

Virtualisierung: Neues aus 2010 und Trends 2011



Werner Fischer, Technology Specialist Thomas-Krenn.AG

Thomas Krenn Roadshow 2010

11.10. Berlin
12.10. Hamburg
14.10. Köln
19.10. Frankfurt
20.10. Stuttgart
21.10. Zürich
05.11. Wien

Thomas-Krenn.AG®
Speed is (y)our success





Agenda

1) Virtualisierungs-Software

- VMware vSphere 4.1
- Citrix XenServer 5.6
- Microsoft Hyper-V 2.0
- Oracle VM 2.2.1
- RHEV 2.2



2) Virtualisierungs-Hardware

- Intel 
- AMD 



1) Software: VMware vSphere



- **VMware vSphere 4.1 letztes Release mit ESX**
 - vSphere 4.1 und die folgenden Update- und Patch-Releases sind die letzten mit ESX und ESXi
 - spätere Releases nur mehr mit ESXi (2H/2011)
- **„VMware recommends that customers start transitioning to the ESXi architecture when deploying VMware vSphere 4.1“**



1) Software: VMware vSphere



- **ESXi – VMware's Next-Gen Hypervisor Architecture**
 - ist **nicht** gleichbedeutend mit der kostenlosen Lizenz (Lizenzen siehe „VMware vSphere 4 Editionen Funktionsunterschiede“ im TK Wiki)
 - gleiche Performance wie ESX
 - kleiner Code-Basis durch Entfernen des Console-OS (<100 MB im Vergleich zu 2 GB)
 - weniger Sicherheitsupdates notwendig
 - Skripting über API's möglich

