

## Kapitel 3: Virtualisierung

Franz Wimmer franz.wimmer@qaware.de

## **Anforderungen an Cloud Computing**



- 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 vermeiden. Security
- **Entkopplung von der Hardware** für mehr Flexibilität im Betrieb und Robustheit bei Ausfällen
- Ressourcen sollen flexibel vergeben werden. Steuerung mittels Software defined resources
- Lösung für diese Anforderungen ist Virtualisierung und macht Cloud Computing erst möglich.

## Virtualisierung

**Virtualisierung**: die Erzeugung von virtuellen Realitäten und deren Abbildung auf die physikalische Realität.

### Zweck:

- Multiplizität: Erzeugung mehrerer virtueller Realitäten innerhalb einer physikalischen Realität
- Entkopplung: Bindung und Abhängigkeit zur Realität auflösen
- Isolation: Physikalische Seiteneffekte zwischen den virtuellen Realitäten vermeiden



### Virtualisierungsarten

**Virtualisierung** ist stellvertretend für mehrere grundsätzlich verschiedene Konzepte und Technologien:

### Virtualisierung von Hardware-Infrastruktur

- 1. Emulation
- 2. Voll-Virtualisierung (Typ-2 Virtualisierung)
- 3. Para-Virtualisierung (Typ-1 Virtualisierung)

## Virtualisierung von Software-Infrastruktur

- 4. Betriebssystem-Virtualisierung (Containerization)
- 5. Anwendungs-Virtualisierung (*Runtime*)

## Virtualisierung und Cloud Computing

- Entkopplung von der Hardware für mehr Flexibilität im Betrieb und Robustheit bei Ausfällen.
- Normierung von Ressourcen-Kapazitäten auf heterogener und wechselnder Hardware ("S-Instanz", "XL-Instanz").
- Zentrale Steuerung und Bereitstellung von Rechenressourcen über die mit Virtualisierung bereitgestellten Software-Defined-Resources



## Virtualisierungsarten: Hardwarevirtualisierung

### Was wird virtualisiert?



#### Prozessor

- · Virtuelle Rechenkerne
- · Dispatching von Prozessor-Befehlen auf echte Rechenkerne

### Hauptspeicher

- · Virtuelle Hauptspeicher-Partition
- Management der realen Repräsentation (im RAM, auf Festplatte, Ballooning)

### Netzwerk

- · Virtuelle Netzwerkschnittstellen und virtuelle Netzwerk-Infrastrukturen (VLAN)
- · Brücken zwischen virtuellen und realen Netzwerken

### Storage

- · Virtuelle Festplatten-Laufwerke. Abbildung auf Dateien im realen Dateisystem. Volumen entweder vor-allokiert oder dynamisch wachsend.
- Virtuelle SANs (Storage Area Networks) über Aufteilung der Daten eines virtuellen Laufwerks auf viele Storage-Einheiten.

### Was wird virtualisiert?



### 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 für die Cloud)
- Evtl. Peripherie wie USB, Maus, Keyboard
- Timer, Interrupt Controller

## Klassischer Aufbau eines Betriebssystems mit Unterstützung der Rechnerarchitektur

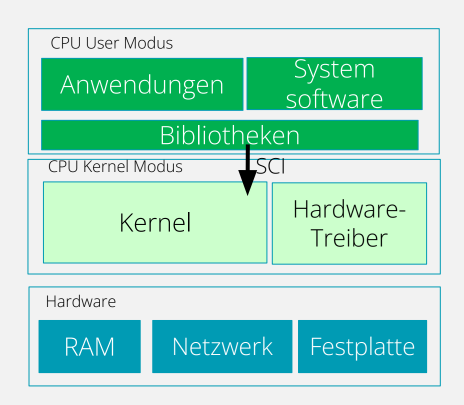


#### **CPU User Mode**

- 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

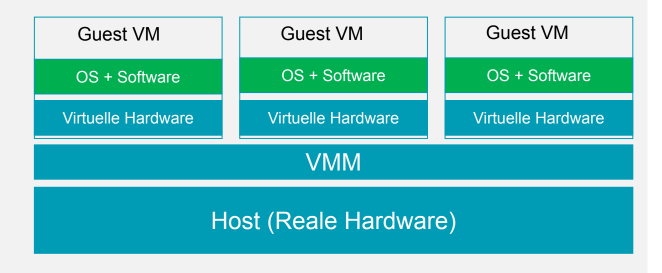
 In dem klassischen Betriebsmodell hat nur der Usermodus die notwendigen Isolationseigenschaften. Der Kernelmodus kann hier emuliert werden. z. B. mittels "trap-and-emulate". mit wenigstens 10% Performanceverlust.

#### 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 warden.

### Hardware-Virtualisierung

- Durch Hardware-Virtualisierung werden die Ressourcen eines Rechnersystems aufgeteilt und von mehreren unabhängigen Betriebssystem-Instanzen genutzt.
- Anforderungen der Betriebssystem-Instanzen werden von der Virtualisierungs-software (Virtual Machine Monitor, VMM) abgefangen und auf die real vorhandene Hardware umgesetzt.



#### Host

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

#### Guest

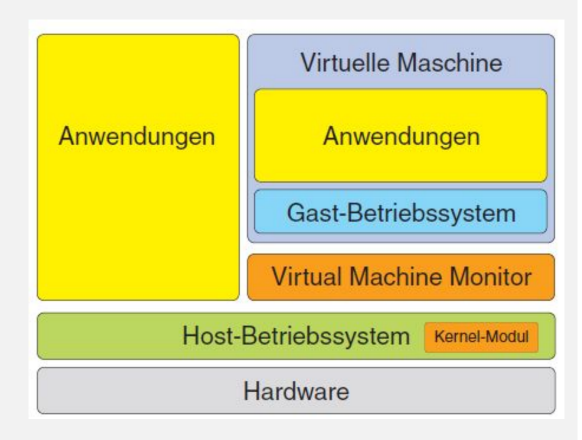
Eine lauffähige / laufende virtuelle Maschine

#### **VMM** (Virtual Machine Monitor)

 Die Steuerungssoftware zur Verwaltung der Guests und der Host-Ressourcen

### Hardware-Virtualisierung: Voll-Virtualisierung

- Jedem Gastbetriebssystem steht ein eigener virtueller Rechner mit virtuellen Ressourcen wie CPU, Hauptspeicher, Laufwerken, Netzwerkkarten, usw. zur Verfügung
- Der VMM läuft hosted als Anwendung unter dem Host-Betriebssystem (Typ 2 Hypervisor)
- Der VMM verteilt die Hardwareressourcen des Rechners an die VMs
- Teilweise emuliert der VMM Hardware, die nicht für den gleichzeitigen Zugriff mehrerer Betriebssysteme ausgelegt ist (z.B. Netzwerkkarten, Grafikkarten)
- Leistungsverlust: 5-10%.



