



Hochschule Worms, Fachbereich Informatik

Studiengang: Angewandte Informatik

Bachelorarbeit

Leistungsbewertung von VM-basierten Containerlösungen

Vahel Hassan

Abgabe der Arbeit: 19. August 2020

Betreut durch:

Prof. Dr. Zdravko Bozakov, Hochschule Worms

Zweitgutachter/in: Prof. Dr. Herbert Thielen, Hochschule Worms



Kurzfassung

Es gibt in der heutigen Zeit viele Methoden, um Systeme zu virtualisieren. Viele Unternehmen versuchen verschiedene Containerlösungen auszuprobieren, um schneller, günstiger und flexibler ihre Anwendungen darauf auszuführen. Im Gegensatz zu klassischen virtuellen Maschinen, die heute noch sehr oft in Unternehmen verwendet werden, sind Containerlösungen in den letzten Jahren sehr bekannt geworden. Einer der bekanntesten Gründe, warum Container so populär geworden sind, ist der Docker Container. Seitdem der Docker Container veröffentlicht wurde, interessieren sich immer mehr Unternehmen für Containerlösungen, um leistungsfähiger zu virtualisieren. Seitdem sind zwei neue interessante Projekte entstanden, zum einen der Kata-Container und zum anderen der Firecracker Containerd. Die vorliegende Bachelorarbeit möchte einen Überblick über technologische Aspekte für die erwähnten Containerlösungen geben und die Leistung der zwei neuen Containerlösungen mit dem Docker Container vergleichen.



Abstract

Today there are many methods to virtualize systems. Many companies try different container solutions to run their applications faster, cheaper and more flexible. In contrast to classic virtual machines, which are still very often used in companies today, container solutions have become very popular in recent years. One of the best known reasons why containers have become so popular is the Docker Container. Since the Docker Container was released, more and more companies are interested in container solutions to virtualize more efficiently. Since then two new interesting projects have been created, the Kata Container and the Firecracker Containerd. This bachelor thesis wants to give an overview of technological aspects for the mentioned container solutions and compare the performance of the two new container solutions with the Docker Container.



Danksagung

Ich möchte mich herzlich bei Prof. Dr. Zdravko Bozakov bedanken, dass er trotz der Corona-Krise sehr viel Zeit investiert hat, um mir mit Ratschlägen zu helfen.

Außerdem geht auch ein herzlicher Dank an meine Freundin Irem, meine Familie und insbesondere mein Bruder Grewan raus. Die haben mich während dieser Phase täglich motiviert und waren beim Korrigieren der Abschlussarbeit sehr hilfreich.



Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1-Architektur von virtueller Maschine	17
Abbildung 2-Architektur von Container	18
Abbildung 3-Architektur von Docker Container	20
Abbildung 4-Firecracker Architektur	24
Abbildung 5-Unterschied zwischen Container und Kata Container	27
Abbildung 6-Docker und Kata Containers	28
Abbildung 7-Box-Plot	41
Abbildung 8-Grafik: Primzahlen-Test	43
Abbildung 9-Grafik: Rechenoperationen-Test	46
Abbildung 10-Grafik: Hauptspeicher-Test	49
Abbildung 11-Grafik: Network-Performance-Test	52
Abbildung 12-Grafik: Network-Performance-Test Kata Container	53
Abbildung 13-Grafik: Network-Performance-Test Docker Container	53
Abbildung 14-Grafik: Startzeit-Test	56



Tabellenverzeichnis

Tabelle 1-Unterschied von Container und virtuelle Maschine	19
Tabelle 2-Docker CLI	22
Tabelle 3-Dockerfile-Anweisungen	23
Tabelle 4-CTR-Options	35
Tabelle 5-Ergebnisse: Primzahlen-Test	44
Tabelle 6-Ergebnisse: Primzahlen-Test	45
Tabelle 7-Ergebnisse: Rechenoperationen-Test	46
Tabelle 8-Ergebnisse: Primzahlen-Test	47
Tabelle 9-Ergebnisse: Hauptspeicher-Test	50
Tabelle 10-Ergebnisse: Primzahlen-Test	51
Tabelle 11-Network-Perfomance-Test	53
Tabelle 12-Ergebnisse: Primzahlen-Test	54
Tabelle 13-Ergebnisse: Startzeit-Test	57
Tabelle 14-Ergebnisse: Primzahlen-Test	57



Codeverzeichnis

Code 1-Container ausführen	32
Code 2-Docker API-Socket aktivieren	33
Code 3-config.toml	33
Code 4-Terminal 1 starten	34
Code 5-Terminal 2 starten	34
Code 6-configuration.toml	36
Code 7-Docker Daemon einrichten	37
Code 8-Docker daemon.json	37
Code 9-Dockerfile	38
Code 10-Dockerfile aufbauen und Images auflisten	39
Code 11-Benchmark: CPU Bash-Script	42
Code 12-Benchmark :RAM Bash-Script	48
Code 13-Network-Performance Bash-Script	51
Code 14-Startzeit Bash-Script	55



Abkürzungsverzeichnis

VM Virtual Machine

AWS Amazone Webservices

CPU Central Processing Unit

RAM Random-Access Memory

App Application

API Application Programming Interface

CLI Command-line Reference

RESTful Representational State Transfer Full

Micro Virtual Machine

vCPU Virtual Central Processing Unit

VMM Virtual Machine Manager

UnionFS Union Filesystem

OSCP Open Source Community Project

TAP Terminal Access Point

rootfs Root Dateisystem

initrd Initial Ramdisk

cpio Copy Files to and from Archives

tmpfs Temporary File System

PID Process Identifier

IPC Interprocess Communication

GPG GNU Privacy Guard

MB/sec Megabyte pro Sekunde



Glossar

Begriffe	Definition/Erklärung		
Sandbox			
Sandoox	Sandbox ist ein isolierter Umgebungsbereich, die von anderen Bereichen		
	abgeschottet ist. Dadurch lassen sich beispielsweise Konflikte zwischen		
	Betriebssysteme und Software durch die isolierte Umgebung vermeiden (vgl.		
	Vogel 2018).		
runc	Runc ist ein CLI Tool mit dem man Container Spawnen ausführen kann (vgl.		
	Github 2020a).		
runtime	Der Container Runtime ist eine Software, die für das Ausführen und		
	Verwalten eines Containers auf einem Knoten zuständig ist (Lou und Brown		
	2017).		
vSock	Der VSock ist für die Erleichterung der Kommunikation zwischen einer		
	virtuellen Maschine und Host-Betriebssystem zuständig (vgl. Man7 2020).		
Storage	Der Storage ist eine Art Speicherlösung, um Daten temporär bzw. dauerhaft		
C	aufzubewahren (vgl. Floyd und Dr. Bergler 2017).		
UnionsFS	Mithilfe von UnionFS lassen sich für Schnittstellen mehrere gestapelte		
	Dateisysteme bereitstellen (vgl. Linux Magazin 2005).		
A am a at! = -1	The American sound of the sound		
Agnostisch	"Unter Agnostisch versteht man, dass etwas soweit verallgemeinert wurde,		
	dass es auch unter verschiedenen Umgebungen eingesetzt werden kann"		
	(Rouse M. 2020).		



POD	"eine Gruppe von einem oder mehreren Containern, die sich Storage und		
	Netzwerk teilen" (Datacenter Insider 2019).		
QEMU	"QEMU is a generic and open source machine & userspace emulator and		
	virtualizer" (GitHub 2020g).		
sysstat	Mit dem Tool Sysstat können verschiedene Systemleistungen überwacht		
	werden (vgl. Packages Debian SPI Inc. 2020a).		
nicstat	Das Netzwerk kann durch den Befehl nicstat überwacht werden (vgl. Packages		
	Debian SPI Inc. 2020b).		
ifton	Mit dam Tool iften konn des Netzwerkwerksbrüherwecht werden von Sehlves		
iftop	Mit dem Tool iftop kann das Netzwerkverkehr überwacht werden, um Schluss		
	zu folgern wie die aktuelle Bandbreitnutzung erfolgt (vgl. Packages Debian		
	SPI Inc. 2020c).		
wget	Mit wget ist es innerhalb eines Terminals möglich HTTP oder HTTPS Server		
	Dateien Herunterzuladen (vgl. Wiki Ubuntuusers 2020a).		



Inhaltsverzeichnis

A	bbildı	ungs	verzeichnis	13
T	abelle	nver	zeichnis	14
C	odeve	rzeio	chnis	15
A	bkürz	zung	sverzeichnis	16
G	lossar	•		17
1	Eiı	nleit	ung	13
	1.1	Pro	blemdarstellung	14
	1.2	Zie	lsetzung	14
	1.3	Au	fgabenstellung	14
	1.4	Au	fbau der Arbeit	15
2	Th	eore	tische Grundlagen	16
	2.1	.1	Virtualisierung	16
	2.1	.2	Containerbasierte Virtualisierung	16
	2.1	.3	Vergleich von Containern und virtuellen Maschinen	17
	2.2	Do	cker-Container	19
	2.2	2.1	Docker CLI	21
	2.2	2.2	Dockerfile	22
	2.3	Fire	ecracker Containerd	23
	2.3	3.1	Firecracker funktionsweise	24
	2.3	3.2	Firecracker Containerd Architektur	25
	2.4	Kat	a Container	26
	2.4	.1	Kata Container Architektur	28
3	Te	st-Se	etup	30
	3.1	Üb	ersicht der durchzuführenden Teste	30
4	Ins	stalla	ntion der Containerlösungen	31
	4.1	Do	cker installieren	31
	4.1	.1	Docker starten	32



	4.2	Fir	ecracker Containerd installieren	. 32
	4.	.2.1	Firecracker starten	. 34
	4.3	Ka	ata Container installieren	. 35
	4.	.3.1	Kata Container starten	. 36
	4.4	Vo	orbereitung von Container Image	. 37
5	E	valua	ation der Container	. 40
	5.1	Du	urchführung von CPU-Test	. 42
	5.	.1.1	Ergebnisse von CPU Test	. 43
	5.2	Du	urchführung von RAM-Test	. 48
	5.	.2.1	Ergebnisse RAM Test	. 49
	5.3	Du	urchführung von Network-Perfomance Test	. 50
	5.	.3.1	Ergebnisse von Network-Performance Test	. 52
	5.4	Du	archführung von Startzeit-Test	. 54
	5.	.4.1	Ergebnisse von Startzeit-Test	. 55
6	Z	usam	nmenfassung	. 58
7	A	usbli	ck	. 59
8	A	Anhang		
9	E	Ehrenwörtliche Erklärung76		



1 Einleitung

Die Digitalisierung hat sich in den letzten Jahren stark verbreitet. Früher hat man das Telefon für nur einen Zweck benutzt, um mit anderen zu kommunizieren. Diese wurde heute durch Smartphone und andere Smart-Devices ersetzt, weil sie nicht nur für die Kommunikation mit anderen Personen benutzt werden, sondern auch für viele andere Funktionen, wie Fotos schießen oder allgemein die Benutzung von verschiedenen Apps. Diese Möglichkeiten gibt es seitdem das Internet so populär geworden ist. Die Digitalisierung hat sich in den letzten Jahren ständig weiterentwickelt und einer der großen Technologien, über die fast jedes Unternehmen in der jetzigen Zeit redet, sind die Virtualisierungstechniken. Immer mehr Unternehmen möchten sich in diesem Bereich weiterentwickeln, weil das Interesse für neue Virtualisierungsmöglichkeiten immer mehr ansteigt. Zu einer den weitverbreiteten Containern zählt der Docker Container (Witt et al. 2017). Der Docker Container wurde 2013 veröffentlicht und hat seitdem viele Firmen auf die neue Virtualisierungsmethode aufmerksam gemacht. Docker Container haben ähnliche Vorteile wie herkömmliche VMs aber sind effizienter, und tragbarer (vgl. Docker Inc. 2020). Vier Jahre später wurde eine weitere Containerlösung veröffentlicht, dabei handelt es sich um den Kata Container, der sich zurzeit noch in der Gründungsphase befindet. Die Entwickler haben sich hierbei stark auf die Workload-Isolation und Sicherheitsvorteile von VMs fokussiert (vgl. Kata Container 2020a). Einer der neuesten und interessantesten Container wurde von einer der größten Unternehmen der Welt Amazone Webservices veröffentlicht, hierbei handelt es sich um den Firecracker Containerd der im Jahr 2018 von AWS selbst entwickelt wurde. Der Firecracker soll wie auch der Kata Container hohe Workload-Isolation anbieten und gleichzeitig die Geschwindigkeit und Ressourceneffizient von Containern verbessern (vgl. Firecracker Microvm 2020). Diese Arbeit beschäftigt sich mit der Leistungsbewertung von Containerlösungen und deren technologischen Anwendungsarten.



1.1 Problemdarstellung

Für viele Unternehmen die auf Schnelligkeit, Sicherheit und kostengünstige Virtualisierung Wert legen ist es besonders wichtig, wie die Leistungen der unterschiedlichen Container zu verstehen sind. Diese Arbeit befasst sich mit der Installation und Durchführung von verschiedenen Tests, um die Leistungen von Docker-Container mit den 2 neuartigen Containern Firecracker Containerd und Kata Container zu vergleiche und zu bewerten. Zu der Durchführung werden noch wichtige technologische Kenntnisse benötigt, die ich aber im Laufe der Arbeit erklären werde.

1.2 Zielsetzung

Die Zielsetzung dieser Arbeit ist es dem Laien zu veranschaulichen wie sich die 3 verschiedenen Containerlösungen Firecracker Containerd, Docker Container und Kata Container sowohl in technischen Aspekten als auch in der Perfomance unterscheiden. Es soll mithilfe von Grafiken dargestellt werden wie sich die CPU-Geschwindigkeit, die RAM Geschwindigkeit, die Network Perfomance und Startzeiten voneinander unterscheiden. Aber nicht nur die Leistungen der Containerlösungen sollen untersucht werden, sondern auch wichtige technologische Aspekte. Darin geht es unter anderem um die verschiedenen Architekturen und deren technologischen Vorteilen.

1.3 Aufgabenstellung

Die Aufgabe mit dem sich diese Arbeit beschäftigt ist die Leistungsbewertung der Containertechnologien: Firecracker Containerd, Kata Container und Docker Container. Zunächst werden
die einzelnen Container-technologien auf einem Linux Betriebssystem installiert, sodass sie in
einer ausführbaren Umgebung mit einer Netzwerkverbindung laufen können. Nachdem diese
installiert sind, werden die 3 Container auf den gleichen Systemstand versetzt. Diese wird
mithilfe einer Docker Image erreicht. Der Docker Image wird mithilfe eines Dockerfiles erzeugt
und dann für den jeweiligen Container ausgeführt, damit alle 3 Technologien die gleichen
Systemvoraussetzungen erfüllen. In den späteren Kapiteln wird diese näher erklärt.

Nachdem die Container alle auf den gleichen Systemstand sind, werden verschiedene Bash-Scripte verwendet, um die Tests durchzuführen und die Ergebnisse anschließend in einer Datei abzuspeichern. Diese Ergebnisse werden mithilfe von Python eingelesen und zum Schluss dann geplottet, um die Ergebnisse in Grafiken darzustellen. Die unterschiedlichen Ergebnisse der



Container werden anschließend miteinander verglichen und bewertet. Bestandteil der Arbeit ist es nicht die gesamte Technologie der Containerlösungen zu erklären, sondern die Leistungen der Container zu Bewertungen und die benötigten wichtigen technische Prozesse, die im Hintergrund passieren, zu erklären.

1.4 Aufbau der Arbeit

In Kapitel 2 werden die benötigten theoretischen Grundladen dieser Arbeit behandelt.

In diesem Kapitel wird zunächst der Unterschied zwischen Virtualisierung und Container erklärt. Danach werden die Gemeinsamkeiten und die unterschiedlichen Architekturen dargestellt und wichtige Komponenten erläutert.

In Kapitel 3 wird eine Übersicht der durchzuführenden Tests dargestellt.

In Kapitel 4 wird erklärt, wie man die unterschiedlichen Containerlösungen installiert.

In Kapitel 5 werden verschiedene Hardwarekomponenten der 3 Containerlösungen auf ihre Leistungsfähigkeiten überprüft und in Grafiken dargestellt und bewertet.

In Kapitel 6 erfolgt die Zusammenfassung der Ergebnisse und in Kapitel 6 der Ausblick.



2 Theoretische Grundlagen

Im theoretischen Teil werden Grundwissen über die Virtualisierung und Container erklärt, sowie die Unterschiede als auch die Gemeinsamkeiten. Danach erfolgt ein Überblick über die Architektur von Docker Container, Firecracker Containerd und Kata Container. Aber auch wichtige technologische Prozesse, die im Hintergrund der Container passieren. Als Überleitung folgt im nächsten Kapitel die Installation der Containerlösungen.

2.1.1 Virtualisierung

Schon am Ende der 1960er-Jahre wurde in einem Großrechner Virtualisierungstechniken benutzt, damit mehrere Benutzer auf einem System gleichzeitig arbeiten können. Dadurch hat man eine Menge Hardwarekosten erspart und das Interesse vieler Unternehmen enorm erhöht (vgl. Buhl, H. und Winter 2008).

Bei der Virtualisierung werden physischer Hardwareressourcen, Softwareressourcen, Speicherressourcen und Netzwerkkomponenten abstrahiert, um diese auf der virtuellen Ebene zur Verfügung zu stellen. Mithilfe dieser Bereitstellung soll der Verbrauch von IT-Ressourcen bei der Virtualisierung stark reduziert werden (vgl. IONOS 2020).

Es gibt eine sogenannte Software namens Hypervisors, diese Software ist für die Trennung der physischen Ressourcen der virtuellen Maschinen zuständig. Im Prinzip sind virtuelle Maschinen, Systeme, die Hardware-Ressourcen benötigen, um zu laufen. Diese IT-Ressourcen werden vom Hypervisor auf die jeweiligen virtuellen Maschinen partitioniert, sodass mehrere virtuelle Maschinen gleichzeitig auf einem System laufen können (vgl. redhat Inc. 2020a).