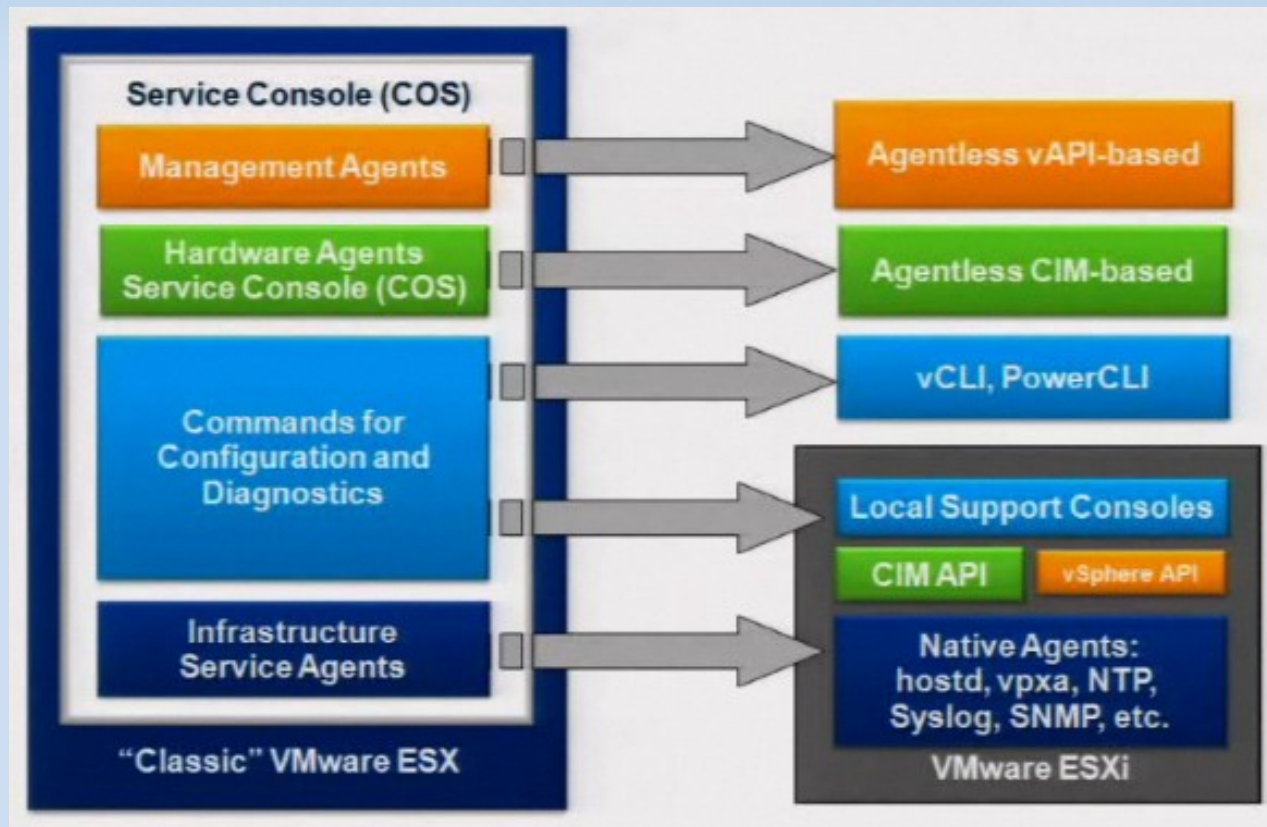


1) Software: VMware vSphere

vmware®



- Übergang von ESX zu ESXi



1) Software: VMware vSphere

vmware®



- Tech Support Mode

The screenshot shows two windows from the VMware Redirection Viewer. The left window, titled 'Redirection Viewer[10.1.102.10] 1 fps', displays a menu with 'Troubleshooting Mode Options' and four choices: 'Enable Local Tech Support' (selected), 'Enable Remote Tech Support (SSH)', 'Modify Tech Support timeout', and 'Restart Management Agents'. It also shows keyboard and mouse redirection controls. The right window, titled 'Redirection Viewer[10.1.102.10] 4 fps', shows a terminal session. The terminal output includes:

```
ESXi 4.1 http://www.vmware.com
(c) 2007-2010 VMware, Inc.

esxsrv login: root
Password:
You have activated Tech Support Mode.
The time and date of this activation have been sent to the system logs.

VMware offers supported, powerful system administration tools. Please
see www.vmware.com/go/sysadmintools for details.

Tech Support Mode may be disabled by an administrative user.
Please consult the ESXi Configuration Guide for additional
important information.

~ # _
```

A status bar at the bottom of the terminal window says 'Hold down left alt key'.

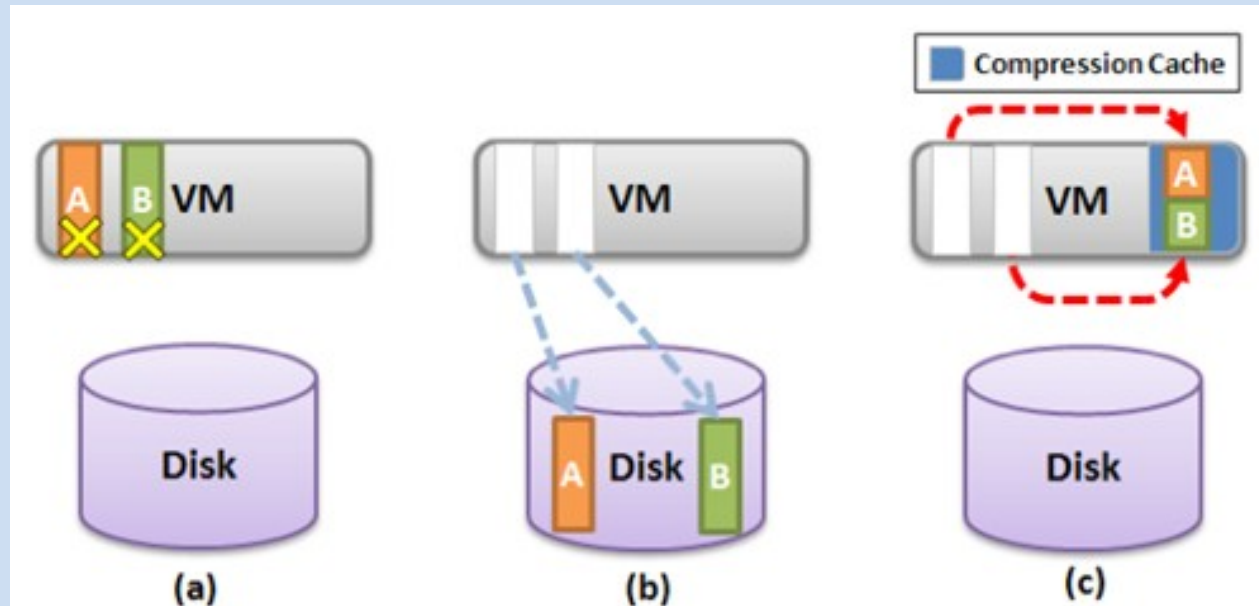


1) Software: VMware vSphere

vmware®



- **Memory Compression**
 - verbessert Memory-Performance im Vergleich zu swap-out