### Hardware-Virtualisierung: Para-Virtualisierung

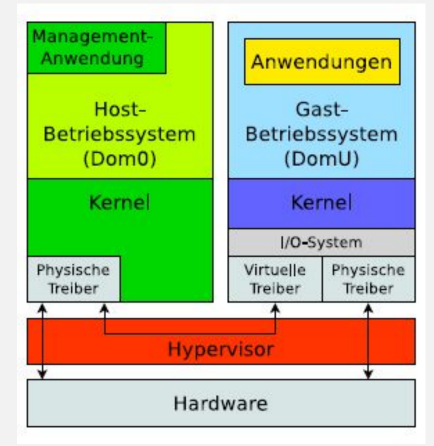
Der Hypervisor läuft direkt auf der verfügbaren Hardware. Er entspricht somit einem Betriebssystem, das ausschließlich auf Virtualisierung ausgerichtet ist.

Das Gast-Betriebssystem muss um virtuelle Treiber ergänzt werden, um mit dem Hypervisor interagieren zu können.

- Dem Gast-Betriebssystem stehen keine direkt low-level virtualisierten Hardware-Ressourcen (CPU, RAM, ...) zur Verfügung sondern eine API zur Nutzung durch die virtuellen Treiber.
- Unterstützte Betriebssysteme und Hardware-Varianten aus Sicht des Gastes eingeschränkt pro Hypervisor-Implementierung.

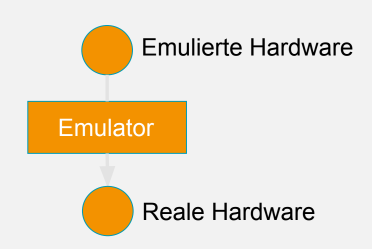
Der Hypervisor nutzt die Treiber eines Host-Betriebssystems, um auf die reale Hardware zuzugreifen. Damit brauchen im Hypervisor nicht aufwändig eigene Treiber implementiert werden.

Leistungsverlust: 2-3%



## Zur Vollständigkeit: Was ist Emulation und Anwendungs-Virtualisierung?

- Emulation: Bildet die Hardware eines nicht vorhandenen oder nicht kompatiblen Rechnersystems oder Teile eines entsprechenden Rechnersystems nach.
- Zweck u.A.: Alte Software konservieren.
   (Beispiel: Gameboy im Browser)



## 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 Host → x86 Guest

## Zur Vollständigkeit: Was ist Emulation und Anwendungs-Virtualisierung?

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

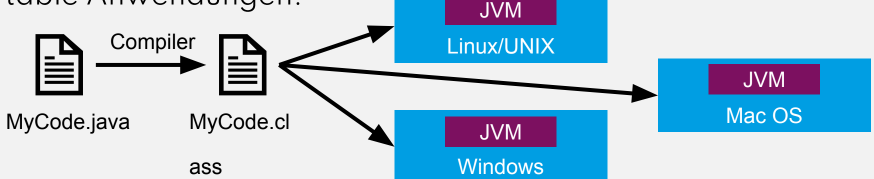
Anwendung

Anwendungs-Runtime

Betriebssystem

Zweck u.A.: Portable Anwendungen.

- Beispiel: JVM



## Virtualisierung im Enterprise-Umfeld



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

- Ressourcenverwaltung im laufenden Betrieb
  - Memory Balooning: Hauptspeicher dynamisch vergrößern
  - 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
- Achtung: (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



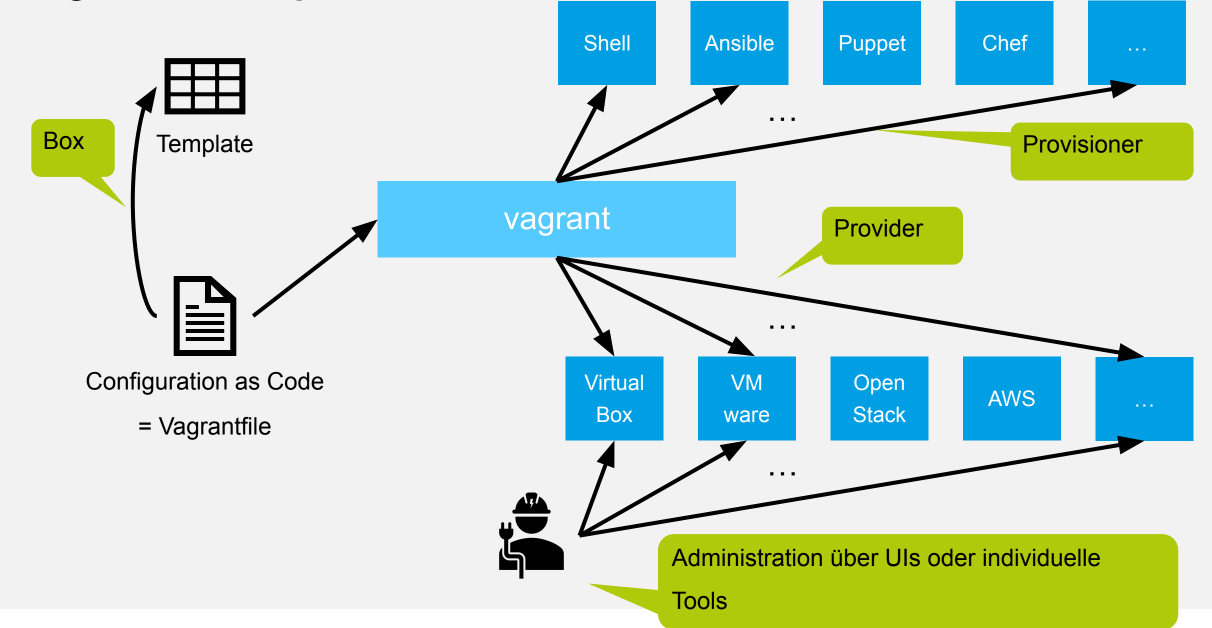




Open Source Typ 2 Virtualisierungs-Software (Voll-Virtualisierung) für Windows, Linux, MacOS und Solaris.

