



Cloud Computing Virtualisierung

Bernhard Schaidhammer

2025-04-03

Cloud Computing lebt von der Skalierung

- Erinnerung NIST-Definition: "Resource Pooling"
- Tendenz seit ca. 20 Jahren: Einzelne Server werden immer leistungsstärker.



Bildquelle: proshop.no

Server in **kube07:** HPE ProLiant DL385 Gen10

2x AMD EPYC 7402 à 24 Kerne, 48 Threads, 180 Watt, 2.8-3.3GHz

⇒ 48 Kerne, 96 Threads

512 GB RAM

2x10GbE Netzwerk

2x1TB SSD via SATA

Nettopreis 2020: 8670€

Stromverbrauch: 200W - 600W(?), 40-120€/Monat

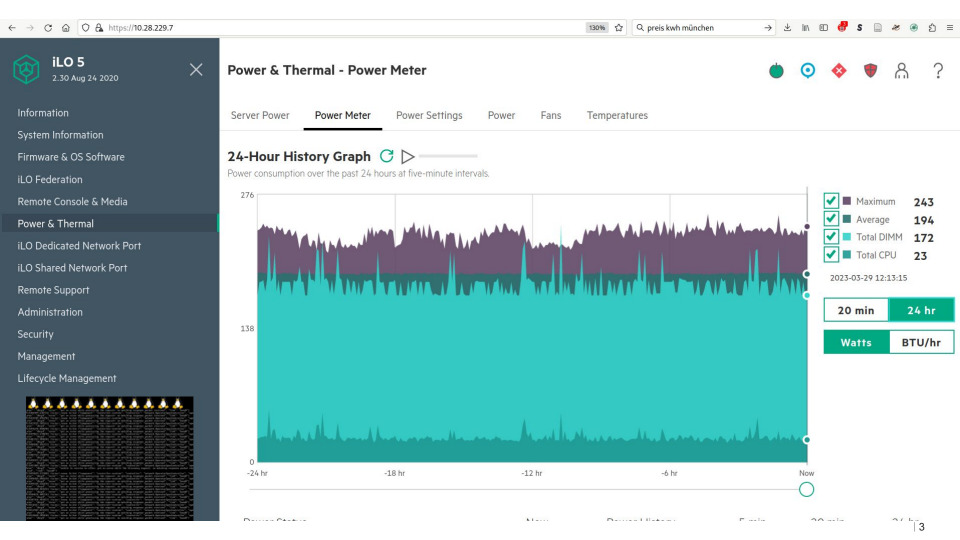
Server auf AWS (via https://instances.vantage.sh/)

r6a.12xlarge

48 vCPUs, 384 GB RAM, 18 Gbit Networking

On-Demand: 2210€/Monat (oder: 5 ct/Minute)

Reserviert: 1461€/Monat Spot Instance: 723€/Monat



Cloud Computing lebt von der Skalierung

- Typischer Use-Case: Datenbank für Wordpress / kleine und mittlere Websites
 - Datenbankgröße: ~100-500MB
 - CPU-Nutzung: ~0.2 CPU
- Dazu Web-Server Apache oder Nginx
 - CPU-Nutzung: ~0.1 CPU
- Redundanz durch Einsatz mehrerer Server?





Cloud Computing lebt von der Skalierung

- Erinnerung: NIST-Definition "Resource Pooling"
- Organisation der Ressourcen in einem Rechenzentrum:
 - Effiziente Nutzung der gegebenen Ressourcen zur Minimierung der Kosten
 - **Isolation** der Ressourcen. Kunden sollen andere nicht sehen und auch nicht von ihnen beeinflusst werden. Seiteneffekte sollten vermieden werden, Security ist Ziel.
 - Entkopplung von der Hardware für mehr Flexibilität im Betrieb und Robustheit bei Ausfällen
 - Ressourcen sollen flexibel vergeben werden. Steuerung mittels "software defined resources"
- · Virtualisierung löst diese Anforderungen und macht Cloud Computing erst möglich.

Effiziente Ressourcennutzung aus Kundensicht

- Überprovisionierung:
 - Bestellte Instanzen/Resourcen liegen ungenutzt herum. (28-32% ungenutzt¹)
 - Erinnerung: "Treat cloud infrastructure as cattles, not as pets".
 - Erinnerung: Die New York Times Pipeline aus der ersten Vorlesung.
- Zuverlässigkeit vs. Kosten!
 - Ist ein eigenes riesiges Thema und wäre eine eigene Vorlesung Wert.
- Ein Cloud Ingenieur muss immer die richtige Balance aus Kosten, Sicherheit und Effizienz finden.
- Ein gutes Verständnis wie Virtualisierung funktioniert kann helfen die Cloud effizient zu nutzen.

Virtualisierungsarten

Virtualisierung ist stellvertretend für mehrere grundsätzlich verschiedene Konzepte und Technologien:

- Virtualisierung von Hardware-Infrastruktur
 - Emulation
 - Voll-Virtualisierung
 - Para-Virtualisierung

- Virtualisierung von Software-Infrastruktur
 - Betriebssystem-Virtualisierung (*Containerization*)
 - Anwendungs-Virtualisierung (Runtime)

Virtualisierungsarten: Hardwarevirtualisierung

Was wird virtualisiert?

Hardwarevirtualisierung arbeitet auf Ebene der Rechnerarchitektur.

Prozessor

- Der State des Prozessors. Im wesentlichen Prozessorregister.
- Maschinencode
- Memory Management Unit

Hauptspeicher

- · Linear addressierter physikalischer Speicher
- Netzwerk
 - z. B. Input-Output Stream von Ethernet Frames
- Storage
 - · Blockspeicher (linear addressiert. Lesen und Speichern von Blöcken)
- Grafikkarte
 - z. B. Framebuffer (2D-Array mit Pixeldaten)
 - 3D Funktionalität (DirectX, OpenGL), siehe https://en.wikipedia.org/wiki/GPU virtualization
 - Computing (KI, Simulationen) (Zunehmend wichtig f
 ür die Cloud)
- Evtl. Peripherie wie USB, Maus, Keyboard
- Timer, Interrupt Controller

Was ist Emulation?

- Emulation: Bildet die Hardware eines nicht vorhandenen oder nicht kompatiblen Rechnersystems oder Teile eines entsprechenden Rechnersystems nach
- Emulationen sind sind der Regel sehr langsam und nicht parallelisierbar
- Anwendungen
 - Alte Software konservieren. Zum Beispiel alte Spielekonsolen oder Apollo Guidance Computer: https://svtsim.com/moonjs/agc.html
 - Embedded Entwicklung ohne echte Hardware
 - Reine CPU Emulation
 - Rosetta2 von Apple. CPU Instruktionsübersetzung von x86 zu ARM. https://dougallj.wordpress.com/2022/11/09/why-is-rosetta-2-fast/
 - Windows on ARM: https://learn.microsoft.com/en-us/windows/arm/apps-on-arm-x86-emulation
 - QEMU User Mode Emulation
 - Voll-Virtualisierer (Hardware und spezielle Instruktionen der CPU)
 - QEMU und Bochs können Windows und Linux praktisch überall starten.



Windows 95 auf der Apple Watch



Zur Vollständigkeit: Was ist Anwendungs-Virtualisierung?

