



# Konferenz: Virtualisierung

## 23. Februar 2010

Vienna Marriott Hotel, Parkring 12a, 1010 Wien

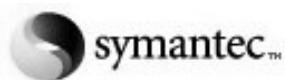
- **Virtualisierung für einen „smarter Planet“**  
Cloud Computing, Virtualisierung und Zukunftsvisionen
- **Symantec Backup- & Recovery- Lösungen für virtuelle Systeme**
- **IBM Smart Business Desktop Cloud - Datenverarbeitung im Wandel der Zeiten**
- **Willkommen am IT-Arbeitsplatz der Zukunft:**  
Desktop- und Client-Virtualisierung mit Lösungen von Citrix Desktop Virtualisierung
- **Server-Virtualisierung als Schlüsseltechnologie**
- **VMware: Energize und Save mit Business-Infrastruktur-Virtualisierung**
- **Cloud Computing und Green IT? - Towards Sustainable and Resilient IT Services**

**L · S · Z**

Consulting

Repräsentant von Forrester Research Inc. in Österreich

FORRESTER®



**CITRIX®**

**IBM**



# K o n f e r e n z p r o g r a m m

## 23. Februar 2010

### 09:00-09:15 Begrüßung

*Dr. Alexander Loisel, Geschäftsführer / L.S.Z Consulting*

### 09:15-09:45 **Keynote: Virtualisierung für einen smarter Planet – In der Veränderungen liegt die Chance....**

Neue Technologien haben immer das Leben und die Gesellschaft beeinflusst und verändert. Geändert hat sich das Tempo in dem es passiert. Insbesondere die Notwendigkeit einer immer kürzeren Reaktionszeit auf Veränderungen des wirtschaftlichen Umfeldes schafft laufend neue Anforderungen – im Besonderen an die Informationstechnologie.

Bis 2011 wird sich die Menge digitaler Informationen alle elf Stunden verdoppeln. Neue Computertechnologien werden unvorstellbare Mengen an Daten evaluieren und Informationen auf smarte/ intelligente Weise zur Verfügung stellen - Schlagwort „Cloud Computing“ - mit zuverlässigen Infrastrukturkonzepten, die sich veränderten Herausforderungen anpassen und Entwicklungen und Trends mitdenken.

*Christian Buxbaum, Manager of Systems and Technology Group / IBM Österreich*

### 09:45-10:15 **Symantec Backup- & Recovery-Lösungen für virtuelle Systeme**

Erweiterte Möglichkeiten der Datensicherung und -wiederherstellung von virtuellen Systemen mittels „vStorage“ und integrierter Datenduplizierung.

*Christoph Auer, Senior Presales Consultant / Symantec Austria GmbH*

### 10:15-10:45 **Server-Virtualisierung als Schlüsseltechnologie**

Eines ist sicher: Nur virtualisierte Server-Kapazitäten können einschließlich der Datenströme flexibel und dynamisch einzelnen optimierten Geschäftsprozessen zugewiesen werden. Richtig geplant und aufgesetzt, können Unternehmen durch Server-Virtualisierung erhebliche Kosten -und als Nebeneffekt Energiekosten- einsparen. Leider helfen keine Modellrechnungen auf der grünen Wiese. Inwieweit Virtualisierung nachhaltige Früchte trägt, hängt von vielen Vorarbeiten und Faktoren ab. Nicht jedes Virtualisierungs-Tool unterstützt jede Betriebssoftware. Dadurch bleiben in heterogenen Infrastrukturen die Vorzüge der Virtualisierung oft auf einzelne Server-Domänen begrenzt. Andererseits zieht eine zügige Homogenisierung der Server-Landschaft hohe Investitionen nach sich, die die anvisierten Einsparungen aufzehren. Mit einkalkuliert werden müssen auch die teils hohen Lizenzkosten für die Virtualisierungs-Software. Es sei denn, die Wahl fällt auf lizenzkostenfreie Virtualisierungs-Tools in Open Source Software.