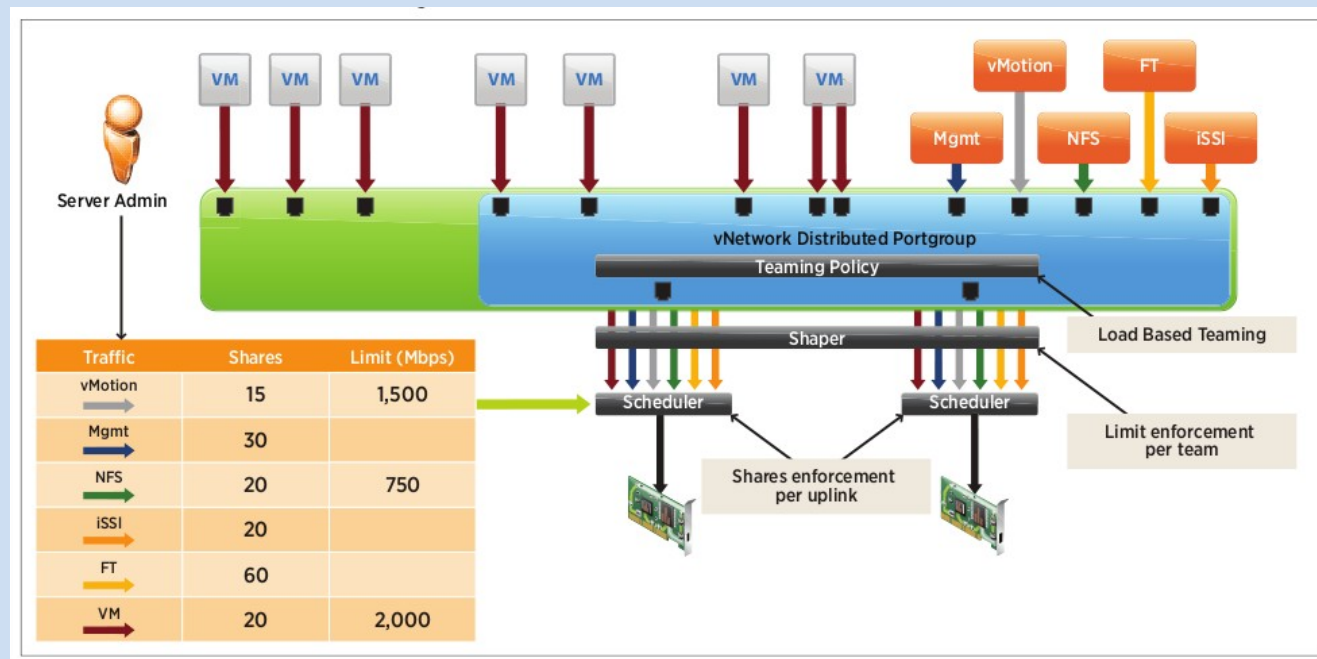


1) Software: VMware vSphere

vmware®



- **VMware Network I/O Control (NetIOC)**
 - unterteilt phys. Bandbreite auf unterschiedliche Traffic-Typen
 - wertvoll bei 10 GBit
 - erfordert vNetwork Distributed Switch



1) Software: VMware vSphere

vmware®



- Zusammenfassung neuer Funktionen

Capability	ESXi 4.0	ESXi 4.1	ESX 4.1
Admin/config CLIs	PowerCLI + vCLI	PowerCLI + vCLI	COS + vCLI + PowerCLI
Advanced troubleshooting	Tech Support Mode (restricted)	Tech Support Mode (full support)	COS
Scripted installation	Not supported	Supported	Supported
Boot from SAN	Not supported	Supported	Supported
SNMP	Supported	Supported	Supported
Active Directory	Not supported	Integrated	Integrated
HW monitoring	CIM providers	CIM providers	3rd party agents in COS
Jumbo frames	Supported	Supported	Supported
Web Access	Not supported	Not supported	Not supported
Total Lockdown	Not available	Supported	Not available