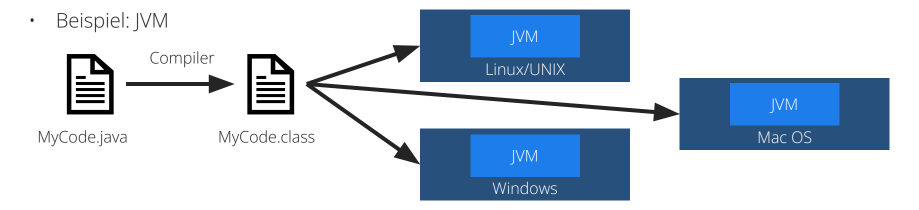
Anwendungs-Virtualisierung: Stellt Anwendungen eine Programmierschnittstelle und eine Laufzeitumgebung (Runtime) zur Verfügung, die komplett vom darunter-liegenden Betriebssystem entkoppelt.

Zweck u.A.: Portable Anwendungen.

Anwendung

Anwendungs-Runtime

Betriebssystem



Virtualisierung, aber performant

- Emulationen erfüllen zwar viele Voraussetzungen für das Cloud Computing wie Isolation und Entkopplung, sind aber bei der Nachbildung einer ganzen Rechnerarchitektur sehr langsam und daher ungeeignet für den massenhaften produktiven Einsatz.
 - · Hauptverantwortlicher dabei ist die CPU.
- Kann man die selben Ziele mit minimalem zusätzlichen Ressourcenaufwand erreichen?
 - Anwort Ja, aber nur wenn die Gast-Rechnerarchitektur des virtualisierten Systems die gleiche ist wie die Host-Rechnerarchitektur.
 - $x86 \text{ Host} \rightarrow x86 \text{ Guest}$

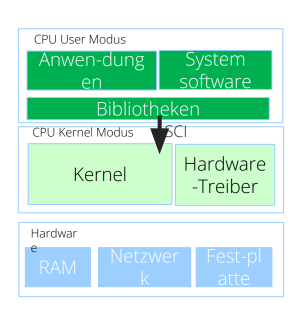
Klassischer Aufbau eines Betriebssystems mit Unterstützung der Rechnerarchitektur

CPU User Mode

- Niedrigste Berechtigungsstufe
 - Keine direkten Hardwarezugriffe
 - Speicherschutz über die Memory Management Unit

CPU Kernel Mode

- User Mode ruft Kernel über das System Call Interface (SCI) auf. Aktuell besteht das SCI bei Linux aus ca. 380 System Calls.
- Höchste Berechtigungsstufe
 - Priviledged CPU Instruktionen
 - Zugriff auf Hardware mittels Treiber
- · Übernimmt z. B. Dateisystemverwaltung und Scheduling der Anwendungen

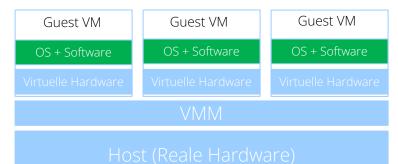


Unterstützung durch die Hardware

- Software based virtualization.
 - In dem klassischen Betriebsmodell hat nur der Usermodus die notwendigen Isolationseigenschaften. Der Kernelmodus kann hier emuliert werden. z. B. mittels "trap-and-emulate". mit wenigstens 10% Performanceverlust.
- Hardware assisted virtualization
 - Oftmals wurden daher CPU Extensions entwickelt wie Intel-VT und AMD-V. Diese fügen einen neuen Prozessormodus (z. B. virtual execution mode) hinzu, bei dem sich das Gastbetriebssystem als mit vollen Privilegien arbeitend wahrnimmt, das Hostbetriebssystem jedoch geschützt bleibt
 - Virtuelle Hauptspeicher-Partition im echten physikalischen Speicher. (Die Null verschiebt sich). Management der realen Repräsentation mittels der Management Memory Unit (MMU).
 - Für die Durchreichung (Pass-Through) der Schnittstellen von echten Hardwaregeräten muss die Verschiebung der Null durch eine IOMMU (I/O Memory Management Unit) ausgeglichen werden.

Hardware-Virtualisierung: Begrifflichkeiten

- Durch Hardware-Virtualisierung werden die Ressourcen eines Rechnersystems aufgeteilt und von mehreren unabhängigen Betriebssystem-Instanzen genutzt.
- Anforderungen der Gastinstanzen werden von der Virtualisierungs-software (Virtual Machine Monitor, VMM) abgefangen und auf die real vorhandene Hardware umgesetzt.
- Der VMM (oder Hypervisor)verteilt die Hardwareressourcen des Rechners an die VMs
- Es werden aber 2 Virtualisierungsmodi und 2 Arten von Hypervisor unterschieden



Host

 Der Rechner der eine oder mehrere virtuelle Maschinen ausführt und die dafür notwendigen Hardware-Ressourcen zur Verfügung stellt.

Guest

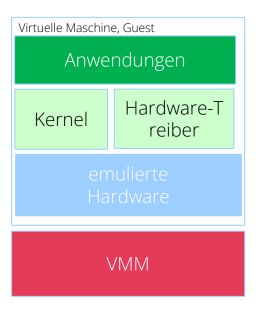
Eine lauffähige / laufende virtuelle Maschine

VMM (Virtual Machine Monitor, auch Hypervisor genannt)

 Die Steuerungssoftware zur Verwaltung der Guests und der Host-Ressourcen

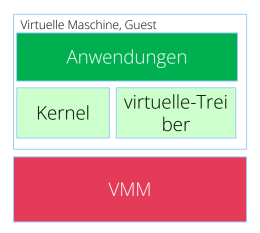
Voll-Virtualisierung

- Jedem Gastbetriebssystem steht ein eigener virtueller Rechner mit virtuellen Ressourcen wie CPU, Hauptspeicher, Laufwerken, Netzwerkkarten, usw. zur Verfügung.
- Das Gastbetriebssystem muss also nicht angepasst werden. Zum Zeitpunkt des Starts muss das Gastbetriebssystem nicht bekannt sein.
- Die VMM emuliert auch weiterhin echte Hardware wie Storage (SATA) und Netzwerk (Ethernet).
- Die VMM kann aber zur Beschleunigung oder zur besseren Nutzung (Grafik, Mouse) spezielle virtuelle Hardware zur Verfügung stellen.
 - z. B. Einfacher Pass-Through von USB
 - Fließender Übergang zur Paravirtualisierung
- Leistungsverlust: 1 5%



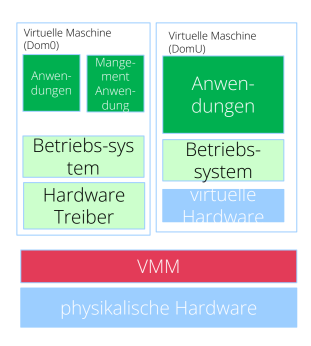
Para-Virtualisierung

- Dem Gast-Betriebssystem stehen keine direkten low-level virtualisierten Hardware-Ressourcen zur Verfügung sondern eine API.
 - Vereinfacht den Aufbau der VM
- Das Gast-Betriebssystem muss portiert werden.
 - Low Level Prozessorinstruktionen werden erst gar nicht ausgeführt oder durch API Aufrufe abgebildet
 - Virtuelle Treiber (z. B. virtio).
 - Vermeidung von Umformungen und Kopieraktionen durch Verwendung spezieller Treiber
 - Übertragung von IP Paketen und nicht von Ethernet Frames.
- Unterstützte Betriebssysteme und Hardware-Varianten aus Sicht des Gastes eingeschränkt pro Hypervisor-Implementierung.
- Leistungsverlust: 0 2%



