Überblick

Virtualisierung

Motivation

Grundlagen

Xen

Linux-VServer

Zusammenfassung

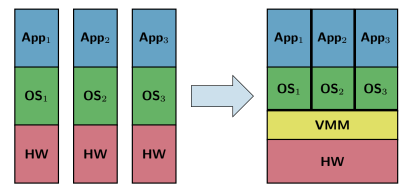


MWCC (WS13/14)

4-1

Einsatzbereiche (Beispiele)

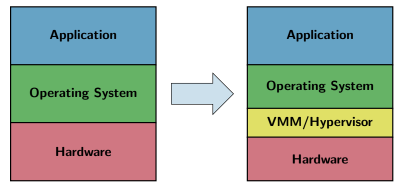
- Ausnutzung der Hardware-/Plattform-Unabhängigkeit
- Unterstützung von Legacy-Anwendungen
- Bereitstellung von Fehlertoleranzmechanismen
- Zentrale Technik zur Server-Konsolidierung
 - Zusammenlegung von schwach ausgelasteten Rechnern
 - Parallelbetrieb verschiedener Anwendungen und Betriebssysteme möglich







- Einführung eines Virtual Machine Monitor (VMM)
 - Hier als Synonym verwendet: *Hypervisor*
 - Zusätzliche Indirektionsstufe zwischen
 - Betriebssystem und Anwendung → Prozessvirtualisierung
 - Hardware und Betriebssystem → Systemvirtualisierung



Virtuelle Maschine (VM): Vom VMM bereitgestellte Umgebung



© td MWCC (WS13/14) Virtualisierung – Motivation

4-2

Anforderungen an ein virtualisiertes System

"A virtual machine is taken to be an efficient, isolated duplicate of the real machine." [Popek et al.]

- Eigenschaften nach [Popek et al.]
 - Aquivalenz
 - Identisches Verhalten im Vergleich zur nichtvirtualisierten Ausführung
 - Erlaubte Ausnahmen
 - * In der geringeren Verfügbarkeit von Ressourcen bedingte Auswirkungen
 - * Abweichendes zeitliches Verhalten
 - Ressourcenkontrolle
 - VMM hat die komplette Kontrolle über alle System-Ressourcen
 - VMM teilt VM Ressourcen zu, kann ihr diese aber auch wieder entziehen
 - Effizienz: Ein Großteil aller Instruktionen soll direkt von der Hardware, also ohne Umweg über den VMM, ausgeführt werden
- Literatur
 - Gerald J. Popek and Robert P. Goldberg Formal requirements for virtualizable third generation architectures Communications of the ACM, 17(7):412-421, 1974.



Virtualisierbarkeit nach [Popek et al.]

- Existenz (mindestens) zweier Betriebsmodi
 - Uneingeschränkter Modus (Supervisor Mode)
 - Eingeschränkter bzw. Nutzer-Modus (*User Mode*)
- Kategorisierung von Instruktionen
 - Privilegierte vs. nichtprivilegierte Instruktionen
 - Privilegierte Instruktionen: Trap bei Aufruf im Nutzer-Modus
 - Nichtprivilegierte Instruktion: Kein Trap bei Aufruf im Nutzer-Modus
 - Sensitive vs. "harmlose" (innocuous) Instruktionen
 - Sensitive Instruktionen können
 - * Zustände außerhalb des Isolationsbereichs des Aufrufers beeinflussen
 - * durch externe Zustände beeinflusst werden
 - Harmlose Instruktionen: alle nichtsensitiven Instruktionen
- Kriterium für Virtualisierbarkeit

Die Menge der sensitiven Instruktionen muss eine Teilmenge der Menge der privilegierten Instruktionen sein