Denn eines ist sicher: Sobald die Krise nachlässt, werden Unternehmen die Optimierung ihrer Geschäftsprozesse weiter vorantreiben. An einer umfassenden Server-Virtualisierung wird somit auf lange Sicht kein Weg vorbeiführen. Die richtige Strategie dafür frühzeitig einzuleiten, ist extrem wichtig. Die Eckwerte dieser Strategie: Server-Homogenisierung und Virtualisierung in Richtung Linux, Einsatz lizenzkostenfreier Virtualisierungs-Tools, dadurch insgesamt Herstellerbindungen reduzieren sowie die Betriebs-, Support- und Weiterentwicklungskosten für die Server-Infrastruktur nachhaltig senken.

*Jan Wildeboer, EMEA Open Source Affairs / Red Hat GmbH*

### 10:45-11:30 Kaffeepause

# K o n f e r e n z p r o g r a m m

## 23. Februar 2010

### 11:30-12:00 **Willkommen am IT-Arbeitsplatz der Zukunft: Desktop- und Client-Virtualisierung mit Lösungen von Citrix**

---

Einfache Administration, hohe Datensicherheit und Kosteneinsparungen – lang gehegte Träume von IT-Verantwortlichen gehen in Erfüllung: Der Desktop der Zukunft steht ganz im Zeichen der Virtualisierung.

Da unterschiedliche Benutzer unterschiedliche Anforderungen an ihren IT-Arbeitsplatz haben, ist es bei der Wahl der Virtualisierungs-Lösung von höchster Bedeutung, dass verschiedene zentrale und dezentrale „Desktop-Modelle“ unterstützt werden. Die zentrale Verwaltung verringert den finanziellen und administrativen Aufwand erheblich, der orts- und geräteunabhängige Zugriff erlaubt eine flexiblere Nutzung – und zugleich sind Daten und Informationen besser geschützt. Erfahren Sie, warum die hohe Komplexität verteilter PC-Umgebungen, Sicherheitsrisiken, hoher Supportaufwand und hohen Betriebskosten auch bei Ihnen bald der Vergangenheit angehören können. Mehr als 20 Jahre Erfahrung in zentraler Anwendungs- und Desktop-Bereitstellung garantieren Ihnen eine durchgängige End-to-End-Virtualisierungsstrategie.

*Walter Hofstetter, Senior Systems Engineer / Citrix Systems International GmbH*

### 12:00-12:30 **VMware: Energize und Save mit Business-Infrastruktur-Virtualisierung**

---

Machen Sie Ihrer IT das Leben leichter. Stellen Sie sich vor, Ihre IT-Abteilung kümmerte sich nicht nur um Wartung und Wahrung des Status quo, sondern um Innovation, Effizienzsteigerung und geschäftliches Wachstum. Und stellen Sie sich vor, dass dies gleichzeitig die Finanzen optimiert, die Mitarbeiter neu fokussiert und Umweltressourcen schont.

VMware macht es möglich. Vom Desktop über das Rechenzentrum und bis hin zur Cloud liefert VMware die weltweit bewährtesten, flexibelsten und dynamischsten Lösungen für die Virtualisierung der Business-Infrastruktur.

*Alexander Spörker, Country Manager / VMware Austria*

### 12:30-13:00 **IBM Smart Business Desktop Cloud - Datenverarbeitung im Wandel der Zeiten**

---

Neben den klassischen Modellen der Datenverarbeitung - dem zentralen Mainframe und dem neueren Client/ Server Modell kommt als nächster Entwicklungsschritt nun Cloud Computing hinzu.

Cloud Computing bedeutet einen echten Paradigmenwechsel hinsichtlich der Art und Weise, wie IT und IT-gestützte Services bereitgestellt und in Anspruch genommen werden können. Plattform unabhängige, gehostete Applikationen und Full Client Images können jederzeit über einen Internetbrowser als eine sogenannte Desktop Cloud aufgerufen werden. Als anwenderorientiertes und hoch effizientes Instrument zeichnet sich Cloud Computing durch hohe Skalierbarkeit und Bedienerfreundlichkeit aus. Vor allem der Ansatz von IBM, diese Services als Abo-Service zu monatlichen Fixkosten pro User anzubieten eröffnet neue Möglichkeiten - den Smart Desktop aus der (Netzwerk-) Steckdose.

