

silicon.de Forum

Data Center Konsolidierung

Konsolidierung - Virtualisierung - Optimierung - Migration

11. Oktober 2006, München

Experten referieren über die unternehmerischen und technischen Anforderungen an das Data Center der Zukunft:

- Welche Bedeutung haben Compliance und IT-Governance für Ihre Unternehmens-IT?
- Wie können Sie das Potenzial von IT-Innovationen für Ihren Unternehmenserfolg bewerten?
- Wie steigern Grid- und Provisionierungstechnologien die Effizienz Ihres Data Centers?
- Wie lassen sich IT-Kosten senken durch IP-basiertes Servermanagement?
- Welche organisatorischen Anforderungen stellt die Virtualisierung von IT-Infrastrukturen?
- Welche unternehmerischen Benefits liefert die dritte Generation der VMware Virtualisierungslösung?
- Disk oder Tape? - Welche Architekturen für schnelles Disaster Recovery?

Ihre Vorteile:

- + Optimiertes Know-how-Update bei minimalem Zeitaufwand
- + Viele Praxisbeispiele
- + Wertvoller Best-Practice Anwendervortrag
- + Innovative Lösungsansätze
- + Wertvolles Networking

Ihr besonderes Plus:

- + Gewinnen Sie einen neuen SunFire 32-Wege T1000 CoolThreads-Server


silicon.de events

Goldsponsoren
dieses Forums:



Data Center Konsolidierung

Reduce it to the max!



Die Erwartungen an die Unternehmens-IT als gestalterisches Element von Geschäftsprozessen haben sich elementar verändert. Die Gründe sind die zunehmende Abhängigkeit der Firmen von Ihrer IT, wuchernde regulatorische Anforderungen und der

wachsende Wettbewerbsdruck. "Reduce it to the max" lautet deshalb das Pflicht-Credo vieler IT-Leiter: Kosten reduzieren bei gleichzeitiger Sicherung hochgesteckter Service-Level-Erwartungen und maximaler Flexibilität.

Deshalb verwundert es nicht, dass Konsolidierung einen prominenten Platz auf der IT-Agenda vieler Unternehmen einnimmt. Zahlreiche Schlagworte geistern in diesem Kontext durch die IT-Führungsetagen: Konsolidierung, Virtualisierung, Grid Computing, Migration, Modularisierung - um nur einige zu nennen. Letztlich geht es um das gleiche Ziel: Lösungen und Ansätze für eine hochverfügbare und leistungsfähige aber kostengünstige IT-Infrastruktur, die sich den wirtschaftlichen Bedürfnissen der Unternehmen flexibel anpasst.

Auf dem silicon.de Forum Data Center Konsolidierung analysieren und skizzieren renommierte Experten Möglichkeiten und Lösungswege für eine optimierte und zukunftssichere IT-Infrastruktur. Nutzen Sie dieses Forum und profitieren Sie von diesem Know-how.

Stefan Huegel
Leiter Product Development & Marketing

Informationsziele

des silicon.de Forums

Thematische Schwerpunkte des Forums:

- **Compliance und IT**
Sie lernen die regulatorischen Anforderungen an das Rechenzentrum der Zukunft kennen
- **Server- und Storage-Konsolidierung**
Sie erfahren, wie Virtualisierung und Blade-Computing Ihre IT-Infrastruktur skalierbar und flexibel hält
- **IP-basiertes Servermanagement**
Sie lernen Strategien für ein optimiertes IT-Infrastruktur-Management kennen und hören, wie Sie durch Out-of-Band- und In-Band-Remote-Administration Kosten senken und Effizienz steigern
- **Business Continuity und Disaster Recovery**
Sie hören, wie Sie Ihre IT-Infrastruktur analysieren und Schwachstellen erkennen, um Hochverfügbarkeit und Konsistenz Ihrer Daten sicher zu stellen
- **Virtualisierung**
Sie erfahren, welche unternehmerischen Benefits virtuelle Infrastrukturen liefern und wie Sie Risiken in Virtualisierungsprojekten klein halten