2.1.2 Containerbasierte Virtualisierung

Containerbasierte Virtualisierung gilt als leichtgewichte Alternative zu herkömmlichen virtuellen Maschinen, weil bei der Erstellung und Ausführung viel weniger IT-Ressourcen benötigt wird. Bei virtuellen Maschinen werden die Ressourcen vollständig vom Hypervisor abgebildet, wobei die Container im Gegensatz zu virtuellen Maschinen nur ein Abbild der Betriebssysteme und deren Funktionen darstellt (vgl. Docker Inc. 2020).

Damit ist ein Container im Prinzip nichts anderes als eine Software der Quellcode und all seine Abhängigkeiten zusammenbringt, sodass die Anwendung schneller und zuverlässiger ausgeführt werden können. Ein Container wird mithilfe einer Image-Datei aufgebaut, diese beinhaltet

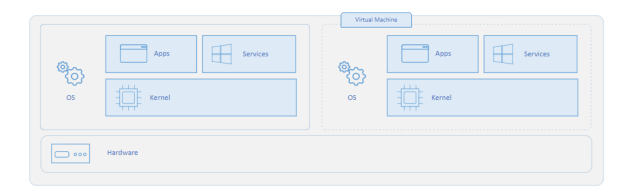


alle erforderlichen Anwendungen wie Code, Systemtools und Systembibliotheken, sodass der Container eigenständig laufen kann (vgl. Docker Inc. 2020). Im späteren Verlauf werden wir nochmal detaillierter drauf eingehen was die Imagedatei genau beinhaltet und wie die Syntax zu verstehen ist.

Bei Containerbasierter Virtualisierung spielt es keine Rolle um welches Nutzen es sich handelt, es wird immer leicht und konsistent bereitgestellt (vgl. Cloud Google).

2.1.3 Vergleich von Containern und virtuellen Maschinen

Bei der Isolierung und Zuweisungen der IT-Ressourcen ähneln sich Container und virtuelle Maschinen. Woran sie sich unterscheiden, ist die Art der Virtualisierung. Bei einer virtuellen Maschine virtualisiert die Hardware das Betriebssystem und beim Container wird es vom Container selbst virtualisiert (vgl. Docker Inc. 2020).



Quelle: (Docs Microsoft Inc. 2020)

Abbildung 1-Architektur von virtueller Maschine

Abbildung 1 zeigt das im Gegensatz zu einem Container eine virtuelle Maschine ein vollständiges Betriebssystem mit Samt seine Komponenten abbildet (vgl. Docs Microsoft 2019). Man unterscheidet bei der Virtualisierung 2 Arten, einmal die Aggregation von Ressourcen und das Aufsplitten von Ressourcen. Wenn man von aggregiert spricht, wird eine virtuelle Umgebung auf mehrere Geräte abgebildet und wenn Ressourcen gesplittet werden, dann wird ein Gerät in mehreren virtuellen Umgebungen aufgeteilt. Diese beiden Faktoren werden dafür verwendet, um eine optimale Nutzung der Ressourcen anzubieten (Berl et al. 2010). Beim Ausführen einer virtuellen Maschine wird nicht nur die Anwendung selbst, sondern auch die dafür benötigten Ressourcen benutzt, damit diese dann laufen kann. Dies verursacht ein enormer Overhead und



sehr große Abhängigkeit von notwendigen Bibliotheken und andere mögliche Dienste, die zum Ausführen der Anwendung benötigt wird (vgl. crisp 2014).



Quelle: (Docs Microsofft Inc. 2020)

Abbildung 2-Architektur von Container

Abbildung 2 zeigt mehreren Containern, worauf Apps und Services jeweils in einem Container läuft und auf dem Hostbetriebssystem ausgeführt wird. Der Container baut auf dem Kernel des Hostbetriebssystem auf und enthält verschiedene Apps, APIs, und verschiedene andere Prozesse für das Betriebssystem (vgl. Docs Microsoft 2019). Bei der Ausführung von Containern wird der Linux Kernel und seine Funktionen verwendet, um Prozesse voneinander zu isolieren, damit diese unabhängig laufen können (vgl. redhat Inc. 2020b). Mithilfe der Isolation kann der Zugriff von mehreren Containern auf dasselbe Kernel erfolgen. Es lässt sich dadurch bestimmen, wie viele Prozessoren, RAM und Bandbreite für jede Container bereitgestellt wird (vgl. crisp 2014).



In der Folgende Tabelle werden wichtige Unterschiede und Gemeinsamkeiten der beiden Virtualisierungsarten erklärt.

	Virtuelle Maschine	Container
Isolierung	Die virtuellen Maschinen wer-	Die Container bieten eine ver-
	den voneinander und vom	einfachte Isolierung des Host-
	Hostbetriebssystem isoliert. Es	Systems an, dennoch ist die Si-
	bietet dadurch eine sehr hohe	cherheitsgrenze nicht so stark
	Sicherheitsgrenze an.	wie bei virtuellen Maschinen.
Betriebssystem	Ein vollständiges Betriebssys-	Bei Containern ist die System-
	tem wird realisiert. Somit wer-	ressourcen Verteilung viel fle-
	den mehr Systemressourcen	xibler als virtuelle Maschinen.
	wie CPU, RAM und Speicher-	Nur die benötigten Ressourcen,
	platz benötigt.	die eine Anwendung für ihre
		Dienste benötigt, wird auch
		verwendet.
Bereitstellung	Es können mehrere VMs er-	Es können auch hier mehrere
	stellt und verwaltet werden.	Container erstellt und verwaltet
		werden.
Netzwerk	Für jede virtuelle Maschine	Genauso wie bei virtuellen Ma-
	werden virtuelle Netzwerka-	schinen werden virtuelle Netz-
	dapter erzeugt.	werkadapter für die Container
		erzeugt.

Quelle: (vgl. Docs Microsoft Inc. 2020)

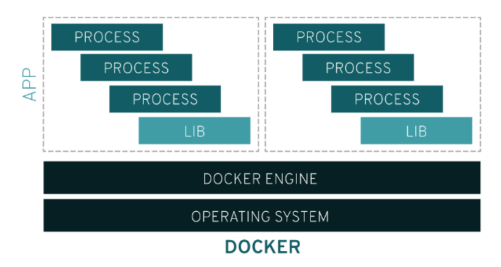
Tabelle 1-Unterschied von Container und virtuelle Maschine

2.2 Docker-Container

Docker Container ist ein Open-Source-Project, somit können sowohl privaten Anwender als auch Unternehmen diese kostenlos installieren und verwenden. Docker Container können verschiedene Apps und APIs beinhalten. Beim Ausführen eines Docker Containers wird der Linux Kernel verwendet, um IT-Ressourcen wie Prozessor, RAM und Netzwerk voneinander zu isolieren. Zudem lassen sich die Container mit der jeweiligen App vollständig voneinander isolieren, sodass sie unabhängig voneinander laufen können. Dabei wird in einem virtuellen



Container sowohl Anwendungen als auch Bibliotheken bereitgestellt und auf mehrere verschiedene Linux Server ausgeführt. Dadurch wird die Portabilitätsgrad und Flexibilität stark erhöht (vgl. crisp 2014). Um den Technischen Hintergrund von Docker zu verstehen, gibt es drei wichtige Bestandteile, die von Docker Container verwendet werden. Der erste wichtige Bestandteil ist der Docker Host. Dabei handelt es sich um die Laufzeitumgebungen, wo der Docker Container ausgeführt wird. Das Erstellen, Ausführen und Terminieren kann mithilfe des Docker Clients ausgeführt werden und sorgt zugleich dafür, dass ein Netzwerk definiert werden kann. Mit dem letzten Bestandteil, der Docker Registry können Images angelegt werden und mithilfe des Docker Client Container gestartet oder terminiert werden. Mit einem Snapshot wird ein Container gespeichert, sodass dieser wiederverwenden werden kann (vgl. eos 2017). Da der Docker Image und daraus erstellte Docker Container kein vollständiges Betriebssystem enthält, ist ein Docker Image viel kleiner als eine virtuelle Maschine und ist dadurch beim Starten viel schneller als eine virtuelle Maschine (vgl. Entwickler 2019).



Quelle: (redhat Inc. 2020)

Abbildung 3-Architektur von Docker Container

Abbildung 3 zeigt die Architektur von Docker Container. Der Docker Engine ist dafür zuständig, dass ein Zugriff auf dem Kernel der Host-Betriebssysteme möglich ist, zusätzlich wird der Docker Engine benötigt, um ein Docker Container zu erstellen, zu starten oder zu stoppen. Dabei kontaktiert der Docker Client den Docker Engine und der Container kann erstellt, gestartet oder gestoppt werden (vgl. Entwickler 2019). Ein Docker Container wird mithilfe von Dockerfile aufgebaut. Alle Abhängigkeiten lassen sich in einer Docker Image durch den Dockerfile abbilden (vgl. Entwickler 2019).



2.2.1 Docker CLI

Doolson Dofobl

Bei Docker Container gibt es das sogenannte Docker CLI. Dabei handelt es sich um eine Dokumentation von Docker Befehlen, die man benötigt, um Beispielweise mithilfe einer Docker Image ein Container laufen zu lassen. In dieser Dokumentation werden sowohl Docker Befehle erklärt als auch die praktische Umsetzung. Ein wichtiger Befehl ist hierbei docker run. Dieser Befehl kann in isolierten Docker durchgeführt werden, um aus einer existierende Docker Image ein Docker Container zu erstellen und auszuführen. Dabei wird dem Docker Container eine Container-ID und Docker Name zugewiesen, um diese dann später stoppen, löschen oder starten zu können. Für eine Internetverbindung wird in der Regel für jede Container Standardmäßig die automatische Netzwerkbrücke aktiviert. Bei der Erstellung der Netzwerkbrücke wird vom Host-System zum Container eine Netzwerkbrücke aufgebaut, sodass man über das Host-Netzwerk eine Internetverbindung herstellen kann. Natürlich hat man auch die Möglichkeit Benutzerdefinierte Einstellungen für Netzwerkverbindungen und andere Sicherheitsaspekte zu konfigurieren. (vgl. Docs. Docker 2020a).

In der folgenden Tabelle werden wichtige Docker CLI beschrieben, die später für die Leistungsbewertung benötigt wird.

Dadautuna

Docker Befehl	Bedeutung
docker attach	Attach gibt die Standard Eingabe, Ausgabe, und
	Fehler-Datenströme eines laufenden Containers.
docker build	Baut mithilfe des Dockerfiles eine Image Datei
	auf.
docker commit	Erstellt aus den Änderungen eines Containers
	eine neue Image Datei.
docker exec	Das Ausführen eines Linux Befehls außerhalb
	des Containers.
docker images	Die Docker Images auflisten.
docker kill	Eine oder mehrere laufende Container killen.
docker login	Einloggen in ein Docker Register.
docker logout	Ausloggen von einem Docker Register.



docker network	Verwalten des Netzwerkes.
docker pause	Pausieren von allen Prozessen innerhalb eines
	oder mehreren Containern.
docker ps	Die Docker Container auflisten.
docker pull	Ziehen eines Images oder Repositorys aus einem
	Register.
docker push	Hochziehen eines Images oder Repositorys in ei-
	nem Register.
docker rename	Name eines Containers ändern.
docker restart	Neustarten von einem oder mehreren Contai-
	nern.
docker rm	Entfernen von einem oder mehreren Containern.
docker rmi	Entfernen von einem oder mehreren Images.
docker run	Ausführen von Befehlen in einem neuen Contai-
	ner.
docker stop	Stoppen von einem oder mehreren laufenden
	Containern.
	D 1 20201)

Quelle: (vgl Docs. Docker 2020b)

Tabelle 2-Docker CLI

2.2.2 Dockerfile

Das Dockerfile ist nichts anderes als eine Bauanleitung der benötigt wird, um den Docker Image aufzubauen. Der Dockerfile beinhaltet für den Aufbau der Imagedatei verschiedene Linux Befehle, die dann beim Erstellen des Docker Images durchgeführt werden (vgl. Entwickler 2019). Das Format des Dockerfiles besteht aus INSTRUSTION ARGUMENTS. Ein Kommentar kann mithilfe von # definiert werden. Diese Kommentarzeilen werden bevor der Dockerfile zu einem Image aufgebaut wird automatisch gelöscht (vgl. Docs. Docker 2020c).

In der folgenden Tabelle werden wichtige Anweisungen beschrieben, die in einem Dockerfile benötigt wird, um daraus dann eine Docker Image aufzubauen.



INSTRUSTION

arguments

MAINTAINER	Autor des Images.
RUN	Ein Linux Befehl kann dadurch ausgeführt werden.
CMD	Ein CMD Befehl kann nach dem Starten eines
	Docker Containers ausgeführt werden.
EXPOSE	Mithilfe von EXPOSE können Ports angegeben
	werden, auf den der Container dann hört.
ADD	Es ermöglicht komprimierte Dateien automa-
	tisch zu öffnen und zu entpacken.
COPY	Dadurch kann der Inhalt vom Host-Betriebssys-
	teme in einem Container kopiert werden.
ENV	Dadurch können Umgebungsvariablen innerhalb
	des Containers gesetzt werden.
USER	Dadurch kann der User festgelegt werden unter
	welchem die Skripte dann ausgeführt werden
	können.
ENTRYPOINT	Dadurch kann festgelegt werden, welcher Befehl
	beim Starten des Containers ausgeführt werden
	soll.
Quallar (val	anacon 2018)

Quelle: (vgl. anecon, 2018)

Tabelle 3-Dockerfile-Anweisungen

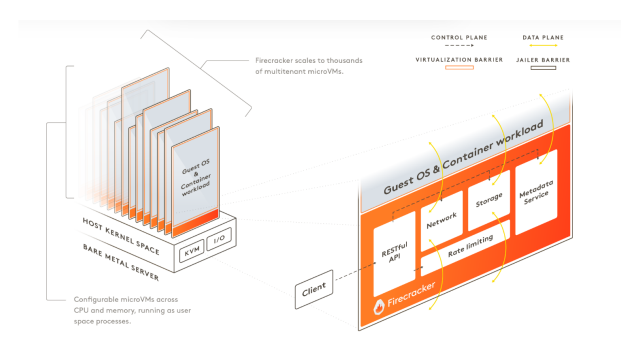
2.3 Firecracker Containerd

Firecracker ist ein sehr neues Projekt, dass vor knapp 2 Jahren von AWS ver öffentlicht worden ist. Die Virtualisierungstechnik wird als Open-Source-Projekt angeboten. Die Geschwindigkeit, Ressourceneffizient und Leistungen der Container sollen mit VMs kombiniert werden und dadurch die Sicherheit und Perfomance der Container erhöht werden. Firecracker benutzen sogenannte MicroVMs. Sie bieten im Gegensatz zu VMs eine höhere Sicherheit und Workload-Isolation an. Zudem sollen MicroVMs gleichzeitig, wie normale Container eine hohe Geschwindigkeit und Ressourceneffizienz erzielen. Außerdem wird ein



reduzierter Speicherverbrauch und Sandboxing-Umgebung für jede MicroVM eingerichtet (vgl. Firecracker Microvm 2020). Dadurch werden Anwendungen nicht direkt auf dem Hostbetriebssystem ausgeführt, sondern nur in der eigenen Umgebung (vgl. Cloud Google). In dem nächsten Kapitel wird die Funktionsweise des Firecrackers aufgeklärt und wichtige Komponente werden erläutert.

2.3.1 Firecracker funktionsweise



Quelle: (Firecracker Microvm 2020)

Abbildung 4-Firecracker Architektur

Abbildung 4 zeigt, wie Firecracker funktionsweise arbeitet. Es wird die KVM verwendet, um ein MicroVMs zu erstellen. Der erstellte MicroVMs wird im Benutzerbereich ausgeführt. Da ein MicroVMs beim Starten eine geringe Speicheraufwand benötigt, können hunderte oder tausende MicroVMs erstellt und ausgeführt werden. Die erstellten MicroVMs werden in Containergruppen innerhalb einer virtuellen Maschine mit einer Barriere eingekapselt. Mithilfe dieser Funktionen können Workloads auf derselben Maschine ausgeführt werden, ohne sich über die Sicherheit und Effizienz Gedanken zu machen und beliebige Gastbetriebssystem gehostet werden (vgl. Firecracker MicroVm 2020). Firecracker soll einen VMM basierend auf dem KVM implementieren und dadurch ein RESTful API anbieten, um MicroVMs zu erstellen und zu verwalten. Die vCPU kann unabhängig ihrer Anwendungsanforderungen in beliebigen Kombinationen mit MicroVMs erstellt werden (vgl. Firecracker Microvm 2020).



Um verschiedene Netzwerke und Ressourcen, wie beispielsweise Speicher zu steuern gibt es sogenannte Rate Limiting, diese können über die Firecracker API erstellt und konfiguriert werden. Außerdem gibt es noch eine Metadata Service, der für den Austausch von Informationen zwischen dem Host-Betriebssystem und Gast-Betriebssystem zuständig ist. Der Metdatendienst kann genauso wie der Rate Limiting über die Firecracker API erstellt und konfiguriert werden. Um die Sicherheit von MicroVM zu erhöhen hat man ein Supporting Programm mit dem Namen Jailer implementiert, diese sorgt für eine Sicherheitsbarriere im Linux User-Space. Diese Barriere soll eine doppelte Sicherheit gewähren, im Falle der Fälle, wenn die Virtualisierungbarriere durchbrochen wird (vgl. Firecracker Microvm 2020).

