

CLOUD COMPUTING VIRTUALISIERUNG

23. FEBRUAR 2012

VIENNA MARRIOTT HOTEL

Parkring 12a
1010 Wien

L'S'Z
Consulting

Repräsentant von Forrester in Österreich

FORRESTER®

in Kooperation mit:


pwc

Themen der Veranstaltung

- **Virtualisierungs- & Cloud-Strategien:
Was & wie für wen?**
- **Business-Nutzen von Cloud-Lösungen**
- **SaaS / IaaS / PaaS**
- **Security & Compliance**
- **Hybride Cloud-Lösungen & Cloud-Sourcing**
- **Storage & Backup aus der Wolke**
- **Desktop Virtualisierung**
- **Datenhaltung & Datensicherheit**
- **IT-Strukturwandel & Komplexitäts-
Reduzierung**
- **Management von Cloud-Ressourcen**

Sponsoren

AppSense[®]

A1

COMPAREX
Software · Consulting · Services

kapsch >>>

TREND
MICRO[™]

riverbed[®]

 **Bacher Systems**
www.bacher.at

RSA[®]
The Security Division of EMC

...T...Systems...

Atos

IBM[®]

 **Qcloudwise**
think cloud
ein Produkt von  **Amaris**

interxion[™]
Carrier-Neutral Data Centres

Moderation: Mag. Martin Puaschitz, Consultant, Geschäftsführer / Puaschitz IT GmbH
Mag. Andreas Plamberger, Senior Manager, Consulting & Risk Services /
PwC Beteiligungsgesellschaft mbH

08:00-08:30 Empfang und Registratur

08:30-08:40 Offizielle Begrüßung

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

08:40-09:00 KEYNOTE: Die Umgestaltung der Unternehmens IT-Landschaft

Cloud IT wird selbst zu Zeiten einer schwierigen, globalen wirtschaftlichen Entwicklung unverändert favorisiert. Die Anbieter haben in den letzten Jahren viele Milliarden in die Entwicklung der Cloud IT investiert und ihre Angebote ausgeweitet. SaaS, PaaS, IaaS und Cloud Services werden zunehmende Geschäfts- wie IT-Aktivitäten begründen, wobei hybride Architekturen vorrangig sind und die Einführung von Cloud Business Services in traditionelle Geschäftsmodelle vorantreiben.

Frank P. Sempert, Senior Program Executive, Europe / Saugatuck Technology, Inc.

09:00-09:20 Qloudwise - Cloud made in Austria

Qloudwise basiert auf dem Grundsatz „Not money but ideas define success“.

Durch beliebiges kombinieren von fix gebuchten und pay-as-you-go Ressourcen können Sie sich ein maßgeschneidertes virtuelles Data Center errichten. Egal ob 2 oder 2.000 Mitarbeiter, durch die flexiblen Möglichkeiten können wir eine Lösung bieten, die genau Ihren Anforderungen entspricht. Nach Vorgabe des österreichischen Datenschutzgesetzes, werden Ihre Daten ausschließlich in Österreich gespeichert und verarbeitet. Um höchste Sicherheit und Verfügbarkeit zu garantieren wird hier eng mit Interxion Österreich zusammen gearbeitet. Mit zusätzlichen Services wie zum Beispiel 24x7 Support, Monitoring und Back-Up, liefert Qloudwise Enterprise Lösungen, die in jedes Budget passen.

Arthur de Pauw, Technical Director / Amaris

**09:20-09:40 Sicherheit aus der Cloud für die Cloud
Aus der Cloud: Prävention statt Erkennung
Für die Cloud: Selbstverteidigung statt Abwehr**

Virtualisierung und Cloud-Computing stellen neue und andere Sicherheitsanforderungen, die nicht mehr mit dem traditionellen Perimeterkonzept gemeistert werden können. Mobile und verteilte Ressourcen benötigen Schutzmechanismen, die gleichsam darin eingebaut sind und zu keinen nennenswerten Leistungseinbußen führen. Selbstverteidigung kombiniert mit intelligentem Ressourcenmanagement heißt das Konzept, das die richtigen Antworten auf die speziellen Sicherheitsfragen in Cloud-Computing-Modellen gibt und deren ökonomische Vorteile garantiert. Neben dem Konzept selbst stellt der Vortrag dessen konkrete Implementierung in den Lösungen von Trend Micro vor.