MWCC (WS13/14) Virtualisierung – Grundlagen

4-5

Fallbeispiel: x86-Architektur

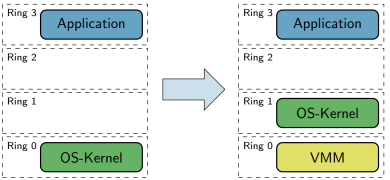
- Untersuchte Prozessoren: Pentium, Pentium II, Pentium III,...
- Beispiel: Zugriffe auf das Code-Segment-Register (CS)
 - In Teilen des Registers ist der aktuelle Betriebsmodus codiert
 - Push-Instruktion
 - Kopieren von Registerinhalten auf den Stack
 - Nichtprivilegierte Instruktion
 - Problematischer Zugriff in virtualisierter Umgebung
 - Ein in einer virtuellen Maschine im vermeintlichen Ring 0 ausgeführter Prozess liest per Push den Inhalt des CS-Registers aus
 - CS-Registerinhalt offenbart Betriebsmodus mit geringeren Privilegien
- Ergebnis der Studie von [Robin et al.]
 - Insgesamt 17 von ~250 Instruktionen problematisch
 - Prozessoren im Sinne der Definition von [Popek et al.] nicht virtualisierbar
- Literatur



John Scott Robin and Cynthia E. Irvine Analysis of the Intel Pentium's ability to support a secure virtual machine monitor Proceedings of the 9th USENIX Security Symposium, pages 129–144, 2000.

Virtualisierung mittels *Trap-and-Emulate*

Reduzierung der Privilegien des in der VM laufenden Betriebssystems



Beispiel: Privilegierungsstufen der x86-Architektur, Ring 0: Supervisor Mode

- Aufgaben des Virtual Machine Monitor
 - Verwaltung von *Schattendatenstrukturen* (z. B. Register) für VM
 - Abfangen (→ Trap) der von der VM initiierten privilegierten Instruktion
 - Emulation des von der VM erwarteten Verhaltens einer Instruktion



MWCC (WS13/14) Virtualisierung – Grundlagen

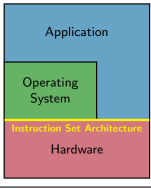
Virtualisierung mittels Binary Translation

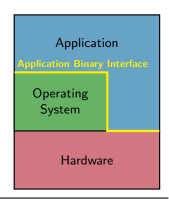
- Einordnung
 - Alternative zum Trap-and-Emulate-Ansatz
 - Verwandtes Prinzip: Ausführung von Byte-Code in Java
- Einsatz eines *Interpreter*s
 - Virtuelle Maschine hat keinen direkten Zugriff auf CPU
 - Übersetzung von VM-Instruktionen auf Instruktionen der Zielplattform
 - Üblicherweise Basis-Blöcke als Übersetzungseinheit
- Vorgehen bei identischen Instruktionssätzen von VM und Hardware
 - 1:1-Abbildung aller nichtsensitiven Instruktionen
 - Anpassung der sensitiven Instruktionen durch den VMM
 - Illusion eines Betriebsmodus mit höheren Privilegien
 - Übersetzung von Speicheradressen
- Anwendungsbeispiel für x86-Architektur: VMware Workstation



Virtualisierungsebenen

- Systemvirtualisierung
 - Virtualisierung der Instruction Set Architecture (ISA)
 - Beispiele
 - Hardware-unterstützte Virtualisierung
 - Paravirtualisierung
- Prozessvirtualisierung
 - Virtualisierung des Application Binary Interface (ABI)
 - Beispiel: Betriebssystemvirtualisierung







MWCC (WS13/14)

Virtualisierung – Grundlagen

4-9

Paravirtualisierung

- Probleme
 - Vollständige Virtualisierung der ISA oftmals aufwendig bzw. ineffizient
 - Nicht alle Prozessoren ermöglichen Hardware-unterstützte Virtualisierung
- Lösungsansatz
 - Verzicht auf Einhaltung der Äquivalenz-Bedingung von [Popek et al.]
 - Bereitstellung einer der ISA "ähnlichen" Schnittstelle
 - Erweiterung des VMM um zusätzliche Methoden, die vom Betriebssystem einer virtuellen Maschine direkt aufgerufen werden können \rightarrow *Hypercalls*
 - Sicherstellung der Isolation durch den VMM
- Konsequenzen
 - Höhere Effizienz durch Kooperation zwischen VM und VMM
 - Vereinfachte Implementierung des VMM
 - Um in einer paravirtualisierten Umgebung laufen zu können, ist eine Portierung des (Gast-)Betriebssystems erforderlich
- Beispiele: Xen, VMware ESX Server



