

Bachelor-Thesis

Effiziente Speicherung virtueller Festplatten mit bestehender OpenSource-Software (Arbeitstitel)

Bastian de Groot

31. Oktober 2010

Prüfer Prof. Dr. Jörg Thomaschewski

Zweitprüfer Dr. Arvid Requate

Inhaltsverzeichnis

1	Einl	eitung	5
	1.1	Zieldefinition	6
	1.2	Vorgehen und Kurzzusammenfassung	6
		1.2.1 Quellen	6
2	Ana	lyse Copy on Write	8
	2.1	Sparse-Dateien	8
	2.2	qcow2	9
		2.2.1 Vorteile	9
		2.2.2 Nachteile	9
	2.3	$ \text{vhd} \; . \; . \; . \; . \; . \; . \; . \; . \; . \; $	9
		2.3.1 Vorteile	9
		2.3.2 Nachteile	10
	2.4	dm-snapshots	10
		2.4.1 Vorteile	10
		2.4.2 Nachteile	10
	2.5	LVM-Snapshots	11
		2.5.1 Vorteile	11
		2.5.2 Nachteile	11
	2.6	Benchmarks	11
		2.6.1 IOzone	12
		2.6.2 Bonnie++	12
3	Ana	lyse Verteilung von Images	13
4	Syn	:hese	14

5	Zus	ammenfassung und Ausblick	15
	4.2	Realisierung einer Komplettlösung	14
	4.1	Konzept	14

1 Einleitung

Virtualisierung ist die Auteilung von Hardwareressourcen wie CPU, RAM oder Festplatten an virtuelle Betriebsysteminstanzen. Es gibt unterschiedliche technische Ansätze der Virtualisierung, wie Paravirtualisierung oder Vollvirtualisierung. Diese Kategorisierung bezieht sich darauf wie der Hypervisor die vorhandene Hardware der virtuellen Instanz bereitstellt. Auf diesem Gebiet gibt es eine sehr aktive Entwicklung. [Bau]

Wenig beachtet bei der Entwicklung von Virtualisierungssoftware ist jedoch die Speicherung von virtuellen Festplatten. In dieser Arbeit wird dieser Punkt aufgegriffen und die Möglichkeit der Optimierung mit der Copy on Write Strategie beleuchtet.

Copy on Write ist eine Optimierungsstrategie, die dazu dient unnötiges Kopieren zu vermeiden und somit die für Bereitstellung einer geclonten virtuellen Maschine benötigte Zeit zu minimieren. Zusätzlich werden die Systemressourcen (Storage, IO, CPU) des physikalischen Virtualisierungsservers geschont. Copy on Write Images für Desktopvirtualisierung nutzen diese Strategie. Hierbei wird nicht für jeden Benutzer ein eigenes Image kopiert, sondern alle Benutzer verwenden ein Master-Image. Falls ein Benutzer Änderungen an diesem Master-Image vornimmt, werden die Änderungen separat abgespeichert.

1.1 Zieldefinition

Ziel dieser Arbeit soll es sein, Möglichkeiten zur effizienten Speicherung von virtuellen Festplatten aufzuzeigen. Hierbei werden in dieser die bestehenden Open Source Lösungen. Im Anschluss wird anhand von objektiven Kriterien die optimale Lösung herausgearbeitet. Außerdem soll betrachtet werden wie die für das Copy on Write benötigten Master-Images im Netzwerk optimal verteilt werden können.

1.2 Vorgehen und

Kurzzusammenfassung

Zunächst werden die vorhandenen Softwarelösungen für Copy on Write und für die Verteilung der Master-Images erläutert. Danach werden diese objektiv miteinander verglichen. Nachdem die besten Lösungen beider Kategorien gefunden wurden, werden Softwaretools erstellt, die die Nutzung der gefundenen Lösung ohne tiefgreifende Vorkenntnisse ermöglicht.

1.2.1 Quellen

Diese Arbeit enthält neben den herkömmlichen Quellen auch Mailinglisten- und Forenbeiträge, sowie Blogeinträge. Hierdrauf soll im Folgenden eingegangen werden.

