10. Foliensatz Betriebssysteme

Prof. Dr. Christian Baun

Frankfurt University of Applied Sciences (1971-2014: Fachhochschule Frankfurt am Main) Fachbereich Informatik und Ingenieurwissenschaften christianbaun@fb2.fra-uas.de

Lernziele dieses Foliensatzes

- Am Ende dieses Foliensatzes kennen/verstehen Sie. . .
 - was **Virtualisierung** ist, ihre Vorteile, Nachteile und Grenzen
 - den Unterschied zwischen Hardware-Emulation und Virtualisierung
 - verschiedene Virtualisierungskonzepte:
 - Partitionierung
 - Anwendungsvirtualisierung
 - Vollständige Virtualisierung (Virtueller Maschinen-Monitor)
 - Paravirtualisierung (Hypervisor)
 - Hardware-Virtualisierung
 - Betriebssystem-Virtualisierung bzw. Container bzw. Jails
 - Speichervirtualisierung (SAN)
 - Netzwerkvirtualisierung (VLAN)

Übungsblatt 10 wiederholt die für die Lernziele relevanten Inhalte dieses Foliensatzes

Virtualisierung – Grundlagen

- Durch Virtualisierung werden die Ressourcen eines Rechnersystems aufgeteilt und von mehreren unabhängigen Betriebssystem-Instanzen genutzt
- Virtualisierung ist stellvertretend für mehrere grundsätzlich verschiedene Konzepte und Technologien
- Jede Virtuelle Maschine (VM)...
 - verhält sich wie ein vollwertiger Computer mit eigenen Komponenten
 - läuft in einer abgeschotteten Umgebung auf einer physischen Maschine
- In einer VM kann ein Betriebssystem mit Anwendungen genau wie auf einem realen Computer installiert werden
 - Die Anwendungen merken nicht, dass sie sich in einer VM befinden
- Anforderungen der Betriebssystem-Instanzen werden von der Virtualisierungssoftware abgefangen und auf die real vorhandene oder emulierte Hardware umgesetzt
 - Die VM selbst bekommt davon auch nichts mit

Ursprung der Virtualisierung

- Virtualisierung ist kein neues Konzept
 - Einführung in den 1960er-Jahren bei Großrechnern
- 1970/71: IBM stellt die Virtual Machine Facility/370, kurz VM/370 vor
 - Auf dieser Plattform wurde Mehrbenutzerbetrieb realisiert, indem mehrere Einzelbenutzerbetriebinstanzen in virtuellen Maschinen ausführt wurden
 - Jede VM stellte eine vollständige Nachbildung der darunter liegenden, physischen Hardware dar

Quellen

- Creasy RJ. The origin of the VM/370 time-sharing system.
 IBM Journal of Research and Development 25 (1981), No. 5, 483–490
- Amit Singh. An Introduction to Virtualization. 2004 http://www.kernelthread.com/publications/virtualization/

Virtualisierungskonzepte

- Es existieren Unterschiedliche Virtualisierungskonzepte:
 - Partitionierung
 - Hardware-Emulation
 - Anwendungsvirtualisierung
 - Vollständige Virtualisierung (Virtueller Maschinen-Monitor)
 - Paravirtualisierung (Hypervisor)
 - Hardware-Virtualisierung
 - Betriebssystem-Virtualisierung bzw. Container bzw. Jails
 - Speichervirtualisierung (SAN)
 - Netzwerkvirtualisierung (VLAN)
 - . . .

Partitionierung

- Bei Partitionierung k\u00f6nnen auf den Gesamtressourcen eines Computersystems Teilsysteme definiert werden
 - Jedes Teilsystem kann eine lauffähige Betriebssysteminstanz enthalten
 - Jedes Teilsystem ist wie ein eigenständiges Computersystem verwendbar
- Die Ressourcen (Prozessor, Hauptspeicher, Datenspeicher...) werden über die **Firmware** des Rechners verwaltet und den VMs zugeteilt
- Partitionierung kommt z.B. bei IBM Großrechnern (zSerie) oder Midrange-Systemen (pSerie) mit Power5/6/7 Prozessoren zum Einsatz
 - Ressourcenzuteilung ist im laufenden Betrieb ohne Neustart möglich
 - Auf einem aktuellen Großrechner können mehrere hundert bis tausend Linux-Instanzen gleichzeitig laufen
- Aktuelle CPUs unterstützen lediglich die Partitionierung der CPU selbst und nicht des Gesamtsystems (Intel Vanderpool, AMD Pacifica)
 - Partitionierung spielt im Desktop-Umfeld keine Rolle

Beispiel für Partitionierung – Watson (1/2)

- Sieger beim US-Quiz Jeopardy Challenge im Februar 2011 war Watson
 - Watson ist ein Cluster aus 90 IBM Power 750 Servern mit 2.880 Power7
 CPU-Kernen (je 8 Kerne pro CPU) und 16 TB RAM



