



2011
DOAG
 Konferenz + Ausstellung

Die größte Oracle-Konferenz in Europa

15. - 17. November 2011, CongressCenter Nürnberg

*Jede Menge Sun-Technologie,
 Solaris, Virtualisierung und mehr*

Exkursion durch die Oracle Sun Server-
 und Speichersysteme

Vorstellung der neuen Version Solaris 11

Neuigkeiten zu Virtualisierungslösungen
 wie Oracle VM und Virtual Box

Cloud Computing: Hype oder Flexibilität
 bei kurzem Deployment



Eine Veranstaltung der DOAG in Kooperation mit
 Oracle, iJUG, SOUG und der MySQL-Usergroup


<http://2011.doag.org>

Programmauszug

15.11.2011







10:00	Oracle VM Virtual Box – ein Überblick; Jochen Kutscheruk, merlin.zwo InfoDesign GmbH & Co. KG	Einführung von Oracle Solaris 11; Franz Haberhauer, ORACLE Deutschland
11:00	Keynote: Oracle Enterprise Manager 12; Richard Sarwal, Oracle Corporation 	
12:00	Oracle Linux und Unbreakable Enterprise Kernel: Update und Ausblick; Lenz Grimmer, ORACLE Deutschland	Oracle Solaris 10 Softwareupdates: do's and don'ts; Thomas Wagner, ORACLE Deutschland
13:00	Oracle in der Cloud – Hochdruckgebiet oder Regenwolken? Andreas Stephan, Bayer Business Services GmbH	Matrix: Die Oracle Virtual Desktop Infrastruktur in der Praxis; Rolf-Per Thulin, Thomas Assum, ORACLE Deutschland
	Optimierung von Solaris für Oracle Datenbanken; Christian Wolbert, AS-SYSTEME GmbH	
14:00	Patching Exadata Database Machine – the DBA gets it all; Konrad Häfeli, Trivadis AG 	Sichere Sparc-Serverinstallation mittels der Wanboot-Technologie; Andreas Auer, ORACLE Deutschland, Stefan Gärtner, CCF AG
15:00	Neue ZFS-Funktionen in Solaris 11; Constantin Gonzalez, ORACLE Deutschland	Geht nicht, gibt's nicht! Erfahrungen bei Migrations-/Infrastrukturprojekten; Peter Bekiesch, Herrmann & Lenz Services GmbH
16:00	Solaris ZFS Best Practices; Ulrich Gräf, ORACLE Deutschland	Automatisiertes Konfigurationsmanagement mit Puppet; Daniel Schulz, OPITZ CONSULTING GmbH

16.11.2011

09:00	Datenbank- und Prozess-Monitoring mit dem H&L Monitoring Module; Hermann Köhne, nobilia-Werke J. Sticking GmbH & Co. KG, Peter Bekiesch, Herrmann & Lenz Services GmbH	Oracle VM 3.0 – Alles neu? Martin Bracher, Trivadis AG 
10:00	Solaris Lifecycle Engineering; Gerry Haskins, Oracle EMEA 	Kerberos – Single Sign On ganz einfach; Jürgen Kühn, Trivadis GmbH
11:00	Keynote: Trade-offs in Cloud Storage Architecture; Prof. Stefan Tai, Research Center for Information Technology – FZI – Berlin	
12:00	Testumgebungen für Oracle Solaris Cluster mit Oracle VM Virtualbox; Heiko Stein, Etomer GmbH	
13:00	Horizontenerweiterung: Kopplung von EM Ops Center und EM Grid Control; Elke Freymann, ORACLE Deutschland	Automated Installation mit Oracle Solaris 11; Detlef Drewanz, ORACLE Deutschland
14:00	ZFS & Co: die Vorteile von Solaris für ausfallsichere Mailsysteme; Thomas Nau, Universität Ulm	Minimale Downtime beim Patchen von Failover (Flying) Containern; Hartmut Streppel, Detlef Drewanz, ORACLE Deutschland
15:00	Oracle VM im praktischen Einsatz; Waldemar Aberle, PROMATIS software GmbH	
	Déjà Vu – schon mal erlebt? Der ZFS Storage Appliance Simulator; Karlheinz Vogel, ORACLE Deutschland	Oracle Solaris 11 Express: Network Enhancements; Santhosh Kumar, Infosys Technologies Limited
16:00	Bananen reifen beim Kunden – SPARC-Systeme bei Beta-Testern; Stefan Hinker, ORACLE Deutschland	Oracle VDI – Best Practice und Alleinstellungsmerkmale; Thomas Assum, Rolf-Per Thulin, ORACLE Deutschland 

Dies ist ein Auszug aus dem Programm der DOAG 2011 Konferenz und Ausstellung. Das gesamte Programm mit rund 400 Vorträgen und vielem mehr finden Sie im Internet auf <http://2011.doag.org>.