Agenda

1) Virtualisierungs-Software

- VMware vSphere 4.1
- Citrix XenServer 5.6
- Microsoft Hyper-V 2.0
- Oracle VM 2.2.1
- RHEV 2.2



2) Virtualisierungs-Hardware

- Intel 
- AMD 



1) Software: Citrix XenServer



- **Aktuell: XenServer 5.6 (1/2)**
 - Dynamic Memory
 - erlaubt RAM Ober- und Untergrenzen für Gastsysteme
 - Automated Workload Balancing & Host Power Management
 - erlaubt das Abschalten von Servern je nach Last der Gastsysteme
 - Role-based Administration
 - StorageLink Site Recovery



1) Software: Citrix XenServer



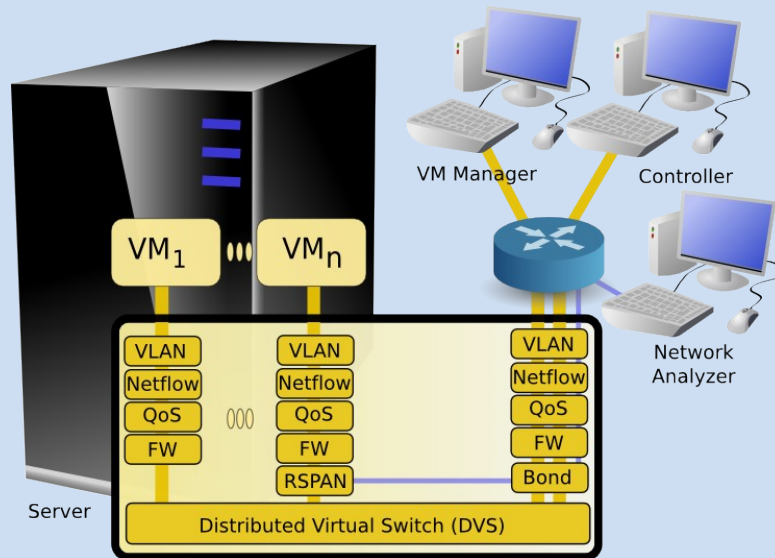
- **Aktuell: XenServer 5.6 (2/2)**
 - Performance Alerting & Reporting
 - Unterstützung für RHEL/CentOS/Oracle Linux 5.4
 - Unterstützung für
 - bis zu 64 logische CPUs
 - 256 GB RAM
 - 16 NICs pro Host
 - Unterstützung für OVF Import/Export in XenCenter
(OVF – Open Virtualization Format – ist ein offener Standard zum Austausch von virtual Appliances)



1) Software: Citrix XenServer



- **Zukunft**
 - Distributed Virtual Switching* (Open vSwitch)
(Beta codename „Cowley“ am 30.9.2010 veröffentlicht)



- Citrix XenClient 1.0 (am 30.9.2010 veröffentlicht)

* <http://virtualization.info/en/news/2010/06/citrix-to-release-xenserver-with-distributed-virtual-switching-technology.html>





Agenda

1) Virtualisierungs-Software

- VMware vSphere 4.1
- Citrix XenServer 5.6
- Microsoft Hyper-V 2.0
- Oracle VM 2.2.1
- RHEV 2.2



2) Virtualisierungs-Hardware

- Intel
- AMD



1) Software: Microsoft Hyper-V



- **Aktuell: Hyper-V V2**
 - CPU Support: bis zu 8 CPUs
 - Memory Support: bis zu 1 TB
 - Virtual Machine Memory Support: bis zu 32 GB in Summe
 - Live Migration
 - High Availability



1) Software: Microsoft Hyper-V



- **Zukunft: 1H/2011 SP1 for Windows Server 2008 R2**
 - Beta ist öffentlich zugänglich
 - Dynamic Memory for Hyper-V
 - bisher mit Hyper-V (V1 & V2) nur statische RAM-Zuweisung
 - künftig mit
 - Startup RAM
 - Maximum RAM
 - RemoteFX for Remote Desktop Services (RDS)
 - erfordert GPU im Server
 - GPU wird virtualisiert





