

## - VMware präsentiert das Cloud-Betriebssystem vSphere 4 -

Sehr geehrter Herr Mustermann,

VMware als führender Hersteller von Virtualisierungslösungen präsentiert mit vSphere das erste Cloud-Betriebssystem. Es enthält alle nötigen Funktionen, um Anwendungen und Informationen von den physischen Ressourcen zu abstrahieren und ermöglicht damit die Umsetzung einer Cloud-Infrastruktur. Dadurch können Investitions- und Betriebskosten gesenkt, IT-Services effizienter bereitgestellt und die Flexibilität der IT-Abteilungen erhöht werden.

### **VMware vSphere Launch:**

- Zum 21. Mai 2009 werden die VI3.x SKUs über Nacht durch vSphere 4.x SKUs ersetzt
- Alle bestehenden Orders werden mit den neuen vSphere SKUs abgearbeitet
- Ein Downgrade der vSphere 4.x Lizenzkeys ist jederzeit im Lizenzportal möglich
- Ende der Verfügbarkeit für
  - VI 3 Foundation mit sofortiger Wirkung EOL
  - VI 3 Enterprise bleibt weiterhin verfügbar (View und SRM)
- Aus den Versionen 3.5 und 2.5 wird Version 4.0
  - Alle VI 3.x Versionen werden in vSphere umbenannt
  - VMware ESX 3.5 wird zu VMware ESX 4.0
  - VMware ESXi 3.5 wird zu VMware ESXi 4.0
  - VMware Server 2.5 wird zu VMware Server 4.0
- Neue Funktionen unter vSphere
  - VMware Fault Tolerance (FT), VMware Data Recovery, VMware vShield Zones, VMware vNetwork Distributed Switch, VMware Host Profiles
- Erweiterungen der bestehenden Funktionen
  - VMware HA, VMware VMotion, VMware Storage VMotion, VMware Update Manager, VMware DRS

### **Update von VI 3 auf vSphere 4:**

- VMware informiert alle VI 3 Kunden mit gültigem Support- und Maintenance Vertrag automatisch per E-Mail über die Verfügbarkeit von vSphere 4
- Der Kunde erhält die Berechtigungen sowohl für VI 3 als auch für vSphere 4
- Der Zeitpunkt des Wechsels auf die neue Version wird durch den Kunden festgelegt

VMware vSphere wird in folgenden Editionen angeboten:

<p>All in One Lösung zu Virtualisierung von drei physischen Servern</p>	<p>Inklusive zusätzlicher Verfügbarkeitsfunktionen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data Protection</li> <li>• High Availability</li> </ul>	<p>Einstiegslösung für die grundlegende Konsolidierung von Anwendungen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Thin Provisioning</li> <li>• High Availability</li> <li>• Update Manager</li> <li>• VCB/ vStorage APIs</li> <li>• VC Agent</li> <li>• 4-way vSMP</li> <li>• VMware ESXi oder VMware ESX</li> <li>• 6 Physical Cores/CPU 256 GB Physical Memory</li> </ul>	<p>Strategische Konsolidierungslösung zum Schutz aller Anwendungen vor geplanten oder ungeplanten Ausfallzeiten</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• vShield Zones</li> <li>• Data Recovery</li> <li>• Fault Tolerance</li> <li>• Hot Add</li> <li>• VMotion</li> </ul>	<p>Funktionen zur Minimierung von Ausfallzeiten, zum Schutz von Daten und zur Automatisierung des Ressourcenmanagements</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• DRS/ DPM</li> <li>• Storage VMotion</li> </ul>	<p>Umfasst den kompletten vSphere-Funktionsumfang zum Aufbau von Cloud Computing Umgebungen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Host Profiles</li> <li>• Distributed Switch</li> </ul>						
						<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hypervisor</li> <li>• Patch Manager</li> <li>• Management Agent</li> <li>• Management Server</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hypervisor</li> <li>• Patch Manager</li> <li>• Management Agent</li> <li>• Management Server</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Thin Provisioning</li> <li>• High Availability</li> <li>• Update Manager</li> <li>• VCB/ vStorage APIs</li> <li>• VC Agent</li> <li>• 4-way vSMP</li> <li>• VMware ESXi oder VMware ESX</li> <li>• 12 Physical Cores/CPU 256 GB Physical Memory</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• vShield Zones</li> <li>• Data Recovery</li> <li>• Fault Tolerance</li> <li>• Hot Add</li> <li>• VMotion</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DRS/ DPM</li> <li>• Storage VMotion</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DRS/ DPM</li> <li>• Storage VMotion</li> </ul>
						<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hypervisor</li> <li>• Patch Manager</li> <li>• Management Agent</li> <li>• Management Server</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hypervisor</li> <li>• Patch Manager</li> <li>• Management Agent</li> <li>• Management Server</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Thin Provisioning</li> <li>• High Availability</li> <li>• Update Manager</li> <li>• VCB/ vStorage APIs</li> <li>• VC Agent</li> <li>• 4-way vSMP</li> <li>• VMware ESXi oder VMware ESX</li> <li>• 6 Physical Cores/CPU 256 GB Physical Memory</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• vShield Zones</li> <li>• Data Recovery</li> <li>• Fault Tolerance</li> <li>• Hot Add</li> <li>• VMotion</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DRS/ DPM</li> <li>• Storage VMotion</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DRS/ DPM</li> <li>• Storage VMotion</li> </ul>
						<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hypervisor</li> <li>• Patch Manager</li> <li>• Management Agent</li> <li>• Management Server</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hypervisor</li> <li>• Patch Manager</li> <li>• Management Agent</li> <li>• Management Server</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Thin Provisioning</li> <li>• High Availability</li> <li>• Update Manager</li> <li>• VCB/ vStorage APIs</li> <li>• VC Agent</li> <li>• 4-way vSMP</li> <li>• VMware ESXi oder VMware ESX</li> <li>• 6 Physical Cores/CPU 256 GB Physical Memory</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• vShield Zones</li> <li>• Data Recovery</li> <li>• Fault Tolerance</li> <li>• Hot Add</li> <li>• VMotion</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DRS/ DPM</li> <li>• Storage VMotion</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DRS/ DPM</li> <li>• Storage VMotion</li> </ul>
						<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hypervisor</li> <li>• Patch Manager</li> <li>• Management Agent</li> <li>• Management Server</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hypervisor</li> <li>• Patch Manager</li> <li>• Management Agent</li> <li>• Management Server</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Thin Provisioning</li> <li>• High Availability</li> <li>• Update Manager</li> <li>• VCB/ vStorage APIs</li> <li>• VC Agent</li> <li>• 4-way vSMP</li> <li>• VMware ESXi oder VMware ESX</li> <li>• 6 Physical Cores/CPU 256 GB Physical Memory</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• vShield Zones</li> <li>• Data Recovery</li> <li>• Fault Tolerance</li> <li>• Hot Add</li> <li>• VMotion</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DRS/ DPM</li> <li>• Storage VMotion</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DRS/ DPM</li> <li>• Storage VMotion</li> </ul>
						<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hypervisor</li> <li>• Patch Manager</li> <li>• Management Agent</li> <li>• Management Server</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hypervisor</li> <li>• Patch Manager</li> <li>• Management Agent</li> <li>• Management Server</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Thin Provisioning</li> <li>• High Availability</li> <li>• Update Manager</li> <li>• VCB/ vStorage APIs</li> <li>• VC Agent</li> <li>• 4-way vSMP</li> <li>• VMware ESXi oder VMware ESX</li> <li>• 6 Physical Cores/CPU 256 GB Physical Memory</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• vShield Zones</li> <li>• Data Recovery</li> <li>• Fault Tolerance</li> <li>• Hot Add</li> <li>• VMotion</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DRS/ DPM</li> <li>• Storage VMotion</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DRS/ DPM</li> <li>• Storage VMotion</li> </ul>
ESSENTIALS	ESSENTIALS PLUS	STANDARD	ADVANCED	ENTERPRISE	ENTERPRISE PLUS						

antauris AG – Ihr kompetenter Partner

Die antauris AG ist Ihr ganzheitlicher Ansprechpartner für Server- und Storage-Lösungen sowie Konsolidierungs-, Migrations- und Virtualisierungsthemen. Die antauris AG bietet Ihnen individuelle Beratung, umfassende, fundierte Analyse Ihrer Systemumgebung und die Entwicklung eines für Ihre Anforderungen optimierten Migrationskonzepts sowie deren Umsetzung an. Wir stehen Ihnen selbstverständlich jederzeit für Fragen zur Verfügung. Gerne stellen wir Ihnen ein individuelles Angebot zusammen.

antauris AG

Forstmannstr. 22a  
22303 Hamburg  
Germany

Tel. 49 40 / 227 443 – 00  
Fax 49 40 / 227 443 – 11

[info@antauris.de](mailto:info@antauris.de)  
[www.antauris.de](http://www.antauris.de)

Mit unseren Newslettern informieren wir Sie nicht nur über aktuelle Technologien, sondern auch über unser kostenloses Workshopangebot.

Sie möchten dennoch keine Mails von uns erhalten? Dann können Sie sich hier vom Verteiler [abmelden](#).