17.11.2011

09:00	Evolution und Trends der Storage Technologien; Christian Bandulet, ORACLE Deutschland	DTrace für alle – Performance-Analyse für Entwickler und Admins; Thomas Nau, Universität Ulm
10:00	Overview & Implementation of Clustering & High Availability with Oracle; Tariq Farooq, BrainSurface  	Erfahrungen mit Oracle Solaris 11 Express; Karsten Piaszenski, Vodafone D2 GmbH, Beate Reddig, Oracle Deutschland
11:00	Keynote: Extreme Data Management – Are You Ready? Mark Townsend, Oracle Corporation 	
12:00	Flying Container – mit Solaris Container und Solaris Cluster; Hartmut Streppel, ORACLE Deutschland	Exadata Database Machine Resource Management – teile und herrsche! Konrad Häfeli, Trivadis AG  
13:00	Simulation von Netzwerken in virtualisierten Umgebungen; Joerg Moellenkamp, ORACLE Deutschland	Einführung in das OCF2 Cluster-Dateisystem für Linux; Lenz Grimmer, ORACLE Deutschland
14:00	Oracle Datenbanken mit Oracle Solaris virtualisiert; Heiko Stein, Etomer GmbH, Detlef Drewanz, ORACLE Deutschland	Erfolgreiche Einführung einer Intranet-Cloud; Heiko Eitner, Landesforstverwaltung RLP ZEBIT; Jochen Kutscheruk, merlin.zwo InfoDesign GmbH & Co. KG
15:00	Digging in the dirt – Wie sich Hardware-architektur auf die Applikation auswirkt; Joerg Moellenkamp, ORACLE Deutschland	Disaster Recovery bei Grid Infrastructure 11.2 mit 2 Rechenzentren; Thorsten Bruhns, OPITZ CONSULTING GmbH 
	Liebling, ich habe das System geschrumpft! Lastenabhängige dynamische Rekonfiguration und live Migration mit OVM Server for SPARC; Stefan Hinker, ORACLE Deutschland	
16:00	Metropolis: automatisiertes Provisioning und Patching mit dem Enterprise Manager Ops Center; Elke Freyemann, ORACLE Deutschland	Oracle Clusterware / Grid Infrastructure am Limit; Jens-Christian Pokolm, Postbank Systems AG

Stand 30.08.2011, Änderungen vorbehalten

Legende	Virtualisierung	Oracle VM Oracle VM Virtual Box IaaS Cloud Computing	Hardware	Sun Server Sun Speichersysteme Exadata Exalogic
	Infrastruktur-Architekturen	Security Hochverfügbarkeit Migration Oracle Solaris Cluster	Betriebssysteme	Oracle Linux Oracle Solaris
			Administration	Oracle Enterprise Manager Monitoring

Die Themen

Die Teilnehmer im **Stream Infrastruktur** machen eine Exkursion durch die Welt der Oracle Sun Server und Speichersysteme. Ein besonderer Schwerpunkt liegt auf Solaris mit der neuen Version Solaris 11. Zudem kommen Virtualisierungslösungen von Solaris Containern über Oracle VM und VM Virtualbox bis zur Virtual Desktop Infrastructure zur Sprache. Der Hype um Cloud Computing hat seinen Höhepunkt erreicht und scheint sich zu bewähren: Datenbanken und Applikationen können auf Zeit gemietet werden und versprechen bei extrem kurzer Deployment-Zeit eine hochflexible Umgebung.

Ein Appetitanreger vor der **DOAG 2011**

SIG Infrastruktur

09:15	Begrüßung mit persönlichen Eindrücken von der OOW	Björn Bröhl, DOAG
09:30	Neues von der OOW (Server)	Stefan Hinker, Oracle
10:00	Cloud Computing mit Oracle	Franz Haberhauer, Oracle
10:15	Neues von der OOW (Administration)	Elke Freymann, Oracle
10:30	<i>Kaffeepause</i>	
11:00	Oracle Solaris 11, Solaris Strategy and Outlook	Joost Pronk, Oracle Corp.
11:45	Storage Quality of Service with the Pillar Axiom	N. N., Pillar Data Systems
12:30	<i>Mittagspause</i>	
13:30	Exadata Database Machine: Was gibt es Neues?	Frank Schneede, Oracle
14:00	Oracle Solaris Cluster Update und advanced topics	Hartmut Streppel, Oracle
14:30	Oracle VM 3.0	Manuel Hoßfeld, Oracle
15:00	<i>Kaffeepause</i>	
15:30	Solaris Patch Management Best Practices	N. N.
16:45	Podiumsdiskussion: Oracle + Sun, Inhalte der SIG Infrastruktur	
17:15	Verabschiedung	Björn Bröhl, DOAG

Stand 30.08.2011, Änderungen vorbehalten

Wann: 13.10.2011
9:00 bis 17:30 Uhr

Wo: NH Düsseldorf City Nord
Münsterstr. 230 – 238
40470 Düsseldorf

Was: Erleben Sie Vorträge zu Themen wie Sun Hardware, Oracle Solaris, Oracle Solaris Container, Patching, Virtualisierung

Leiter SIG Infrastruktur
Björn Bröhl
bjoern.broehl@doag.org