2.3.2 Firecracker Containerd Architektur

In diesem Kapitel werden die wichtigsten Komponenten von Firecracker Containerd erklärt, damit der technische Hintergrund einigermaßen verständlich bzw. nachvollziehbar ist. Dazu gehören wichtige Komponente wie Orchestrator, VMM, Agent, Snapshotter, V2-runtime und der Control Plugin.

2.3.2.1 Orchestrator

Container Orchestration ermöglicht, dass mehrere verknüpfte Anwendungen in einem Container laufen, sodass die Anwendungen in einer festgelegten Weise zusammenarbeiten können. So kann der Benutzer beispielweise mehrere Anwendungen gleichzeitig starten und stoppen (vgl. HPE 2020).

2.3.2.2 Agent

Der Agent wird innerhalb von Firecracker MicroVM benötigt, um eine Verbindung mit runc aufzubauen, um dadurch ein Container zu erstellen. Er kommuniziert außerhalb der VM mit dem Runtime über die Vsock (vgl. GitHub 2018).

2.3.2.3 Virtual Maschine Manager

Die VMM soll die Ausführung von Containern mit einer Isolierung der virtuellen Maschine erleichtern. Dafür werden 2 Schnittstellen in Firecracker Containerd implementiert, einmal der Snapshotter und zum anderen der V2-runtime (vgl. GitHub 2019).



2.3.2.4 Snapshotter

Snapshotter ist für die Bereitstellung von Layer Storage und UnionFS für Container zuständig (vgl. GitHub 2019).

2.3.2.5 **V2-runtime**

Der V2-runtime ist für die Ausführung von Container Prozessen zuständig, indem sie die benötigten Konfigurationen und Implementationen des Containers bereitstellt (vgl. GitHub 2019).

2.3.2.6 Control Plugin

Der Control Plugin ist für die Implementierung von API und Verwaltung des Lebenszyklus von Runtime zuständig (vgl. GitHub 2019).

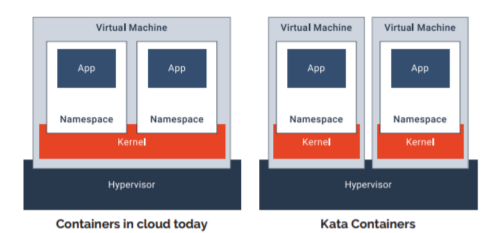
2.4 Kata Container

Kata Container verhält sich wie ein herkömmlicher Container, mit dem Unterschied, dass besonders viel Wert auf die Sicherheit und Workload-Isolation geachtet wird. Gleichzeitig sollen auch die Sicherheitsvorteile von VMs erfüllt werden. Es ist sozusagen eine Kombination aus den Vorteilen eines Containers und VMs. Zurzeit befindet sich der Kata Container auch wie Firecracker am Anfang ihrer Phase und ist deswegen noch in der Entwicklung. Zurzeit kann der Kata-Container im Linux Betriebssystem installiert werden. Es ist ein Open Source Community Projekt und kann auch kostenlos unter der Lizenz von Apache 2.0 installiert werden und bei der Entwicklung mitwirken. Da es sich um ein OSCP Entwicklung handelt, ist Kata-Container drauf angewiesen das freiwillige bei diesem Projekt auch mitarbeiten (vgl. Kata Container 2020a).

Der Kata Container Projekt wird aus 2 verschiedenen Projekten vereinigt, einmal der Intel Clear Container Project und Hyper runV Project. Man hat die Technologien dieser beiden Projekte kombiniert und daraus entstand das Kata-Container Project (vgl. Kata Container 2020a). Der Intel Clear Container Projekt hat Beispielweise dazu beigetragen, dass der dazu resultierende Kata-Container Bootzeiten von <100ms schafft dazu bietet es noch eine höhere Sicherheit an.



Der Hyper runV hat sich bei Kata-Container auf die Unterstützung von Technologische-Agnostik fokussiert. Durch diese Zusammenführung bietet der Kata-Container eine kompatible leistungsfähige Technologie an (vgl. OpenStack Foundation 2017).



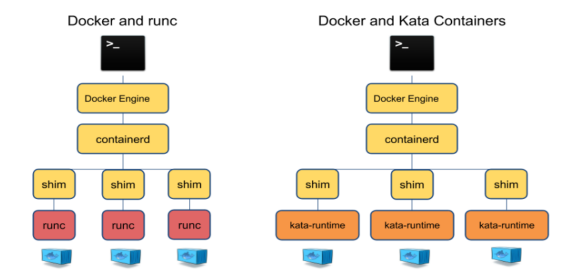
Quelle: (OpenStack Foundation 2017)

Abbildung 5-Unterschied zwischen Container und Kata Container

Man sieht bei Abbildung 5, das sowohl der Container in der Cloud als auch der Kata Container mit dem Hypervisor laufen. Der einzige Unterschied besteht darin, dass bei Kata Container die verschiedenen Apps nicht auf derselben virtuellen Maschine ausgeführt werden, sondern jede App auf seine eigene virtuelle Maschine läuft. So sind die verschiedenen Anwendungen voneinander isoliert. Bei normalen Containern laufen alle Apps auf derselben virtuellen Maschine. Diese Lösung soll die Sicherheit, Skalierbarkeit und Ressourcenauslastung von Kata Container im Gegenzug zu normalem Container enorm steigern. (vgl. OpenStack Foundation 2017).



2.4.1 Kata Container Architektur



Quelle: (GitHub 2020b)

Abbildung 6-Docker und Kata Containers

Die Abbildung 6 zeigt den Aufbau von Docker Container und Kata Container. Der Unterschied dieser zwei Strukturen ist die Laufzeitumgebung. Bei Docker Container wird dafür runc verwendet und für Kata Container der kata-runtime. Der kata-runtime sollte genauso wie runc mit Docker Engine kompatibel sein und einwandfrei laufen. Der kata-runtime erstellt für jede Container ein QEMU KVM Maschine, der dann für das Kata Container läuft. Der Kata-Shim ist für die Erstellung von POD Sandbox zuständig, diese wird für jede Container erstellt (vgl. GitHub 2020b). In den Nächsten Kapiteln wird der Kata-Shim und andere wichtige Komponente erklärt.

2.4.1.1 Guest Assests

Eine virtuelle Maschine wird mit einem minimalen Gast-Kernel und Gast-Image, mithilfe von Hypervisor gestartet. Der Gast Kernel wird zum Hochfahren der virtuellen Maschine verwendet. Es ist auf minimalen Speicherbedarf ausgeprägt und stellt nur die Dienste, die auch für Container erforderlich sind zur Verfügung. Das Gast-Image unterstützt sowohl eine Initird als auch ein Rootfs Image. Bei der Rootfs Image handelt es sich um eine optimierte Bootstrap System, der für eine minimale Umgebung sorgt. Im Gegensetz zu dem Rootfs Image besteht der Initird aus einem komprimierten cpio-Archiv, das als Linux-Startprozess verwendet wird.



Während des Startvorgangs wird vom Kernel eine Speziale tmpfs entpackt und dadurch dann ein Root Dateisystem erzeugt (vgl. GitHub 2020b).

2.4.1.2 Kata-Agent

Der Kata-Agent läuft in einem Gast als Prozess und ist für die Verwaltung von Containern zuständig. Zur wichtigen Ausführungseinheit für Sandboxing gehört der Kata-Agent dazu. Diese definiert verschiedene Namespaces wie Beispielsweise PID oder IPC (vgl. GitHub 2020b).

2.4.1.3 Kata-Runtime

Der Kata-Runtime nutzt das Virtcontainers Project, die eine Agnostische und Hardware-Virtualisierte Container Bibliotheken für Kata-Container bereitstellt (vgl. GitHub 2020b). Es gibt die Datei configration.toml die automatisch bei der Installation des Kata Containers erzeugt wird, in dieser Datei werden verschiedene Pfade festgelegt. Beispielweise muss man den Pfad angeben, wo sich genau der Hypervisor oder die Imagedatei befindet (vgl. GitHub 2020b).

2.4.1.4 Kata-Proxy

Der Kata-Proxy hat zwei wesentliche Aufgaben zu erledigen, zum einen ist es dafür da um Kata-Runtime und Kata-Shim die mit virtuellen Maschinen fungieren Zugriff auf den Kata-Agent zu geben und zum anderen hat es die Hauptaufgabe zwischen Kata-Shim und Kata-Runtime Instanzen E/A-ströme und Signale weiterzuleiten (vgl. GitHub 2020b)

2.4.1.5 Shim

Der Container Prozess Reaper ist eigentlich für die Überwachung von Containerprozesse zuständig. Das Problem ist, das dieser Prozess auf dem Host läuft und somit die Überwachung eines Prozesses die in einer VM nicht möglich ist. Deswegen gibt es als Ersatz das Kata-Shim, mithilfe dieses Prozesses ist es mögliche Containerprozesse zu überwachen. Es werden alle E/A-Ströme verarbeitet und Signale an Reaper weitergeleitet, dadurch ist die Überwachung von Containerprozessen wieder möglich (vgl. GitHub 2020b).



3 Test-Setup

In diesem Kapitel wird ein Überblick über die durchzuführenden Tests dargestellt.

3.1 Übersicht der durchzuführenden Teste

Es gibt unzählige Tests, die man durchführen kann. Bei Containern liegt man wie schon davor erwähnt sehr viel Wert auf Leichtgewichtigkeit. Da sowohl Docker Container, Firecracker und Kata Container auf die Leichtgewichtigkeit sehr viel Wert drauflegen, ist es interessant sich die CPU, RAM, Startzeiten und Network Perfomance dieser Containerlösungen näher anzuschauen.

Alle Unternehmen möchten flexibel und kostengünstig arbeiten, deswegen spielt gerade diese Komponenten eine sehr große Rolle, wenn es um Zeit und Geld geht. Die durchgeführten Tests sollen folgende Ergebnisse liefern:

- CPU: Wie viele Sekunden benötigt ein Container, um die Primzahlen zwischen 1 und 20.000 auszurechnen?
- CPU: Wie schnell können die Container Rechenoperationen pro Sekunde ausführen?
- RAM: Wie viel Megabyte kann pro Sekunde im Hauptspeicher gespeichert werden?
- Network-Perfomance: Wie viel Megabyte kann ein Container pro Sekunde Herunterladen?
- Startzeiten: Wie lange braucht ein Container, um ein Befehl auszuführen?

Diese Tests werden mithilfe von verschiedenen Bash Skripte durchgeführt, dann in einem Programm eingelesen und in Grafiken dargestellt. Mithilfe dieser Grafiken können die Ergebnisse interpretiert werden.



4 Installation der Containerlösungen

In diesem Kapitel wird zunächst erklärt, wie der Docker Container installiert wird, danach der Firecracker Containerd und anschließend dann der Kata Container.

4.1 Docker installieren

Die Anleitung wie man Docker installiert findet man auf der Offiziellen Docker Seite (siehe. Docs. Docker 2020d). In diesem Kapitel wird die Installation von Docker Container abstrakt erklärt. Die genaue Installation findet man entweder auf der Offiziellen Docker Seite oder im Anhang A1.

Zunächst erfolgt die Installation von Docker auf einem Ubuntu-Betriebssystem. Danach wird ein Dockerfile konfiguriert und daraus dann der Docker Image erzeugt. Nachdem ein Image erstellt wird kann mithilfe des Docker Images ein Container ausgeführt werden. Der Dockerfile wird sowohl für Docker Container, Firecracker Containerd und Kata Container als Basis Betriebssystem verwendet, um die Leistungen der Container auf eine äquivalente Umgebung zu testen.

Um Docker zu installieren werden wie schon im Anhang A1 zusehen die älteren Versionen von Docker entfernt und danach die neuste Version installiert. Aus Sicherheitsgründen wird von Docker ein GPG heruntergeladen und diese dann mit einem Fingerprint Befehl ausgegeben. Die ausgegebene Key wird mit dem Key der Docker Seite verglichen. Wenn die Keys übereinstimmen kann danach der Repository von Docker heruntergeladen werden. Nachdem der Docker Repository auf unser System hinzugefügt wird, kann man Docker installieren. Bei der Installation von Docker ist die Auswahl von Docker Engine Version besonders wichtig. Der Docker Engine wird im Kapitel 2.2 ausführlich erklärt. Wenn die richtige Version nicht ausgewählt wird, dann kann auch der Docker Container auf dem System nicht problemlos laufen. Beispielweise wird im Anhang A1 die Version 18.06.0~ce~3-0~ubuntu ausgewählt. Nachdem der Docker Engine erfolgreich installiert wird, kann man mit den Befehlen aus der Tabelle 2 beispielweise ein Container starten, stoppen oder eliminieren.

Wenn beim Starten eines Containers Probleme auftauchen, dann liegt es meistens an dem Docker Engine Daemon. Diese kann man mit den Befehlen sudo service docker status/start/stop starten, stoppen oder den Status abfragen, um das Problem zu analysieren.



4.1.1 Docker starten

Um ein Container zu starten wird der Docker Befehl run verwendet.

\$ docker run -it -d debian-test
b78f6ce04028a3db8ab5c0a87d02388c3272bbc2e1e6d9725196703131a7ea16
\$ docker ps
CONTAINER ID IMAGE COMMAND CREATED STATUS PORTS NAMES
b78f6ce04028 debian-test "bash" 7 seconds ago Up 4 seconds bold_poincare

Quelle: (Docs. Docker 2020d)

Code 1-Container ausführen

Der Docker Befehl docker run -it -d debian-test, macht die Ausführung eines Containers im Hintergrund möglich. Nachdem ein Container ausgeführt wird, erhält es ein Container ID, diese Container ID wird verwendet, um beispielsweise mit dem Docker Befehl ein Container zu stoppen oder zu starten. Die Container IDs können mit dem Befehl docker ps aufgelistet werden. Wenn irgendwelche Änderungen innerhalb des erstellten Docker Container stattfinden, kann man mit dem docker commit Befehl eine neue Imagedatei aus dem Docker Container erstellen. Der Befehl beinhaltet die ID des Containers und Name des neuen Images.

Zusammenfassend ist die Installation von Docker Container hiermit erfolgreich absolviert.

4.2 Firecracker Containerd installieren

Für die Installation von Firecracker-Containerd wird der offizielle Firecracker GitHub Repositories verwendet (siehe. GitHub 2020c und GitHub 2020d). Für Firecracker wird auch die Installation von Docker Container vorausgesetzt, weil eine Imagedatei verwendet wird, um den Firecracker Containerd auszuführen. Im späteren Verlauf wird erklärt was ein Docker Image ist und wie diese erstellt wird. Wie auch bei Docker Container wird die Installation nur abstrakt erklärt. Im Anhang A2 ist die genaue Installation durchgeführt.

Bevor die richtige Installation von Firecracker beginnt, muss die Hardware überprüft werden, damit man weiß, ob die Systemvoraussetzungen für die Virtualisierung von Firecracker erfüllt ist. Als Ergebnis sollten folgende Zeilen im Terminal ausgegeben werden: Your system looks ready for Firecracker!

Danach kann der Firecracker Repository von der GitHub Seite mit dem Befehl git clone heruntergeladen werden. Damit später eine Internetverbindung aufgebaut werden kann wird



auch wie im Anhang A2 zusehen ist ein Demonetzwerk installiert. Im Heruntergeladenen Repository sollten folgende Binärdateien beinhaltet sein, um den Firecracker Containerd zu starten:

- runtime/containerd-shim-aws-firecracker
- firecracker-control/cmd/containerd/firecracker-containerd
- firecracker-control/cmd/containerd/firecracker-ctr

Jedes Betriebssystem benötigt ein Kernel, bei Firecracker Containerd wird ein sogenannte KVM wie auch im Kapitel 2.3.1 erklärt benötigt. Dies KVM wird von Amazone selbst bereitgestellt und kann kostenlos verwendet werden, diese wird auch wie im Anhang A2 zusehen ist installiert.

Damit auch der Firecracker Containerd mithilfe von Docker ausgeführt werden kann, muss die API-Socket von Docker aktiviert werden.

Bevor man überhaupt ein Firecracker Containerd startet muss beim Docker die API-Socket mit den folgenden Zeilen aktiviert werden. Wenn der API-Socket nicht aktiviert ist, dann kann man auch den Firecracker Containerd nicht richtig starten.

```
[Service]
ExecStart=
ExecStart=/usr/bin/dockerd -H fd:// -H tcp://0.0.0.0:2376
```

Quelle: (Unix Stackexchange 2019)

Code 2-Docker API-Socket aktivieren

Die Zeilen aus dem Code 2 wird in der startup_options.conf hinzugefügt und anschließend der Docker Engine aktualisiert. Wie man den Docker Engine aktualisiert wird im Anhang A2 dargestellt.

```
disabled_plugins = ["cri"]
root = "/var/lib/firecracker-containerd/containerd"
state = "/run/firecracker-containerd"
[grpc]
  address = "/run/firecracker-containerd/containerd.sock"
[plugins]
  [plugins.devmapper]
  pool_name = "fc-dev-thinpool"
  base_image_size = "10GB"
  root_path = "/var/lib/firecracker-containerd/snapshotter/devmapper"
[debug]
  level = "debug"
```

Quelle: (GitHub 2020c)

Code 3-config.toml



Besonders wichtig bei Firecracker ist die Datei config.toml. Mithilfe dieser Datei werden die verschiedenen Speicherorte für wichtige Dateien festgelegt. Diese Dateien werden beim Ausführen der Firecracker Umgebung benötigt, damit diese einwandfrei laufen kann.

Diese Informationen kann man wie eine Art Datenbank für erstellte Containernd betrachten. Im State Anweisung wird beispielsweise der containerd.sock abgelegt, der Socket wird für das Starten eines Images benötigt. Die Adresse gibt den Pfad an, wo der containerd.sock abgelegt ist, damit diese dann auch verwendet werden kann. Zum Schluss werden Plugins für den Devmapper-Snapshotter angegeben, wie zum Beispiel der Name, die Größe des Images und wo diese Informationen abgelegt werden sollen.