Beispiel für Partitionierung – Watson (2/2)

- Auf den 90 Knoten können Partitionen erstellt werden
 - In jeder Partition kann ein AIX, Linux oder IBM i (früher OS/400) laufen
 - Die Partitionen sind unabhängige Installationen
 - In jeder Partition kann ein unterschiedliches Betriebssystem laufen
- Auf jedem Knoten läuft ein POWER Hypervisor
 - Er regelt den Hardwarezugriff
- Seit Power6 kann man laufende Partitionen ohne Unterbrechung auf andere physische Server umziehen (

 Live Partition Mobility)
- Man kann Partitionen auch erlauben, dass sie sich Hauptspeicher teilen (⇒ Active Memory Sharing)
 - Active Memory Expansion kann Speicherseiten komprimieren
 - Je nach Anwendung geht das schneller als Verschieben oder Auslagern

Hardware-Emulation

- Emulation bildet die komplette
 Hardware eines Rechnersystems nach,
 um ein unverändertes Betriebssystem,
 das für eine andere
 Hardwarearchitektur (CPU) ausgelegt
 - Ausnahme: Wine

ist, zu betreiben

- Wine emuliert keine Hardware, sondern nur die Schnittstellen des Betriebssystems Windows
- Anwendungen

 Anwendungen

 Gast-Betriebssystem

 Emulator

 Host-Betriebssystem

 Hardware

- Nachteile der Emulation:
 - Entwicklung ist sehr aufwendig
 - Ausführungsgeschwindigkeit ist geringer als bei Virtualisierung
- Wichtige Unterscheidung: Emulation ≠ Virtualisierung
- Einige Emulatoren: Bochs, QEMU, PearPC, Wabi, DOSBox, Microsoft Virtual PC (ist in der Version für MacOS X/PowerPC ein x86-Emulator)

Auswahl an Emulatoren

Name	Lizenz	Host	Emulierte Architektur	Gast-System
Bochs v2.3.6	LGPL	Linux, Solaris, MacOS,	×86, AMD64	Linux, DOS, BSD,
		Windows, IRIX, BeOS		Windows, BeOS
QEMU v0.9.0	GPL	Linux, BSD, Solaris,	x86, AMD64, PowerPC,	Linux, MacOS-X,
		BeOS, MacOS-X	ARM, MIPS, Sparc	Windows, BSD
DOSBox v0.72	GPL	Linux, Windows, OS/2,	×86	DOS
		BSD, BeOS, MacOS-X		
DOSEMU v1.4.0	GPL	Linux	×86	DOS, Windows bis 3.11
PearPC v0.4.0	GPL	Linux, MacOS-X	PowerPC	Linux, MacOS-X,
		Windows		BSD
Basilisk II v0.9-1	GPL	Linux, diverse UNIX,	680×0	$MacOS \le 8.1$
		Windows NT4, BeOS,		
		Mac OS, Amiga OS		
Wabi v2.2	proprietär	Linux, Solaris	×86	Windows 3.x
MS Virtual PC v7	proprietär	MacOS-X	×86	Windows, (Linux)
M.A.M.E. v0.137	MAME-Lizenz	Linux, Windows, DOS,	diverse Arcade	diverse Arcade
		BeOS, BSD, OS/2		
SheepShaver	GPL	Linux, MacOS-X, BSD	PowerPC, 680x0	MacOS 7.5.2 bis
		Windows, BeOS		MacOS 9.0.4
Hercules 3.07	QPL	Linux, MacOS-X, BSD	IBM-Großrechner	IBM System/360,
		Solaris, Windows		370, 390

• Die Tabelle erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit!

Beispiel für einen aktuellen Emulator – JSNES

- JSNES emuliert das Nintendo Entertainment System (NES)
- Der Emulator ist in JavaScript implementiert und läuft im Browser
- http://fir.sh/projects/jsnes/
- Freie Software (GPLv3)

Ben Firshman JSNES



Mario Bros. ▼

pause restart enable sound zoom out

Running: 44.40 FPS

Aktuellste Entwicklung: Browser emuliert PC – jslinux

c't 13/2011

Der PC-Emulator von Fabrice Bellard läuft dank vollständiger Umsetzung in JavaScript in Web-Browsern wie Firefox 4 und Chrome 11. Während des erstaunlich flotten Bootvorgangs startet die Software ein eigens abgespecktes Linux (JS/Linux mit Kernel 2.6.20). (...)