Richard Werner, Produkt Marketing Manager / Trend Micro Deutschland GmbH

**09:40-10:00 User Virtualization:
Überwinde technische Barrieren, um menschliches Potenzial freizusetzen**

Die User Virtualization vereinfacht das Management der heutigen mobilen Mitarbeiter, von Migrationen und der explodierenden Menge an Endgeräten von Grund auf. Durch die Isolierung der Benutzerebene kann die IT die Benutzer exakt verwalten, ohne ihre Produktivität dabei zu beeinträchtigen. Tausende von Benutzern können bequem kontrolliert und automatisch nach Endgerät, Standort oder Anwendung neu konfiguriert werden.

Markus Martinek, Country Manager Österreich / AppSense GmbH

10:00-10:30 Kaffeepause / Networking

10:30-10:50 Die richtige Cloud-Management-Strategie für Unternehmen

Die Analyse des Managementbedarfs und wie dieser durch einen potenziellen Cloud-Dienst erfüllt wird, muss bei der Planung jeder Einführungsstrategie Priorität haben. Die Kernaufgabe des Cloud-Management ist dieselbe wie bei jedem IT-Management: konfigurieren, kontrollieren, schützen, aktivieren. Wenn man das Wesen dieser Aufgabe versteht, wird man sich auch die richtigen Fragen stellen.

Wir beleuchten worauf Sie als Unternehmer achten müssen, um IT-Services ausfallsicher in der Cloud betreiben zu können und wie Sie Ihre Strategie erfolgreich mit erprobter Technologie umsetzen.

Alfred Bach, Presales Consultant Software / Comparex Austria GmbH

10:50-11:10 act global - store local

„Weniger Kosten“ klingt gut. Cloud Computing ist in aller Munde und bald auch einer Ihrer Erfolgsfaktoren. Doch wo liegen Ihre Daten?

Bei uns sind Sie mit Sicherheit gut aufgehoben. Die A1 Austria Cloud befindet sich in Österreich. Somit sind auch all Ihre Daten ausschließlich auf Servern in Österreich gesichert. Und Sie zahlen nur für jene IT Services, die Sie auch brauchen.

Alexandros Osyos, MBA, Business Marketing - Head of IT Services & Cloud / A1 Telekom Austria AG

11:10-11:30 Mission: Cloud Sourcing – Strategien für eine robuste Entscheidung & fundierte Modellierung

SaaS, PaaS, IaaS oder BPaaS (Business-Process-as-a-Service) nehmen stetig an Bedeutung zu. Die Herausforderung für Unternehmen ist es zu entscheiden welche Anwendungen bzw. Services zukünftig „aus der Cloud“ bezogen werden können bzw. sollten. Bisher fehlten fundierte Modelle, die Unternehmen bei dieser Entscheidung unterstützen. Hier setzt der Beitrag an und stellt ein geeignetes Vorgehen sowie Kriterien für eine robuste Business-Entscheidung vor.

Klaus J. Lindtner, Portfolio Business Development Manager / Atos IT Solutions and Services GmbH

11:30-11:50 KEYNOTE: Wie sicher sind virtualisierte Geschäftsprozesse?

Der Einsatz von Informations-Technologien beruht auf festgeschriebenen Geschäftsprozessen, die je nach Marktmacht von Lieferanten oder Kunden vorgegeben werden. Cloud-Anbieter sind ein weiterer Mitspieler, sie stellen nicht bloß (Informations)technik bereit, sondern geben ganze Geschäftsprozesse vor. Doch sind diese mit der eigenen Unternehmensphilosophie vereinbar? Was passiert, wenn der CC-Anbieter seine Prozesse ändert? Was, wenn Gesetze, Unternehmensstrategie oder der „Markt“ Änderungen verlangen? Welche Gefahren ergeben sich durch den Bezug von Cloud-Services und mit welchen Sicherheitsfragen muss ich mich als Anwender auseinandersetzen?