Quellenangaben sind im Bereich der Open Source Software schwer zu machen. Es gibt keine einheitliche Dokumentation der Software. Häufig sind die Informationen nicht an einer zentralen Stelle vereint, sondern liegen verstreut im Internet in Foren, Blogs, Mailinglisten oder auch in Manpages und den Quelltexten. Die Relevanz und die Richtigkeit einer solcher Quellen ist schwer zu bewerten, da Blogs, Mailinglisten

und Foren keinen Beschränkungen unterliegen. Das heißt jeder der Willens ist zu einem Thema etwas zu schreiben, kann dies auch tun.

Die oben genannte Verstreuung birgt, neben der schwierigen Bewertbarkeit der Richtigkeit und Relevanz, ein weiteres Problem. Da sehr viele Autoren zum einem Thema etwas schreiben, werden unterschiedliche Begriffe synonym verwendet oder sind mehrdeutig.

Alle Quellen werden mit der zu Grunde liegenden Erfahrung des Autors dieser Arbeit ausgewählt und überprüft, können aber aus den oben genannten Gründen keine absolute Richtigkeit für sich beanspruchen.

2 Analyse Copy on Write

2.1 Sparse-Dateien

Eine Sparse-Datei ist eine Datei die nicht vom Anfang bis zum Ende beschrieben ist. Sie enthält also Lücken. Um Speicherplatz zu sparen, werden diese Lücken bei Sparse-Dateien nicht auf den Datenträger geschrieben. Eine Sparse-Datei ist kein eigenes Imageformat sondern eine Optimierungsstrategie. [spa]

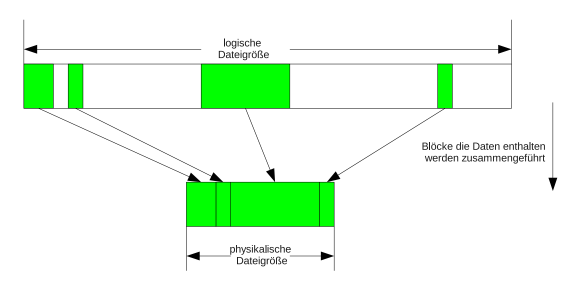


Abbildung 2.1: Sparse-Datei

2.2 qcow2

qcow2 ist ein Imageformat welches im Rahmen des qemu Projekts entwickelt wurde. Es ist der Nachfolger des ebenfalls aus dem qemu Projekt stammenden Formats qcow. [McL] [qem]

2.2.1 Vorteile

• einfache Einrichtung

2.2.2 Nachteile

•

2.3 vhd

vhd ist von Conectix und Microsoft entwickelt worden. Die Spezifikation des Imageformats wurde von Microsoft im Zuge des "Microsoft Open Specification Promise"
freigegeben. Seit der Freigabe der Spezifikation bieten einige Open Source Virtualisierungstechnologien wie qemu, Xen oder VirtualBox die Möglichkeit dieses Format
zu verwenden. [mso] [vhd]

2.3.1 Vorteile

• einfache Einrichtung

2.3.2 Nachteile

- Weiterentwicklung ist fragwürdig
- Verwendung von Copy on Write mit KVM nicht möglich

2.4 dm-snapshots

Die dm-snapshots sind eine Funktion des Device Mappers. Device Mapper ist ein Treiber im Linux-Kernel. Er erstellt virtuelle Gerätedateien, die mit bestimmten Features wie zum Beispiel Verschlüsselung ausgestattet sind. Bei dm-snapshots wird eine solche virtuelle Gerätedatei erstellt. Sie wird aus zwei anderen Gerätedateien zusammengesetzt. Die erste Gerätedatei ist der Ausgangspunkt, wenn an daran Änderungen vorgenommen werden, werden sie als Differenz in der zweiten Gerätedatei gespeichert. [Bro] [dmk]