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

### Vagrant: Konzepte

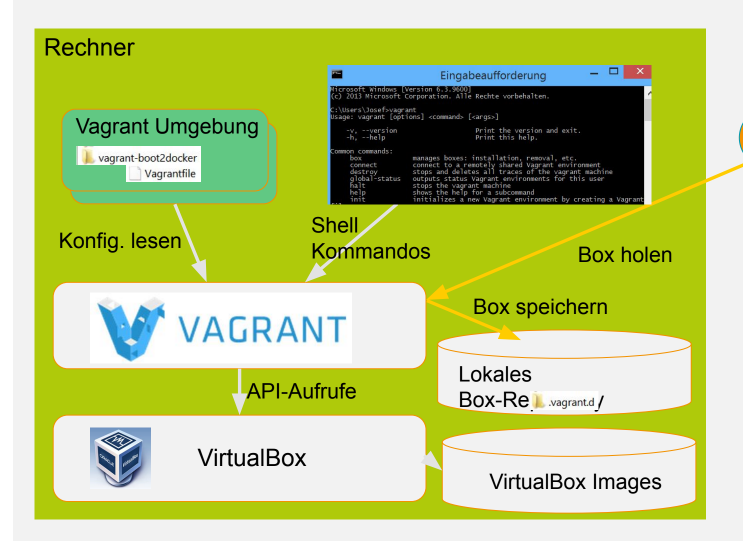


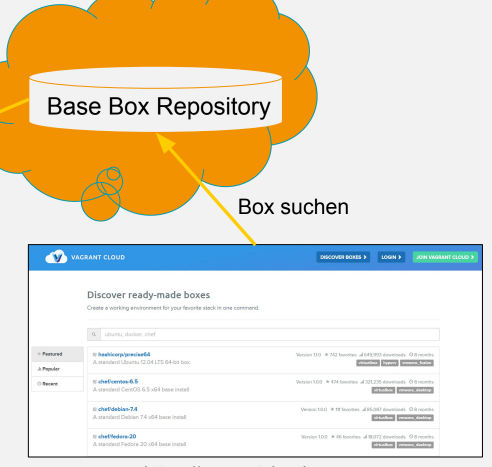


## Demo

## Vagrant: Eine schematische Übersicht.







https://vagrantcloud.com

### 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.memory = 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
end
                                                                                                                                           23
```

## Ein typischer Arbeitsablauf mit Vagrant.

#	Befehle auf Kommandozeile	Bedeutung
1	md <box-dir> cd <box-dir></box-dir></box-dir>	Verzeichnis für Vagrant Umgebung erstellen und dorthin wechseln
2	<pre>vagrant init   [<box-name>]   [<box-url>]</box-url></box-name></pre>	Eine Vagrant Umgebung initialisieren. Dabei wird zunächst nur eine Datei <i>Vagrantfile</i> erstellt und initial mit dem Namen und der URL der Box (falls angegeben) initialisiert.
3		Vagrantfile anpassen nach Bedarf (z.B. IP vergeben, Port-Mapping zwischen Host und Guest, Verzeichnis-Share zwischen Host und Guest,)
4	vagrant up	Startet die virtuelle Maschine (Box 🗆 virtuelle Maschine) und konfiguriert sie entsprechend dem Vagrantfile
5	vagrant ssh	Per SSH auf die virtuelle Maschine verbinden
6	exit	Die SSH Kommandozeile in der virtuellen Maschine verlassen
7	vagrant halt	Die virtuelle Maschine stoppen

#### Weitere nützliche Kommandos:

- reload: Startet eine VM neu und aktualisiert die Konfiguration entsprechend dem Vagrantfile
- package: Erstellt aus einer virtuellen Maschine wieder eine Box Weitere Kommandos: <a href="http://docs.vagrantup.com/v2/cli/index.html">http://docs.vagrantup.com/v2/cli/index.html</a>

### Vagrant-Befehle auf der Kommandozeile



- . vagrant box add allows you to install a box (or VM) to the local machine
- vagrant box remove removes a box from the local machine
- vagrant box list lists the locally installed Vagrant boxes
- vagrant init initializes a project to use Vagrant
- vagrant up starts up the vagrant VM
- · vagrant suspend saves the state of the current VM.
- vagrant resume will load up the suspended VM.
- vagrant halt will shut down the VM, saving configuration. (restart with 'up' command)
- vagrant destroy will destroy the VM with all config changes.
- <u>vagrant reload</u> apply Vagrant configuration changes (like port forwarding) without rebuilding the VM.
- · vagrant status tells you the current state of the Vagrant project's VM
- vagrant gem install Vagrant plugins via RubyGems
- vagrant ssh short cut to SSH into the running VM
- vagrant package create a distribution of the VM you have running.
- vagrant < command> -help Command that will provide man pages for a vagrant command.