Da das Linux im Emulator in einer RAM-Disk startet, lässt sich auch ausprobieren, was passiert, wenn man beispielsweise das gesamte Dateisystem via rm -Rv / löscht. Ein Reload der Webseite startet den Emulator anschließend neu und stellt den Ursprungszustand wieder her.

```
P reno registered
checking if image is initramfs...it isn't (bad gzip magic numbers); looks like
reeing initrd memory: 2048k freed
otal HugeTLB memory allocated, 0
o scheduler noop registered
io scheduler anticipatory registered
io scheduler deadline registered
io scheduler cfg registered (default)
Real Time Clock Driver v1.12ac
IS clipboard: I/O at 0x03c0
Gerial: 8250/16550 driver $Revision: 1.90 $ 4 ports, IRQ sharing disabled
serial8250: ttvS0 at I/O 0x3f8 (irg = 4) is a 16450
RAMDISK driver initialized: 16 RAM disks of 4096K size 1024 blocksize
loop: loaded (max 8 devices)
TCP cubic registered
MET: Registered protocol family 1
ET: Registered protocol family 17
Using IPI Shortcut mode
ime: pit clocksource has been installed.
RAMDISK: ext2 filesystem found at block 0
RAMDISK: Loading 2048KiB [1 disk] into ram disk... done.
EXT2-fs warning: maximal mount count reached, running e2fsck is recommended
VFS: Mounted root (ext2 filesystem).
reeing unused kernel memory: 124k freed
 ooted in 8.961 s
 elcome to JS/Linux
 # uname -a
 inux (none) 2.6.20 #2 Mon Aug 8 23:51:02 CEST 2011 i586 GNU/Linux
2011 Fabrice Bellard - News - FAQ - Technical notes
```

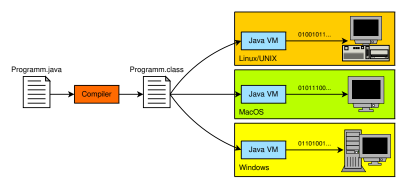
Image Source: http://bellard.org/jslinux/

Die als private Studie entstandene Java-Script-Software emuliert weitgehend einen 486er 32-Bit-Prozessor ohne FPU (Floating Point Unit), einen Interrupt-Controller 8259, einen Interrupt-Timer 8254 und eine ungebufferte serielle Schnittstelle vom Typ 16450. Die fehlende FPU kompensiert Linux durch seinen eingebauten FPU-Emulator. Für die Umsetzung in JavaScript nutzt Bellard Typed Arrays, die die JavaScript-Engines von Firefox 4 und Chrome 11 beherrschen. (rek)

Anwendungsvirtualisierung

- Anwendungen werden unter Verwendung lokaler Ressourcen in einer virtuellen Umgebung ausgeführt, die alle Komponenten bereitstellt, die die Anwendung benötigt
 - VM befindet sich zwischen der auszuführenden Anwendung und dem Betriebssystem
- Populäres Beispiel: Java Virtual Machine (JVM)
 - Die JVM ist der Teil der Java-Laufzeitumgebung (JRE), der für die Ausführung des Java-Bytecodes verantwortlich ist
 - Die JVM ist für Java-Programme die Schnittstelle zum Rechnersystem und dessen Betriebssystem
- Vorteil: Plattformunabhängigkeit
- Nachteil: Geringere Ausführungsgeschwindigkeit gegenüber nativer Programmausführung

Prinzip der Java Virtual Machine (JVM)



- Der Compiler javac übersetzt Quellcode in architektur-unabhängige .class-Dateien, die Bytecode enthalten, der in der Java VM lauffähig ist
- Das java-Programm startet eine Java-Anwendung in einer Instanz der Java VM

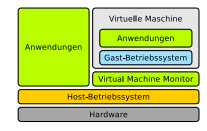
VMware ThinApp

http://www.vmware.com/products/thinapp/

- Weiteres Beispiel f
 ür Anwendungsvirtualisierung: VMware ThinApp
 - Bis 2008 unter dem Namen Thinstall bekannt
- Eine Windows-Anwendung wird in eine einzelne .exe-Datei gepackt
- Die Anwendung wird dadurch portabel und kann ohne lokale Installation verwendet werden
 - Die Anwendung kann u.a. auf einem USB-Stick ausgeführt werden
- Es erfolgen keine Einträge in der Windows Registry. Es werden auch keine Umgebungsvariablen und DLL-Dateien auf dem System erstellt
- Benutzereinstellungen und erstellte Dokumente werden in einer eigenen Sandbox gespeichert
- Nachteil: Funktioniert ausschließlich mit Microsoft Windows

Vollständige Virtualisierung (1/3)

- Vollständige Virtualisierungslösungen bieten einer VM eine vollständige, virtuelle PC-Umgebung inklusive eigenem BIOS
 - Jedes Gastbetriebssystem erhält eine eigene VM mit virtuellen Ressourcen (u.a. CPU, Hauptspeicher, Laufwerken, Netzwerkkarten)
- Es kommt ein Virtueller Maschinen-Monitor (VMM) zum Einsatz
 - Der VMM heißt auch Typ-2-Hypervisor
 - Der VMM läuft hosted als Anwendung im Host-Betriebssystem
 - Der VMM verteilt Hardwareressourcen an VMs
- Teilweise emuliert der VMM Hardware, die nicht für den gleichzeitigen Zugriff mehrerer Betriebssysteme ausgelegt ist
 - Ein Beispiel sind Netzwerkkarten
 - Die Emulation populärer Hardware vermeidet Treiberprobleme