*Stefan Hochmeister, ITS Portfolio Manager ALPS / IBM Österreich*

### 13:00-13:30 **Keynote 2: Cloud Computing und Green IT? - Towards Sustainable and Resilient IT Services**

---

Analysen heutiger Rechenzentren zeigen, dass bestehende Ressourcen häufig sehr ineffizient genutzt werden. Cloud Computing kann einerseits helfen IKT Services bei gleicher Leistung effizienter und damit energiesparender und mit geringeren Emissionen an Treibhausgasen aber auch ausfallsicherer zu betreiben. Auf der anderen Seite sind noch viele Fragen offen: Wie können Cloud Services robust, fehlertolerant und auf offenen Standards basierend betrieben werden (Resilienz); und wie kann folglich eine starke Abhängigkeiten von einzelnen Anbieter verhindert werden?

*Dr. Alexander Schatten, Institut für SW-Technologie und Interaktive Systeme / TU Wien*

### 13:30-14:30 **Mittagspause und abschließendes Get together an den Informationsständen**

## Teilnahmegebühren

Die Teilnahme ist für User kostenlos.

Die Teilnahmegebühr für IT- und Telekommunikationsanbieter / Berater beträgt einschließlich Konferenzdokumentation, Mittagsbuffet und Erfrischungsgetränken **€ 350,-** (zuzügl. 20% MWSt.) pro Teilnehmer. Wir ersuchen Sie, die Konferenzteilnehmergebühr vor dem 18. Februar 2010 zu überweisen; wobei Sie aufgrund Ihrer Anmeldung eine Anmeldebestätigung/Faktura erhalten. Infolge von Terminproblemen Ihrerseits kann zur Konferenz selbstverständlich ein Vertreter gesandt werden. Etwaige Programmänderungen aus dringendem/krankheitsbedingtem Anlass kann sich der Veranstalter vorbehalten.

## L.S.Z Consulting

Loisel.Spiel.Zach GmbH ist seit über 20 Jahren **als Marktforschungs- und Dienstleistungsunternehmen ausschließlich im IT-Bereich** tätig.

Neben der Konzeption und Durchführung von Branchen- und Technologiekonferenzen werden Fachevents wie **Business Breakfasts** und **Studienreisen** sowie **Seminare** angeboten.

Seit 2003 hat L.S.Z Consulting die Partnerschaften im Bereich Marktforschung erweitert und agiert als österreichischer Repräsentant für Forrester/Research. Dadurch erhalten sowohl Anbieter als auch Anwender topaktuelle Informationen und Trends vom internationalen IT-Markt.

Die Gesamtübersicht aller Events und Konferenzen finden Sie auf unserer homepage:

[www.lsz-consulting.at](http://www.lsz-consulting.at)

**Nähere Informationen zu unserem Partner:**

[www.forrester.com](http://www.forrester.com)

**Ja**, ich melde mich zur Konferenz Virtualisierung am 23. Februar 2010, Vienna Marriott Hotel, Parking 12a, 1010 Wien, an.

Die Teilnahme ist kostenlos!

Für IT und Telekommunikationsanbieter / Berater fällt eine Gebühr von **€ 350,-** (zuzügl. 20% MWSt.) an.

Sollten Sie sich für die Konferenz anmelden und nicht teilnehmen können, bitten wir um schriftliche Stornierung bis 18. Februar 2009. Danach bzw. bei Nichterscheinen stellen wir eine Bearbeitungsgebühr von **€ 75,-** in Rechnung. Selbstverständlich ist die Nennung eines Ersatzteilnehmers möglich.



1. Konferenzteilnehmer:	Zuname:	Vorname:
	Funktion:	Titel:
2. Konferenzteilnehmer:	Zuname:	Vorname:
	Funktion:	Titel:
Firma:	Straße:	Fax:
Ort:	Telefon:	eMail:

Senden Sie bitte die ausgefüllte Anmeldung an: L.S.Z Consulting c/o Loisel.Spiel.Zach GesmbH, Mayerhofgasse 6, 1040 Wien, Tel: +43 1 50 50 900, per Fax +43 1 50 50 912 oder per e-mail: [tanja.boehm@lsz-consulting.at](mailto:tanja.boehm@lsz-consulting.at)  
Im Internet finden Sie uns unter: <http://www.lsz-consulting.at>

Ich/Wir bin/sind damit einverstanden, dass meine/unsere Namens- und Adressdaten in ein Teilnehmerverzeichnis aufgenommen werden und dieses an die Sponsoring-Partner der L.S.Z Consulting weitergegeben wird.