Agenda

1) Virtualisierungs-Software

- VMware vSphere 4.1
- Citrix XenServer 5.6
- Microsoft Hyper-V 2.0
- Oracle VM 2.2.1
- RHEV 2.2



2) Virtualisierungs-Hardware

- Intel
- AMD



1) Software: Oracle VM

ORACLE®



- Aktuell: Oracle VM 2.2.1
 - Basis Xen 3.4
 - OCFS2 1.4 Cluster File System
 - Block Devices as Shared Virtual Disks
 - Virtual CPU Scheduling Priorities

The screenshot shows the Oracle VM Manager interface. The top navigation bar includes Home, Profile, Logout, and Help. Below it, the main menu has tabs for Virtual Machines, Resources, Servers, Server Pools, and Administration, with Virtual Machines selected. A sub-menu shows Virtual Machines > Virtual Machine Configure. On the right, it says "Logged in as admin". The main content area shows a virtual machine named "Virtual Machines : Win2008-32bit". Below this, there are tabs for General, Network, Storage, Policies, and Profiles, with Policies selected. Under Policies, the "High Availability" tab is active. It contains fields for "Number of Virtual CPUs" (set to 2), "Scheduling Priority" (set to Intermediate with value 50), and "Scheduling Cap" (set to Customize with value 100). An "Apply" button is located at the bottom right of this section.



1) Software: Oracle VM



- **Zukunft: Oracle VM 3.0**
 - Incorporation of Virtual Iron technology
 - Dynamic resource management
 - Dynamic server power management
 - Powerful integration API's: open, comprehensive and scriptable
 - Rich, dynamic management console
 - Centralized, advanced storage and network configuration





Agenda

1) Virtualisierungs-Software

- VMware vSphere 4.1
- Citrix XenServer 5.6
- Microsoft Hyper-V 2.0
- Oracle VM 2.2.1
- RHEV 2.2



2) Virtualisierungs-Hardware

- Intel 
- AMD 



1) Software: RHEV



- **Aktuell: RHEV 2.2**
 - basiert auf KVM und besteht aus
 - RHEV-H (Hypervisor)
 - RHEV-M (Manager) – läuft nur unter Windows
 - Unterstützung von Intel Xeon 56xx und AMD Opteron 6000
 - Unterstützung von bis zu 256 GB RAM pro VM
 - Unterstützung von OVF
- **Zukunft: RHEV 3.0**
 - RHEV-M auf Java portieren – läuft dann unter Linux und Windows





Agenda

1) Virtualisierungs-Software

- VMware vSphere 4.1
- Citrix XenServer 5.6
- Microsoft Hyper-V 2.0
- Oracle VM 2.2.1
- RHEV 2.2