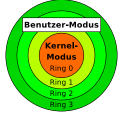


Virtualisierungsgrundlagen der x86-Architektur (1/2)

- x86-kompatible CPUs enthalten 4 Privilegienstufen
 - Ziel: Stabilität und Sicherheit verbessern
 - Jeder Prozess wird in einem Ring ausgeführt und kann sich nicht selbstständig aus diesem befreien

Realisierung der Privilegienstufen

- Das Register CPL (Current Privilege Level) speichert die aktuelle Privilegienstufe
- Quelle: Intel 80386 Programmer's Reference Manual 1986 http://css.csail.mit.edu/6.858/2012/readings/i386.pdf



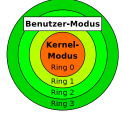
- In Ring 0 (= Kernelmodus) läuft der Betriebssystemkern
 - Hier haben Prozesse vollen Zugriff auf die Hardware
 - Der Kern kann physischen Speicher (⇒ Real Mode) adressieren
- In Ring 3 (= **Benutzermodus**) laufen die Anwendungen
 - Hier arbeiten Prozesse nur mit virtuellem Speicher



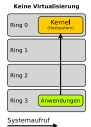
Virtualisierungsgrundlagen der x86-Architektur (2/2)

Moderne Betriebssysteme verwenden nur 2 Privilegienstufen (Ringe)

- Grund: Einige Hardware-Architekturen (z.B: Alpha, PowerPC, MIPS) unterstützen nur 2 Stufen
- Ausnahme: OS/2 nutzt Ring 2 f
 ür Anwendungen, die auf Hardware und Eingabe-/Ausgabeschnittstellen zugreifen d
 ürfen (z.B. Grafiktreiber)



- Muss ein Prozess im Benutzermodus eine höher privilegierte Aufgabe erfüllen (z.B. Zugriff auf Hardware), kann er das dem Kernel durch einen Systemaufruf (=> Foliensatz 7) mitteilen
 - Der Prozess im Benutzermodus erzeugt eine Exception, die in Ring 1 abgefangen und dort behandelt wird



Vollständige Virtualisierung

Vollständige Virtualisierung (2/3)

- Vollständige Virtualisierung nutzt die Tatsache, dass x86-Systeme meist nur 2 Privilegienstufen verwenden
 - Der VMM läuft wie die Anwendungen in Ring 3
 - VMs befinden sich im weniger privilegierten Ring 1

Ring 0 Kernel (Gastsystem)

Ring 1 (Gastsystem)

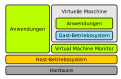
Ring 2

Ring 3 (MRN Anwendungen)

Systemaufruf

 Der VMM enthält für jede Ausnahme eine Behandlung, die privilegierte Operationen der Gastbetriebssysteme abfängt, interpretiert und ausführt





- VMs erhalten nur über den VMM Zugriff auf die Hardware
 - Garantiert kontrollierten Zugriff auf gemeinsam genutzte Systemressourcen

Vollständige Virtualisierung (3/3)

Vorteile:

- Kaum Änderungen an Host- und Gast-Betriebssystemen erforderlich
- Zugriff auf die wichtigsten Ressourcen wird nur durchgereicht
 Fast native Verarbeitungsgeschwindigkeit der Gast-Betriebssysteme
- Jedes Gast-Betriebssystem hat seinen eigenen Kernel
 - ⇒ Hohe Flexibilität

Nachteile:

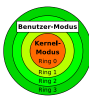
- Wechsel zwischen den Ringen erfordern einen Prozesswechsel
 ⇒ Jeder Prozesswechsel verbraucht Rechenzeit
- Fordert eine Anwendung im Gast-Betriebssystem die Ausführung eines privilegierten Befehls an, liefert der VMM eine Ersatzfunktion und diese weist die Ausführung des Befehls über die Kernel-API des Host-Betriebssystems an
 - ⇒ Geschwindigkeitseinbußen

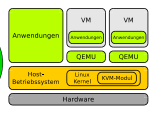
Beispiele für Vollständige Virtualisierung

- Beispiele für Virtualisierungslösungen, die auf dem Konzept des VMM basieren:
 - VMware Server, VMware Workstation und VMware Fusion
 - Microsoft Virtual PC (in der Version f
 ür x86)
 - Parallels Desktop und Parallels Workstation
 - VirtualBox
 - Kernel-based Virtual Machine (KVM)
 - Mac-on-Linux (MoL)