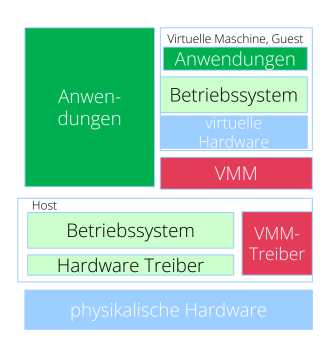
Typ 1: Bare-Metal Virtualisierung

- Der Hypervisor läuft direkt auf der verfügbaren Hardware. Er entspricht somit einem Betriebssystem, das ausschließlich auf Virtualisierung ausgerichtet ist.
- Der Hypervisor nutzt üblicherweise die Treiber eines Host-Betriebssystems, um auf die reale Hardware zuzugreifen. Damit brauchen im Hypervisor nicht aufwändig eigene Treiber implementiert werden.
- Vornehmlich mit Paravirtualisierung, da hier ebenfalls die Emulation der Hardware entfällt
- Ermöglicht einfacheren Pass-Through von echter Hardware. z. B. GPUs an einen Gast
- Beispiele: VMWare ESXi, Microsoft Hyper-V, XEN



Typ 2: Host Virtualisierung

- Der VMM läuft hosted als Anwendung unter dem Host-Betriebssystem
- Vornehmlich bei Voll-Virtualisierung verwendet
- Geringere Skalierbarkeit wegen Abhängigkeit zum Host System
- Mehr Overhead als Typ 1
- Beispiele:
 - Virtualbox
 - VMWare Workstation Player
 - Parallels
 - Achtung: Die Unterscheidung zwischen Typ 1 und Typ 2 ist in vielen Fällen nicht immer klar.



Virtualisierung im Enterprise Umfeld

Neben den bisher genannten Vorteilen bieten heutige VM Lösungen noch viele weitere Features

- Ressourcenverwaltung im laufenden Betrieb
 - Memory Ballooning ungenutzten Hauptspeicher aus VMs dynamisch "wiedergewinnen"
 - · Änderung der Anzahl an virtuellen Rechenkernen
 - Änderung der Festplattengröße mit virtuellen SANs (Storage Area Networks)
- Live Migration
 - · Verschieben der laufenden physikalischen Maschine auf eine andere Hardware innerhalb von Millisekunden
 - CPU State
 - Speicher
 - Storage
 - Netzwerk
- (Echten) Zufall zu erzeugen ist in einer VM noch schwieriger als mit realer Hardware (z. B. mittels Maus und Tastatureingaben). Hier bieten die Hypervisors Schnittstellen an um zusätzlichen Zufall zu erhalten.

Hardware-Virtualisierung mit Vagrant und VirtualBox

Hardware-Virtualisierung: Vagrant und VirtualBox



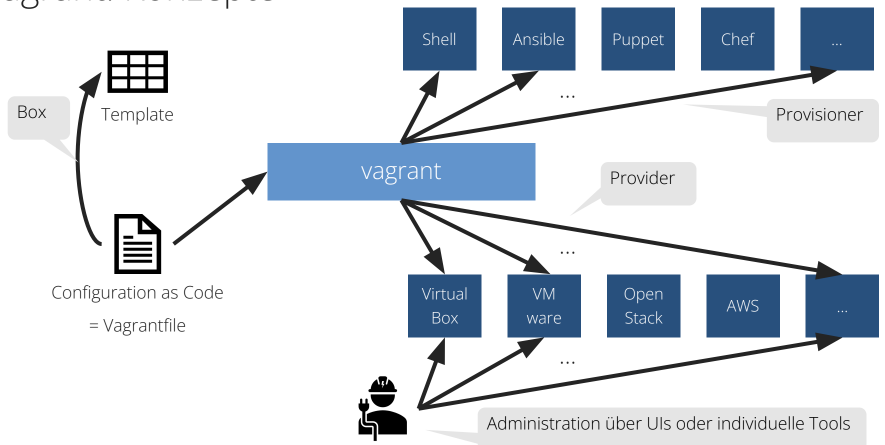




Open Source Typ 2 Virtualisierungs-Software (Voll-Virtualisierung) für Windows, Linux, MacOS und Solaris.

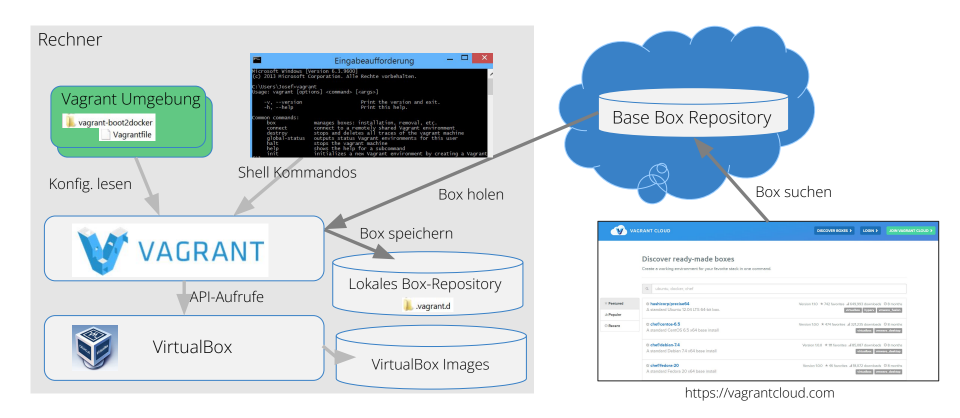
Automationssoftware für virtuelle Umgebungen auf einem Rechner. Virtuelle Maschinen per Kommandozeile erstellen und steuern.

Vagrant: Konzepte





Vagrant: Eine schematische Übersicht.



Das Vagrantfile beschreibt die zu erstellende virtuelle Maschine.

```
Vagrantfiles werden in
# -*- mode: ruby -*-
# vi: set ft=ruby :
                                                                               Ruby geschrieben
# Vagrantfile API/syntax version. Don't touch unless you know what you're doing!
VAGRANTFILE API VERSION = "2"
Vagrant.configure(VAGRANTFILE API VERSION) do |config|
       # My base box
                                                                               Definition der Basis-Box
       config.vm.box = "chef/ubuntu-14.04"
       # Define shell provisioning
       config.vm.provision :shell, path: "bootstrap.sh"
                                                                               Konfiguration der Provisionierung
       # Define docker provisioning
       config.vm.provision "docker" do |d
               d.run "nginx1", image: "dockerfile/nginx", args: "-p 8080:80", daemonize: true
               d.run "nginx2", image: "dockerfile/nginx", args: "-p 9080:80", daemonize: true
               d.run "haproxy", image: "dockerfile/haproxy", args: "-p 80:80 --link nginx1:nginx1 --link nginx2:nginx2 -v /vagrant:/haproxy-override"
       end
       # Configure VirtualBox
       config.vm.provider "virtualbox" do |v|
                                                                               Konfiguration des Virtualisierungs-Providers
               v.memorv = 1024
               v.cpus = 4
       end
       # Forward ports
       config.vm.network :forwarded port, host: 80, guest: 80
                                                                              Konfiguration des Netzwerks
       config.vm.network :forwarded port, host: 8080, guest: 8080
       config.vm.network :forwarded port, host: 9080, guest: 9080
```

Virtualisierungsarten: Betriebssystemvirtualisierung

Hardwarevirtualisierer sind Schwergewichte

- Jede VM inkludiert eine virtuelle Kopie eines kompletten Betriebssystem und benötigt signifikante RAM und CPU Ressourcen, die nur schwer dynamisch geändert werden können
- Softwareentwicklung mit VMs ist träger und komplexer
- Aufgrund der Größe der Images ist die Portabilität ein Problem.
- Kompatibilität mit anderen VM Lösungen nicht vorhanden. Wechsel zwischen Rechenzentren nicht einfach möglich.