Drei Gründe

für Ihre Teilnahme

1. silicon.de bietet Ihnen ein attraktives Forum mit zahlreichen Praxisbeiträgen von ausgewiesenen Experten der Data Center Konsolidierung
2. Erfahren Sie, wie auch Sie Ihre IT zukunftsicher, flexibel und kostengünstig strukturieren
3. Profitieren Sie von dem gegenseitigen Erfahrungs- und Wissensaustausch mit Experten und Anwendern

Zielgruppe

des Forums

- Das silicon.de Forum Data Center Konsolidierung richtet sich branchenübergreifend an Mitglieder des IT-Vorstandes, IT-Leiter, RZ-Leiter sowie Abteilungs- und Fachebenenleiter der Bereiche IT-Infrastruktur und IT-Architektur.



Gewinnen Sie einen Sun Fire T1000 CoolThreads Server.

Unter allen Teilnehmern der Veranstaltung verlost silicon.de vor Ort einen der hoch-performanten Sun 32-Wege-Server im kompakten 1-HE-Gehäuse mit nur 180 Watt Stromverbrauch.

Programm des silicon.de Forums

Ihr Moderator: Stefan Huegel, Leiter Product Management, silicon.de

ab 8:30

Empfang mit Kaffee und Tee.
Ausgabe der Teilnehmerunterlagen.

● 9:00 - 9:45

Rechtliche und unternehmerische Anforderungen an die Unternehmens-IT

- Compliance und IT-Governance
- Technologietrends und ihre unternehmerische Bedeutung
- Potenziale von IT-Investitionen für den Unternehmenserfolg bewerten
- Kostentreiber lokalisieren, Infrastruktur optimieren, ROI steigern

Dipl.-Inf. Rolf-Dieter Härter, Geschäftsführer Keyldo GmbH,
Leiter Anwendergruppe LUG DECUS Stuttgart

● 9:55 - 10:40

Das virtualisierte Rechenzentrum: IT aus der Steckdose?

- IT-Ressourcen so einfach bereitstellen und abrechnen wie Strom aus der Steckdose - eine realistische Vision?
- Server- und Storage-Virtualisierung: Daten und Dienste von Hardware-Infrastrukturen entkoppeln
- Grid- und Provisionierungstechnologien für Betrieb und Abrechnung von Diensten auf der jeweils effizientesten Infrastruktur

● Rolf Kersten, Produkt Marketing Manager, Sun Microsystems

10:50 - 11:20

Kaffee- und Teepause, Besuch der Ausstellung

● 11:20 - 12:05

Strategische Vorteile und höhere Systemverfügbarkeit durch IP-basiertes Servermanagement

- Strategien für optimiertes IT-Service-Management
- Prozesse, Technologien und Mitarbeiter in Einklang bringen
- Proaktive Fehleranalyse und -behebung: Network-Monitoring, Inventarisierung, Intrusion Detection in einer kostengünstigen Appliance
- Kosten senken und Effizienz steigern durch Out-of-Band- und In-Band-Remote-Administration

Susanna Huber, Senior Account Manager,

● Raritan Deutschland

12:15 - 13:45

Mittagessen und Besuch der Ausstellung

● 13:45 - 14:30

Die dritte Generation der VMware Virtualisierungslösung

- Optimierung und das Management von Standard-IT-Umgebungen mittels VMware® Infrastructure 3
- Strategische Positionierung virtueller Infrastrukturen in Unternehmen
- Unternehmerische Benefits der Virtualisierung

● Thomas Kühlewein, Regional Sales Director für Zentral- und Osteuropa, VMware Deutschland

● 14:40 - 15:25

Architekturen für hochverfügbare Daten und sichere Backups

- Disaster-Toleranz und Recovery-Fähigkeit
- Disk oder Tape? - Architekturen für schnelles Disaster Recovery
- Business Continuity im Kontext des Information Lifecycle Managements

● Volker Büffel, Consultant für IT-Infrastrukturen,
Profi Engineering Systems AG

15:35 - 16:05

Kaffee- und Teepause, Besuch der Ausstellung

● 16:05 - 16:50

Best-Practice: Mehr Datacenter-Agilität durch Virtualisierung

Konsolidierung durch Virtualisierung in der Praxis bei der HVB Information Services GmbH, einer hundertprozentigen Tochter der Bayerischen Hypo- und Vereinsbank AG. Das Unternehmen gehört zu den größten IT-Dienstleistern der Finanzdienstleistungsbranche in Europa.