Kernel-based Virtual Machine (KVM)

- KVM ist als Modul direkt im Linux-Kernel integriert
 - KVM-Basismodul: kvm.ko
 - Hardwarespezifische Module: kvm-intel.ko und kvm-amd.ko





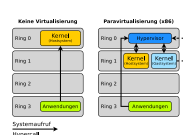
- Nach dem Laden der Module arbeitet der Kernel selbst als Hypervisor
- KVM kann nur mit CPUs mit Hardwarevirtualisierung arbeiten
 - Dadurch braucht KVM weniger Quellcode als z.B. Xen
- Neben den Kernelmodulen enthält KVM den Emulator QEMU
 - KVM stellt keine virtuelle Hardware zur Verfügung. Das macht QEMU
 - CPU-Virtualisierung stellt der Prozessor bereit (Intel VT oder AMD-V)
 - CPO-virtualisierung stellt der Prozessor bereit (Intel v i oder AlviD-v)
 - Hauptspeicher und Blockspeicher wird durch KVM virtualisiert
 - E/A wird durch einen QEMU-Prozess pro Gastsystem virtualisiert

Paravirtualisierung (1/4)

- Es wird keine Hardware virtualisiert oder emuliert
 - Gast-Betriebssystemen steht keine emulierte Hardwareebene, sondern eine API zur Verfügung
- Gast-Betriebssysteme verwenden eine abstrakte Verwaltungsschicht
 (⇒ Hypervisor), um auf physische Ressourcen zuzugreifen
 - Hypervisor ist ein auf ein Minimum reduziertes Metabetriebssystem
 - Der Hypervisor verteilt Hardwareressourcen unter den Gastsystemen, so wie ein Betriebssystem dieses unter den laufenden Prozessen tut
 - Der Hypervisor ist ein Typ-1-Hypervisor und läuft bare metal
 - Ein Metabetriebssystem ermöglicht den unabhängigen Betrieb unterschiedlicher Anwendungen und Betriebssysteme auf einer CPU
- Der Hypervisor läuft im privilegierten Ring 0
 - Das Host-Betriebssystem läuft im weniger privilegierten Ring 1
 - Ein Host-Betriebssystem ist wegen der Gerätetreiber nötig

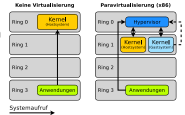
Paravirtualisierung (2/4)

- Das Host-Betriebssystem läuft nicht mehr in Ring 0, sondern in Ring 1
 - Darum kann der Kernel keine privilegierten Anweisungen ausführen
 - Lösung: Der Hypervisor stellt Hypercalls zur Verfügung
- Hypercalls sind vergleichbar mit Systemaufrufen (System Calls)
 - Die Interrupt-Nummern sind verschieden
 - Fordert eine Anwendung die Ausführung eines Systemaufrufs an, wird eine Ersatzfunktion im Hypervisor aufgerufen
 - Der Hypervisor weist die Ausführung des Systemaufrufs über die Kernel-API des Betriebssystems an



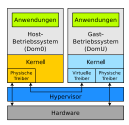
Paravirtualisierung (3/4)

- In den Betriebssystemkernen der Gast-Betriebssysteme müssen alle Systemaufrufe für Hardware-Zugriffe durch die entsprechenden Hypercall-Aufrufe ersetzt werden
- Das Abfangen und Prüfen der Systemaufrufe durch den Hypervisor führt nur zu geringen Geschwindigkeitseinbußen



Beispiele: Xen, Citrix Xenserver, Virtual Iron, VMware ESX Server

Paravirtualisierung (4/4)

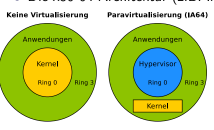


- VMs heißen unprivilegierte Domain (DomU)
- Der Hypervisor ersetzt das Host-Betriebssystem
 - Die Entwickler k\u00f6nnen aber nicht alle Treiber selbst schreiben und pflegen
 - Darum startet der Hypervisor eine (Linux-)Instanz mit ihren Treibern und leiht sich diese Treiber
 - Diese spezielle Instanz heißt Domain0 (Dom0)

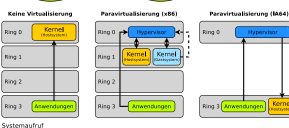
- Nachteile:
 - Kernel der Gast-Betriebssysteme müssen für den Betrieb im paravirtualisierten Kontext angepasst sein
 - Rechteinhaber proprietärer Betriebssysteme lehnen eine Anpassung aus strategischen Gründen häufig ab
 - ⇒ Funktioniert häufig nur mit OpenSource-Betriebssystemen
- Vorteil:
 - Geschwindigkeitseinbußen, die beim VMM entstehen, werden vermieden