Hardware-unterstützte Virtualisierung

- Kommerzielle Umsetzungen: Intel VT-x, AMD-V
- Hardware-Erweiterungen für Virtualisierung
 - Zusätzlicher Ausführungsmodus (Gastmodus)
 - Direkte Ausführung von {nicht,}privilegiertem VM-Code
 - Instruktionen für Wechsel in den bzw. aus dem Gastmodus
 - Datenstruktur zur Verwaltung von VMs (Virtual Machine Control Block)
- **Funktionsweise**
 - VM-Code wird im Gastmodus ohne Einbeziehung des VMM ausgeführt
 - VMM legt per VMCB Kriterien für Austritt aus dem Gastmodus fest
 - Hardware übergibt bei Eintreffen eines dieser Kriterien Kontrolle an VMM
 - → Ziel: Minimierung der Wechsel zwischen den Ausführungsmodi
- Literatur



Keith Adams and Ole Agesen

A comparison of software and hardware techniques for x86 virtualization Proceedings of the 12th International Conference on Architectural Support for Programming Languages and Operating Systems (ASPLOS '06), pages 2-13, 2006.



© td MWCC (WS13/14) Virtualisierung – Grundlagen

4 - 10

Betriebssystemvirtualisierung

- Ausgangspunkt
 - Nicht immer ist es erforderlich, virtuelle Maschinen mit heterogenen Betriebssystemen auf demselben physischen Rechner auszuführen
 - Optimierungsmöglichkeiten durch Festlegung auf ein Betriebssystem
- Ansatz
 - Verlagerung der Virtualisierung auf ABI-Ebene
 - Identischer Betriebssystemkern für alle virtuellen Maschinen
 - Instanziierung des Betriebssystems
 - Virtuelle Maschinen im User-Space
 - Ausnutzung von existierenden Mechanismen zur Isolation von Prozessen
- Beispiele
 - Linux-VServer
 - FreeBSD Jail
 - Solaris Containers





Xen

Zielsetzungen

- Gleichzeitiger Betrieb von bis zu 100 VMs auf demselben Rechner
- Identische Performanz im Vergleich zur nichtvirtualisierten Ausführung
- Einsatz heterogener Betriebssysteme in VMs
- Xen-Hypervisor
 - Virtual Machine Monitor für die x86-Architektur
 - Paravirtualisierung → Portierung der Gastbetriebssysteme nötig
 - Keine Modifikation der Anwendungen erforderlich

Literatur





The definitive guide to the Xen hypervisor Prentice Hall. 2007.



MWCC (WS13/14) Virtualisierung – Xen

4-13

Kommunikation zwischen Xen und einer Domäne

- Domäne \rightarrow Xen
 - Anwendung: Systemaufrufe
 - 1. Aufrufparameter per PUSH auf den Stack legen
 - 2. Interrupt 80h auslösen
 - 3. Behandlung des Interrupt erfolgt in Xen
 - 4. Xen leitet den Aufruf zur Bearbeitung an das Gastbetriebssystem weiter
 - Gastbetriebssystem: Hypercalls
 - 1. Aufrufparameter in dedizierten Registern ablegen
 - 2. Interrupt 82h auslösen
 - 3. Behandlung des Interrupt erfolgt in Xen
 - 4. Bearbeitung des Hypercall

[Hinweis: Es existieren darüber hinaus weitere Varianten für die Implementierung von Hypercalls.]

- $Xen \rightarrow Domäne$
 - Setzen eines Flag in einer Ereignis-Bitmaske der Domäne
 - Aufruf eines von der Domäne zuvor registrierten Event-Handler
 - Beispiele: Geräte-Interrupts, Aufforderung an Domäne sich zu beenden

Architektur

- Privilegierte Domäne (Domain 0, Dom0)
 - Beim Systemstart von Xen automatisch erzeugt
 - Zugriff auf die Kontrollschnittstelle zur Verwaltung von Gastdomänen
 - Starten und Stoppen
 - Konfiguration von VM-Scheduling, Speicherzuteilung, Netzwerkzugriff,...
- Gastdomänen (DomU*)
 - Nichtprivilegierte virtuelle Maschinen mit eigenem Betriebssystem
 - Ausführung von Nutzeranwendungen