Der Urgroßvater: chroot (Jahr 1982)

- chroot gilt als Urgroßvater der Betriebssystemvirtualisierung (Jahr 1982)
- chroot setzt aus Sicht der laufenden Applikation das root Filesystem neu
 - Ermöglicht die Isolation des Filesystems
- Kein Overhead. Implementiert in 2 dutzend Zeilen C-Code im Kernel
- Benötigt root-Rechte
- Keine Netzwerk-Isolation, keine Prozess-Isolation, keine Disk Quotas, keine CPU Quotas, keine I/O Limitierung
- chroot Prozess sieht weiterhin fast alles vom System

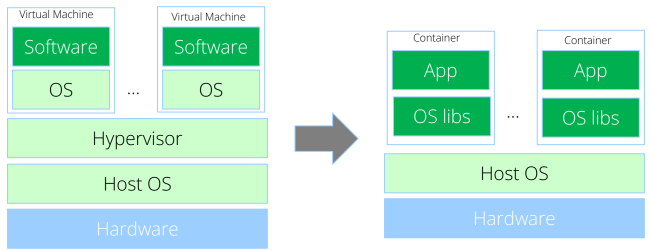
Linux Kernel Namespaces (Jahr 2002)

- Isolation durch Sichtbarkeit
- Ein Feature des Linux-Kernels, das die Sicht und den Zugriff auf das System einschränkt:
 - Prozessraum / Prozess-Ids
 - Netzwerk-Schnittstellen
 - Host-Name
 - Dateisystem-Mounts
 - IPC (Inter-Prozess-Kommunikation)
 - Benutzerkonten
 - 7eit
- Die Einschränkungen sind dabei für den isolierten Prozess transparent.
- Namespaces können geschachtelt sein.
- siehe https://success.docker.com/KBase/Introduction to User Namespaces in Docker Engine

Linux cgroups (Jahr 2007)

- Isolation durch Grenzen
- Ein Feature des Linux-Kernels, das maßgeblich durch Google entwickelt wurde
- · Gruppiert Prozesse zu Gemeinschaften mit definiertem und beschränktem Ressourcen-Zugriff auf:
 - Prozessor
 - Hauptspeicher
 - I/O (insb. Netzwerk)
 - Disk
- Die Prozess-Gruppen können geschachtelt sein.
- · cgroups stellen dabei für die Prozessgruppen sicher, dass
 - · die Ressourcen limitiert sind und die definierten Grenzen nicht überschritten werden
 - · die aktuell verbrauchten Ressourcen kontinuierlich gemessen und protokolliert werden
 - dass bei Überschreitung der definierten Grenzen die Prozess-Gruppen eingefroren und neu gestartet werden
- Siehe https://docs.docker.com/engine/docker-overview/

Betriebssystem-Virtualisierung

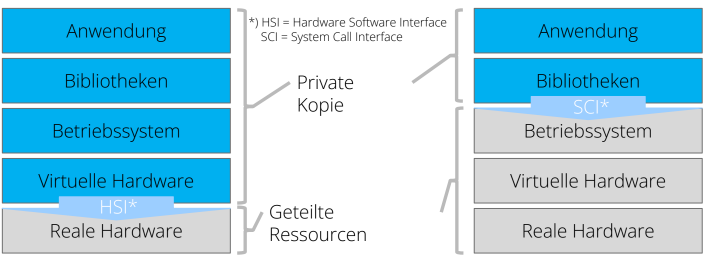


- Leichtgewichtiger Virtualisierungsansatz: Es gibt keinen Hypervisor. Jede App läuft direkt als Prozess im Host-Betriebssystem. Dieser ist jedoch maximal durch entsprechende OS-Mechanismen isoliert (z.B. Linux LXC).
 - Isolation des Prozesses durch Kernel Namespaces (bzgl. CPU, RAM und Disk I/O) und Containments
 - Isoliertes Dateisystem
 - Eigene Netzwerk-Schnittstelle
- CPU- / RAM-Overhead in der Regel nicht messbar (~ 0%)
- Startup-Zeit = Startdauer für den ersten Prozess

Hardware- vs. Betriebssystem-Virtualisierung

Hardware-Virtualisierung

Betriebssystem-(OS-)Virtualisierung



- Benötigt Hardwareunterstützung
- Höhere Sicherheit. Die HSIs sind einfach.
- Stärkere Isolation.
- Hohes Volumen, Hohe Startzeit
- Unterschiedliche Betriebssysteme

- Ist eine reine Softwarelösung
- Geringere Sicherheit: System Call Interface ist sehr mächtig und komplex
- Geringeres Volumen, Geringerer Overhead, Kürzere Startup-Zeit
- Betriebssystem fest

Containerisierung ist angekommen!

Google Runs All Software In Containers

May 28, 2014 by Timothy Prickett Morgan



The overhead of full-on server virtualization is too much for a lot of hyperscale datacenter operators as well as their peers (some might say rivals) in the supercomputing arena. But the ease of management and resource allocation control that comes from virtualization are hard to resist and this has fomented a third option between bare metal and server virtualization. It is called containerization and Google recently gave a glimpse into how it is using containers at scale on its internal infrastructure as well as on its public cloud.

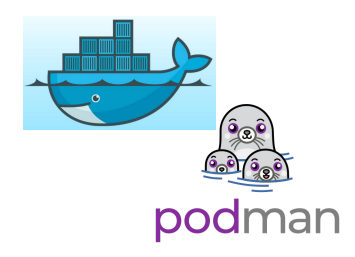
We are talking about billions of containers being fired up a week here, just so you get a sense of the scale.

Beispielhafte Technologien

Hardware-Virtualisierung: Vagrant und VirtualBox



Betriebssystem-Virtualisierung: Docker, Podman



Betriebssystem-Virtualisierung mit Docker

Containerization mit Docker: Standardisierung



http://www.srf.ch/kultur/im-fokus/brasilien/favelas-im-wand el-die-armen-muessen-weichen



Standard format for operations: start, stop, configure, wire, debug + software logistics.

