



Virtualisierung – Schlüssel zur IT der Zukunft

4. BITKOM-Anwenderforum IT-Infrastruktur auf der SNW Europe 2009

Virtualisierung ist im Trend. Das liegt an den enormen Einsparungspotenzialen, die diese Technologie bietet. Durch Virtualisierung werden IT-Systeme besser ausgelastet, deren Flexibilität erhöht sowie Sicherheit und Verfügbarkeit verbessert. Das führt zu direkten Kosteneinsparungen, zur Verbesserung von Geschäftsprozessen und zu geringerem Energieverbrauch.

Virtualisierungstechnologien, deren Vorteile und Auswirkungen stehen im Mittelpunkt des BITKOM-Forums IT-Infrastruktur. Anhand von Beispielen werden die folgenden Themen von Fachexperten, Anbietern und Anwendern diskutiert:

- Welche Effizienzsteigerung ist durch Virtualisierung möglich?
- Wann und für wen ist Virtualisierung sinnvoll?
- Welche Auswirkungen hat Virtualisierung auf die IT-Infrastruktur, das IT-Management und den Geschäftsbetrieb?
- Was sind die Erfolgsfaktoren für Virtualisierungsprojekte?
- Welche Lizenzierungsfragen müssen beachtet werden?
- Welche Konzepte gibt es für Desktopvirtualisierung?
- Wie sieht das Kosten/Nutzenverhältnis aus?
- Was bringt Cloud Computing und was sollte beachtet werden?

Die Referenten sind Experten von führenden Herstellern, Beratungsunternehmen und Systemhäusern, die über langjährige Praxiserfahrung verfügen, sowie über die Fähigkeit, diese in anschaulicher Weise zu präsentieren.

Die Teilnahme am Forum IT-Infrastruktur ist für Anwender kostenlos. Die Vortragssprache ist Deutsch.

Termin: Mittwoch, 28. Oktober 2009, 09:30 – 16:30 Uhr

Ort: SNW Europe 2009, Frankfurt/Main, Congress Center, Halle 5.1, Messegelände

Weitere Informationen finden Sie auf der BITKOM Webseite unter:

http://www.bitkom.org/de/veranstaltungen/102_60969.aspx

BITKOM-Anwenderforum „Virtualisierung – Schlüssel zur IT der Zukunft“

28. Oktober 2009, SNW Europe, Frankfurt

Agenda

9:00	Empfang und Registrierung	
9:30	Begrüßung und Einführung in das Forum Dr. Mario Tobias, BITKOM Geschäftsleitung Technologien & Dienste	
9:40	Keynote Prof. Jörg Menno Harms, Mitglied des BITKOM-Hauptvorstands	
10:10	Trends bei der Virtualisierung Dr. Ralph Hintemann, Borderstep Institut	
10:40	Kaffeepause	
	Forum 1 – Thema: Rechenzentren	Forum 2 – Thema: Server/Speicher/Hardware
11:00	Überwachung von Rechenzentren mit virtuellen Leitständen Kay Hansen, JST Jungmann Systemtechnik	Server-Virtualisierung: Business Basics Frank Beckereit, Dimension Data
11:30	Softwarelizenzierung im dynamischen, virtuellen Rechenzentrum Frank Koch, Microsoft	Speichervirtualisierung – Zentraler Baustein für ein effizientes und automatisiertes Rechenzentrum“ Oliver Leisering, Computacenter
12:00	Systematisches Risikomanagement in RZ Matthias Rinne, AXA Versicherung	Virtualisierung in Hardware Mike Kreiten, AMD
12:30	Mittagspause	
	Forum 3 – Thema: Thin Client / Server Based Computing	Forum 4 – Thema: Cloud Computing
13:30	Konzepte der Desktop-Virtualisierung, SBC oder VDI, eine Abgrenzung Carsten Böckelmann, Citrix	Cloud Computing Carsten Unnerstall, Hewlett Packard
14:00	Virtuelle Desktops und virtuelle Anwendungen – Hype oder Strategie? Robert Gerhards, centracon	Das virtuelle und effiziente RZ auf Weg zum Private Cloud Computing Malte Rademacher, EMC
14:30	Prima Klima auf dem Schreibtisch Bernhard Przywara, Sun	Impulse aus der Cloud-Dynamisches Sourcing aber sicher Michael Pauly, T-Systems
15:00	Kaffeepause	
15:30	Virtualisierung - ein Muss? Jan Rohrweber, Fujitsu Technology Solutions	
16:00	Schlussbetrachtungen und Ausblick Gunter Dueck, IBM	
16:30	Ende der Veranstaltung	