisse:	Spezifische Kenntnisse werden nicht vorausgesetzt.
Teilnehmerzahl:	Die Teilnehmerzahl ist auf maximal 20 beschränkt!
Teilnahmegebühr:	Keine. Die Reisekosten sind von den Teilnehmern selbst zu tragen.
Anmeldung unter:	ibm.com/at/events/software_experience/

Smarter software for a smarter planet.