4.2.1 Firecracker starten

Zum Starten von Firecracker Containerd werden 2 Terminals benötigt.

```
$ sudo PATH=$PATH ~/go/src/github.com/firecracker-containerd/firecracker-
control/cmd/containerd/firecracker-containerd \
   --config /etc/containerd/config.toml
```

Quelle: (GitHub 2020d)

Code 4-Terminal 1 starten

In Kapitel 4.2 werden Binärdateien wie firecracker-containerd erwähnt. Diese Datei wird benötigt, um den Firecracker Umgebung zu starten. Diese muss parallel im Terminal 1 ausgeführt werden. Die Umgebung wird mithilfe der config.toml Datei im Code 3 durchgeführt.

```
$ sudo firecracker-ctr --address /run/firecracker-containerd/containerd.sock \
   run \
   --snapshotter devmapper \
   --runtime aws.firecracker \
   --rm --tty --net-host \
   docker.io/library/busybox:latest busybox-test
```

Quelle: (GitHub 2020d)

Code 5-Terminal 2 starten

Während im Terminal 1 die Umgebung von Firecracker Containerd realisiert wird kann im Terminal 2 ein oder mehrere Container mithilfe der Binärdatei firecracker.ctr gestartet werden. Firecracker-ctr stellt dem Benutzer wie die Docker Umgebung verschiedene Befehle zur Verfügung. Diese CTR Befehle sind zu Docker Befehle fast äquivalent zu verstehen. Die Befehle von Docker und CTR sind äquivalent zu verstehen, beispielweise wird bei allen beiden



Containern der Befehl run verwendet, um ein Docker Image zu starten. Beim Starten des Containers werden noch die folgenden Optionen in der Tabelle ausgeführt.

CTR Options	Erklärung
snapshotter	Hier wird der Name des Snapshots angegeben.
runtime	Hier wird der Laufzeitname angegeben.
rm	Nachdem Ausführen des Containers wird diese
	wieder gelöscht.
tty	Der Container wird einem tty zugeordnet.
net-host	Dadurch wird der Host-Netzwerk für den
	Container aktiviert.
Quelle: (vgl.	Systutorials)
Tabelle 4-0	CTR-Options

Im Anhang A4 wird eine zweite Methode gezeigt, wie man Firecracker installiert und ausführt (siehe. GitHub 2020e). Diese Methode ist aber nicht der Bestandteil dieser Arbeit.

4.3 Kata Container installieren

Für die Installation von Kata Container wird die offizielle Kata Container GitHub Repository verwendet (siehe. GitHub 2020f). Der Kata Container läuft mithilfe von Docker Container Umgebung, deswegen ist die Installation von Docker Container einer der wichtigsten Voraussetzungen von Kata Container. Der Kapitel beschäftigt sich nicht detailliert mit der Installation von Kata Container, sondern sehr abstrakt. Die genaue Installation von Docker Container wird im Anhang A3 erklärt.

Ein besonders wichtiges Tool die zu erwähnen ist, ist der Goolang. Diese wird bei der Installation von Kata Container benötigt, um verschiedene Repositories herunterzuladen. Neben Goolang werden noch andere wichtige Tools wie im Anhang A5 zusehen sind installiert.

Zunächst wird mithilfe von Goolang das Kata Container Repository heruntergeladen. Danach wird im Ordner runtime die Makefile Datei aufgebaut. Mit diesem Vorgang wird der Repository Architektur realisiert und der Kata Container Repository wird erfolgreich installiert.



Nachdem der Kata Container Repository installiert wurde, ist zu überprüfen, ob auch das System die benötigten Hardwareressourcen verfügt, um ein Kata Container auszuführen. Wenn dies überprüft wird, können Container ausgeführt werden.

Beim Installieren des Repositories wird auch eine Datei mit dem Namen configuration.toml installiert. Diese Datei muss konfiguriert werden, damit der Hypervisor die benötigten Informationen suchen kann, um den Kata Container zu starten. Wie diese zu konfigurieren ist, wird im nächsten Schritt erläutert.

```
[hypervisor.qemu]

path = "/usr/bin/qemu-system-x86_64"

kernel = "/usr/share/kata-containers/vmlinuz.container"

# initrd = "/usr/share/kata-containers/kata-containers-initrd.img"

image = "/usr/share/kata-containers/kata-containers.img"

machine_type = "pc"
```

Quelle: (Github 2020f)

Code 6-configuration.toml

In der Datei configuration.toml werden wichtige Speicherorte festgelegt, wie zum Beispiel der Pfad zum QEMU Datei oder das Kernel System und der Speicherort des verwendeten Images. Wichtig hier zu beachten ist, ob das Image oder Initrd für das Ausführen des Kata Container verwendet werden soll. In diesem Code wird Beispielsweise die Imagedatei ausgewählt und deswegen die Zeile Initrd mit # ausgeklammert.

Was besonders wichtig ist, ist die Aktivierung von Debug für Kata-Shim, diese kann man in der config.toml wie auch im Anhang A3 zusehen ist konfigurieren.

Nachdem diese beiden Funktionen erstellt sind, muss ein Rootfs wie auch bei Firecracker installiert werden.

Wie auch bei Firecracker benötigt der Kata Container ein Kernel. Das Kernel kann wie auch im Anhang A3 zusehen ist mithilfe des Repository packaging heruntergeladen werden.

Der Hypervisor ist einer der wichtigsten Bestandteile von Kata Container und wird auch wie im Anhang A3 zusehen ist installiert. Wie der Hypervisor genau funktioniert wird im Kapitel 2.1.1 detailliert erklärt.

4.3.1 Kata Container starten

```
$ sudo mkdir -p /etc/systemd/system/docker.service.d/
$ cat <<EOF | sudo tee /etc/systemd/system/docker.service.d/kata-containers.conf
[Service]
ExecStart=
ExecStart=/usr/bin/dockerd -D --add-runtime kata-runtime=/usr/bin/kata-runtime --
default-runtime=kata-runtime</pre>
```



EOF

Quelle: (GitHub 2020h)

Code 7-Docker Daemon einrichten

Damit der Kata Container über den Docker Daemon auch ordnungsgemäß läuft muss der Kata-Runtime hinzugefügt werden. Diese wird mithilfe von Code 7 realisiert.

```
{
  "default-runtime": "kata-runtime",
  "runtimes": {
     "kata-runtime": {
         "path": "/usr/bin/kata-runtime"
     }
  }
}
```

Quelle: (GitHub 2020h)

Code 8-Docker daemon.json

Anschließend müssen die Zeilen im Code 8 in der Datei /etc/docker/daemon.json hinzugefügt werden. Danach wird, wie auch im Anhang A3 zusehen ist der Docker Daemon aktualisiert. Nachdem der Daemon richtig eingerichtet wird kann der Kata Container gestartet werden.

Jetzt kann man mit dem einfachen Befehl sudo docker run -ti --runtime kataruntime debian-test sh ein Kata Container ausführen.

4.4 Vorbereitung von Container Image

Damit die Containerlösungen gleich fair bewertet werden können, wird ein Dockerfile Image erstellt, damit alle drei Containerlösungen auf einem gleichen Betriebssystem laufen können. Im nächsten Schritt wird ein Dockerfile erstellt und konfiguriert, um ein Docker Image für die Leistungsbewertung der drei Containerlösungen aufzubauen.

Zunächst muss der Dockerfile mit dem Befehl sudo touch Dockerfile erzeugt werden wird diese konfiguriert.

```
# Dockerfile für Firecracker-Container, Kata-Container und Docker-Container.
# Installation von: Debian System, wichtige Tools und Webserver Apache2.
from debian # Zeile:1

MAINTAINER Vahel Hassan <Vahel.Hassan@outlook.de> # Zeile:2

RUN apt-get update && apt-get install -y # Zeile:3

# Tools die wir später für unsere Leistungsbewertung benötigen
```



```
RUN apt-get install sysstat -y # Zeile:4
RUN apt-get install nicstat -y # Zeile:5
RUN apt-get install iftop -y # Zeile:6
RUN apt-get -y install nano # Zeile:7
RUN apt-get -y install wget # Zeile:8
# Install Benchmark
RUN echo "deb http://deb.debian.org/debian stretch main" >> /etc/apt/sources.list #
Zeile:9
               "deb-src
                          http://deb.debian.org/debian
                                                                                   >>
RIIN
       echo
                                                               stretch
                                                                          main"
/etc/apt/sources.list # Zeile:10
RUN apt-get update # Zeile:11
RUN apt-get install -y libmariadbclient18 # Zeile:12
RUN apt-get install -y sysbench # Zeile:13
# Install Apache2
RUN apt-get install apache2 -y # Zeile:14
RUN mkdir /run/lock # Zeile:15
RUN mkdir -p /var/www/ # Zeile:16
RUN chown -R $USER: $USER /var/www/ # Zeile:17
RUN chmod -R 755 /var/www/ # Zeile:18
RUN service apache2 restart # Zeile:19
```

Quelle: (vgl. Docs. Docker 2020d)

Code 9-Dockerfile

Der Dockerfile beinhaltet die Bauanleitung für das Image, dieses Image wird für die Leistungsbewertung der 3 verschiedenen Containerlösungen verwendet.

In Zeile 1 wird die Anweisung from aufgerufen. Mithilfe dieser Anweisung wird das Linux System Debian auf die Imagedatei installiert. Danach wird in Zeile 2 der Autor und die dazugehörige E-Mail-Adresse mithilfe der Anweisung MAINTAINER definiert. Die E-Mail-Adresse wird benötigt, um den Autor bei Problemen oder Fragen kontaktieren zu können.

In Zeile 3 wird beim Aufbauen des Docker Images, das erstellte Debian System mit den Befehlen update aktualisiert. Das installierte Paket install, wird benötigt, um andere verschiedene Linux Pakete zu installieren, wie auch Beispielweise in Zeile 4 zusehen ist.

In den Zeilen 4-6 werden wichtige Tools mit der Anweisung run installiert, diese Tools werden eventuell für die Leistungsbewertung der Containerlösungen benötigt.



Von Zeile 9 -13 wird das Tool Benchmark installiert. Mit Benchmark hat man die Möglichkeit die Leistungsfähigkeit eines Systems zu überprüfen (vgl. Wiki Ubuntuusers 2020a). In der Arbeit wird Benchmark benötigt, um einzelne System Komponente wie Beispielsweise CPU auf ihre Leistungen mit verschiedenen Testdurchläufen zu bewerten.

Die Zeile 14-19 beschreibt wie Apache 2.4 installiert wird. Bei Apache 2.4 handelt es sich um einer der meistverwendeten Webserver im Internet (vgl. Wiki Ubuntuusers 2020a). Apache 2.4 wird später für die Bewertungen der Container Startseiten benötigt.

Nachdem der Dockerfile erstellt wird, kann man diese mit dem Befehl docker build aufbauen. Jetzt wird ein Docker Image erstellt, die Erstellung des Images ermöglicht es mit dem Docker Befehl docker run ein Container auszuführen.

\$ docker build -	-t debian-test	•			
<pre>\$ docker images</pre>					
REPOSITORY	TAG	IMAGE ID	CREATED	SIZE	
debian-test	latest	3417c1c607bc	5 seconds ago	352MB	

Quelle: (vgl. Docs. Docker 2020d)

Code 10-Dockerfile aufbauen und Images auflisten

Mit dem Code 10 wird ausgedrückt, dass der Dockerfile im aktuellen Pfad verwendet werden soll, um ein Docker Image mit dem Namen debian-test aufzubauen. Der nächste Befehl docker images listet alle erstellten Images auf.



5 Evaluation der Container

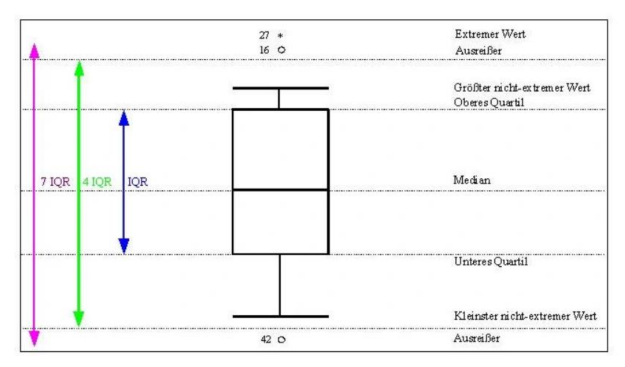
In dem letzten Kapitel wird erläutert, welche verschiedenen Architekturen die Containerlösungen haben, welche Tests durchgeführt werden und wie man die verschiedenen Containerlösungen installiert. Für die Leistungsbewertung wird bei allen drei Containerarten die gleiche Docker Image aus Kapitel 4.4 verwendet. Diese Voraussetzung macht es uns möglich die Container in einem äquivalenten Systemzustand zu bewerten. Für die Leistungsbewertung wird Benchmark als Hauptwerkzeug verwendet, um die verschiedenen Hardwarekomponenten zu testen. Danach werden die einzelnen Startzeiten der Container und Network Perfomance auf ihre Leistungen bewertet. Die Tests erfolgen mithilfe von verschiedenen Bash Skripte. Danach werden die Ergebnisse der durchgeführten Tests mit Python Programme eingelesen und geplottet, damit diese in Grafiken dargestellt werden. Anschließend werden die Ergebnisse miteinander verglichen, analysiert und bewertet. Zudem werden noch die Standardabweichung, der Mittelwert, der Median und der Interquartilsabstand in einer Tabelle dargestellt und interpretiert.

Die ersten beiden Testdurchführungen beziehen sich auf CPU und RAM Leistung Um diese zu testen wird Benchmark verwendet. Benchmark ermöglicht es uns verschiedene Hardwarekomponenten auf ihre Perfomance zu messen. In Benchmark gibt eine sogenannte Software namens sysbench. Mit dieser Software können dann verschiedene CPU und RAM Tests durchführen werden (vgl. Webhosterwissen 2018).

Der dritte und vierte Test bezieht sich auf die Leistung der Startzeiten und Network-Performance von Containern.

Der Startzeit-Test wird mithilfe von time und Benchmark durchgeführt und der Network-Perfomance Test wird mithilfe des Tools wget realisiert. Alle vier Testdurchführungen werden mit Bash Skripte ausgeführt. Die Ergebnisse werden wie schon vorhin erwähnt eingelesen und geplottet. Dies erfolgt mit der Python Bibliothek Matplotlib. Für die Formeln und Berechnungen wird die Python Bibliothek Numpy verwendet. Mithilfe dieser Bibliothek werden der Mittelwerte und die Standardabweichungen berechnet. Für die Darstellung der Ergebnisse wird Box-Plot verwendet (siehe. Matplotlib 2020).





Quelle: (Marktforschung)

Abbildung 7-Box-Plot

Abbildung 7 zeigt eine verteilte Übersicht von Ergebnissen. Das obere Quartil liegt bei 75%, der Median bei 50% und das untere Quartil bei 25%. Außerhalb des kleinsten und größten Quartils liegen die Ausreißer Werte, das sind die Werte, die zu den anderen Daten sehr weit entfernt liegen. Die Ausreißer Werte sind um das 1,5 bis 3-fache größer als die Werte in der Box (vgl. Marktforschung). An einem Beispiel wird die Interpretation der Box erklärt. Diese Interpretation gilt fortführend für alle Box-Plots in den nächsten Kapiteln. Es wird angenommen das der Median bei 40 liegt, das erste Quartil bei 10 und das dritte Quartil bei 100. Dies würde man dann folgendermaßen interpretieren:

Der Median liegt bei 40, dies bedeutet das 50% der Werte oberhalb und 50% unterhalb des Wertes von 40 liegen. Das erste Quartil liegt bei 10, dies bedeutet 25% der Werte liegen oberhalb des Wertes von 10 und 75% unterhalb. Das dritte Quartil liegt bei 100, dies bedeutet das 75% der Werte unterhalb von 100 liegen und 25% oberhalb. Der Interquartilsabstand liegt ca. bei 90 (Q3-Q1). Diese Differenz geben Rückschlüsse wie nah die Daten innerhalb des Q1 und Q3 voneinander liegen.



5.1 Durchführung von CPU-Test

Der CPU Test wird bei allen drei Container mit dem gleichen Docker Image durchgeführt. Für jede Containerart wird aus dem Docker Image ein Container gestartet und nacheinander der CPU Test durchgeführt.

```
#/bash/bin!
# CPU: Primzahlen-Test

i=1
while [ $i -le 25 ]
do
    sysbench --num-threads=1 --test=cpu --cpu-max-prime=20000 run | head -n15 | tail -
n1 >> CPU_Test_fuer_Docker_Container.csv
    sleep 30s
    i=`expr $i + 1`
done
```

Quelle: (Webhosterwissen 2018)

Code 11-Benchmark: CPU Bash-Script

In Code 11 wird ein sysbench Test durchgeführt, dabei wird die Anzahl der Cores mit der Option --num-threads= festgelegt. Da in allen Container nur ein Core verwendet wird, kann man auch maximal nur ein Core festlegen. Der --test= legt fest welche Art von Test es sein soll. In diesem Fall handelt es sich um ein CPU Test. Mit der Option --cpu-maxprime= legt man den maximalen Wert für ein Primzahl-Test fest. Der Wert ist bei 20.000 festgelegt. Dies bedeutet, dass der Container die Primzahlen zwischen 1 und 20.000 berechnet. Head -n15 gibt die dazu benötigten Zeiten. Diese Ergebnisse werden in einer CSV-Datei abgespeichert. Der Wert 20.000 entspricht die Ausführung von insgesamt 321.238 Rechenoperationen d.h. es werden beim Suchen der 20.000 Primzahlen 321.238 Rechenoperationen auf der CPU ausgeführt (vgl. Webhosterwissen 2018). Dieser Vorgang wird mithilfe einer while Schleife 25-mal wiederholt und nach jedem Durchlauf mit dem sleep Befehl 30 Sekunden lang pausiert. Dadurch kann sich der Container nach jedem Durchlauf kurz erholen und genauere Ergebnisse liefern. Nach jedem Testdurchlauf wird das Ergebnis in einer CSV Datei hinterlegt und später von Python dann eingelesen und geplottet. Im Anhang A6 können die Resultate der Primzahlen Test für Docker Container, Firecracker Containerd und Kata Container einsehen.