Docker

- Docker ist eine Automationsumgebung für Betriebssystem-Virtualisierung.
- Aktuell unterstützt Docker Linux als Host-Betriebssystem.
 - Seit 2016 steht eine Windows-Variante zur Verfügung, die mit Hyper-V (Typ 1) virtualisierung läuft.
 - Seit 2020 steht mit WSL2 (Windows Subsystem for Linux) auch eine parallel laufende Linux-Kernel zur Verfügung auf dem Docker ausgeführt werden kann.
- Docker ist als Werkzeug eines Cloud-Anbieters entstanden und ist mittlerweile eines der sichtbarsten und aktivsten Open-Source-Ökosysteme. Leider ist Docker (die Firma) inzwischen dazu übergegangen, die freie Nutzung des Dockerhubs einzuschränken - daher kann es Sinn machen, eine eigene Registry zu verwenden.

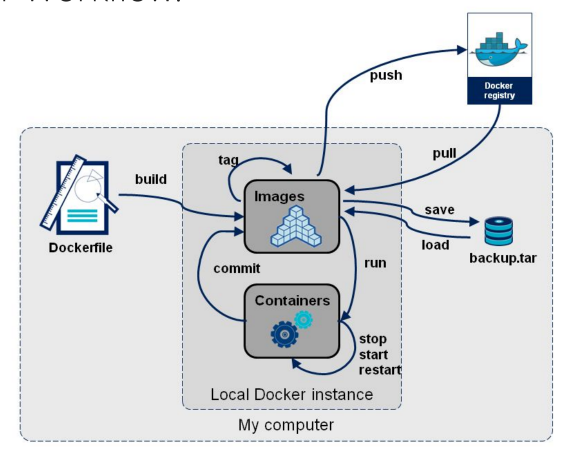
In a Nutshell, docker...

- ... has had 264,189 commits made by 7,609 contributors representing 11,245,486 lines of code
- ... is mostly written in Go
 with an average number of source code comments
- ... has a well established, mature codebase maintained by a very large development team with stable Y-O-Y commits
- ... took an estimated 3,569 years of effort (COCOMO model) starting with its first commit in January, 2012 ending with its most recent commit about 2 months ago

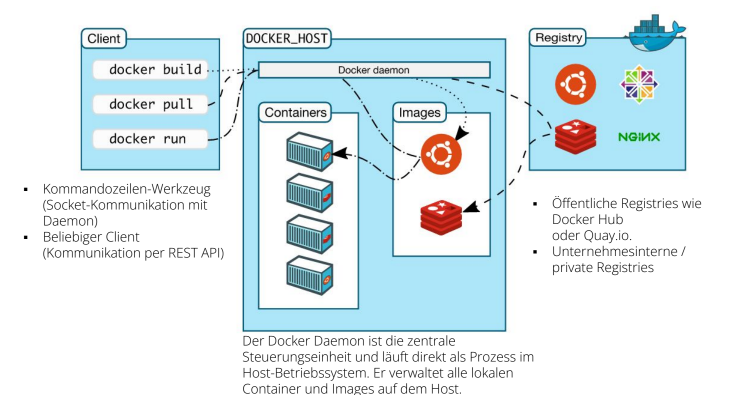
https://www.openhub.net/p/docker



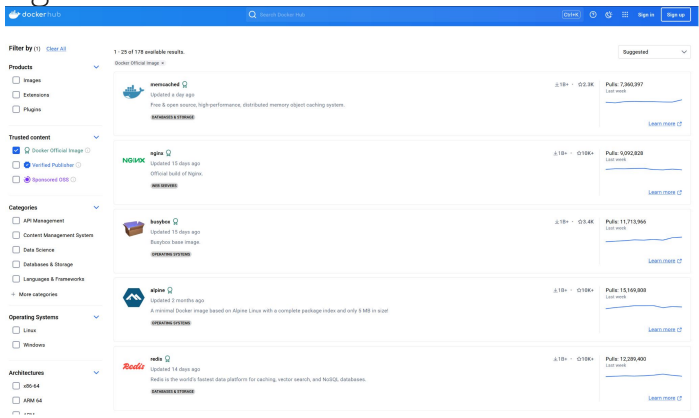
Der Docker Workflow.



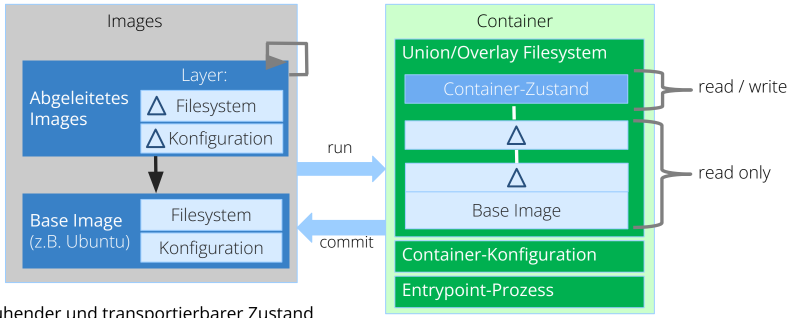
Die Docker Architektur.



hub.docker.com ist die öffentliche Standard-Registry für Docker Images.



Im Zentrum von Docker stehen Images und Container.



Ruhender und transportierbarer Zustand

- Ein Image basiert i.d.R. auf einem anderen Image und speichert nur das Delta △ zu diesem Image.
- Ausnahme: Das Base-Image

Laufender Zustand

Ein Container läuft so lange wie sein Entrypoint-Prozess im Vordergrund läuft. Docker merkt sich den Container-Zustand.

Provisionierung von Images mit dem Dockerfile

Ein Dockerfile erzeugt auf Basis eines anderen Images ein neues Images. Dabei werden die folgenden Aktionen automatisiert:

- Konfiguration des Images und der daraus resultierenden Container
- Ausführung von Provisionierungs-Aktionen

Ein Dockerfile ist somit eine Image-Repräsentation alternativ zu einem physischen Image (Bauanteilung vs. Bauteil).

- Wiederholbarkeit beim Bau von Containern
- · Automatisierte Erzeugung von Images ohne diese verteilen zu müssen
- Flexibilität bei der Konfiguration und bei den benutzten Software-Versionen
- · Einfache Syntax und damit einfach einsetzbar

Befehl: docker build -t <ziel_image_name> <Dockerfile>

Das Dockerfile definiert Aufbau und Inhalt des Image.



Dockerfile Kommandos

Element	Meaning
FROM <image-name></image-name>	Sets to base image (where the new image is derived from)
MAINTAINER <author></author>	Document author
RUN <command/>	Execute a shell command and commit the result as a new image layer (!)
ADD <src> <dest></dest></src>	Copy a file into the containers. <src> can also be an URL. If <src> refers to a TAR-file, then this file automatically gets un-tared.</src></src>
VOLUME <container-dir> <host-dir></host-dir></container-dir>	Mounts a host directory into the container.
ENV <key> <value></value></key>	Sets an environment variable. This environment variable can be overwritten at container start with the –e command line parameter of docker run .
ENTRYPOINT < command>	The process to be started at container startup
CMD <command/>	Parameters to the entrypoint process if no parameters are passed with docker run
WORKDIR <dir></dir>	Sets the working dir for all following commands
EXPOSE <port></port>	Informs Docker that a container listens on a specific port and this port should be exposed to other containers
USER <name></name>	Sets the user for all container commands

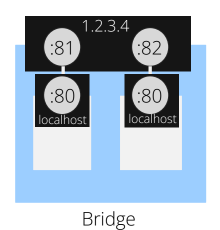
Typische Kommandos eines Docker Workflows