## 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.
- Kompatibiltät mit anderen **VM**-Lösungen nicht vorhanden. Wechsel zwischen Rechenzentren nicht einfach möglich.

## Linux Kernel Namespaces (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

Die Einschränkungen sind dabei für den isolierten Prozess transparent.

Namespaces können geschachtelt sein.

## Linux Cgroups (Isolation durch Grenzen) /1

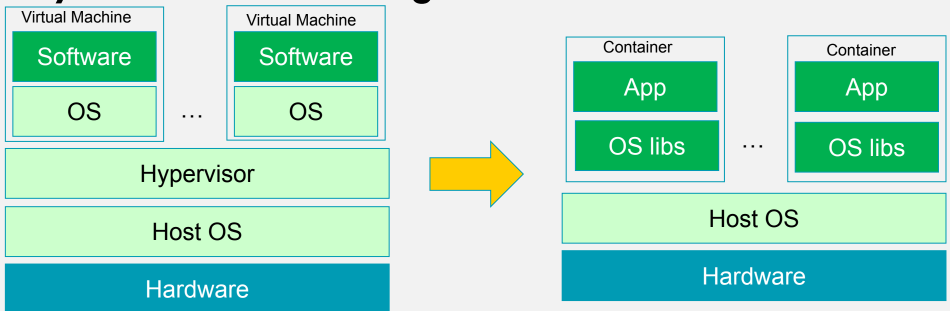
Ein Feature des Linux-Kernels, das maßgeblich durch Google entwickelt wurde

Gruppiert Prozesse zu Gemeinschaften mit definiertem und beschränktem Ressourcen-Zugriff auf:

- Prozessor
- Hauptspeicher
- I/O (insb. Netzwerk)
- Disk

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 Anwendung Anwendung Bibliotheken Bibliotheken Private Kopie SCI\* Betriebssystem Betriebssystem Virtuelle Hardware Virtuelle Hardware HSI\* Geteilte Ressourcen Reale Hardware Reale Hardware

- Stärkere Isolation
- Höhere Sicherheit

- Geringeres Volumen der privaten Kopie
- Geringerer Overhead
- Kürzere Startup-Zeit

## 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







# Betriebssystem-Virtualisierung mit Docker

### **Containerization mit Docker**





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



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

### Docker

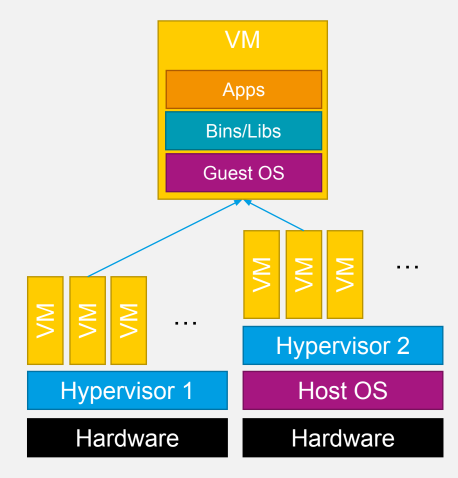
Docker ist eine Automationsumgebung für Betriebssystem-Virtualisierung.

Aktuell unterstützt Docker Linux als Host-Betriebssystem. Seit Windows Server 2016 steht nun auch eine Windows-Variante zur Verfügung.

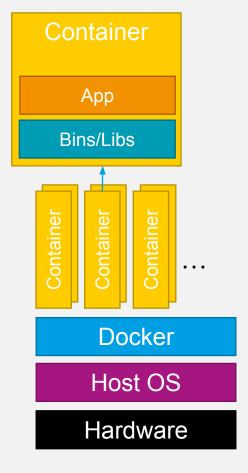
Docker ist als Werkzeug eines Cloud-Anbieters entstanden und ist mittlerweile eines der sichtbarsten und aktivsten Open-Source-Ökosysteme.

#### **Containerization mit Docker**





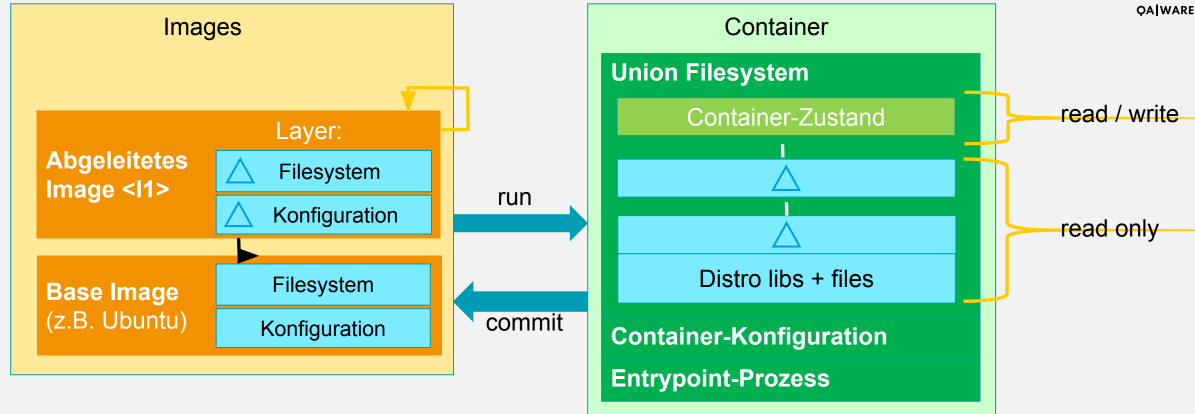
Type 1 / Type 2 Virtualization



Containerization

#### Im Zentrum von Docker stehen Images und Container.





Ruhender und transportierbarer Zustand

#### Laufender Zustand

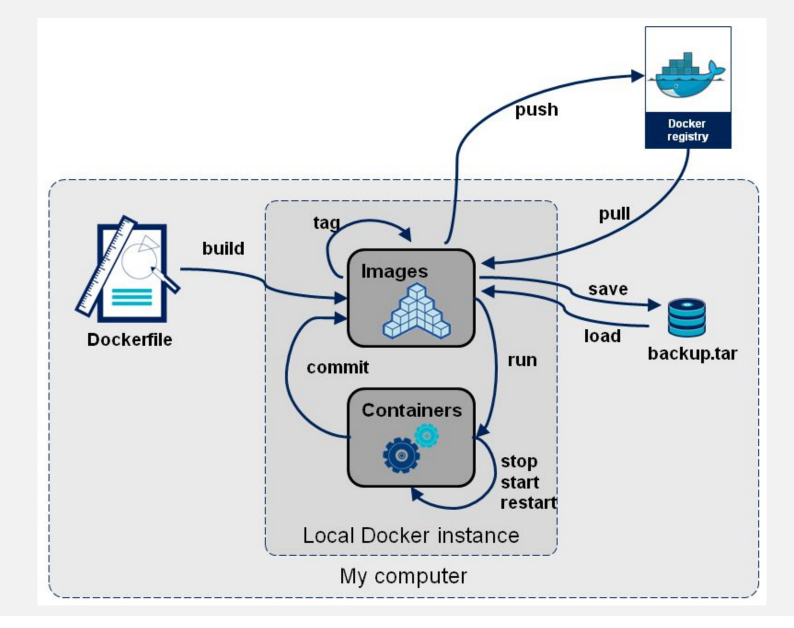
Ein Container läuft so lange wie sein Entrypoint-Prozess im Vordergrund läuft. Docker merkt sich den Container-Zustand.



## Demo

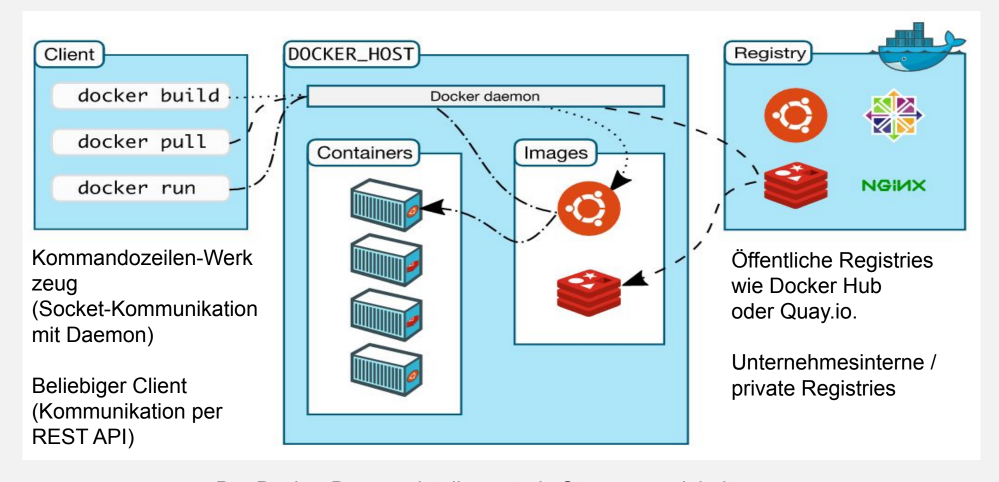
#### Der Docker Workflow.





#### Die Docker-Architektur.

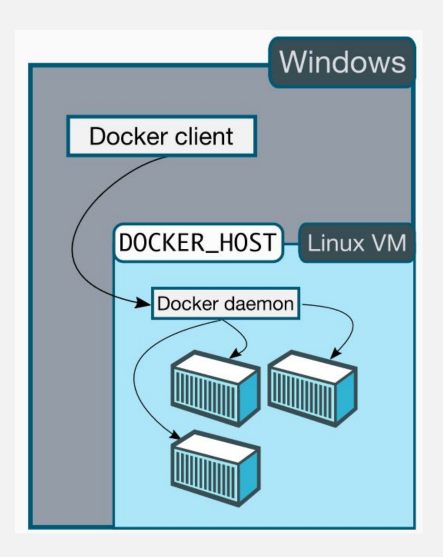




Der Docker-Daemon ist die zentrale Steuerungseinheit und läuft direkt als Prozess im Host-Betriebssystem. Er verwaltet alle lokalen Container und Images auf dem Host.

#### Zusammenspiel zwischen Host und Docker Machine.

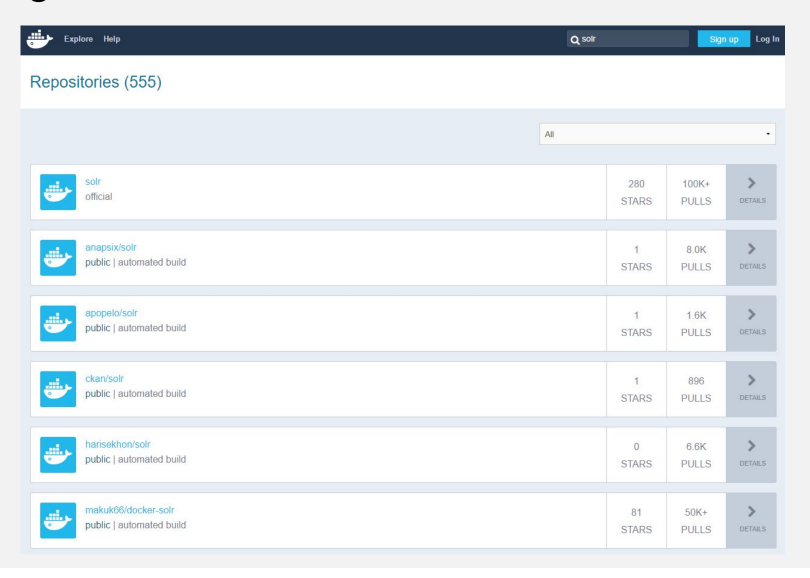




QAware I 42

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





#### Das Dockerfile definiert Aufbau und Inhalt des Image.