*Dr. Hans G. Zeger, Geschäftsführer / e-commerce monitoring GmbH
Obmann / ARGE Daten*

11:50-12:10	Short Break / Networking
-------------	--------------------------

12:10-13:10 Round Table Diskussionen

Wählen Sie ein Thema, das Sie im Rahmen einer einstündigen Diskussionsrunde gerne mit Kollegen und Experten erörtern möchten:

RT 1: Anwender in der IT – Quo vadis?

RT 2: IT-Sicherheit: Wegbereiter oder Hemmnis für Virtualisierung, private & public Cloud?

RT 3: Clouds in der Praxis – wer verwendet was?

RT 4: Was sind die wirklichen Hürden/Showstopper auf dem Weg in die Cloud

RT 5: Kostenvergleich - klassische IT vs. Cloud Services

13:10-14:00 Mittagessen

14:00-14:20 Was verspricht sich der CFO von Cloud Computing?

Nutzenaspekte des Cloud Computings einmal nicht aus Sicht des CIO.

Bewusster Wechsel der Perspektive in Richtung des CFO.

Dipl.-Wirtsch.-Ing. Stefan Knecht, Senior Manager / PricewaterhouseCoopers AG

14:20-14:40 Effizient und sicher in die Cloud mit T-Systems & Riverbed.

Application Performance Management anhand eines österreichischen Kundenbeispiels.

Die Grundvoraussetzung für Cloud Computing ist eine schnelle und sichere Verbindung der Kundenstandorte mit der Cloud. Mit Application Performance Management (APM) sorgen T-Systems und Riverbed für maximale Effizienz und verhindern mehrfach redundanten Datenaustausch. Mit Dynamic Services bietet T-Systems ein ganzheitliches Cloud Portfolio inkl. Self Service Portal.

Matthias Hausegger, Sales Manager / T-Systems Austria GesmbH

14:40-15:00 Cloud Computing - der Hype ist vorbei, die Realität setzt ein...

Der Hype um Cloud hat in 2011 ein Ende gefunden. Die Unternehmen setzen sich mehr und mehr mit Cloud in der Realität auseinander. Die Rolle der IT verändert sich jetzt zu einem Partner mit strategischem Unternehmenswertbeitrag, jenseits von Virtualisierung, hin zu einer Cloud basierten Dienstleistung. Zusätzlich ermöglicht IT nun die Nutzung einer Vielzahl von sicheren und skalierbaren Cloud Applications-Services. Beschleunigende Auswirkungen auf das Geschäft wird durch sofortigen Zugriff auf industriespezifische Cloud Lösungen erreicht. Durch Aktivieren und Skalieren eines breiten, globalen Ökosystems von Partnern entsteht eine neue Branche von Cloud Service Anbietern. Es entstehen neue Fragen und Chancen, auf die die Anbieter in 2012 Antworten finden müssen.

Dr. Peter Garlock, Cloud Sales Leader / IBM Österreich

15:00-15:20 SkiData's move into the Cloud

Von hardwarebasierten Ticket- und Zugangskontroll-Systemen hat sich die SkiData hin zur weltweiten Bereitstellung von Cloud-basierten Services entwickelt, um den veränderten Kundenansprüchen Rechnung zu tragen. Wie Cloud-Lösungen hierfür Business Enabler waren, welche operativen Herausforderungen die Umstellung auf das neue Business Modells gebracht hat und welche Folgen das auf die Gesamtorganisation gehabt hat, erfahren Sie in diesem Vortrag.

DI Dr. Harald R. Raetzsch, CTO / SkiData AG

15:20-15:40 Kaffeepause / Networking

15:40-16:00 Ihr Weg in die Cloud. Consult, Integrate, Operate.