Problem: x86-64-Architektur

Die x86-64-Architektur (z.B. IA64) verzichtet auf die Ringe 1 und 2



- Der Hypervisor befindet sich wie bei der x86-32-Architektur in Ring 0
- Der Betriebssystemkern wird bei der der x86-64-Architektur in Ring 3 zu den Anwendungen verschoben

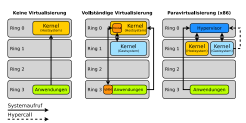


 Der Betrieb der Hardwaretreiber und Anwendungen in einem Ring ist tendenziell unsicher

Kernel

Zusammenfassung: Voll- vs. Paravirtualisierung

- Paravirtualisierung erfordert angepasste Gastsysteme
 - Typ-1-Hypervisor läuft bare metal (= ersetzt das Host-Betriebssystem)
 - Hypervisor läuft in Ring 0 und hat vollen Zugriff auf die Hardware
 - Beispiele: VMware ESX(i), Xen, Microsoft Hyper-V
- Vollvirtualisierung ermöglicht unveränderte Gastsysteme
 - VMM (Typ-2-Hypervisor) läuft hosted als Anwendung im Host-Betriebssystem
 - VMM läuft in Ring 3 auf der Ebene der Anwendungen
 - Beispiele: VMware Workstation, KVM, Oracle VirtualBox, Parallels

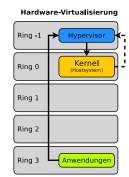


Hardware-Virtualisierung (1/2)

- Aktuelle Prozessoren von Intel und AMD enthalten Erweiterungen um Hardware-Virtualisierung zu ermöglichen
 - Vorteil: Unveränderte Betriebssysteme können als Gast-Systeme ausgeführt werden
 - Die Lösungen von Intel und AMD sind ähnlich aber inkompatibel
- Seit 2006 enthalten AMD64 CPUs den Secure-Virtual-Machine-Befehlssatz (SVM)
 - Die Lösung heißt AMD-V und war vorher als Pacifica bekannt
- Die Lösung von Intel heißt VT-x für IA32-CPUs und VT-i für Itanium
 - Intels Lösung lief vormals unter dem Stichwort Vanderpool
- Xen unterstützt ab Version 3 Hardware-Virtualisierung
- Auch Windows Server 2008 (Hyper-V) nutzt Hardwarevirtualisierung
- VirtualBox unterstützt Hardware-Virtualisierung
- KVM kann nur mit CPUs mit Hardwarevirtualisierung arbeiten

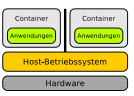
Hardware-Virtualisierung (2/2)

- Kern der Neuerung ist eine Überarbeitung der Privilegienstruktur
- ullet Ein neuer Ring (\Longrightarrow Ring -1) für den Hypervisor ist hinzugefügt
 - Der Hypervisor bzw. VMM läuft im Ring -1 und besitzt jederzeit die volle Kontrolle über die CPU und die Ressourcen, da damit ein höheres Privileg als Ring 0 implementiert ist
- VMs laufen in Ring 0 und heißen HVM
 - HVM = Hardware Virtual Machine
- Vorteile:
 - Gastbetriebssysteme müssen nicht angepasst sein
 - Auch proprietäre Betriebssysteme (z.B. Windows) laufen als Gastsysteme
 - Der Kernel läuft nicht wie bei Paravirtualisierung (IA64) auf der Privilegienstufe der Anwendungen



Betriebssystem-Virtualisierung / Container / Jails (1/2)

- Unter ein und demselben Kernel laufen mehrere voneinander abgeschottete identische Systemumgebungen
 - Es wird kein zusätzliches Betriebssystem gestartet
 - Es wird eine isolierte Laufzeitumgebung erzeugt
 - Alle laufenden Anwendungen verwenden denselben Kernel
 - Betriebssystem-Virtualisierung heißt Container in SUN/Oracle Solaris
 - Betriebssystem-Virtualisierung heißt Jails in BSD

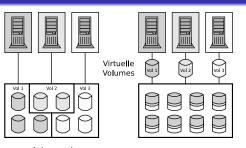


- Anwendungen sehen nur Anwendungen in der gleichen virtuellen Umgebung
- Ein Vorteil ist der geringe Overhead, da der Kernel in gewohnter Weise die Hardware verwaltet
- Nachteil: Alle virtuellen Umgebungen nutzen den gleichen Kernel
 - Es werden nur unabhängige Instanzen eines Betriebssystemes gestartet
 - Verschiedene Betriebssysteme können nicht gleichzeitig verwendet werden

Betriebssystem-Virtualisierung / Container / Jails (2/2)

- Diese Art der Virtualisierung nutzt man, um Anwendungen in isolierten Umgebungen mit hoher Sicherheit zu betreiben
- Besonders Internet-Service-Provider, die (virtuelle) Root-Server oder Webdienste auf Mehrkernprozessorarchitekturen anbieten, nutzen diese Form der Virtualisierung
 - Wenig Performance-Verlust, hoher Grad an Sicherheit
- Beispiele:
 - SUN/Oracle Solaris
 - OpenVZ für Linux
 - Linux-VServer
 - FreeBSD Jails
 - Virtuozzo (kommerzielle Variante von OpenVZ)
 - FreeVPS