```
FROM qaware/alpine-k8s-ibmjava8:8.0-3.10
LABEL maintainer="QAware GmbH <qaware-oss@qaware.de>"
RUN mkdir -p /app
COPY build/libs/zwitscher-service-1.0.1.jar /app/zwitscher-service.jar
COPY src/main/docker/zwitscher-service.conf /app/
ENV JAVA_OPTS -Xmx256m
EXPOSE 8080
ENTRYPOINT ["java", "-jar", "/app/zwitscher-service.jar"]
```

#### Provisionierung von Images mit dem Dockerfile



Ein Dockerfile erzeugt auf Basis eines anderen Images ein neues Image. 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 <b>docker run</b>
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 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>	<ul> <li>Run a Docker image: Creates and runs a container.</li> <li>in background</li> <li>with host directory mounted into the container</li> <li>with port forwarding from host to container</li> <li>image name (and optional entrypoint process)</li> </ul>	
<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	

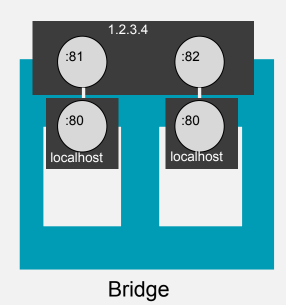
#### Hilfreiche Kommandos für Container Troubleshooting

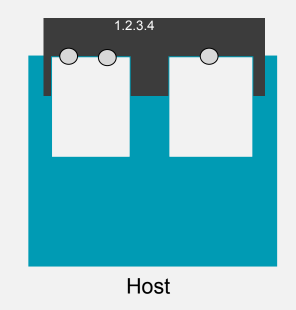


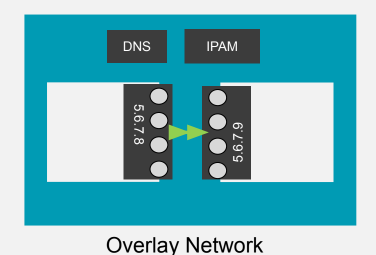
Command	Action
docker inspect <container></container>	Shows container metadata (e.g. IP)
docker logs <container></container>	Prints container syslog
docker top <container></container>	Prints all running processes within a container (like ps -a within the container)
<pre>docker exec -ti <container> /bin/sh</container></pre>	Connect terminal to running container
docker stats <container></container>	Shows container runtime statistics (e.g. CPU usage, IO intensity,)

#### Die Docker Networking Modes.









docker network **ls** 

docker network inspect bridge

docker network **create** --driver overlay multi-host-network

docker network connect multi-host-network container1

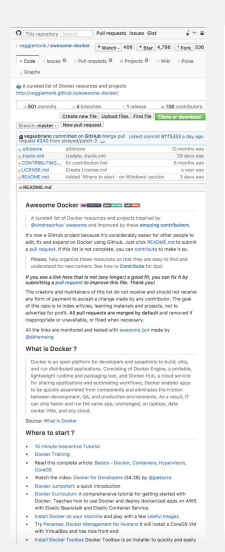
- Bound port
- Network interface
- Guest
- Host



## Anhang

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





	ocker Containers on the desktop by @jfrazelle) The funniest way to arn about docker! (Tips: checkout her dotfiles and her dockerfiles)	
	ontainer Hacks and Fun Images by @jfrazelle @ DockerCon 2015 MUS ATCH VIDEO (38:50)	
• Le	arn Docker Full environment set up, screenshots, step-by-step tutori	
• Do	id more resources (video, articles, cheat sheets) by @dwyl boker Caveats What You Should Know About Running Docker In oduction (written 11 APRIL 2016) MUST SEE	
• He	outcom (whiten it Armic 2016) Most See ow to Whale Learn Docker in your web browser, no setup or installatio quired.	
• Do	ocker for all - Developers, Testers, DevOps, Product Owners + Videos ocker Training Videos for all	
	re to start - on Windows?	
	indows Containers Quick Start Overview of Windows containers, illing down to Quick Starts for Windows 10 and Windows Server 2016	
in	uild And Run Your First Docker Windows Server Container Walkthroug stalling Docker on Windows 10, building a Docker image and running a indows container	
• Vi	dec: Windows Containers and Docker: The 101 A 20-minute overview, ing Docker to run PowerShell, ASP.NET Core and ASP.NET apps	
Co	A Comparative Study of Docker Engine on Windows Server vs Linux Comparing the feature sets and implementations of Docker on Windows	
• Do	and Linux  Docker with Microsoft SQL 2016 + ASP.NET Demonstration running  ASP.NET and SQL Server workloads in Docker	
	Running a Legacy ASP.NET App in a Windows Container Steps for Dockerizing a legacy ASP.NET app and runnning as a Windows container	
-		
Co	ploring ASP.NET Core with Docker in both Linux and Windows ontainers Running ASP.NET Core apps in Linux and Windows ontainers, using Docker for Windows	
Co	ontainers Running ASP.NET Core apps in Linux and Windows ontainers, using Docker for Windows	
MEN	ontainers Running ASP.NET Core apps in Linux and Windows ontainers, using Docker for Windows	
MEN • W	ontainers Running ASP.NET Core apps in Linux and Windows ntainers, using Docker for Windows U	
MEN  W	ontainers Running ASP.NET Core apps in Linux and Windows ntainers, using Docker for Windows  U  hat is Docker?	
MEN  W  MEN	ontainers Running ASP.NET Core apps in Linux and Windows mitainers, using Docker for Windows  U hat is Docker? here to start?	
MEN  W  MEN	ontainers Running ASP.NET Core apps in Linux and Windows mitainers, using Docker for Windows  U  that is Docker? here to start? ENU serul Articles Main Resources	
• W • M • Us	ontainers Running ASP.NET Core apps in Linux and Windows Intainers, using Docker for Windows  U  hat is Docker 7 here to start 7 ENU  leful Articles Main Resources General Articles	
• W • M • Us	ontainers Running ASP.NET Core apps in Linux and Windows mitainers, using Docker for Windows  U  that is Docker? here to start? ENU serul Articles Main Resources	
• W • M • Us	ontainers Running ASP.NET Core apps in Linux and Windows Intainers, using Docker for Windows  U  hat is Docker 7 here to start 7 ENU  leful Articles Main Resources General Articles	
. W . W . M . M	ontainers Running ASP.NET Core apps in Linux and Windows Intainers, using Docker for Windows  U  hat is Docker? here to start? ENU  Seful Articles Main Resources General Articles Deep Dive Networking Metal	
. W . W . M . M	ontainers Running ASP.NET Core apps in Linux and Windows intainers, using Docker for Windows  U  hat is Docker? here to start? ENU  serious Articles Main Resources General Articles Deep Dive Networking Metal Multi-Server	
• W • W • M • O • O • O • O • O • O • O • O • O	ontainers Running ASP.NET Core apps in Linux and Windows Intainers, using Docker for Windows  U  hat is Docker 7 here to start 7 ENU seful Articles Main Resources General Articles Deep Dive Networking Metal Multi-Server Cloud Infrastructure	
MEN	ontainers Running ASP.NET Core apps in Linux and Windows intainers, using Docker for Windows  U  hat is Docker? here to start? ENU  serious Articles Main Resources General Articles Deep Dive Networking Metal Multi-Server	
• W • W • M • O • O • O • O • O • O • O • O • O	ontainers Running ASP.NET Core apps in Linux and Windows Intainers, using Docker for Windows  U  hat is Docker 7 here to start 7 ENU seful Articles Main Resources General Articles Deep Dive Networking Metal Multi-Server Cloud Infrastructure	