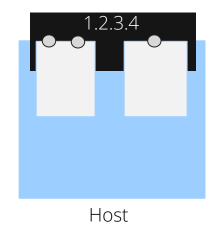
Command	Action
docker build -t <image/> .	Build Docker image from "Dockerfile" with given tag in current directory
docker images	Prints all local images
<pre>docker run -d -v <volume mounts=""> -p <host-port>:<container-port> <image/> <entrypoint process=""></entrypoint></container-port></host-port></volume></pre>	 Run a Docker image: Creates and runs a container. in background with host directory mounted into the container with port forwarding from host to container image name (and optional entrypoint process)
<pre>docker run -ti <image/> /bin/sh</pre>	Run a Docker image and open a shell within the container with forwarding of local terminal Image name and shell (or "/bin/bash")
docker ps -a	Prints all containers (without –a = only running containers)
docker commit <container> qaware/foo</container>	Store container as local image
<pre>docker kill <container> docker rm <container></container></container></pre>	Terminate container (send SIGKILL to entrypoint process) Remove container
docker rmi -f <image/>	Remove local image

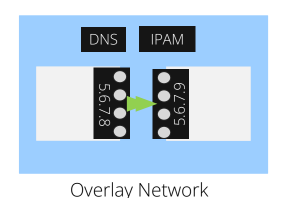
Hilfreiche Kommandos für Container Troubleshooting

Command	Action
docker inspect <container></container>	Shows container metadata (e.g. IP)
docker logs <container></container>	Prints container syslog
docker top <container></container>	Prints all running processes within a container (like ps –a within the container)
<pre>docker exec -ti <container> /bin/sh</container></pre>	Connect terminal to running container
docker stats <container></container>	Shows container runtime statistics (e.g. CPU usage, IO intensity,)
docker system prune	Removes all stopped containers, all unused images and all unused volumes
docker history <image/>	Show the Dockerfile commands for each image layer

Die Docker Networking Modes. • Docker erlaubt ein getrenntes Netzwerk zwischen docker containern aufzubauen.



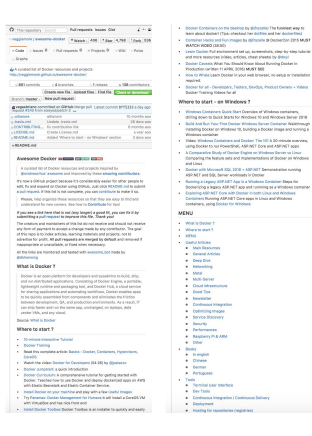




docker network **ls** docker network **inspect** bridge docker network create --driver overlay multi-host-network docker network connect multi-host-network container1

Bound port Network interface Guest Host

https://github.com/veggiemonk/awesome-docker



	Reverse Proxy
	Web Interface
	Local Container Manager
	Volume management and plugins
	Useful Images
	Dockerfile
	Docker Compose file
	 Storing Images and Registries
	Monitoring
	 Networking
	Logging
	 Deployment and Infrastructure
	• PaaS
	 Remote Container Manager / Orchestration
	Security
	Service Discovery
	Metadata
•	Slides
•	Videos
	Main Account
	Useful videos
	Interactive Learning Environments
•	Interesting Twitter Accounts People
	Communities and Meetups
	seful Articles
	Docker Weekly Huge resource
	Docker Cheat Sheet by @wsargent MUST SEE Docker Printable Refcard by @dimonomid
	Docker Cheat Sheet by @wsargent MUST SEE Docker Printable Refcard by @dimonomid CenturyLink Labs
:	Docker Printable Refcard by @dimonomid
:	Docker Printable Refcard by @dimonomid CenturyLink Labs
	Docker Printable Refcard by @dimonomid CenturyLink Labs Valuable Docker Links Very complete
	Docker Printable Refoard by @dimonomid CenturyLink Labs Valuable Docker Links Very complete Docker Ecosystem (Mind Map) MUST SEE
	Docker Printable Refoard by @dimonomid CenturyLink Labs Valuable Docker Links Very complete Docker Ecosystem (Mind Map) MUST SEE Docker Ecosystem (PDF) MUST SEE find it on blog by Bryzgalov Peters
	Docker Printable Refoard by @dimonomid Century.Link Labs Valuable Docker Links Very complete Docker Ecosystem (Mrind Map) MUST SEE Docker Ecosystem (PDP) MUST SEE find it on blog by Bryzgalov Pet Blog of @frazeliedazzeii
	Docker Printable Refound by @dimonomid Centru/Link Lisk Valuable Docker Links Very complete Docker Ecosystem (Mind Maps MuST SEE Docker Ecosystem (Mind Maps MuST SEE Docker Ecosystem (PDF) MUST SEE find it on biog by Bryzgalov Pet- Blog of dietzelledzzell Blog of dietzelledzzell
	Docker Printable Refeared by didmnommid Centru-flink Lab. Valuable Docker Links Very complete Docker Ecosystem (MDP) MUST SEE Docker Ecosystem (PDP) MUST SEE find it on blog by Bryzgalov Pet- Biog of directifications.
	Docker Printable Refeard by @dimonomid Centru/Link Labe Valuable Docker Link Very compilet Docker Ecosystem (Mind Mag) MUST SEE Docker Ecosystem (Mind Mag) MUST SEE Docker Ecosystem (POP) MUST SEE find it on birdy by Brygalov Pet Blog of differentificazion Blog of dipoletazio Blog of dipoletazion Blog of dipoletazion
	Docker Prinstalle Retract by differencemic Central, Villa Lide Valuatie Docker Links Very compiles Docker Ecosystem (Mind Maya MUST SEE Docker Ecosystem (PDF) MUST SEE find it on blog by Bryzpalov Pets Blog of diplementary of the Compiler Compiler Compiler Blog of diplementary of the Compiler Compiler Blog of diplementary of the Compiler Compiler Blog of diplementary of the Compiler Compiler Compiler Blog of diplementary of the Compiler Com
	Docker Printable Refeard by definoncemic Content/Link Labe Valuable Docker Links Very complete Docker Ecosptron (Mind Mage MMST SEE Docker Ecosptron (POP) MMST SEE find it on blog by Bryzgatov Pet Blog of dispatched Sep of dispatched Blog of dispatched Blog of dispatched Blog of dispatched
	Docker Prinstalle Retract by differencemic Central, Villa Lide Valuatie Docker Links Very compiles Docker Ecosystem (Mind Maya MUST SEE Docker Ecosystem (PDF) MUST SEE find it on blog by Bryzpalov Pets Blog of diplementary of the Compiler Compiler Compiler Blog of diplementary of the Compiler Compiler Blog of diplementary of the Compiler Compiler Blog of diplementary of the Compiler Compiler Compiler Blog of diplementary of the Compiler Com
	Docker Prinstalle Retard by differencenid Charton/Link Labe Valuation Docker Links Very complete Valuation Docker Links Very complete Docker Ecosystem (PDF) MUDT SEE Rind to no blog by Bryzgelov Pete Blog of General Computers Digital Cosen Community Containered Z
	Docker Prinstalle Retract by differencends Central, Villa Lide Valuatie Docker Links Very complete Docker Ecosystem (Mind Mays MUST SEE Docker Ecosystem (PDF) MUST SEE find it on blog by Bryzpalov Pets Blog of depletazie B
	Docker Prinstale Retard by dishromonic Chromy/link Labe Valuatio Docker Links Very compiles Valuatio Docker Endre Very compiles Docker Ecosystem (Mind Map) MMST SEE Docker Ecosystem (PDF) MMST SEE Rind to thing by Bryzgelov Pet Blog of General Compiler Digital Cosen Community Container Solutions Digital Cosen Community Container Solutions
	Docker Prinstale Refrand by differencends Centrul, Villa Lide Valuatio Docker Links Very compiles Docker Ecosystem (Mind Map) MUST SEE Docker Ecosystem (PDP) MUST SEE find it on bing by Bryzpalov Pete Blog of directed less of the See See See See See See See See See S
	Docker Prinstalle Retract by definmented Central, Villa Lide Villastile Docker Links Very compilete Docker Ecosystem (MM dage MUST SEE Docker Ecosystem (PDF) MUST SEE find it on blog by Bryzpalov Pet Blog of Geltracities Blog of Gentracities Blog of Gentracitie
	Docker Prinstale Refrand by differencends Centrul, Villa Lide Valuatio Docker Links Very compiles Docker Ecosystem (Mind Map) MUST SEE Docker Ecosystem (PDP) MUST SEE find it on bing by Bryzpalov Pete Blog of directed less of the See See See See See See See See See S
	Docker Prinstalle Refrand by differencents' Centrul, Villa Lable Control, Villa Lable Villastia Docker Links Very compilete Docker Ecosystem (Mod Map) MUST SEE Docker Ecosystem (PDF) MUST SEE find it on blog by Bryzgalov Pete Blog of directlessibles Blog of directlessib
	Docker Prinstalle Refrand by differencental Centruly, Ink. Lab. Valuatio Docker Links Very compiles Docker Ecosystem (Mind Mapis MUST SEE Docker Ecosystem (Mind Mapis MUST SEE Docker Ecosystem (PDF) MUST SEE find it on blog by Bryzgalov Pet Blog of General Centruly Contained's Docker Construency Contained's Docker Construency Contained's Docker Construency Docker Construency Docker Centruly Blog of General Centruly Blog of General Centruly Blog of General Centruly Contained Centruly Contained Centruly Docker Centruly Blog of General Centruly Blog of General Centruly Blog of General Centruly Centruly Blog of General Centruly Blog of Genera
	Docker Prinstale Refrand by dishromonic Chromity-link Labe Valuatio Docker Links Very compilete Docker Ecosystem (Mich Map) MMST SEE Docker Ecosystem (PDP) MMDT SEE Rind to a blog by Bryzgelov Pete Blog of General Compilete Co
	Docker Printable Refrand by differenced by differenced by Central, Villa Labil Control, Villa Control, Vi
	Docker Printable Refrand by differencenial Chromophila Chemical Review of Control, John Labo Wallands Docker Links Very compilete Docker Ecosystem (PDF) MUIT SEE Rind to a blog by Bryzgelov Peti Blogo of Genzel Recognition (PDF) MUIT SEE Rind to a blog by Bryzgelov Peti Blog of Genzel Recognition (PDF) MUIT SEE Rind to a blog by Bryzgelov Peti Blog of Genzel Recognition (PDF) MUIT SEE RING of Genzel Recognition (PDF) MUIT SEE RECOGNITION (PDF) Recognition (P
Gee	Docker Prinstalle Refrand by differencental Centerly, this Labe Valuation Docker Links Very compiles Obcheer Censystem (Mind Maps MuST SEE Docker Ecosystem (Mind Maps MuST SEE Docker Ecosystem (Mind Maps MuST SEE Incid it on blog by Brygapiov Peti Blog of directlesses (Mind Maps MuST SEE Incid it on blog by Brygapiov Peti Blog of directlesses (Blog of directlesses)
	Docker Printable Refrand by differencenial Chromophila Chemical Review of Control, John Labo Wallands Docker Links Very compilete Docker Ecosystem (PDF) MUIT SEE Rind to a blog by Bryzgelov Peti Blogo of Genzel Recognition (PDF) MUIT SEE Rind to a blog by Bryzgelov Peti Blog of Genzel Recognition (PDF) MUIT SEE Rind to a blog by Bryzgelov Peti Blog of Genzel Recognition (PDF) MUIT SEE RING of Genzel Recognition (PDF) MUIT SEE RECOGNITION (PDF) Recognition (P