Speichervirtualisierung



- Speicher wird in Form virtueller Laufwerke (Volumes) den Benutzern zur Verfügung gestellt
- Logischer Speicher wird vom physischen Speicher getrennt

- Vorteile:
 - Nutzer sind nicht an die physischen Grenzen der Laufwerke gebunden
 - Physischen Speicher umstrukturieren/erweitern stört die Nutzer nicht
 - Redundantes Vorhalten erfolgt transparent im Hintergrund
 - Besserer Auslastungsgrad, da der physische Speicher effektiver auf die Benutzer aufgeteilt werden kann
- Nachteil: Professionelle Lösungen sind teuer
- Bekannte Anbieter: EMC, HP, IBM, LSI und SUN/Oracle

Netzwerkvirtualisierung via Virtual Local Area Networks

- Verteilt aufgestellte Geräte können via VLAN in einem einzigen virtuellen (logischen) Netzwerk zusammengefasst werden
 - VLANs trennen physische Netze in logische Teilnetze (Overlay-Netze)
 - VLAN-fähige Switches leiten Pakete eines VLAN nicht in andere VLANs weiter
 - Ein VLAN ist ein nach außen isoliertes Netz über bestehende Netze
 - Zusammengehörende Geräte und Dienste in eigenen VLANs konsolidieren
 - Vorteil: Andere Netze werden nicht beeinflusst
 Höhere Sicherheit

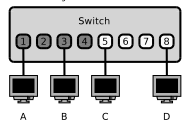
Gute einführende Quellen

Benjamin Benz, Lars Reimann. *Netze schützen mit VLANs.* 11.9.2006 http://www.heise.de/netze/artikel/VLAN-Virtuelles-LAN-221621.html Stephan Mayer, Ernst Ahlers. *Netzsegmentierung per VLAN*. c't 24/2010. S.176-179

Typen von VLANs

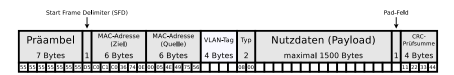
- Altester Standard: Statisches VLAN
 - Die Anschlüsse eines Switches werden in logische Switches unterteilt
 - Jeder Anschluss ist fest einem VLAN zugeordnet oder verbindet unterschiedliche VLANs
 - Schlecht automatisierbar

Nur Knoten A und B sowie Knoten C und D können miteinander kommunizieren, obwohl Sie mit dem gleichen Switch verbunden sind

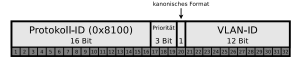


- Aktuell: Paketbasiertes, dynamisches VLAN nach IEEE 802.1Q
 - Pakete der Vermittlungsschicht enthalten eine spezielle VLAN-Markierung (Tag)
 - Dynamische VLANs können mit Hilfe von Skripten rein softwaremäßig erzeugt, verändert und entfernt werden

Ethernet-Rahmen mit VLAN-Tag nach IEEE 802.1Q



Länge der VLAN-Markierung: 32 Bits



- Die Protokoll-ID (16 Bits) hat immer den Wert 0x8100 für IPv4
- 3 Bits repräsentieren die Priorität (QoS)
 - 0 steht für die niedrigste und 7 für die höchste Priorität
 - Damit können bestimmte Daten (z.B. VoIP) priorisiert werden
- ullet Kanonisches Format (1 Bit) \Longrightarrow höchstwertiges Bit der MAC-Adressen
 - 0 = Ethernet, 1 = Token Ring
- 12 Bits enthalten die ID des VLAN, zu dem das Paket im Rahmen gehört

Beispiele sinnvoller Einsatzgebiete von VLANs

Telekom Entertain

- ullet DSL-Anschluss mit Festnetzanschluss und IPTV (\Longrightarrow *Triple Play*)
- Verwendet 2 VLANs, um den IPTV-Datenverkehr zu bevorzugen
 - "Normales" Internet via PPPoE über VLAN ID 7
 - IPTV ohne Einwahl via VLAN ID 8

Eucalyptus

- Private Cloud Infrastrukturdienst (IaaS)
- Jede Virtuelle Maschine (Instanz) ist einer Sicherheitsgruppe zugeordnet
 - Jede Sicherheitsgruppe hat eigene Firewall-Regeln
- Eucalyptus kann f
 ür jede Sicherheitsgruppe ein eigenes VLAN anlegen
 - Isolation des Datenverkehrs der Instanzen anhand der Sicherheitsgruppen