5.1.1 Ergebnisse von CPU Test

Die CSV Datei wird im Anhang A7 mit der Funktion open geöffnet. Danach werden die Zeilen der CSV Datei gelesen und anschließend mit der Funktion plt.boxplot geplottet. Als Ausgabe werden die Ergebnisse in einer Grafik dargestellt. Sowohl für den CPU-Test, RAM-Test, Network-Perfomance Test und Startzeit-Test ist der Durchlauf äquivalent.

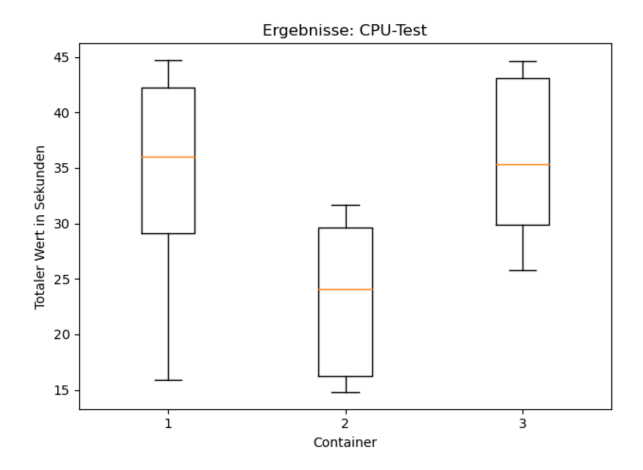


Abbildung 8-Grafik: Primzahlen-Test

Die Abbildung 8 zeigt die Ergebnisse von Primzahlen-Test.

Auf der x-Achse liegen die drei Container: x=1 ist der Kata Container, x=2 der Firecracker Containerd und x=3 der Docker Container. Auf der y-Achse werden die Ergebnisse von Anhang A6 in Sekunden dargestellt. Wie schon in Abbildung 7 erklärt, ist der Box-Plot in unterschiedlichen Bereichen aufgeteilt und geben wichtige Informationen über die Ergebnisse der durchgeführten Tests. Mithilfe der Abbildung 7 lassen sich folgende Ergebnisse in der Tabelle zusammenfassen:

Ergebnisse Median (50%) Quartil 1 (25%) Quartil 3 (75%) Interquartilsabstand



Kata Container	~35.94s	~28.99s	~42.35s	~13.36s
Firecracker Containerd	~24.08s	~16.33s	~26.61s	~10.28s
Docker Container	~35.31s	~29.97s	~43.24s	~13.27s

Tabelle 5-Ergebnisse: Primzahlen-Test

Der Median von Kata und Docker Container liegen bei beiden zwischen ~35.31s und ~35.84s. Dies bedeutet, dass die Werte der beiden Container unterhalb und oberhalb des Medians sehr ähnlich aufgeteilt sind. Der Median von Firecracker liegt bei ~24.08s. Dies bedeutet wiederum, dass die Werte oberhalb und unterhalb des Medians vom Firecracker sich sehr stark von Kata und Docker Container unterscheiden. Das erste Quartil und dritte Quartil von Kata und Docker Container unterscheiden sich ebenso sehr minimal voneinander. Beim Kata Container beträgt das erste Quartil ~28.99s und bei Docker Container ~29.97s. Beim zweiten Quartil beträgt das Ergebnis von Kata Container ~42.35s und von Docker Container ~43.24s. Auch hier unterschieden sich die Ergebnisse kaum. Das erste und dritte Quartil von Firecracker unterscheidet sich wieder sehr stark von den anderen beiden Containern. Das untere Quartil liegt bei ~16.33s und das obere bei 26.61s.

Der Interquartilsabstand von Firecracker ist sehr gering, weswegen die Werte wahrscheinlich alle sehr beieinander liegen. Das Gleiche gilt auch für Docker oder Kata Container. Vergleicht man aber wieder Firecracker mit Kata und Docker Container so ist der Interquartilsabstand geringer und man kann davon ausgehen, dass die Werte vom Firecracker weniger verstreut sind.

Interessant sind noch die Mittelwerte und die Standardabweichungen. Diese werden mit der Bibliothek Numby berechnet, wie im Anhang A7 zusehen ist. Das Programm liefert die folgenden Ergebnisse:

Ergebnisse	Mittelwert	Standardabweichung	Varianz
Kata Container	35.92s	6.30s	39.69s²
Firecracker Containerd	22.90s	6.55s	42.90s²
Docker Container	34.83s	8.48s	71.91s²



Tabelle 6-Ergebnisse: Primzahlen-Test

Der Mittelwert gibt Auskunft darüber, wie lange ein Container durchschnittlich benötigt, um die Primzahlen zwischen 1 und 20.000 zu berechnen. Der Firecracker Containerd benötigt die wenigste Zeit, gefolgt von Kata Container und anschließend dann der Docker Container. Der Docker Container ist um 13.09s langsamer als Firecracker und um 1.09s langsamer als der Kata Container. Mithilfe der Standardabweichung kann die Varianz berechnet werden. Daraus kann man schließen, wie stark die Daten der Container verstreut sind. Die Varianz liegt für Docker Container bei 39.69s, für Firecracker Containerd bei 42.90s und für Kata Container bei 71.91s. Dies bedeutet das die Verstreuung der Daten von Docker Container und Firecracker sehr ähnlich ausfallen. Vergleicht man jedoch diese beiden Werte jeweils mit der vom Firecracker, so sind diese Werte halb so stark verstreuet.

Die Ergebnisse auf Abbildung 8 zeigen wie schnell die Container die Primzahlen zwischen 1 und 20.000 ausrechnen, aber interessant wäre noch wie viele Rechenoperationen pro Sekunde während des Vorgangs durchgeführt werden. Dieser Wert lässt sich berechnen, indem man die Gesamtanzahl der Rechenoperationen von 321.238 durch die Ergebnisse von Anhang A6 dividiert. Als Ergebnis entsteht der folgende Box-Plot.



Ergebnisse

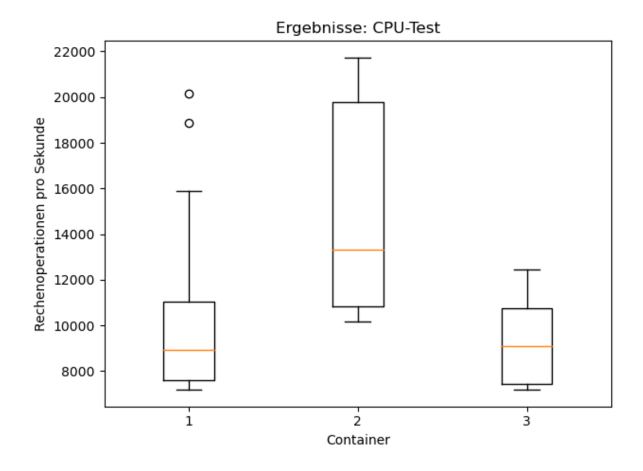


Abbildung 9-Grafik: Rechenoperationen-Test

Die Abbildung 9 zeigt die Ergebnisse von Rechenoperationen pro Sekunde.

Median (50%)

Mithilfe der Abbildung 9 lassen sich folgende Ergebnisse in der Tabelle zusammenfassen:

Kata Container	~8.890s	~7.590s	~11.050s	~3.460s
Firecracker Containerd	~13.310s	~10.840s	~19.800s	~8.960s
Docker Container	~9.110s	~7.460s	~10.790s	~3.330s

Quartil 1 (25%) Quartil 3 (75%) Interquartilsabstand

Tabelle 7-Ergebnisse: Rechenoperationen-Test

Der Medan von Kata und Docker Container liegen bei beiden zwischen ~8.890s und ~9.110s. Dies bedeutet, dass die Werte unterhalb und oberhalb des Medians sehr ähnlich aufgeteilt sind. Der Median von Firecracker liegt bei ~13.310s. Dies bedeutet wiederum, dass die Werte oberhalb und unterhalb des Medians sich sehr stark von Kata Container und Docker Container unterscheiden. Das erste Quartil und dritte Quartil von Kata und Docker Container



unterscheiden sich ebenso sehr minimal voneinander. Beim Kata Container beträgt das erste Quartil ~7.590s und bei Docker Container ~7.460s. Beim zweiten Quartil beträgt das Ergebnis von Kata Container ~11.050s und von Docker Container ~10.790s. Auch hier unterschieden sich die Ergebnisse kaum. Das erste und dritte Quartil von Firecracker unterscheidet sich wieder sehr stark von den anderen beiden Containern. Das untere Quartil liegt bei ~10.840s und das obere bei ~19.800s.

Der Interquartilsabstand von Firecracker ist viel höher, weswegen die Werte wahrscheinlich alle sehr verstreut voneinander liegen. Vergleicht man Firecracker mit Kata und Docker Container so ist der Interquartilsabstand höher und man kann davon ausgehen, dass die Werte vom Firecracker mehr verstreut sind.

Wie bei Tabelle 6 wäre es sinnvoll den Mittelwert und die Standardabweichung zu berechnen. Die Berechnung wird im Anhang A7 durchgeführt, daraus lassen sich folgende Ergebnisse liefern:

Ergebnisse	Mittelwert	Standardabweichung	Varianz
Kata Container	9994.63	3477.98	12.096.344.88
Firecracker Containerd	15252.32	4506.29	20.306.649.56
Docker Container	9221.32	1667.97	2.782.123.92

Tabelle 8-Ergebnisse: Primzahlen-Test

Der Mittelwert gibt Auskunft darüber, wie viele Rechenoperationen durchschnittlich pro Sekunde durchgeführt werden können. Firecracker Containerd liefert wie man in der Tabelle sehen kann den höchsten Wert gefolgt von Kata Container und Docker Container. Der Docker Container kann somit 5257.69 Rechenoperationen pro Sekunde weniger als Firecracker ausführen aber ist um 773.31 schneller als der Kata Contianer.

Die Varianz liegt für Docker Container bei 12.096.344,88 Rechenoperationen, für Firecracker Containerd bei 20.306.649,56 Rechenoperationen und für Kata Container bei 2.782.123,92 Rechenoperationen. Dies bedeutet, dass die Daten von Firecracker Containerd fast zweifach mehr verstreut sind als Docker Container und 10-mal mehr verstreuter als Kata Container. Die Daten von Kata Container sind im Vergleich zu Firecracker Containerd und Docker Container am wenigsten verstreut.



5.2 Durchführung von RAM-Test

Die Leistungsbewertung von RAM wird wie beim CPU-Test innerhalb des Containers ausgeführt und als Tool wird auch hier sysbench benutzt, um den RAM zu testen. Beim RAM Test geht es darum, wie schnell ein Container MB pro Sekunde im Hauptspeicher abspeichern kann (vgl. Webhosterwissen 2018).

```
#/bash/bin!
# CPU: Primzahlen-Test

i=1
while [ $i -le 25 ]
do
    sysbench --num-threads=1 --test=memory --memory-block-size=1M --memory-total-
size=100G run | head -n18 | tail -n1 >> RAM_Test_fuer_Docker_Container.csv
    sleep 30s
    i=`expr $i + 1`
done
```

Quelle: (Webhosterwissen 2018)

Code 12-Benchmark: RAM Bash-Script

In Code 12 wird ein sysbench Befehl wie auch beim Primzahlen Test in Kapitel 5.1 durchgeführt und Optionen wie die Anzahl der Cores mit der Option --num-threads= festgelegt. Da in allen Container nur ein Core verwendet wird, kann man auch maximal nur ein Core festlegen. Beim Primzahlen Test wird für die Option --test= die CPU festgelegt, beim RAM-Test wird nicht die CPU festgelegt, sondern memory wie auch im RAM Code 12 zu sehen ist. Beim Memory Test werden GB in Blocken von je MB in dem RAM geschrieben, dadurch wird gezeigt, wie viel MB pro Sekunde in dem RAM geschrieben wird. Den MB Wert legt man wie oben schon im Code zusehen mit der Option --memory-block-size= fest. In dem Fall wird der MB Wert 1 festgelegt. Der Gigabyte wird mithilfe der Option --memory-total-size= festgelegt. Dafür wird in Code 12 der Wert 100G festgesetzt. Im Test werden 100 GB in Blocken von je 1 MB in dem Ram geschrieben. Die Durchläufe der Tests werden mithilfe der while und sleep Option wie auch im Kapitel 5.1 erklärt durchgeführt. Die Ergebnisse im Anhang A8 werden mit dem Python Programm im Anhang A9 eingelesen und geplottet.



5.2.1 Ergebnisse RAM Test

Ergebnisse

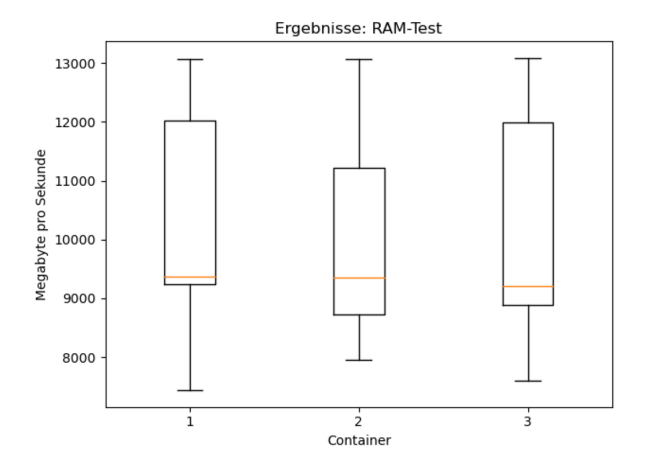


Abbildung 10-Grafik: Hauptspeicher-Test

Die Abbildung 10 zeigt, wie viel Megabyte pro Sekunde im Hauptspeicher gespeichert werden.

Quartil 1 (25%) Quartil 3 (75%) Interquartilsabstand

Mithilfe der Abbildung 10 lassen sich folgende Ergebnisse in der Tabelle zusammenfassen:

Median (50%)

Kata Container	~9.340 MB/sec	~9.240 MB/sec	~12.200 MB/sec	~3.460 MB/sec
E. I. C. C.	0.000 1.50 /	0.500.757	11 100 157	2.450.757
Firecracker Containerd	~9.330 MB/sec	~8.720 MB/sec	~11.190 MB/sec	~2.470 MB/sec
Docker Container	~9.190 MB/sec	~8.870 MB/sec	~12.200 MB/sec	~3.330 MB/sec

Tabelle 9-Ergebnisse: Hauptspeicher-Test

Der Median von Kata Container, Docker Container und Firecracker Containerd unterscheiden sich minimal, wie in der Tabelle 9 zu sehen ist. Dies bedeutet, dass die Werte der 3 Containerarten oberhalb und unterhalb des Medians sehr ähnlich aufgeteilt sind. Auch beim Quartil ist ein sehr ähnliches Ergebnis zusehen. Sie unterscheiden sich im unteren Quartil und im oberen



Ergebnisse

Quartil nur minimalen voneinander. Die einzigen Werte, die sich unterscheiden ist der Interquartilsabstand. Wie diese zu verstehen ist, wird in Kapitel 5.1.1 erklärt. Da der Interquartilsabstand von Kata Container und Docker Container sehr gering ausfallen, ist anzunehmen, dass die Werte weniger verstreut sind. Bei Firecracker ist der Interquartilsabstand ein um knapp ~1000 MB/sec niedriger als bei Docker oder Kata Container, weswegen man sagen kann, dass die Daten von Firecracker Containerd weniger verstreut sind.

Wie auch beim CPU-Test wird auch hier der Mittelwert und die Standardabweichung mit dem Python Programm im Anhang A9 berechnet, das Programm liefert folgende Ergebnisse:

Standardabweichung Varianz

Kata Container	10257.88 MB/sec	1901.31 MB/sec	3.614.979,72 (MB/sec) ²
Firecracker Containerd	10160.86 MB/sec	1762.58 MB/sec	3.106.688,25 (MB/sec) ²
Docker Container	10296.45 MB/sec	1689.06 MB/sec	2.853.599,35 (MB/sec) ²

Tabelle 10-Ergebnisse: Primzahlen-Test

Der Mittelwert gibt Auskunft darüber, wie viel Megabyte pro Sekunde durchschnittlich im Hautspeicher gespeichert werden kann. Der höchste Wert erreicht der Docker Container mit 10296.45 MB/sec, danach erfolgt der Kata Container mit einem Wert von 10257.88 MB/sec und zum Schluss der Firecracker mit 10160.86 MB/sec. Der Docker Container schreibt somit 38.57 MB/sec langsamer als der Kata Container ist aber um 97.02 MB/sec schneller als der Firecracker Containerd. Die Varianz liegt für Docker Container bei 3.614.979,72 (MB/sec)², für Firecracker Containerd 3.106.688,25 (MB/sec)² und für Kata Container bei 2.853.599,35 (MB/sec)². Dies bedeutet das die verstreueng der Daten von Docker Container und Firecracker Containerd sich sehr stark ähneln. Im Gegensatz dazu ist die Verstreuung von Kata Container viel geringer ausgeprägt als die von Docker Container oder Firecracker Containerd.

5.3 Durchführung von Network-Perfomance Test

Mittelwert

In diesem Test geht es darum, wie viel Megabyte pro Sekunde die Container Herunterladen können.