2) Virtualisierungs-Hardware

- Intel 
- AMD 



2) Hardware: Intel



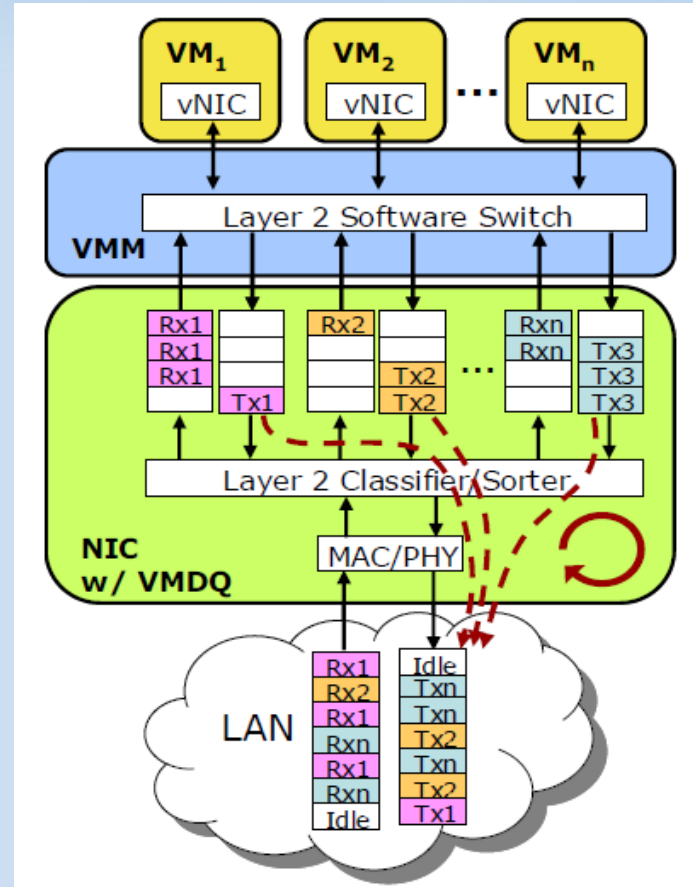
- **Intel VT (Intel Virtualization Technology):**
 - VT-x (Intel VT for IA-32 and Intel 64 Processors)
 - ab Nehalem (Xeon 55xx) mit Extended Page Tables (EPT)
 - VT-d (Intel VT for Directed I/O)
 - VT-c (Intel VT for Connectivity)
 - VMDq (Virtual Machine Device Queues)
 - VMDc (Virtual Machine Direct Connect) – SR-IOV (Single Root I/O Virtualization)



2) Hardware: Intel



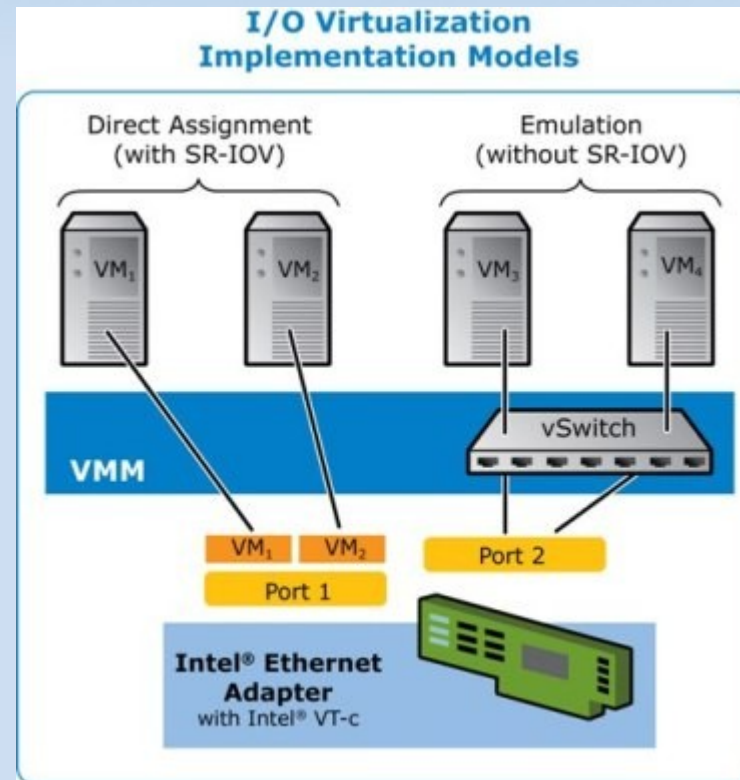
- **Intel VT-c VMdq Packet Sorting**
 - nötig für 10 GBit in VMs



2) Hardware: Intel



- Intel VT-c VMDC/SR-IOV





Agenda

1) Virtualisierungs-Software

- VMware vSphere 4.1
- Citrix XenServer 5.6
- Microsoft Hyper-V 2.0
- Oracle VM 2.2.1
- RHEV 2.2



2) Virtualisierungs-Hardware

- Intel 
- AMD 



2) Hardware: AMD



- **AMD Virtualization (AMD-V) 2.0**
 - AMD-V
 - Tagged TLB
 - Rapid Virtualization Indexing (RVI)
 - AMD Extended Migration
 - I/O Virtualization





Virtualisierung ist ein sehr dynamischer und schnelllebiger Markt.

Neue Technologien steigern kontinuierlich die Performance von virtuellen Maschinen.

Zahlreiche Artikel im Thomas Krenn Wiki liefern Ihnen laufend aktuelle Informationen zu den neuen Entwicklungen.