Die Zukunft ist längst Realität: Cloud Computing wird die IT-Welt und das Informationsmanagement tiefgreifend und nachhaltig verändern. IT-Verantwortliche stehen unter großem Druck neue Konzepte zur Performancesteigerung und Kostensenkung einzuführen, mit entsprechenden Lösungen können Einsparungen bei den IT-Kosten bei gleichzeitiger Erhöhung der Flexibilität realisiert werden.

Ein ganzheitlicher Ansatz ist für eine funktionierende Cloud Computing Lösung entscheidend. Auch unter dem Aspekt der Datensicherheit und Verfügbarkeit. Verlassen Sie sich bei Cloud Computing auf Österreichs führenden ICT-Servicepartner. Denn auch für Cloud Computing gilt: Trust Kapsch!

Ing. Thomas Blaschka, Alliance & Product Management Infrastructure Solutions

Ing. Thomas Putz, Portfolio Development Workspace & Application Solutions / Kapsch BusinessCom

16:00-16:20 In Cloud we trust, do we?

Zuverlässigkeit und Sicherheit als Schlüsselfaktor für Unternehmensinformationen in der private und public Cloud. Was wird für das Erstellen einer sicheren Cloud benötigt? Management und Visualisierung von Security und Compliance von VMware, physischer und Hybrid-Cloud Infrastruktur.

Mag. (FH) Boris Blago, Territory Account Manager Österreich & Ungarn / EMC Gmbh

**16:20-16:30 KEYNOTE: Qualitätsstandards für Cloud Services.
Europäische Standards der EuroCloud Austria und digitale Agenda der EU**

Cloud Offerings werden für Unternehmen inhaltlich und kommerziell zunehmend interessant. Welche Qualitätskriterien müssen für ein anspruchsvolles Cloud Service gelten, damit Cloud-Nutzer mit einem langfristig verlässlichen Service rechnen

können und sich Cloud-Anbieter erfolgreich am Markt etablieren können?

Welche Entwicklungen finden diesbezüglich aktuell auf europäischer Ebene (Digital Agenda) statt?

Dr. Tobias Höllwarth, Geschäftsführer / Höllwarth Consulting, Vorstand / EuroCloud Austria

**16:30-16:50 Special Guest:
Communities to go - mobile Kommunikation in der Netzwerk-Gesellschaft**

In seinem Vortrag spricht Andreas Reiter über die Netzwerk-Gesellschaft, die zunehmend mobiler und lokaler wird und zeigt am Beispiel ausgewählter First Mover die Grundmelodie der neuen Business-Communities.

Mag. Andreas Reiter, Leiter / ZTB Zukunftsbüro

ab 16:40 Get-together bei Drinks & Snacks

Über uns

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** 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 unsere Homepage:

www.lsz-consulting.at

Nähere Informationen zu unseren Partnern:

www.forrester.com

Anmeldung

Anmeldung und weitere Informationen auf unserer Homepage:

<http://www.lsz-consulting.at>

Gebühren

Die Teilnahme ist für User kostenlos. Die Teilnahmegebühr für IT-Anbieter / Berater beträgt einschließlich Konferenzdokumentation, Mittagsbuffet und Erfrischungsgetränken **€ 990,-** (zuzügl. 20% MWSt.) pro Teilnehmer. Wir ersuchen Sie, die Konferenzteilnehmergebühr vor dem 13. Februar 2012 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.

Location

ANREISE

Vienna Marriott Hotel
Parkring 12a
1010 Wien

Bushaltestelle

Stubentor (1A) 0,3 km
Vienna International Busterminal (Eurolines) 4 km

U-Bahn-Station

Stadtpark (U4) 0,5 km
Stubentor (U3) 0,1 km

Bahnhof

City Airport Train Station (CAT) 0,8 km
Westbahnhof 3 km

Parken

Parken in der Garage, Gebühr: 4,50 EUR pro Stunde,
45 EUR pro Tag