Für die Durchführung des Testes wird das folgende Bash-Script verwendet.



```
#/bash/bin!
i=1
while [ $i -le 25 ]
do
wget -nv -r -k -E -l 8 http://192.168.1.109/ -o networktestganz
cat networktestganz | head -n16 | tail -n1 >> networktestvoll
rm -rf 192.168.1.109
sleep 10s
i=`expr $i + 1`
done
```

Quelle: (Webhosterwissen 2018)

Code 13-Network-Performance Bash-Script

In Code 13 wird mithilfe der while Schleife wie auch bei den anderen Scripts der Test 25-mal wiederholt. Der Unterschied zu den anderen Scricps ist es das hier statt 30 Sekunden Pause eine 10-sekündige Pause stattfindet. In diesem Test sind die Befehle wget, cat und rm ausschlaggebend. Mithilfe von wget kann man von einer Domäne eine ganze Webseite herunterladen. In diesem Skript wird die Domäne http://192.168.1.109/ heruntergeladen und die Dateien im Ordner 192.168.1.109 abgespeichert. Die Dauer des Herunterladens wird mithilfe der Befehle cat, head und tail in der Datei networktesvoll abgelegt. Die CSV Datei ist im Anhang A10 zusehen, diese wird mit dem Python Programm im Anhang A11 eingelesen und geplottet.



5.3.1 Ergebnisse von Network-Performance Test

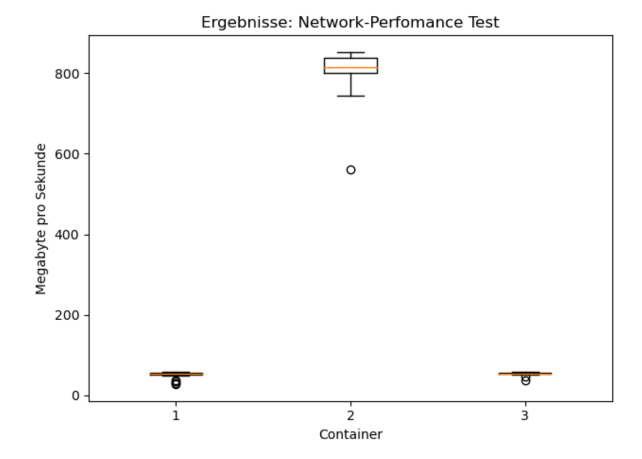


Abbildung 11-Grafik: Network-Performance-Test

Die Abbildung 11 zeigt, wie viel Megabyte pro Sekunde die Container herunterladen können.

Damit man die Werte von Kata Container und Docker Container besser erkennt, wird die Abbildung 11 nochmal vergrößert dargestellt.

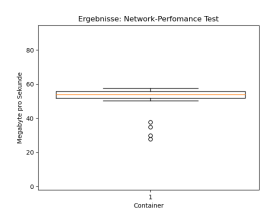


Abbildung 12-Grafik: Network-Performance-Test Kata Container



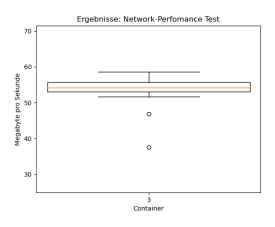


Abbildung 13-Grafik: Network-Performance-Test Docker Container

Ergebnisse	Median (50%)	Quartil 1 (25%)	Quartil 3 (75%)	Interquartilsabstand
Kata Container	~53.8 MB/sec	~51.6 MB/sec	~55.8 MB/sec	~4.2 MB/sec
Firecracker Containerd	~813 MB/sec	~799 MB/sec	~838 MB/sec	~39 MB/sec
Docker Container	~54.3 MB/sec	~53.1 MB/sec	~55.5 MB/sec	~2.4 MB/sec

Tabelle 11-Network-Perfomance-Test

Der Median von Kata und Docker Container liegen bei beiden zwischen ~35.31s und ~35.84s. Dies bedeutet, dass die Werte der beiden Container unterhalb und oberhalb des Medians sehr ähnlich aufgeteilt sind. Der Median von Firecracker liegt bei ~813 MB/sec. Dies bedeutet wiederum, dass die Werte oberhalb und unterhalb des Medians vom Firecracker sich sehr stark von Kata und Docker Container unterscheiden. Das erste Quartil und dritte Quartil von Kata und Docker Container unterscheiden sich ebenso sehr minimal voneinander. Beim Kata Container beträgt das erste Quartil ~~51.6 MB/sec und bei Docker Container 53.1 MB/sec. Beim zweiten Quartil beträgt das Ergebnis von Kata Container ~55.8 MB/sec und von Docker Container ~55.5 MB/sec. Auch hier unterschieden sich die Ergebnisse kaum. Das erste und dritte Quartil von Firecracker unterschiedet sich wieder sehr stark von den anderen beiden Containern. Das untere Quartil liegt bei ~799 MB/sec und das obere bei ~838 MB/sec.

Der Interquartilsabstand von Firecracker ist sehr hoch, weswegen die Werte wahrscheinlich alle sehr verstreut liegen. Vergleicht man den Interquartilsabstand von Firecracker Containerd mit Kata und Docker Container kann man schlussfolgern, dass die Werte vom Firecracker Containerd stärker verstreut sind.



Ergebnisse

Der Mittelwert und die Standardabweichung werden im Anhang A11 berechnet, daraus lassen sich die folgenden Ergebnisse realisieren:

Standardabweichung Varianz

Mittelwert

Kata Container	53.55 MB/sec	3.95 MB/sec	15.60 (MB/sec) ²
Firecracker Containerd	803.36 MB/sec	57.10 MB/sec	3.260,41 MB/sec) ²
Docker Container	50.78 MB/sec	8.33 MB/sec	69.39 (MB/sec) ²

Tabelle 12-Ergebnisse: Primzahlen-Test

Der Mittelwert gibt Auskunft darüber, wie viel Megabyte pro Sekunde durchschnittlich die Container herunterzuladen können. Der Firecracker erzielt mit dem Wert 803,36 MB/sec den höchsten Wert. Docker Container erzielt den zweithöchsten mit 53,55 MB/sec und der Kata Container den dritthöchsten Wert mit 50,78 MB/sec. Der Docker Container ist somit durchschnittlich um 2,77 MB/sec schneller als der Kata Container aber 749,81 MB/sec langsamer als der Firecracker Containerd. Die Varianz liegt für Docker Container bei 15.60 (MB/sec)², für Firecracker Containerd 3.260.41 (MB/sec)² und für Kata Container bei 69,39 (MB/sec)². Dies bedeutet das die verstreueng der Daten von Docker Container, Firecracker Containerd und Kata Container sich sehr stark voneinander unterscheiden. Der Wert von Docker Container ist viermal geringer als der von Kata Container und 240 Fach geringer als der von Firecracker Containerd. Dies bedeutet, dass die Verstreuung der Daten von Docker Container viel geringer ist als der von Kata Container und um ein Vielfaches geringer als Firecracker Containerd.

5.4 Durchführung von Startzeit-Test

```
#/bash/bin!
i=1
while [ $i -le 25 ]
do
   { time docker exec -it ba142a1ce87f sysbench --num-threads=1 --test=cpu --cpu-
max-prime=20000 run ; } 2> test
   cat test | head -n2 | tail -n1 >> Start_Test_fuer_Docker_Container.csv
   sleep 30s
   i=`expr $i + 1`
done
```

Quelle: (Webhosterwissen 2018)

Code 14-Startzeit Bash-Script



In Code 14 wird der Befehl sysbench wie auch im Kapitel 5.1 verwendet, aber nicht für den CPU Test, sondern um die Startzeiten der Container zu testen. Wie auch bei den anderen Tests gibt es insgesamt 25 Durchläufe und nach jedem Durchlauf gibt es eine 30-sekündige Pause. Die Ergebnisse werden in einer CSD Datei abgespeichert. Die CSV-Datei ist im Anhang A12 zusehen. Der Unterschied zwischen dem Befehl in Kapitel 5.1 und dieser ist es, das zum einen der Befehl time verwendet wird und zum anderen wird dieser Test nicht innerhalb der Container durchgeführt, sondern außerhalb. Mit time ist es möglich Startzeiten von durchgeführten Befehlen berechnen zu lassen. Diese Ausgabe wird dann im Terminal ausgegeben und der Benutzer weiß wie viel Zeit für die Durchführung des Befehls benötigt wird. In diesem Test wird überprüft, wie lange die verschiedenen Container benötigen, um den sysbench Befehl aus Kapitel 5.1 auszuführen. Diese Ergebnisse werden dann mithilfe des Programmes im Anhang A13 eingelesen und anschließend geplottet.

5.4.1 Ergebnisse von Startzeit-Test

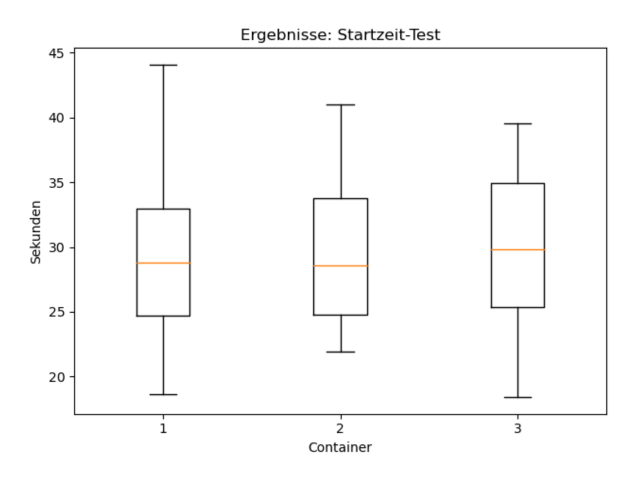


Abbildung 14-Grafik: Startzeit-Test



Ergebnisse

Ergebnisse

Die Abbildung 14 zeigt, wie lange die Container benötigt haben, um den erwähnten Sysbench Befehl auszuführen.

Mithilfe der Abbildung 14 lassen sich folgende Ergebnisse in der Tabelle zusammenfassen:

Median (50%)

Kata Container	~28.68s	~24.70s	~33.03s	~8.33s
Firecracker Containerd	~28.52s	~24.78s	~33.79s	~9.01s
Docker Container	~29.82s	~25.39s	~34.94s	~9.55s

Quartil 1 (25%) Quartil 3 (75%) Interquartilsabstand

Tabelle 13-Ergebnisse: Startzeit-Test

Der Median von Kata Container, Docker Container und Firecracker Containerd unterscheiden sich minimal, wie in der Tabelle 13 zu sehen ist. Dies bedeutet, dass die Werte der 3 Containerarten oberhalb und unterhalb des Medians sehr ähnlich aufgeteilt sind. Auch beim Quartil ist ein sehr ähnliches Ergebnis zusehen. Die Container unterscheiden sich im unteren Quartil und im oberen Quartil nur minimalen voneinander. Der Interquartilsabstand von Kata Container, Docker Container und Firecracker Containerd verhalten sehr ähnlich. Der Kata Container hat den geringsten Wert gefolgt von Firecracker Containerd und Docker Container. Bei Kata Container beträgt dieser Wert ~8.33s, für Firecracker Containerd bei ~9.01s und für Kata Container ~9.55s. Deswegen kann man sagen, dass die Daten von Kata Container verstreuter sind als die von Docker Container und Firecracker Containerd.

Der Mittewert und die Standardabweichungen werden im Anhang A13 berechnet, die Ergebnisse sind folgendermaßen zusammengefasst:

Standardabweichung Varianz

Mittelwert

Kata Container	29.67s	6.16s	37.95s²
Firecracker Containerd	29.19s	5.67s	32.15s²
Docker Container	29.22s	5.97s	35.64s ²



Tabelle 14-Ergebnisse: Primzahlen-Test

Der Mittelwert gibt Auskunft darüber, wie viele Sekunden durchschnittlich ein Container benötigt, um den sysbench auszuführen. Der höchste Wert erreicht der Kata Container mit 29.67s, danach erfolgt der Docker Container mit einem Wert von 29.22s und zum Schluss der Firecracker mit 29.19s. Wie man klar sehen kann unterscheiden sich die Mittelwerte nur minimal voneinander. Dies bedeutet, dass die Container durchschnittlich alle gleich viel benötigen, um den sysbench Befehl auszuführen.

Die Varianz liegt bei Docker Container bei 37,95s², bei Firecracker Containerd 32,15s² und bei Kata Container bei 35,64s². Dies bedeutet das die verstreueng der Daten von Docker Container und Kata Container sehr stark gleich aufgeteilt sind. Der Wert von Firecracker Containerd ist minimal geringer als Docker Container und Kata Container. Dies bedeutet das die Daten von Kata Container und Docker Container minimal stärker verstreut sind als die von Firecracker Containerd.



6 Zusammenfassung

Die Ergebnisse von Docker Container und Kata Container haben sich im CPU-Test (siehe Kap. 5.1.1) kaum unterschieden d.h. die CPU-Leistungen haben sich sehr ähnlich verhalten. Firecracker Containerd liefert also im Vergleich viel bessere CPU-Ergebnisse. Jedoch sind seine Werte stärker verstreut. Deswegen ist hier anzunehmen das der Firecracker Containerd grundsätzlich keine stabilen Werte liefert.

Im RAM-Test (siehe Kap. 5.2.1) haben sich die Werte von Firecracker Containerd, Docker Container und Kata Container kaum unterschieden. Die RAM-Leistung verhält sich also bei allen drei Containern sehr ähnlich. Jedoch sind die RAM-Ergebnisse von Kata Container viel stärker verstreut als die von Firecracker Containerd oder Docker Container, während sich die Streuung von Firecracker Containerd und Kata Container kaum unterscheiden. Firecracker Containerd und Docker Container liefern also stabilere RAM-Ergebnisse als der Kata Container.

Im Network-Perfomance-Test lieferten sich der Kata Container und Docker Container sehr ähnliche Ergebnisse. Firecracker Containerd liefert aber im Vergleich eine viel bessere Network-Perfomance. Die Streuung der Messwerte ist für Docker Container am niedrigsten, gefolgt von Kata Container und Firecracker Containerd. Jedoch fällt der Wert für Firecracker Containerd signifikant schlechter aus. Die sind also am instabilsten.

Im Startzeit-Test (siehe Kap. 5.3.1) liefern alle drei Containerarten sehr ähnliche Ergebnisse. Auch bezüglich der Streuung sind keine nennenswerten Unterschiede zu erkennen.

Zusammenfassend kann man sagen, dass sich der Docker Container und Kata Container von den Messergebnissen generell nicht stark unterscheiden. Firecracker Containerd liefert im CPU-Test und Network-Perfomance bessere Ergebnisse jedoch sind die Werte verglichen stehts stärker verstreut und so sehr unstabil.

Im RAM- und Startzeiten-Test haben alle drei Container identische Messergebnisse geliefert.



7 Ausblick

Wie schon in Kapitel 6 erläutert, sind die Ergebnisse von Docker Container und Kata Container sehr ähnliche. Firecracker Containerd hat im CPU-Test und Network-Perfomance-Test viel bessere Ergebnisse jedoch sind die Messwerte stärker voneinander verstreut. Es wäre also interessant zu wissen, warum der Firecracker in diesen zwei Punkten so viel besser abgeschnitten hat. Interessant wäre auch zu testen, ob die anderen Varianten von Firecracker ähnlich gute Leistungen erbringen wie der Firecracker Containerd. Man kann auch Firecracker mit Kata Container, Open Nebula, UniK oder Weave FireKube kombinieren und die unterschiedlichen Leistungen miteinander vergleichen. Firecracker Containerd und Kata Container bieten die bessere Containersicherheit, wie auch in Kapitel 2.3 und Kapitel 2.4 erläutert. Interessant wäre zu wissen, ob man nicht die Sicherheit von Docker Container verbessert werden könnte. Es würden sich aus diesen Aspekten folgende weiterführende Forschungsfragen anschließen:

- Warum ist die Network-Performance und CPU-Leistung von Firecracker leistungsfähiger als die von Kata Container und Docker Container?
- Wie sind die Leistungen der unterschiedlichen Kombinationen von Firecracker mit Open Nebula, Kata Container, UniK, Weave und FireKube zu unterscheiden?
- Wie kann man die Sicherheitsaspekte von Docker Container verbessern?



Literaturverzeichnis

Anecon (2018): Docker Basics – Befehle und Life Hacks. Text online abrufbar unter: http://www.anecon.com/blog/docker-basics-befehle-und-life-hacks/ (Zugriff am: 25.07.2020).

AWS Amazone (2020): Jetzt neu: Firecracker, ein neues Virtualisierungstechnologie- und Open-Source-Projekt zur Ausführung von Mehrmandanten-Container-Workloads. Text online abrufbar unter: https://aws.amazon.com/de/about-aws/whats-new/2018/11/firecracker-lightweight-virtualization-for-serverless-computing/ (Zugriff am 23.07.2020).

Berl. A., Fischer A., Meer H. (2010): Virtualisierung im Future Internet. Text online abrufbar unter: https://link.springer.com/article/10.1007/s00287-010-0420-z (Zugriff am: 24.07.2020).

Buhl, H., Winter, R. (2008): Vollvirtualisierung – Beitrag der Wirtschaftsinformatik zu einer Vision. Text online abrufbar unter: https://link.springer.com/article/10.1007/s11576-008-0129-7 (Zugriff am: 23.07.2020).

Cloud Google: CONTAINER BEI GOOGLE, Text online abrufbar unter: https://cloud.google.com/containers?hl=de (Zugriff am: 24.07.2020).

Crisp Research (2014): Docker Container: Die Zukunft moderner Applikationen und Multi-Cloud Deployments?. Text online abrufbar unter: https://www.crisp-research.com/docker-container-die-zukunft-moderner-applikationen-und-multi-cloud-deployments/ (Zugriff am: 24.07.2020).