Control Plane Software	$\mathrm{Dom}\mathrm{U}_1$ Applications	$\mathrm{Dom}\mathrm{U}_2$ Applications
Domain 0 Guest OS	$\mathrm{Dom}\mathrm{U}_1$ Guest OS	${ m DOMU_2}$ Guest OS
Xen		
Hardware		

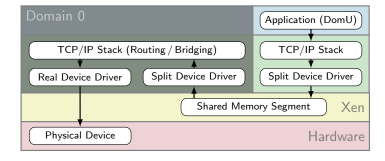


MWCC (WS13/14) Virtualisierung – Xen

4 - 14

Verwaltung von Geräten

- Ansatz
 - Xen stellt von sich aus keine Treiber bereit
 - Einsatz der Treiber des Betriebssystems der Domain 0
 - Indirekter Hardware-Zugriff über privilegierte Domäne
- Beispiel: Senden eines Netzwerkpakets aus einer Gastapplikation
 - Datenaustausch zwischen Domänen erfolgt per Shared Memory
 - Aufgaben der Domain 0
 - Multiplexen der Hardware für Zugriff mehrerer Gastdomänen
 - Anwendung von Firewall-Regeln





Virtualisierung weiterer Subsysteme

Scheduling

- Bereitstellung von *virtuellen Prozessoren (VCPUs)* für Gastdomänen
- Domäneninterne Ablaufplanung durch Scheduler des Gastbetriebssystems
- Xen-Scheduler: Dynamische Abbildung von VCPUs auf reale Prozessoren
- Ziel: Performanzisolation zwischen virtuellen Maschinen
- Beispiel: Credit Scheduler
 - Weight: Relative Gewichte für Gastdomänen ightarrow Anteil an CPU-Zeit
 - Cap: Maximaler Anteil einer Gastdomäne an der verfügbaren CPU-Zeit

Timer

- Realzeit: Zeit seit dem Systemstart
- Virtuelle Zeit: Schreitet nur voran wenn eine Domäne ausgeführt wird
- "Wall-Clock"-Zeit: An die Realzeit gekoppelte Uhr einer Gastdomäne

Festplattenzugriff

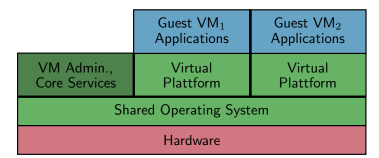
- Zugriff über Virtual Block Devices
- Datenaustausch per Shared Memory



© td MWCC (WS13/14) Virtualisierung – Xen

Architektur

- Partitionierung von Ressourcen
 - Jede Partition stellt einen eigenen Security Context dar
 - VM: Gruppe von Prozessen, die demselben Kontext zugeordnet sind
 - Isolation verschiedener Kontexte voneinander
- Virtuelle Maschinen
 - VM für Administrations- und Verwaltungsaufgaben (Host VM)
 - VMs für Ausführung von Nutzerapplikationen (*Guest VMs*)







Zielsetzungen

- Virtualisierung für Szenarien mit abgeschwächten Isolationsanforderungen
- Reduzierte Flexibilität zugunsten erhöhter Effizienz

Container-basiertes Betriebssystem

- Virtualisierung auf Ebene des Application Binary Interface (ABI)
- Alle virtuellen Maschinen nutzen denselben Betriebssystemkern
- Standard-Linux mit Erweiterungen

■ Einsatz (Beispiele)

- PlanetLab
- High-Performance-Cluster

Literatur



Stephen Soltesz, Herbert Pötzl, Marc E. Fiuczynski, Andy Bavier et al. Container-based operating system virtualization: A scalable, high-performance alternative to hypervisors

Proc. of the 2nd European Conference on Computer Systems (EuroSys '07), pages 275–287, 2007.