CC ccc	ontainers Running ASP.NET Core apps in Linux and Windows intainers, using Docker for Windows  U  hat is Docker? here to start? ETN  U  Isful Articles Main Resources General Articles Deep Dive Networking Metal Multi-Server Cloud Infrastructure Good Tips	
MEN  WW  MEN  WG  MEN  MEN  MEN  MEN  MEN  MEN  MEN  ME	ontainers Running ASP.NET Core apps in Linux and Windows intainers, using Docker for Windows  U  hat is Docker? here to start? ENU serious Articles Main Resources General Articles Deep Dive Networking Metal Multi-Server Cloud Infrastructure Good Tips Newsietter	
MEN  WW  MEN  USE  GEORGE	ontainers Running ASP.NET Core apps in Linux and Windows Intainers, using Docker for Windows  U  hat is Docker 7 here to start 7 EENU  leful Articles Main Resources General Articles Deep Dive Networking Metai Multi-Server Cloud Infrastructure Good Tips Newslatter Continuous Integration	
Cccccc	ontainers Running ASP.NET Core apps in Linux and Windows intainers, using Docker for Windows  U  hat is Docker? here to start? ENU seful Articles Main Resources General Articles Deep Dive Networking Metal Multi-Server Cloud infrastructure Good Tips Newsletter Continuous Integration Optimizing Images	
MEN  We would be a considered with the conside	ontainers Running ASP.NET Core apps in Linux and Windows intainers, using Docker for Windows  U  hat is Docker? here to start? ENU setful Articles Main Resources General Articles Deep Dive Networking Metal Multi-Server Cloud Infrastructure Good Tips Newsisetter Continuous integration Optimizing Images Service Discovery	
MEN  We would be a considered with the conside	ontainers Running ASP.NET Core apps in Linux and Windows Intainers, using Docker for Windows  U  hat is Docker? here to start? ENU  BUILDING  Here I STATE  Main Resources  General Articles  Deep Dive  Networking  Metal  Multi-Server  Cloud Infrastructure  Good Tips  Newsletter  Continuous Integration  Optimizing Images  Service Discovery  Security	
MEN  We would be a considered with the conside	ontainers Running ASP.NET Core apps in Linux and Windows intainers, using Docker for Windows  U  hat is Docker? here to start? ENU  steful Articles Main Resources General Articles Deep Dive Networking Metal Multi-Server Cloud Infrastructure Good Tips Newsletter Continuous Integration Optimizing Images Service Discovery Security Performances	
MEN  WEN  WEN  WEN  WEN  WEN  WEN  WEN	ontainers Running ASP.NET Core apps in Linux and Windows Intainers, using Docker for Windows  U  hat is Docker 7 here to start 7 EPN  leful Articles Main Resources General Articles Deep Dive Networking Metal Multi-Server Cloud Infrastructure Good Tips Newsletter Continuous Integration Optimizing Images Service Discovery Security Performances Raspberry Pi & ARM	
MEN  WEN  WEN  WEN  WEN  WEN  WEN  WEN	ontainers Running ASP.NET Core apps in Linux and Windows Intainers, using Docker for Windows  U  hat is Docker? here to start? ENU  U  I  I  I  I  I  I  I  I  I  I  I  I	
CCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCC	ontainers Running ASP.NET Core apps in Linux and Windows Intainers, using Docker for Windows  U  hat is Docker 7 here to start ? ENU seful Articles Main Resources General Articles Deep Dive Networking Metal Multi-Server Cloud Infrastructure Good Tips Newsletter Continuous Integration Optimizing Images Service Discovery Security Performances Raspberry Pi & ARM Other	
CCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCC	ontainers Running ASP.NET Core apps in Linux and Windows Intainers, using Docker for Windows  U  hat is Docker? here to start? ENU  U  Service Discovers  Main Resources  General Articles  Main Resources  General Articles  Deep Dive  Networking  Metal  Multi-Server  Cloud Infrastructure  Good Tips  Newsletter  Continuous Integration  Optimizing Images  Service Discovery  Security  Performances  Raspberry Pl & ARM  Other	
Ccccc MEN  - WW  - WW  - WM  -	ontainers Running ASP.NET Core apps in Linux and Windows intainers, using Docker for Windows  U  hat is Docker? here to start? ENU  seful Articles Main Resources General Articles Deep Dive Networking Metal Multi-Server Cloud infrastructure Good Tips Newsletter Continuous integration Optimizing images Service Discovery Security Performances Raspberry Pi & ARM Other Longian Linux and Windows Linux and Windo	

Continuous Integration / Continuous Delivery

Hosting for repositories (registries)

	• Reve	erse Proxy
		Interface
	• Loca	I Container Manager
	• Volu	me management and plugins
	<ul> <li>Usef</li> </ul>	ul Images
	• Doci	rerfile
	• Doci	ter Compose file
	• Stori	ng Images and Registries
	• Mon	toring
	<ul> <li>Netv</li> </ul>	vorking
	• Logg	ing
	<ul> <li>Depl</li> </ul>	oyment and Infrastructure
	• Paas	
	• Rem	ote Container Manager / Orchestration
	• Secu	rity
	<ul> <li>Serv</li> </ul>	ice Discovery
	<ul> <li>Meta</li> </ul>	data
	Slides	
	Videos	
		Account
		ul videos
		ve Learning Environments
•		ng Twitter Accounts
	• Peop	
	Commun	ities and Meetups
U	seful Ar	ticles
M	ain Resour	nas
	Docker Weekly Huge resource	
•		
:	Docker C	heat Sheet by @wsargent MUST SEE
:	Docker P	theat Sheet by @wsargent MUST SEE rintable Refcard by @dimonomid
:	Docker F CenturyL	cheat Sheet by @wsargent MUST SEE rintable Refcard by @dimonomid ink Labs
	Docker F CenturyL Valuable	heat Sheet by @wsargent MUST SEE rintable Refcard by @dimonomid ink Labs Docker Links Very complete
:	Docker F Centuryl Valuable Docker E	heat Sheet by @wsargent MUST SEE rintable Refcard by @dimonomid ink Labs Docker Links Very complete cosystem (Mind Map) MUST SEE
:	Docker C Docker F CenturyL Valuable Docker E Docker E	heat Sheet by @wsargent MUST SEE rintable Refeard by @dimonomid ink Labs Docker Links Very complete cosystem (Wind Map) MUST SEE cosystem (POP) MUST SEE find it on blog by Bryzgalov Peter
	Docker C Docker F Century! Valuable Docker E Blog of 6	heat Sheet by @wsargent MUST SEE rintable Refeard by @dimonomid ink Labs Docker Links Very complete cosystem (Mrind Map) MUST SEE cosystem (PDF) MUST SEE find it on blog by Bryzgalov Peter firazelledazzell