Datacenter Insider (2019): Was ist ein Pod in der IT?. Text online abrufbar unter: https://www.datacenter-insider.de/was-ist-ein-pod-in-der-it-a-841195/#:~:text=Kubernetes%3A%20Der%20Software%2DPod&text=Hier%20ist%20ein%20Pod%20laut,sich%20Storage%20und%20Netzwerk%20teilen%E2%80%9C.&text=Die%20Container%20eines%20Kubernetes%2DPods,Umgebung%20und%20unter%20gemeinsamer%20Orchestrierung (Zugriff am: 01.08.2020).

Docker Inc. (2020): What is a Container?. Text online abrufbar unter: https://www.docker.com/resources/what-container (Zugriff am: 23.07.2020).



Docs Microsoft Inc. (2019): Container im Vergleich zu virtuellen Computern. Text online abrufbar unter: https://docs.microsoft.com/de-de/virtualization/windowscontainers/about/containers-vs-vm (Zugriff am: 24.07.2020).

Docs Docker (2020a): Docker run reference. Text online abrufbar unter: https://docs.docker.com/engine/reference/run/ (Zugriff am 24.07.2020).

Docs Docker (2020b): The base command for the Docker CLI. Text online abrufbar unter: ttps://docs.docker.com/engine/reference/commandline/docker/ (Zugriff am: 24.07.2020).

Docs Docker (2020c): Build an image from a Dockerfile. Text online abrufbar unter: https://docs.docker.com/engine/reference/commandline/build/ (Zugriff am: 24.07.2020).

Docs Docker SPI Inc. (2020d): Build an image from a Dockerfile. Text online abrufbar unter: https://docs.docker.com/get-docker/ (Zugriff am: 30.07.2020).

Entwickler (2019): Docker: Einstieg in die Welt der Container. Text online abrufbar unter: https://entwickler.de/online/windowsdeveloper/docker-grundlagen-dotnet-container-579859289.html (Zugriff am: 24.07.2020).

Eosgmbh (2017): Was sind eigentlich Container und Docker?. Text online abrufbar unter: https://www.eosgmbh.de/container-und-docker (Zugriff am: 24.07.2020).

Firecracker Microvm (2018): Firecracker is an open source virtualization technology that is purpose-built for creating and managing secure, multi-tenant container and function-based services. Text online abrufbar unter: https://firecracker-microvm.github.io/ (Zugriff am: 23.07.2020).

GitHub (2018): agent, 19. November. Text online abrufbar unter: https://github.com/firecracker-microvm/firecracker-containerd/blob/master/docs/agent.md (Zugriff am: 26.07.2020).



GitHub (2019): firecracker-containerd architecture Text online abrufbar unter: https://github.com/firecracker-microvm/firecracker-containerd/blob/master/docs/architecture.md. (Zugriff am: 26.07.2020).

GitHub (2020a): runc. Text online abrufbar unter: https://github.com/opencontainers/runc. (Zugriff am: 26.07.2020).

GitHub (2020b): Kata Containers Architecture, Text online abrufbar unter: https://github.com/kata-containers/documentation/blob/master/design/architecture.md (Zugriff am: 26.07.2020).

GitHub (2020c): Quickstart with firecracker-containerd. Text online abrufbar unter: https://github.com/firecracker-microvm/firecracker-containerd/blob/master/docs/quickstart.md. (Zugriff am: 01.08.2020).

GitHub (2020d): Getting started with Firecracker and containerd. Text online abrufbar unter: https://github.com/firecracker-microvm/firecracker-containerd/blob/master/docs/getting-started.md. (Zugriff am: 01.08.2020).

GitHub (2020e): Getting Started with Firecracker. Text online abrufbar unter: https://github.com/firecracker-microvm/firecracker/blob/master/docs/getting-started.md. (Zugriff am: 01.08.2020).

GitHub (2020f): documentation. Text online abrufbar unter: https://github.com/kata-containers/documentation/blob/master/Developer-Guide.md. (Zugriff am: 03.08.2020).

GitHub (2020g): Building. Text online abrufbar unter: https://github.com/qemu/qemu. (Zugriff am: 04.08.2020).

GitHub (2020h): Install Docker for Kata Containers on Ubuntu. Text online abrufbar unter: https://github.com/kata-containers/documentation/blob/master/install/docker/ubuntu-docker-install.md. (Zugriff am: 04.08.2020).



HPE (2020): WAS IST CONTAINER ORCHESTRATION?. Text online abrufbar unter: https://www.hpe.com/de/de/what-is/container-orchestration.html. (Zugriff am: 26.07.2020).

IONOS (2020): Konzepte der Virtualisierung im Überblick. Text online abrufbar unter: https://www.ionos.de/digitalguide/server/konfiguration/virtualisierung/. (Zugriff am: 24.07.2020).

katacontainers (2020a): An overview of the Kata Containers project. Text online abrufbar unter: https://katacontainers.io/learn/. (Zugriff am: 23.07.2020).

Linux Magazin (2005): Überlagerte Dateisysteme in der Praxis. Text online abrufbar unter: https://www.linux-magazin.de/ausgaben/2005/10/hochstapler/. (Zugriff am: 26.07.2020).

Lius L., Brown M. (2017): Containerd Brings More Container Runtime Options for Kubernetes. Text online abrufbar unter: https://kubernetes.io/blog/2017/11/containerd-container-runtime-options-kubernetes/. (Zugriff am: 26.07.2020).

Man7 (2020): vsock(7) – Linux manual page. Text online abrufbar unter: https://man7.org/linux/man-pages/man7/vsock.7.html. (Zugriff am: 26.07.2020).

Marktforschung: Box-Plot. Text online abrufbar unter: https://marktforschung.fandom.com/de/wiki/Box-Plot. (Zugriff am: 11.08.2020).

Matplotlib (2018): documentation. Text online abrufbar unter: https://matplotlib.org/users/index.html, (Zugriff am: 05.08.2020).

OpenStack Foundation (2017): The speed of containers, the security of VMs. Text online abrufbar unter: https://katacontainers.io/collateral/kata-containers-1pager.pdf. (Zugriff am: 26.07.2020).

Packages Debian SPI Inc. (2020a): Paket: sysstat (11.0.1-1). Text online abrufbar unter: https://packages.debian.org/de/jessie/sysstat. (Zugriff am: 30.07.2020).



Packages Debian SPI Inc. (2020b): Paket: nicstat (1.95-1 und andere). Text online abrufbar unter: https://packages.debian.org/de/sid/nicstat. (Zugriff am: 30.07.2020).

Packages Debian SPI Inc. (2020c): Paket: iftop (1.0~pre4-7 und andere). Text online abrufbar unter: https://packages.debian.org/de/sid/iftop, (Zugriff am: 30.07.2020).

Redhat Inc. (2020a): Was ist Virtualisierung?. Text online abrufbar unter: https://www.redhat.com/de/topics/virtualization/what-is-virtualization. (Zugriff am: 24.07.2020).

Redhat Inc. (2020b): Docker – Funktionsweise, Vorteile, Einschränkungen. Text online abrufbar unter: https://www.redhat.com/de/topics/containers/what-is-docker. (Zugriff am: 24.07.2020).

Rouse M. (2020): Agnostisch. Text online abrufbar unter: https://whatis.techtarget.com/de/definition/Agnostisch. (Zugriff am: 26.07.2020).

Systutorials, ctr (1) – Linux Man Pages: Text online abrufbar unter: https://www.systutorials.com/docs/linux/man/1-ctr/. Zugriff am: 03.08.2020).

Unix Stackxchange (2019): docker.service - How to edit systemd service file?. Text online abrufbar unter: https://unix.stackexchange.com/questions/542343/docker-service-how-to-edit-systemd-service-file. Zugriff am: 01.08.2020).

Webhosterwissen (2018): Server-Benchmark mittels sysbench. Text online abrufbar unter: https://www.webhosterwissen.de/know-how/server/server-benchmark/. (Zugriff am: 05.08.2020).

Wiki Ubuntuusers (2020a): wget. Text online abrufbar unter: https://wiki.ubuntuusers.de/wget/. (Zugriff am: 01.08.2020).

Wiki Ubuntuusers (2020b): Benchmarks. Text online abrufbar unter: https://wiki.ubuntuusers.de/Benchmarks/. (Zugriff am: 01.08.2020.



Wiki Ubuntuusers (2020c): Apache 2.4. Text online abrufbar unter: https://wiki.ubuntuusers.de/Apache_2.4/. (Zugriff am: 01.08.2020).

Witt, M., Jansen, C., Breuer, S., Beier, S., Krefitng, D. (2017): Artefakterkennung über eine cloud-basierte Plattform. Text online abrufbar unter:

https://link.springer.com/article/10.1007/s11818-017-0138-0#citeas (Zugriff am: 22.07.2020).

Floyd B., Dr. Bergler A. (2017): Was ist Storage?. Text online abrufbar unter: https://www.itbusiness.de/was-ist-storage-a-663183/. (Zugriff am: 26.07.2020).



8 Anhang

Anhang A 1. Docker Container installieren

```
# Alte Versionen von Docker Container entfernen
$ sudo apt-get remove docker docker-engine docker.io containerd runc
# System aktualisieren
$ sudo apt-get update
# Benötigte Tools installieren
$ sudo apt-get install \
      apt-transport-https \
      ca-certificates \
      curl \
      gnupg-agent \
   software-properties-common
# GPG überprüfen
$ curl -fsSL https://download.docker.com/linux/ubuntu/gpg | sudo apt-key add -
# Key ausgeben
$ sudo apt-key fingerprint OEBFCD88
     rsa4096 2017-02-22 [SCEA]
      9DC8 5822 9FC7 DD38 854A E2D8 8D81 803C 0EBF CD88
              [ unknown] Docker Release (CE deb) <docker@docker.com>
uid
      rsa4096 2017-02-22 [S]
sub
# Docker Engine installieren
\$ sudo add-apt-repository \
"deb [arch=amd64] https://download.docker.com/linux/ubuntu \
$(lsb_release -cs) \
stable"
$ sudo apt-get update
$ sudo apt-get install docker-ce docker-ce-cli containerd.io
# Docker Engine Version auswählen
$ apt-cache madison docker-ce
      docker-ce | 5:18.09.1~3-0~ubuntu-xenial |
https://download.docker.com/linux/ubuntu xenial/stable amd64 Packages
      docker-ce | 5:18.09.0~3-0~ubuntu-xenial |
https://download.docker.com/linux/ubuntu xenial/stable amd64 Packages
      docker-ce | 18.06.1~ce~3-0~ubuntu
https://download.docker.com/linux/ubuntu xenial/stable amd64 Packages
      docker-ce | 18.06.0~ce~3-0~ubuntu
https://download.docker.com/linux/ubuntu xenial/stable amd64 Packages
$ sudo apt-get install docker-ce=<VERSION STRING> docker-ce-cli=<VERSION STRING>
containerd.io
# Container starten
$ sudo docker run hello-world
```



Anhang A 2. Firecracker Containerd installieren

```
# Hardware überprüfen
err=""; \
[ "\$(uname) \$(uname -m)" = "Linux x86 64" ] \
  || err="ERROR: your system is not Linux x86_64."; \
[ -r /dev/kvm ] && [ -w /dev/kvm ]
  || err="$err\nERROR: /dev/kvm is innaccessible."; \
((\$(uname -r \mid cut -d. -f1)*1000 + \$(uname -r \mid cut -d. -f2) >= 4014))
  || err="$err\nERROR: your kernel version ($(uname -r)) is too old.";
dmesg | grep -i "hypervisor detected" \
  && echo "WARNING: you are running in a virtual machine. Firecracker is not well
tested under nested virtualization."; \
[ -z "$err" ] && echo "Your system looks ready for Firecracker!" || echo -e "$err"
# Firecracker Repistory Herunterladen
$ git clone https://github.com/firecracker-microvm/firecracker-containerd.git
$ cd firecracker-containerd
$ sudo make install install-firecracker demo-network
# Kernel Herunterladen
$ curl -fsSL -o hello-vmlinux.bin https://s3.amazo-
naws.com/spec.ccfc.min/img/hello/kernel/hello-vmlinux.bin
# Image installieren
$ make image
$ sudo mkdir -p /var/lib/firecracker-containerd/runtime
$ sudo cp tools/image-builder/rootfs.img /var/lib/firecracker-sudo
containerd/runtime/default-rootfs.img
# config.toml konfigurieren
  "firecracker_binary_path": "/usr/local/bin/firecracker",
  "kernel image path": "/var/lib/firecracker-containerd/runtime/hello-vmlinux.bin",
  "kernel_args": "console=ttyS0 noapic reboot=k panic=1 pci=off nomodules ro sys-
temd.journald.forward to console systemd.unit=firecracker.target init=/sbin/over-
lay-init",
  "root drive": "/var/lib/firecracker-containerd/runtime/default-rootfs.img",
  "cpu_template": "T2",
  "log_fifo": "fc-logs.fifo",
  "log level": "Debug",
  "metrics fifo": "fc-metrics.fifo",
  "shim base dir": "/root/go/src/github.com/firecracker-containerd/runtime/contai-
nerd-shim-aws-firecracker",
  "default_network_interfaces": [{
    "CNIConfig": {
      "NetworkName": "fcnet",
      "InterfaceName": "veth0"
    }
  } ]
```

Anhang A 3. Kata Container installieren

```
# Goolang installieren
$ sudo apt-get update
$ sudo apt-get -y upgrade
$ cd /tmp
$ wget https://dl.google.com/go/go1.13.3.linux-amd64.tar.gz
$ sudo tar -xvf go1.13.3.linux-amd64.tar.gz
$ sudo mv go /usr/local
$ export GOROOT=/usr/local/go
$ export GOPATH=~/go
$ export PATH=$GOPATH/bin:$GOROOT/bin:$PATH
```



```
$ go env // Pfade überprüfen
# Grundlegende Architektur installieren
$ go get -d -u github.com/kata-containers/runtime
$ cd $GOPATH/src/github.com/kata-containers/runtime
$ make && sudo -E PATH=$PATH make install
# Hardware überprüfen
$ sudo kata-runtime kata-check
# Full Debug aktivieren
$ sudo mkdir -p /etc/kata-containers/
$ sudo install -o root -g root -m 0640 /usr/share/defaults/kata-containers/configu-
ration.toml /etc/kata-containers
$ sudo sed -i -e 's/^# *\(enable debug\).*=.*$/\1 = true/g' /etc/kata-contai-
ners/configuration.toml
\ sudo sed -i -e 's/^kernel_params = "\(.*\)"/kernel params = "\1 agent.log=debug
initcall debug"/g' /etc/kata-containers/configuration.toml
# Kata Shim installieren
$ go get -d -u github.com/kata-containers/shim
$ cd $GOPATH/src/github.com/kata-containers/shim
$ make && sudo make install
# Kata Proxy installieren
$ go get -d -u github.com/kata-containers/proxy
$ cd $GOPATH/src/github.com/kata-containers/proxy
$ make && sudo make install
# Osbuilder Herunterladen
$ go get -d -u github.com/kata-containers/osbuilder
# Rootfs Datei installieren und aufbauen
$ export ROOTFS DIR=${GOPATH}/src/github.com/kata-containers/osbuilder/rootfs-buil-
der/rootfs
$ sudo rm -rf ${ROOTFS DIR}
$ cd $GOPATH/src/github.com/kata-containers/osbuilder/rootfs-builder
$ export distro=debian
$ script -fec 'sudo -E GOPATH=$GOPATH USE DOCKER=true SECCOMP=no ./rootfs.sh ${dis-
tro}'
$ commit=$(git log --format=%h -1 HEAD)
$ date=$(date +%Y-%m-%d-%T.%N%z)
$ image="kata-containers-${date}-${commit}"
$ cd /usr/share/kata-containers
$ sudo install -o root -g root -m 0640 -D kata-containers.img "/usr/share/kata-con-
tainers/${image}"
$ (cd /usr/share/kata-containers && sudo ln -sf "$image" kata-containers.img)
# Kernel installieren
$ go get -d -u github.com/kata-containers/packaging
$ cd $GOPATH/src/github.com/kata-containers/packaging/kernel
$./build-kernel.sh setup
$./build-kernel.sh install
# Hypervisor installieren
$ go get -d github.com/qemu/qemu
$ mv ${GOPATH}/root/go/src/github.com kata-containers
$ cd ${GOPATH}/src/github.com/kata-containers/qemu/qemu
$ mkdir build
$ cd build
$../configure
$ make -j $(nproc)
$ sudo -E make install
```