4-17

© td MWCC (WS13/14) Virtualisierung – Linux-VServer

4-18

Nutzung bereits in Linux bestehender Mechanismen

Linux Capabilities

- Prozessspezifische, feingranulare Rechteverwaltung auf Operationsebene
- Beispiele
 - CAP_SYS_MODULE: Hinzufügen und Entfernen von Kernel-Modulen
 - CAP_SYS_NICE: Modifikation der Prioritäten anderer Prozesse

Ressourcenlimits

- Festlegung von *Hard* und *Soft*-Limits pro Prozess
- Beispiel: Maximale Dauer, die ein Prozess die CPU nutzen darf
- Erweiterte Dateiattribute (z. B. IMMUTABLE: Schutz vor Modifikationen)
- chroot: Ändern des Wurzelverzeichnis eines Dateisystems

Literatur



Herbert Pötzl Linux-VServer Paper

http://linux-vserver.org/Paper



Verwaltung und Einplanung von Prozessen

Prozessverwaltung

- Global eindeutige Prozess-IDs (PIDs)
- Erweiterung von Kernel-Strukturen für Zuordnung von PIDs zu VMs
- Filter zur Trennung von Prozessen verschiedener VMs
- Pseudo-init-Prozesse mit jeweils PID 1

Prozesseinplanung

- Standard-Linux-Scheduler kombiniert mit Token Bucket Filter
- Funktionsweise
 - Jeder virtuellen Maschine wird ein Token-Bucket zugeordnet
 - Jeder Token-Bucket wird mit einer individuellen Rate befüllt
 - Das Token-Kontingent einer aktiven VM wird schrittweise reduziert
 - Solange Tokens verfügbar sind, ist die korrespondierende VM lauffähig
- Erweiterungen
 - Reservations: Garantierter CPU-Anteil
 - Shares: Anteil an der nichtreservierten CPU-Zeit



MWCC (WS13/14) Virtualisierung – Linux-VServer

4-21

Xen versus Linux-VServer [Soltesz et al.]

Fehlerisolation

- Fähigkeit den Einfluss einer fehlerhaften VM zu beschränken
- Beide: Isolation zwischen VMs durch getrennte Adressräume
- Von VMs geteilte Komponenten
 - Xen: Virtual Machine Monitor und Betriebssystem der Domain 0
 - Linux-VServer: Betriebssystem
- Schnittstellen zwischen VMM und VMs
 - Xen: Zugriff auf virtuelle Geräte, Signalisierung von Ereignissen
 - Linux-VServer: Bereitstellung einer vollständigen ABI

Ressourcenisolation

- Fähigkeit den Ressourcenverbrauch einer VM zu überwachen/beschränken
- Beide: Mechanismen für Reservierung und Zuteilung von Ressourcen

Sicherheitsisolation

- Umfang der Schutzmechanismen für vertrauliche Informationen (z. B. virtuelle Speicheradressen, Ports, Nutzer- und Prozess-IDs)
- Beide: Abhängig vom Grad der zwischen VMs geteilten Komponenten

Verwaltung von Netzwerk- und Dateizugriffen

Netzwerk

- Netzwerkzugriffe
 - Anhängen der VM-Kontext-ID an die Netzwerkpakete einer VM
 - → Zuordnung zu virtuellen Maschinen möglich
 - Einplanung ähnlich wie bei Prozessen (→ Reservierungen und Anteile)
- Gemeinsame Nutzung von Routing-Tabellen
- Zuweisung von Netzwerkadressen zu VMs
- Spezielle Behandlung der Adresse localhost erforderlich

Festplattenzugriff

- Einplanung von Zugriffen
 - Einsatz des Standard-Linux-I/O-Scheduler (Completely Fair Queuing)
 - Gleichmäßige Aufteilung der Datenrate auf alle zugreifenden VMs
- Festlegung einer maximalen Anzahl von Blöcken bzw. Inodes pro VM

Dateisystem

- Geteiltes Dateisystem für sich selten ändernde Dateien (z. B. Bibliotheken)
- Copy-on-Write-Ansatz bei Modifikation: Erzeugung einer privaten Kopie



© td MWCC (WS13/14) Virtualisierung – Linux-VServer

4-22

Zusammenfassung

- Anforderungen an ein virtualisiertes System
 - Äquivalenz
 - Ressourcenkontrolle
 - Effizienz
- Virtualisierungstechniken
 - Trap-and-Emulate
 - Binary Translation

Virtualisierungsebenen

- Systemvirtualisierung
 - Hardware-unterstützte Virtualisierung
 - Paravirtualisierung
 - Beispiel: Xen
- Prozessvirtualisierung
 - Betriebssystemvirtualisierung
 - Beispiel: Linux-VServer