	Docker C Docker F Century! Valuable Docker E Docker E Blog of @ Blog of @	heat Sheet by @wsargent MUST SEE rintable Refeard by @dimonomid ink Labs Docker Links Very complete cosystem (Mind Map) MUST SEE cosystem (PDF) MUST SEE find it on blog by Bryzgalov Peter frazelledazzelli ijpetazzo
	Docker C Docker F Century! Valuable Docker E Blog of @ Blog of @ Blog of @	heat Sheet by @wsargent MUST SEE rintable Refrard by @dimonomid ink Labs Docker Links Very complete cosystem (Nind Map) MUST SEE cosystem (PDF) MUST SEE find it on blog by Bryzgalov Peter frazelledazzell e)jpetazzo progrium
	Docker C Docker F Century! Valuable Docker E Blog of @ Blog of @ Blog of @ Blog of @	heat Sheet by @wsargent MUST SEE rintable Refeard by @dimonomid ink Labs Docker Links Very complete cosystem (Nind Map) MUST SEE cosystem (PDF) MUST SEE find it on blog by Bryzgalov Peter ffrazelledazzae piperazzo piperajum jiwilder
	Docker F Centuryl Valuable Docker E Blog of @ Blog of @ Blog of @ Blog of @	heat Sheet by @wsargent MUST SEE rintable Refeard by @dimonomid ink Labs Docker Links Very complete coosystem (Mind Map) MUST SEE coosystem (POP) MUST SEE find it on blog by Bryzgalov Peter firszelledazzell ipicetazzo progrium juvilder
	Docker C CenturyL Valuable Docker E Blog of @ Blog of @ Blog of @ Blog of @ Blog of @	heat Sheet by @wsargent MUST SEE rintable Refrant by @dimonomid ink Labs Docker Links Very complete cosystem (Nho Map) MUST SEE cosystem (Nho MuST SEE find it on blog by Bryzgalov Peter Ifrazelledazzell ripetazzo progrium sjevider jetidetabs
	Docker C Docker F Centuryl Valuable Docker E Blog of @ Blog of @ Blog of @ Blog of @ Blog of @ Blog of @	heat Sheet by @wsargent MUST SEE rintable Refeard by @dimonomid ink Labs Docker Links Very complete cosystem (Nind Map) MUST SEE cosystem (POP) MUST SEE find it on blog by Bryzgalov Peter ffrazelledszezel progrium jwilder krosbymichael gjilderlabs
	Docker C Docker F Centuryl Valuable Docker E Blog of @ Blog of @ Blog of @ Blog of @ Blog of @ Blog of @ Blog of @	heat Sheet by @wsargent MUST SEE rintable Refeard by @dimonomicl ink Labs Docker Links Very complete cosystem (Mind Map) MUST SEE cosystem (PDP) MUST SEE find it on blog by Bryzgalov Peter frazelledazzell ijpitetazzo sprogrium jiwilder krotsobymichael igliderlabs lesebgoa
	Docker C Centuryl Valuable Docker E Blog of @ Blog of @	heat Sheet by @wsargent MUST SEE rintable Refrard by @dimonomid ink Labs Docker Links Very complete cosystem (Nho Map) MUST SEE cosystem (PDF) MUST SEE find it on blog by Bryzgalov Peter Ifrazelledazzell ripedazzo progrium sjevilder cerosbymichael legilderlabs seebgoa cead Community
	Docker C Centuryl Valuable Docker E Blog of @ Blog of @ Containe	heat Sheet by @wsargent MUST SEE rintable Refeard by @dimonomid ink Labs Docker Links Very complete cosystem (Mon Map) MUST SEE cosystem (Mon Map) MUST SEE cosystem (Mon Map) MUST SEE rinzelideazzell ippletazzo progrium ippletazzo progrium ippletazzo serosymichael gijlderfabs seebgoa roodeship seean Community 442
	Docker C CenturyL Valuable Docker E Docker E Blog of @ Blog of @ Blog of @ Blog of @ Blog of @ Blog of @ Containe	heat Sheet by @wsargent MUST SEE rintable Refeard by @dimonomicl ink Labs Docker Links Very complete cosystem (Mind Map) MUST SEE cosystem (POP) MUST SEE find it on blog by Bryzgalov Peter frazelledazzell ijpitetazzo progrium jiyelidar krotosbymichael igilderlabs seebgoa codeship cean Community 442 r solutions
	Docker C Docker F CenturyL Valuable Docker E Blog of @ C Blog of @ C Blog of @ C Blog of @ C C Containe Containe	heat Sheet by @wsargent MUST SEE rintable Refeard by @dimonomid ink Labs Docker Links Very complete cosystem (NoFD MUST SEE cosystem (NoFD MUST SEE find it on blog by Bryzgalov Peter Ifrazelledazzell ipietazzo progrium plywilder terrosbymichael gigliddriabs seebgoa teodeship cean Community r42 r r solutions ne Docker Community (in Chinese) by @LIYing Jie
	Docker C Centuryl Valuable Docker E Blog of @ Blog of @ Blog of @ Blog of @ Blog of @ Blog of @ Blog of @ Containe Containe DockerO Project V	heat Sheet by @wsargent MUST SEE rintable Refeard by @dimonomid ink Labs Docker Links Very complete coosystem (Mind Map) MUST SEE coosystem (POP) MUST SEE find it on blog by Bryzgalov Peter firszelledazzell ighietazzo progrium ighietazz  progrium ighietaz  seebpoa codeship cean Community r42 r solutions be Docker Community (in Chinese) by @LIYingJie leb Dev : (Article series) How to create your own website bas leb Dev : (Article series) How to create your own website bas
	Docker C Docker F Centuryl Valuable Docker E Blog of 6 Containe Containe Docker Docker E Containe Docker Orkoret Orkor	theat Sheet by @wsargent MUST SEE rintable Refract by @dimonomicl ink Labs Docker Links Very complete cosystem (Nind Map) MUST SEE cosystem (Nind Map) MUST SEE risabledazzell ejiptetazzo prepordium ejipidetazell
	Docker C Docker F Centuryl Valuable Docker E Blog of 6 Containe Containe DockerO Project V on Docker Docker V	heat Sheet by @wsargent MUST SEE rintable Refeard by @dimonomid ink Labs Docker Links Very complete cosystem (Moha) MUST SEE cosystem (Moha) MUST SEE cosystem (Moha) MUST SEE cosystem (Moha) MUST SEE privation of the seed
	Docker C CenturyL Valuable Docker E Blog of @ Containe Containe Containe DockerO Project V on Docker Docker C Docker C	theat Sheet by @wsargent MUST SEE rintable Refeard by @dimonomicl ink Labs Docker Links Very complete cosystem (Mind Map) MUST SEE cosystem (Mind Map) MUST SEE cosystem (PDP) MUST SEE find it on blog by Bryzgalov Peter frazelledazzell ijpiteatzo ciprogrium jiyelider krotosbymichael igitledriabs seebgoa codeship cean Community 442 solutions ne Docker Community (in Chinese) by @LIYingJile veb Dev: (Article series) How to create your own website bas ir s. VMs? Combining Both for Cloud Portability Niivana ontainers on the desktop by @fizzelle The funinest way to
	Docker C Century Valuable Docker E Blog of 6 Containe	heat Sheet by @wsargent MUST SEE rintable Refeard by @dimonomid ink Labs Docker Links Very complete cosystem (Mon Map) MUST SEE rinzelideazzell ipplicatzzo progrium ipplicatza progrium ipplicatza serbosymichael gilderiabs seebopa roodeship cean Community 442 rsolutions me Docker Community (in Chinese) by @LYing Jie reb Dev : (Article series) How to create your own website bas re s. VMs? Combining Both for Cloud Portability Nirvana ontainers on the desktop by @ifrazelle The funniest way to ut docker (Tips: Acheckut her dofflies and her dockerfiles))