Anhang A 4. Firecracker ohne Containerd installieren

```
#!/bin/bash
#Firecracker installieren
sudo setfacl -m u:${USER}:rw /dev/kvm
curl -Lo firecracker https://github.com/firecracker-microvm/firecracker/relea-
ses/download/v0.16.0/firecracker-v0.16.0
chmod +x firecracker
sudo my firecracker /usr/local/bin/firecracker
# Rootfs Kernel für Firecracker installieren
curl -fsSL -o hello-vmlinux.bin https://s3.amazo-
naws.com/spec.ccfc.min/img/hello/kernel/hello-vmlinux.bin
curl -fsSL -o hello-rootfs.ext4 https://s3.amazo-
naws.com/spec.ccfc.min/img/hello/fsfiles/hello-rootfs.ext4
#Netzwerkverbindung konfigurieren
#!/bin/bash
sudo ip tuntap add tap0 mode tap
sudo ip addr add 172.20.0.1/24 dev tap0
sudo ip link set tap0 up
DEVICE NAME=enp0s3
sudo sh -c "echo 1 > /proc/sys/net/ipv4/ip_forward"
sudo iptables -t nat -A POSTROUTING -o enpos3 -j MASQUERADE
sudo iptables -A FORWARD -m conntrack --ctstate RELATED, ESTABLISHED -j ACCEPT
sudo iptables -A FORWARD -i tap0 -o enp0s3 -j ACCEPT
sudo ip addr add 172.20.0.1/24 dev tap0
# Firecracker in Terminal 1 starten
#!/bin/bash
rm -f /tmp/firecracker.socket
firecracker \
        --api-sock /tmp/firecracker.socket \
#Firecracker in Terminal 2
#!/bin/bash
curl --unix-socket /tmp/firecracker.socket -i \
-X PUT 'http://localhost/boot-source' \
-H 'Accept: application/json' \
-H 'Content-Type: application/json' \
-d '{
"kernel_image_path": "./hello-vmlinux.bin",
"boot args": "console=ttyS0 reboot=k panic=1 pci=off"
curl --unix-socket /tmp/firecracker.socket -i \
-X PUT 'http://localhost/drives/rootfs'
-H 'Accept: application/json' \
-H 'Content-Type: application/json' \
-d '{
"drive id": "rootfs",
"path_on_host": "./hello-rootfs.ext4",
"is root device": true,
"is_read_only": false
curl --unix-socket /tmp/firecracker.socket -i \
-X PUT 'http://localhost/machine-config' \
-H 'Accept: application/json' \
-H 'Content-Type: application/json' \
-d '{
"vcpu_count": 1,
"mem_size_mib": 512
```



```
curl --unix-socket /tmp/firecracker.socket -i \
 -X PUT 'http://localhost/network-interfaces/eth0' \
 -H 'Accept: application/json' \
 -H 'Content-Type: application/json' \
 -d '{
     "iface id": "eth0",
     "guest mac": "a2:96:04:dc:75:a1",
     "host_dev_name": "tap0"
curl --unix-socket /tmp/firecracker.socket -i \
-X PUT 'http://localhost/actions'
-H 'Accept: application/json' \
-H 'Content-Type: application/json' \
-d '{
"action_type": "InstanceStart"
} '
#Im Gast System MAC-Adresse erfassen
#!/bin/bash
ifconfig eth0 up && ip addr add dev eth0 172.20.0.2/24
ip route add default via 172.20.0.1 && echo "nameserver 8.8.8.8" > /etc/resolv.conf
```

Anhang A 5. Wichtige Tools für die Installation von Kata Container

```
#!/bin/bash
# Wichtige Tools für die Installation von Kata Container

sudo apt-get update && pte-get upgrade
sudo apt-get install gcc
sudo apt install curl
sudo apt-get install flex
sudo apt-get install -y bison
sudo apt-get install libelf-dev
sudo apt-get install -y python3-simpleeval
sudo apt-get install python3
sudo apt-get install -y pkg-config
sudo apt-get install libglib2.0-dev
sudo apt-get install libglib2.0-dev
sudo apt-get install libpixman-1-dev
```

Anhang A 6. CSV Datei für CPU

```
Durchlauf | KataContainer | Firecracker | DockerContainer (wird beim plotten wegge-lassen)
1,totaltime:,44.7216,15.7989,26.9217
2,totaltime:,39.7975,16.0287,29.9154
3,totaltime:,32.0916,16.2886,25.8181
4,totaltime:,44.1692,16.2437,44.6201
5,totaltime:,44.0947,29.1637,38.8803
6,totaltime:,29.1214,29.8874,32.6317
7,totaltime:,42.2696,27.2782,44.1203
8,totaltime:,43.2580,31.6355,43.3279
9,totaltime:,34.5016,25.9607,29.3796
10,totaltime:,37.3852,14.7812,43.1258
11,totaltime:,43.8078,18.5145,43.1427
```



```
12,totaltime:,39.0521,30.7640,33.4642
13,totaltime:,32.7664,29.6306,38.1140
14,totaltime:,43.4334,14.8777,43.7146
15,totaltime:,28.5933,16.8969,38.2142
16,totaltime:,28.4297,28.5868,33.4431
17,totaltime:,28.6037,30.2606,43.4092
18,totaltime:,31.8891,20.2853,28.5042
19,totaltime:,33.7666,14.8412,28.3797
20,totaltime:,41.9213,24.0811,28.5179
21,totaltime:,36.0006,31.0873,31.7246
22,totaltime:,38.0205,24.8814,33.5470
23,totaltime:,15.9383,15.2115,41.8722
24,totaltime:,17.0055,19.1876,35.3179
25,totaltime:,20.2145,30.2509,37.8857
```

Anhang A 7. CPU Python Programm

```
Autor: Vahel Hassan
 # Abschlussarbeit: Leistungsbewertung von Container
   Benchmark Daten Plotten und berechnen
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np
dateihandler = open('cpu_plotten.csv')
inhalt = dateihandler.read()
zeilen = inhalt.split('\n')
tabelle = [1]
for zeile in range(len(zeilen)):
        spalten = zeilen[zeile].split(',')
        tabelle.append(spalten)
        tabelle[zeile][2:] = [float(zahl) for zahl in tabelle[zeile][2:]]
        kata container = [zeile[2] for zeile in tabelle]
        firecracker container = [zeile[3] for zeile in tabelle]
        docker_container = [zeile[4] for zeile in tabelle]
print("Der Mittelwert von Docker Container (Totaler Wert) liegt bei: %.2f"% np.mean(docker container))
print ("Der Mittelwert von Firecracker Container (Totaler Wert) liegt bei: %.2f"% np.mean (firecracker con-
print("Der Mittelwert von Kata Container (Totaler Wert) liegt bei: %.2f"% np.mean(kata container))
#Standardabweichung
print("Die Standardabweichung von Docker Container (Totaler Wert) liegt bei: %.2f"% np.std(docker contai-
ner, ddof=1))
print("Die Standardabweichung von Firecracker Container (Totaler Wert) liegt bei: %.2f"% np.std(firecra-
cker container, ddof=1))
print("Die Standardabweichung von Kata Container (Totaler Wert) liegt bei: %.2f"% np.std(kata container,
ddof=1))
data = [kata container, firecracker container, docker container]
plt.title('Ergebnisse: CPU-Test')
plt.xlabel("Container")
plt.ylabel("Totaler Wert in Sekunden")
plt.boxplot(data)
                                                 -----Auswertung von Firecracker-Container------
ergebnisse docker =
                                   [321238/(docker container[0]), 321238/(docker container[1]), 321238/(docker contai-
ner[2]),
                                   321238/(docker_container[3]), 321238/(docker_container[4]), 321238/(docker_container[5]),
                                   321238/(docker_container[6]), 321238/(docker_container[7]), 321238/(docker_container[8]), 321238/(docker_container[9]), 321238/(docker_container[10]), 321238/(docker_container[9]), 321238/(docker_container[10]), 32123
ner[11]),
                                    321238/(docker_container[12]), 321238/(docker_container[13]), 321238/(docker_contai-
ner[14]),
                                   321238/(docker_container[15]), 321238/(docker_container[16]), 321238/(docker_container[16])
ner[17]).
                                   321238/(docker container[18]), 321238/(docker container[19]), 321238/(docker contai-
ner[20]),
```



```
321238/(docker_container[21]), 321238/(docker_container[22]), 321238/(docker_container[21])
ner[23]),
                  321238/(docker container[24])]
                             ------Auswertung von Firecracker-Container-----
ergebnisse_firecracker = \
                  [321238/(firecracker container[0]), 321238/(firecracker container[1]), 321238/(firecra-
cker container[2]),
                  321238/(firecracker_container[3]), 321238/(firecracker_container[4]), 321238/(firecra-
cker container[5]),
                  . 321238/(firecracker container[6]), 321238/(firecracker container[7]), 321238/(firecra-
cker container[11]),
                  321238/(firecracker container[12]), 321238/(firecracker_container[13]), 321238/(firecra-
321238/(firecracker_container[21]), 321238/(firecracker_container[22]), 321238/(firecra-
cker_container[23]),
                  321238/(firecracker_container[24])]
                                -----Auswertung von Kata-Container--
ergebnisse kata = \
                  [321238/(kata_container[0]), 321238/(kata_container[1]), 321238/(kata_container[2]), 321238/(kata_container[3]), 321238/(kata_container[4]), 321238/(kata_container[5]), 321238/(kata_container[6]), 321238/(kata_container[7]), 321238/(kata_container[8]), 321238/(kata_container[9]), 321238/(kata_container[1]), 321238/(kata_container[1]), 321238/(kata_container[1]),
                  321238/(kata_container[12]), 321238/(kata_container[13]), 321238/(kata_container[14]),
                  321238/(kata_container[15]), 321238/(kata_container[16]), 321238/(kata_container[17]),
                  321238/(kata_container[18]), 321238/(kata_container[19]), 321238/(kata_container[20]),
                  321238/(kata_container[21]), 321238/(kata_container[22]), 321238/(kata_container[23]),
                  321238/(kata container[24])]
#Mittelwert
print("Der Mittelwert von Docker Container (Rechenoprationen) liegt bei: %.2f"% np.mean(ergebnisse_kata))
print ("Die Mittelwert von Firecracker Container (Rechenoprationen) liegt bei: %.2f"% np.mean (ergeb-
nisse firecracker))
print ("Die Mittelwert von Kata Container (Rechenoprationen) liegt bei: %.2f"% np.mean(ergebnisse docker))
print("Die Standardabweichung von Docker Container (Rechenoprationen) liegt bei: %.2f"% np.std(ergeb-
nisse kata, ddof=1))
print ("Die Standardabweichung von Firecracker Container (Rechenoprationen) liegt bei: %.2f"% np.std(ergeb-
nisse_firecracker, ddof=1))
print ("Die Standardabweichung von Kata Container (Rechenoprationen) liegt bei: %.2f"% np.std(ergebnisse_do-
cker, ddof=1))
data1 = [ergebnisse kata, ergebnisse firecracker, ergebnisse docker]
plt.title('Ergebnisse: CPU-Test')
plt.xlabel("Container")
plt.ylabel("Rechenoperationen pro Sekunde")
plt.boxplot(data1)
plt.show()
```

Anhang A 8. CSV Datei für RAM

```
Durchlauf | KataContainer | Firecracker | DockerContainer (wird beim plotten wegge-lassen)

1,8811.76,12918.40,12195.62

2,7437.72,10921.80,11991.45

3,8550.27,7953.22,11571.40

4,9239.54,10864.56,8024.11

5,9287.28,11219.07,9004.17

6,9443.67,11209.14,11693.18

7,9371.69,11703.00,13084.89

8,9592.20,9798.41,12913.66

9,10546.95,9111.94,13066.23

10,10518.15,9140.12,13011.20

11,12424.42,9122.03,12966.20

12,12015.21,9350.39,11815.09
```



```
13,12437.20,9270.56,9807.75
14,12887.03,8727.21,8593.12
15,11678.49,8167.83,8187.01
16,9264.62,8157.82,8659.22
17,9206.69,8287.49,8987.97
18,9256.39,8684.63,8451.08
19,9285.30,8505.59,7599.87
20,9184.25,9033.94,9161.15
21,8863.75,9951.28,9202.97
22,9237.74,13067.99,9242.92
23,12821.67,12955.79,9156.25
24,12984.14,13017.93,8879.65
25,13065.08,12881.44,9180.80
```

Anhang A 9. RAM Python Programm

```
# Autor: Vahel Hassan
# Abschlussarbeit: Leistungsbewertung von Container
# Matplotlib Daten Plotten und berechnen
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np
dateihandler = open('ram plotten.csv')
inhalt = dateihandler.read()
zeilen = inhalt.split('\n')
tabelle = []
for zeile in range(len(zeilen)):
    spalten = zeilen[zeile].split(',')
    tabelle.append(spalten)
    tabelle[zeile][1:] = [float(zahl) for zahl in tabelle[zeile][1:]]
    kata_container = [zeile[1] for zeile in tabelle]
    firecracker_container = [zeile[2] for zeile in tabelle]
    docker container = [zeile[3] for zeile in tabelle]
print("Der Mittelwert von Docker Container liegt bei: %.2f"% np.mean(docker container))
print("Der Mittelwert von Firecracker Container liegt bei: %.2f"% np.mean(firecracker_container))
print("Der Mittelwert von Kata Container liegt bei: %.2f"% np.mean(kata_container))
print("Die Standardabweichung von Docker Container liegt bei: %.2f"% np.std(docker_container))
print("Die Standardabweichung von Firecracker Container liegt bei: %.2f"% np.std(firecracker_container))
print("Die Standardabweichung von Kata Container liegt bei: %.2f"% np.std(kata_container))
data = [kata container, firecracker container, docker container]
plt.title('Ergebnisse: RAM-Test')
plt.xlabel("Container")
plt.ylabel("Megabyte pro Sekunde")
plt.boxplot(data)
```

Anhang A 10. CSV Datei für Network

```
Durchlauf | KataContainer | Firecracker | DockerContainer (wird beim plotten wegge-lassen)
1,52.8,806,53.2
2,57.5,799,53.3
3,37.6,800,55.1
4,53.8,743,52.8
5,34.8,833,56.1
6,56.1,838,52.9
7,29.7,834,58.6
8,53.8,561,56.3
```



```
9,53.0,807,53.7
10,53.7,752,54.8
11,27.7,766,55.7
12,55.3,838,52.0
13,54.1,815,53.2
14,56.7,834,53.2
15,51.7,814,53.1
16,52.6,840,54.2
17,55.9,791,55.7
18,51.5,790,46.9
19,50.3,846,55.8
20,53.3,805,56.2
21,54.7,807,51.7
22,55.6,848,54.4
23,54.0,839,37.5
24,57.2,852,57.0
25,56.0,826,55.4
```

Anhang A 11. Network Python Programm

```
Autor: Vahel Hassan
  Abschlussarbeit: Leistungsbewertung von Container
# Matplotlib Daten Plotten und berechnen
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np
dateihandler = open('network plotten.csv')
inhalt = dateihandler.read()
zeilen = inhalt.split('\n')
tabelle = []
for zeile in range(len(zeilen)):
    spalten = zeilen[zeile].split(',')
    tabelle.append(spalten)
    tabelle[zeile][1:] = [float(zahl) for zahl in tabelle[zeile][1:]]
    kata container = [zeile[1] for zeile in tabelle]
    firecracker container = [zeile[2] for zeile in tabelle]
    docker_container = [zeile[3] for zeile in tabelle]
#Mittelwert
print("Der Mittelwert von Docker Container liegt bei: %.2f"% np.mean(docker container))
print("Der Mittelwert von Firecracker Container liegt bei: %.2f"% np.mean(firecracker_container))
print("Der Mittelwert von Kata Container liegt bei: %.2f"% np.mean(kata_container))
#Standardabweichung
print("Die Standardabweichung von Docker Container liegt bei: %.2f"% np.std(docker_container))
print("Die Standardabweichung von Firecracker Container liegt bei: %.2f"% np.std(firecracker container))
print ("Die Standardabweichung von Kata Container liegt bei: %.2f"% np.std(kata_container))
data = [kata_container, firecracker_container, docker_container]
plt.title('Ergebnisse: Network-Perfomance Test')
plt.xlabel("Container")
plt.ylabel("Megabyte pro Sekunde")
plt.boxplot(data)
plt.show()
```

Anhang A 12. CSV Datei für Startzeit

```
Durchlauf | KataContainer | Firecracker | DockerContainer (wird beim plotten wegge-lassen)
1,026.625,029.180,028.475
2,023.902,027.296,026.240
3,024.689,023.060,025.649
4,027.086,021.903,025.377
```



```
5,025.397,024.759,023.456
6,022.446,024.848,021.562
7,022.142,024.790,022.825
8,026.361,032.097,031.314
9,028.785,025.022,031.028
10,032.139,022.172,029.043
11,032.056,026.633,026.831
12,029.034,029.333,020.997
13,023.105,041.037,029.810
14,030.098,035.005,036.508
15,034.728,032.314,038.679
16,032.933,025.767,034.933
17,038.824,022.689,036.217
18,044.079,030.655,039.560
19,036.488,039.071,029.985
20,023.684,037.298,018.406
21,018.607,036.084,023.264
22,026.534,033.763,034.068
23,034.586,033.857,038.775
24,034.341,028.603,036.880
25,031.839,022.619,031.933
```

Anhang A 13. Startzeit Python Programm

```
Abschlussarbeit: Leistungsbewertung von Container
# Matplotlib Daten Plotten und berechnen
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np
dateihandler = open('startzeit plotten.csv')
inhalt = dateihandler.read()
zeilen = inhalt.split('\n')
tabelle = []
for zeile in range(len(zeilen)):
    spalten = zeilen[zeile].split(',')
    tabelle.append(spalten)
    tabelle[zeile][1:] = [float(zahl) for zahl in tabelle[zeile][1:]]
    kata_container = [zeile[1] for zeile in tabelle]
    firecracker_container = [zeile[2] for zeile in tabelle]
docker_container = [zeile[3] for zeile in tabelle]
print("Der Mittelwert von Docker Container liegt bei: %.2f"% np.mean(docker_container))
print("Der Mittelwert von Firecracker Container liegt bei: %.2f"% np.mean(firecracker_container))
print("Der Mittelwert von Kata Container liegt bei: %.2f"% np.mean(kata_container))
print("Die Standardabweichung von Docker Container liegt bei: %.2f"% np.std(docker_container, ddof=1))
print("Die Standardabweichung von Firecracker Container liegt bei: %.2f"% np.std(firecracker container,
ddof=1))
print("Die Standardabweichung von Kata Container liegt bei: %.2f"% np.std(kata container, ddof=1))
data = [kata_container, firecracker_container, docker_container]
plt.title('Ergebnisse: Startzeit-Test')
plt.xlabel("Container")
plt.ylabel("Sekunden")
plt.boxplot(data)
plt.show()
```



9 Ehrenwörtliche Erklärung

Ich versichere hiermit, dass ich meine Bachelorarbeit mit dem Titel					
-	ng von VM-basierten erlösungen				
selbständig verfasst, keine anderen als die a nicht an anderer Stelle als Prüfungsarbeit vo	ngegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt sowie orgelegt habe.				
Ludwigshafen am Rhein Ort					
18.08.2020 Datum	Vahel Hassah Unterschrift				