● Stefan Schmidt, Senior System Specialist der HVB
Information Services GmbH

ca. 17:00

Zusammenfassung der Ergebnisse durch den Moderator und Verlosung des Sun Fire T1000 CoolThreads Server unter allen anwesenden Teilnehmern.

Die Referenten

Dipl.-Inf. Rolf-Dieter Härter

- Geschäftsführender Gesellschafter der Keyldo GmbH mit Sitz in Leinfelden-Echterdingen. Keyldo beschäftigt sich mit Businessprozess – und IT Consulting. Besonderer Schwerpunkt liegt in der Beratung von mittelständischen Unternehmen im Bereich Basis-IT. Seit über zehn Jahren Leiter der Lokalen Benutzergruppe (LUG) von DECUS in Stuttgart. Vor seiner Tätigkeit bei Keyldo zehn Jahre geschäftsführender Gesellschafter der inteco GmbH in Filderstadt, einem Spin-off der Digital- Equipment. Rolf-Dieter Härter war selbst sieben Jahre als Technologie-Consultant mit Schwerpunkt Basistechnologien (VMS, DECnet etc.) bei Digital beschäftigt.

Susanna Huber

- Senior Account Manager der Raritan Deutschland GmbH. Verfügt über langjährige Erfahrungen als Management Consultant und war über lange Zeit als Verantwortliche der Channel/Partner-Business Unit für den Aufbau und die Leitung des indirekten Vertriebs, der Gewinnung von VARs, CARs und Systemintegratoren der Cyclades Deutschland GmbH tätig.

Volker Büffel

- Seit Januar 2004 ist der ausgewiesene Fachmann für Speicherlösungen als Berater für die PROFI Engineering Systems AG, Darmstadt, tätig. In den vergangenen 30 Jahren machte Volker Büffel als Systemberater und Vertriebsbeauftragter bei IBM umfassende Erfahrungen im Speicherumfeld. Er arbeitete im IBM Almaden Research Center in San Jose und profilierte sich als Autor verschiedener Redbooks. Heute arbeitet er vorwiegend in der Beratung für die digitale Archivierung im Broadcast Umfeld und unterstützt bundesweit große Unternehmen bei der Umsetzung komplexer Datensicherungslösungen unter Nutzung moderner Technologien und Verfahren.

Thomas Kühlewein

- Thomas Kühlewein verantwortet seit Oktober 2003 bei VMware als Regional Director die Expansion des Unternehmens in der DACH Region sowie in Osteuropa und Rußland. Den Beginn seiner vertrieblichen Laufbahn startete der Diplom-Betriebswirt im Jahr 1994 als Vertriebesverantwortlicher für Süddeutschland bei Lars, einem deutschen Software-Unternehmen. Danach erfolgte der Wechsel zu dem amerikanischen Softwarehersteller Adobe Systems, wo sich Herr Kühlewein über mehrere Jahre mit der Entwicklung des Enterprisegeschäfts von Adobe beschäftigte. Vor seinem Wechsel zu VMware leitete Herr Kühlewein bei Adobe das Enterprise Team für die DACH Region.

Rolf Kersten

- Rolf Kersten startete 1998 seine Laufbahn bei Sun in Deutschland als Systemberater in der Partnervertriebsunterstützung. Seit 2004 ist Rolf Kersten im Produktmarketing bei Sun für die SPARC Server- und Workstationproduktlinien verantwortlich. Nach Abschluß seines Maschinenbaustudiums war Rolf Kersten von 1993 bis 1997 in der Softwareentwicklung für Energieversorger tätig.

Stefan Huegel

- Stefan Huegel betreut den Bereich Product Development bei silicon.de, verfügt über zehn Jahre Erfahrung im Bereich der Informationstechnologie und war unter anderem für Data Becker, AOL und NMTV tätig.