2.4.1 Vorteile

- hohes Entwicklungsstadium
- garantierte Weiterentwicklung

2.4.2 Nachteile

- Aufwendige Einrichtung
- unabhängig von Virtualisierungstechnik

2.5 LVM-Snapshots

LVM-Snapshots sind ein Teil des Logical Volume Managers. LVM ist eine Software-Schicht die über den eigentlichen Hardware-Festplatten einzuordnen ist. Es basiert auf Device Mapper. Mit LVM ist es möglich virtuelle Partitionen (logical volumes) anzulegen. Diese können sich über mehrere Festplatten-Partitionen erstrecken und Funktionen wie Copy on Write besitzen. [lvmc] [lvma] [lvmb]

2.5.1 Vorteile

- hohes Entwicklungsstadium
- garantierte Weiterentwicklung
- unabhängig von Virtualisierungstechnik

2.5.2 Nachteile

- Aufwendige Einrichtung
- Migration schwierig
- Live-Migration nicht möglich
- Nutzung von Sparse-Dateien schwer umsetzbar

2.6 Benchmarks

Ein wichtiger Punkt für die Entscheidung welche Copy on Write Implementierung optimal ist, ist die Schreib- und Lesegeschwindigkeit. Hierbei gibt es zwei Zugriffsar-

ten, einmal den sequentiellen Zugriff und den wahlfreien oder auch zufälligen Zugriff. Die Testergebnisse werden in diesem Kapitel zusammenfassend aufgeführt. Die kompletten Testergebnisse befinden sich im Anhang.

2.6.1 IOzone

IOzone ist ein Tool mit dem in einer Reihe von unterschiedlichen Tests die Leseund Schreib-Geschwindigkeit überprüft werden kann. Es wird hier zur Überprüfung der sequentiellen Lese- und Schreibgeschwindigkeit verwendet.

2.6.2 Bonnie++

Bonnie++ ist wie IOzone ein Tool zum Testen von Festplatten. Es wird hier zur Überprüfung der sequentiellen Lese- und Schreibgeschwindigkeit sowie zum Testen des wahlfreien Zugriffs.

3 Analyse Verteilung von Images

4 Synthese

- 4.1 Konzept
- 4.2 Realisierung einer Komplettlösung

5 Zusammenfassung und Ausblick

Glossar

Open Source

Open Source Software.

Literaturverzeichnis

- [Bau] BAUN, Christian: Vorlesung Systemsoftware. http://jonathan.sv. hs-mannheim.de/~c.baun/SYS0708/Skript/folien_sys_vorlesung_13_WS0708.pdf, Abruf: 31.10.2010
- [Bro] Brož, Milan: Device mapper. http://mbroz.fedorapeople.org/talks/DeviceMapperBasics/dm.pdf, Abruf: 17.10.2010
- [dmk] Device-mapper snapshot support. http://www.kernel.org/doc/Documentation/device-mapper/snapshot.txt, Abruf: 17.10.2010
- [lvma] Linux LVM-HOWTO. http://www.selflinux.org/selflinux/html/lvm01.html, Abruf: 18.10.2010
- [lvmb] LVM2 Resource Page. http://sourceware.org/lvm2/, Abruf: 18.10.2010
- [lvmc] What is Logical Volume Management? http://tldp.org/HOWTO/LVM-HOWTO/whatisvolman.html, Abruf: 18.10.2010
- [McL] McLoughlin, Mark: The QCOW2 Image Format. http://people.gnome.org/~markmc/qcow-image-format.html, Abruf: 18.10.2010
- [mso] Microsoft Open Specification Promise. https://www.microsoft.com/interop/osp/default.mspx, Abruf: 18.10.2010
- [qem] QEMU Emulator User Documentation. http://wiki.qemu.org/download/qemu-doc.html#disk_005fimages, Abruf: 18.10.2010

- [spa] Sparse files. http://www.lrdev.com/lr/unix/sparsefile.html, Abruf: 18.10.2010
- [vhd] Virtual Hard Disk Image Format Specification. http://technet.microsoft.com/en-us/virtualserver/bb676673.aspx, Abruf: 18.10.2010

Tabellenverzeichnis

Abbildungsverzeichnis

2.1	Sparse-Datei								_			_																						8
	Sparse Dates	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	,

Listings