	Deploying NGINX with Docker
	Eight Docker Development Patterns
	Rails Development Environment for OS X using Docker Logging on Docker: What You Need to Know + see the video (~50min)
	Comparing Five Monitoring Options for Docker
	Minimalistic data-only container for Docker Compose (Written Mar 1,
	2015)
	Running Docker Containers with Systemd
	Dockerizing Flask With Compose and Machine - From Localhost to the
	Cloud GitHub Learn how to deploy an application using Docker Compose and Docker Machine (written 17 April 2015)
	Why and How to use Docker for Development (written 28 APR 2015)
	Automating Docker Logging: ElasticSearch, Logstash, Kibana, and
	Logspout (written 27 APR 2015)
	Docker Host Volume Synchronization (written 1 JUN 2015)
	From Local Development to Remote Deployment with Docker Machine
	and Compose (written 2 JUL 2015)
	Docker: Build, Ship and Run Any App, Anywhere by Martijn Dwars, Wiebe van Geest, Rik Nijessen, and Rick Wieman from Delft University of
	Technology (written 2 JUL 2015)
	Joining the Docker Ship Learn how to contribute to docker (written 9 JUL
	2015)
	Continuous Deployment with Gradle and Docker Describes a complete pipeline from source to production deploy (includes a complete Spring
	Boot example project) by @gesellix
	Containerization and the PaaS Cloud This article discusses the
	requirements that arise from having to facilitate applications through
	distributed multicloud platforms.
	Docker for Development: Common Problems and Solutions by @rdsubhas Docker Adoption Data A study by Datadog on the real world Docker
	usage stastics and deployment patterns.
	How to monitor Docker (4-part series)
	Using Ansible with Docker Machine to Bootstrap Host Nodes by
	@nathanleclaire
	Swarm v. Fleet v. Kubernetes v. Mesos Comparing different orchestration
	tools. (written OCT 2015) The Shortlist of Docker Hosting There are so many specialized and
	optimized Docker hosting services available, it's high time for a review to
	see what's on offer (by Chris Ward).
1	tuguese Articles
	Uma rápida introdução ao Docker e instalação no Ubuntu
	O que é uma imagem e o que é um container Docker?
	Criando uma imagem Docker personalizada
	Comandos mais utilizados no Docker
	ap Dive
	Creating containers - Part 1 This is part one of a series of blog posts
	detailing how docker creates containers. By @crosbymichael
	Data-only container madness
×	oworking
	Using Docker Machine with Weave 0.10 (written 22 APR 2015)
	How to Route Traffic through a Tor Docker container by @ifrazelle
	(writtent 20 JUN 2015)
	Demystifing Docker overlay networking. By @nigelpoulton
0	tal
	How to use Docker on Full Metal
	CargoOS A bare essential OS for running the Docker Engine on bare
	metal or Cloud.
	lti-Server
	A Docker based mini-PaaS by @prologic
	A multi-host scalable web services demo using Docker swarm, Docker
	compose, NGINX, and Blockbridge