• Rechenzentren oder auch Büro zuhause

- Trennung des Datenverkehrs nach ökonomischen Gesichtspunkten
- Ziel: Absicherung vor Bedienfehlern und fehlerhafter Software
 - Ein VLAN als "Produktionsnetz" mit den wichtigen Diensten
 - Zusätzliche VLANs für Experimente, Projektarbeit oder Spiele der Kinder

Gründe für Virtualisierung (1/2)

- Bessere Ausnutzung der Hardware
 - Serverkonsolidierung: Zusammenlegen vieler (virtueller) Server auf weniger physischen Servern
 - Kostensenkung bei Hardware, Verbrauchskosten (Strom, Kühlung), Stellplätze, Administration, usw.
- Vereinfachte Administration
 - Anzahl physischer Server wird reduziert
 - Ausgereifte Managementwerkzeuge existieren
 - VMs können im laufenden Betrieb verschoben werden (Live Migration)
- Vereinfachte Bereitstellung
 - Neue Infrastrukturen und Server k\u00f6nnen innerhalb von Minuten manuell oder automatisch erzeugt werden

Gründe für Virtualisierung (2/2)

- Maximale Flexibilität
 - VMs können leicht vervielfältigt und gesichert werden
 - Snapshots vom aktuellen Zustand einer VM können erzeugt und wieder hergestellt werden
- Höhere Sicherheit
 - VMs sind gegenüber anderen VMs und dem Host-System isoliert
 - Unternehmenskritische Anwendungen k\u00f6nnen in einer VM gekapselt und so in einer sicheren Umgebung laufen
 - Ausfall einer VM tangiert keine anderen VMs oder den Host
- Optimierung von Software-Tests und Software-Entwicklung
 - Gleichzeitiger Betrieb mehrerer Betriebssysteme
 - Testumgebungen können schnell aufgesetzt werden
- Unterstützung alter Anwendungen
 - Legacy-Betriebssysteme oder Legacy-Anwendungen, für die keine Hardware mehr zu bekommen ist, können reanimiert werden

Nachteile und Grenzen der Virtualisierung

- Leistungsverlust
 - Aktuelle Virtualisierungstechnologien sind so ausgereift, dass sich der Leistungsverlust mit 5-10% nicht sonderlich auswirkt
 - Seit aktuelle Computer-Systeme Mehrkernprozessoren mit Unterstützung für Hardware-Virtualisierung (Intel VT/VT-x und AMD-V) enthalten, spielt der Leistungsverlust eine zunehmend untergeordnete Rolle
- Nicht jede Hardware kann angesprochen oder emuliert werden
 - Kopierschutzstecker (Hardwaredongles) sind ein Problem
 - Beschleunigte Grafik kann nicht immer realisiert werden
- Beim Ausfall eines Hosts würden mehrere virtuelle Server ausfallen
 - Ausfallkonzepte und redundante Installationen sind notwendig
- Virtualisierung ist komplex
 - Zusätzliches Know-how ist notwendig

Virtualisierung im Cloud Computing

- Anwendungsvirtualisierung (JVM) in Plattformen wie der GAE
- Partitionierung spielt wegen der hohen Anschaffungskosten nur in Bereichen wie Cloud Gaming eine Rolle
- Vollständige Virtualisierung spielt im Dienstangebot von Cloud-Anbietern mit Ausnahme von KVM zurzeit kaum eine Rolle
 - KVM kann von einigen Private Cloud-Lösungen verwendet werden
- Xen (Paravirtualisierung) ist die Basis der AWS
 - Viele Private Cloud-Lösungen verwenden Xen
- Betriebssystem-Virtualisierung kann in Cloud-Umgebungen helfen, die Hardware effizienter auszunutzen
- Speichervirtualisierung ermöglicht in Cloud-Rechenzentren den Speicher zu konsolidieren und besser auszunutzen
- Einige öffentlich zugängliche und private Cloud-Dienste nutzen VLANs, um die Netzwerkkommunikation der Instanzen vom Produktionsnetzwerk der physischen Infrastruktur zu trennen

Fazit zur Virtualisierung

- Virtualisierung bietet ein großes Einsparpotential, eröffnet aber auch neue Angriffspunkte, insbesondere auf der Ebene des Hypervisors
 - VMware vertreibt die schlanke Virtualisierungs-Lösung ESXi 3.5
 - Bei dieser laufen ein nur 32 MB großer Virtualisierungs-Kernel und ein minimales Betriebssystem direkt auf der Hardware
- Gründe, warum Virtualisierung in den nächsten Jahren eine wachsende Rolle spielt:
 - besseren Energieeffizienz bei steigenden Stromposten
 - Mehrkernprozessoren sind heute Standard
 - Hardwarevirtualisierung wird von fast allen aktuellen CPUs unterstützt
- Hardware-Emulation \neq Virtualisierung
 - Ziel der Emulation ist die Nachbildung einer anderen Hardwarearchitektur