	Cloud Infrastructure Automation for Docker Nodes
Go	and Tips
	24 random docker tips by @csabapalfi
	GUI Apps with Docker by @fgrehm
	Automated Nginx Reverse Proxy for Docker by @iwilder
i.	Using NSEnter with Boot2Docker
	A Simple Way to Dockerize Applications by @jwilder
	Building good docker images by @jbergknoff
	10 Things Not To Forget Before Deploying Docker In Production
•	Docker CIFS - How to Mount CIFS as a Docker Volume
•	Nginx Proxy for Docker (written 9 JUL 2015)
•	Dealing with linked containers dependency in docker-compose by @rochacbruno
•	Docker Tips by @jmervine
•	Docker on Windows behind a firewall by @kaitoedter
•	Pulling Git into a Docker image without leaving SSH keys behind by @khash
•	6 Million Ways To Log In Docker by @raychaser
٠	Dockerfile Generator (ruby script)
•	Running Production Hadoop Clusters in Docker Containers 10 practical docker tips (Dec 2015) by @losdirksen
:	Kubernetes Cheatsheet - A great resource for managing your Kubernete
1	installation
•	Container Best Practices - Red Hat's Project Atomic created a Container Best Practices guide which applies to everything and is updated regurlary.
	Production Meteor and Node Using Docker, Part I by @projectricochet
	Resource Management in Docker by @marekgoldmann
Me	ewsletter
	Docker Team
•	CenturyLink Labs
	Tutum
	Shippable
	WebOne weekly
1	WebOps weekly
1	ontinuous Integration
1	ontinuous Integration Docker and Phoenix: How to Make Your Continuous Integration More
1	ontinuous Integration
1	ontinuous Integration Docker and Phoenix: How to Make Your Continuous Integration More Awesome
	ontinuous Integration Docker and Phoenix: How to Make Your Continuous Integration More Ametorine Jankins 2.0 - Screencast Series by Virendra Bhaliothia Pushing to ECR Using Jenkins Pipeline Plugin by @mikesir87
	ontinuous Integration Docker and Phoenix: How to Make Your Continuous Integration More Awesome Jankins 2.0 - Screencast Series by Virendra Bhalothia
	ontinuous Integration Docker and Piloseinic Hew to Make Your Continuous Integration More Americans Jankins 2.0 - Screencesst Series by Virendra Bhafothia Phushing to ECR Lising Jenkins Pilosline Plugin by @mikesir87 stimizing Images
	ontinuous integration Dociser and Priscentic How to Make Your Continuous Integration More Awardsons Jackson Screencast Series by Viscenda Bhalathia Jackson Discontinuous Screencast Series by Viscenda Bhalathia Positing to ECR Using Jeniston Pigetine Plugin by Genikes/87 relating to ECR Using Jeniston Pigetine Plugin by Genikes/87 relating to mapes Create the smallest possible Docker container
. or	Intrinuous Integration Docker and Pilocenic Hew to Make Your Continuous integration More Americans Jenkins 2.0 - Screencest Series by Virendra Bhafothia Phushing to ECR Litiga reinken Pilopiline Pilugin by @mikesk97 stimizing Images Create the smallest possible Docker container Creating a Tooker Image from your code
	notificuous Integration Dociser and Prisonnic How to Make Your Continuous Integration More Awardsons Jenticas 2.5 - Screencast Series by Virendra Bhalachia Peching to ECR Using Jenticas Piperine Plugin by gerillecit? Teintring Images Creating a Dociser Image from your code Optimizing Dociser Image from your code Optimizing Dociser Images Optimizing Dociser Images
	Intrinuous Integration Docker and Pilocenic Hew to Make Your Continuous Integration More Americans Jenkins 2.0 - Screencest Series by Virendra Bhafothia Jenkins 2.0 - Screencest Series by Virendra Bhafothia Phushing to ECR Litiga Jenkins Pilociline Plugin by @mikesir87 stimizing Images Create the smallest possible Docker container Creating a Docker Image from your code Optimizing Docker Images How to Optimize Your Dockerfilis by Optiumchoud
	Docker and Prisonitie How to Make Your Continuous integration More Awardons Jentina 2.5 - Schedensch Steine by Virendra Bhalathia Punking 1.5 - Schedensch Steine by Virendra Bhalathia Punking 1.5 - Schedensch Steine Plejin by gemikesir87 Tristinion granges Creating a Docker image from your code Optimizing Docker image from your code Optimizing Docker images How to Optimize Your Dockerffle by @flutumcloud Building Docker images for Static Co & Brande by glietseyhightower
	Docker and Pricentic How to Make Your Continuous integration More Amesions Jestica 2.5 - Sciences Series by Virendra Bhalatchia Pushing to ECR Library Series by Virendra Bhalatchia Pushing to ECR Library Series by Virendra Bhalatchia Pushing to ECR Library Series Brown Series Pushing to Pushing to ECR Library Series
	Docker and Pricentic How to Make Your Continuous integration More Amesions Jentima 2.0 – Screencest Series by Virendra Bhatisthia Punking to ECR Using Jentima 2.0 – Screencest Series by Virendra Bhatisthia Punking to ECR Using Jentima Pricentic Plugin by Gehlassid 27 optimizing images Creating a Docker image from your code Optimizing Docker Image from your code Optimizing Docker Images How to Optimize You'll Docker Image 19 (Billiumchoud Building Docker Images of Statistic Optimize by Gelsevinjettower Squashing Docker Images 19 (Billiumchoud Squashing Billiumchoud Squashing Billiumchoud Squashing Billiumchoud Squashing 19 (Billiumchoud Squashing 19 (Billi
	Docker and Princente How to Make Your Continuous Integration More Assessment Contentinuous Integration More Assessment Integration Integration Integration Integration Integration Integration Integration Integration Integration Int
Or	Docker and Pricentic How to Make Your Continuous integration More Amesions Jentima 2.0 – Screencest Series by Virendra Bhatisthia Punking to ECR Using Jentima 2.0 – Screencest Series by Virendra Bhatisthia Punking to ECR Using Jentima Pricentic Plugin by Gehlassid 27 optimizing images Creating a Docker image from your code Optimizing Docker Image from your code Optimizing Docker Images How to Optimize You'll Docker Image 19 (Billiumchoud Building Docker Images of Statistic Optimize by Gelsevinjettower Squashing Docker Images 19 (Billiumchoud Squashing Billiumchoud Squashing Billiumchoud Squashing Billiumchoud Squashing 19 (Billiumchoud Squashing 19 (Billi
Or	Docker and Princetic How to Make Your Continuous Integration More Joseph and Princetic How to Make Your Continuous Integration More Joseph and
Or	Dociser and Prisonitie How to Make Your Centifiuous integration More Awardona Awardona Awardona Awardona Awardona Delinia 20 - Sciencencas Series by Virendra Bhalachia Punking to ECU Librilla planniste Specime Plugin by gemises/87 - Punking to ECU Librilla year, and the properties of the Corating American Specimen Plugin by gemises/87 - Certaet the smallest possible Docker container Creating a Docker image from your code Optimizing Docker images from the yellow the Control of Corating American Specimen (Corating American Specimen Specime