	Docker C Century Valuable Docker E Blog of 6 Containe	theat Sheet by @wsargent MUST SEE rintable Refeard by @dimonomid ink Labs Docker Links Very complete cosystem (Wind Map) MUST SEE cosystem (Wind Map) MUST SEE cosystem (PDP) MUST SEE find it on blog by Bryzgalov Peter frazelledazzell ippletazzo sprogrium ipvilider tecrosbymichael fgilderlabs seebgoa locodeship locan Community f42 r solutions ne Docker Community (in Chinese) by @LIYing Jie veb Dev : (Article series) How to create your own website bas fr so. WAS? Combising Both for Cloud Portability Kilivana ontainers on the desktop by @jfrazelle The funniest way to ut docker (Tips: checkout her dofflies and her dockerflies) pt Liux Container one general about container than the files)
	Docker C Docker E CenturyL Valuable Docker E Blog of @ Containe Containe Docker O Project W Docker C Learn abc Awesom by @Frize	theat Sheet by @wsargent MUST SEE rintable Refeard by @dimonomid ink Labs Docker Links Very complete cosystem (Mind Map) MUST SEE cosystem (Mind Map) MUST SEE cosystem (PDP) MUST SEE find it on blog by Bryzgalov Peter frazelledazzell ijpiteatzo tiprogrium ijvilidar  forticosymichael igitledriabs seebpoa codeship cean Community 442 solutions ne Docker Community (in Chinese) by @LYVing.Jile veb Dev: (Article series) How to create your own website bas fr solutions very series of the desktop by @itazelle The funniest way to ut docker! (Tipis: checkout her dotfiles and her dockerflies!)) Linux Container more general about container than this repor 2y.
	Docker Cr Docker Fr Centuryl, Centuryl, Centuryl, Centuryl, Docker Er Blog of (6) Blog of	theat Sheet by @wsargent MUST SEE iritable Refeard by @dimonomid ink Labs Docker Links Very complete cosystem (PDF) MUST SEE cosystem (PDF) MUST SEE find it on blog by Bryzgalov Peter frazelledazzell ijpietazzo progrium ijpietazy ipprogrium ijvilider rectoesbymichael sigilderiabs seebpoa icodeship sean Community r42 r42 r44 solutions ne Docker Community (in Chinese) by @LYingule yebb Dev : (Article series) How to create your own website bas or s. VMa? Combining Both for Cloud Portability Nirvana containers on the desktop by @ifrazelle The funniest way to ut dockert (Tips: checkout her dotfiles and her dockerflies)) b Linux Container more general about container than this repo- zy.
	Docker Centuryl.  Valuable  Docker En Centuryl.  Valuable  Docker En Docker En Docker En Blog of @ Blog of	heat Sheet by @wsargent MUST SEE rintable Refeard by @dimonomid ink Labs Docker Links Very complete cosystem (Mind Map) MUST SEE cosystem (PDP) MUST SEE find it on blog by Bryzgalov Peter frazelledazzell ighetazzo progrium ighietazzo progrium ighietazy see by Bryzgalov Peter frazelledazzell ighietazio progrium ighietazy see by Bryzgalov Peter frazelledazzell ighietazio progrium ighie
	Docker Contamber of the	theat Sheet by @wsargent MUST SEE initiable Refeard by @dimonomid ink Labs Docker Links Very complete cosystem (Mind Map) MUST SEE cosystem (Mind Map) MUST SEE cosystem (POP) MUST SEE find it on blog by Bryzgalov Peter frazelledazzell jpiteatzzo progrium jpivilder  recreasymichael spiteariabs seebpoa codeship cean Community 422 solutions ne Docker Community (in Chinese) by @LYingJie yeb Dev : (Article series) How to create your own website bas fr s. VMs? Combining Both for Cloud Portability Nirvana ontainers on the desktop by @fizezielic The funniest way to ut docker! (Tips: checkout her dofflies and her dockerflies!)) Linux Container more general about container than this repr z-y. lets trarted with Docker by @fideloper Servers For Hackers is resource. At some point, every programmer finds themselves
	Docker Co Docker Full Valuable Docker See See See See See See See See See S	theat Sheet by @wsargent MUST SEE rintable Refeard by @dimonomid ink Labs Docker Links Very complete cossystem (Molf Map) MUST SEE cosystem (PDF) MUST SEE find it on blog by Bryzgalov Peter frazelledazzell jpictazzo progrium pjictazzo pjictaz pji
	Docker Contained to the	theat Sheet by @wsargent MUST SEE rintable Refeard by @dimonomid ink Labs Docker Links Very complete coopystem (Mind Map) MUST SEE coopystem (Mind Map) MUST SEE coopystem (POP) MUST SEE find it on blog by Bryzgalov Peter frazelledazzell ighietazzo sprogrium ighietazy sprogrium ighietaz
	Docker C Docker F Doc	theat Sheet by @wsargent MUST SEE rintable Refeard by @dimonomid ink Labs Docker Links Very complete cossystem (Molf Map) MUST SEE cosystem (PDF) MUST SEE find it on blog by Bryzgalov Peter frazelledazzell jpictazzo progrium pjictazzo pjictaz pji

	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) winimalistic data-only container for Docker Compose (Written Mar 1,			
•	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)			
٠	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)			
٠	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).			
Po	rtuguese Articles			
	Uma rápida introdução ao Docker e instalação no Ubuntu			
	O que é uma imagem e o que é um container Docker?			
٠	Criando uma imagem Docker personalizada			
	Comandos mais utilizados no Docker			
De	Deep 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			
Ne	tworking			
	Using Docker Machine with Weave 0.10 (written 22 APR 2015)			
•	How to Route Traffic through a Tor Docker container by @jfrazelle (writtent 20 JUN 2015)			
٠	Demystifing Docker overlay networking. By @nigelpoulton			
Me	tal			
$\mathbf{r}$	How to use Docker on Full Metal			
•	CargoOS A bare essential OS for running the Docker Engine on bare metal or Cloud.			
Multi-Server				
	A Docker based mini-PaaS by @prologic			
•	A multi-host scalable web services demo using Docker swarm, Docker			

compose, NGINX, and Blockbridge

Good Tips · 24 random docker tips by @csabapalfi · GUI Apps with Docker by @fgrehm Automated Nginx Reverse Proxy for Docker by @iwilder 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 Docker Tips by @imervine · Docker on Windows behind a firewall by @kaitoedter · Pulling Git into a Docker image without leaving SSH keys behind by 6 Million Ways To Log In Docker by @raychaser Dockerfile Generator (ruby script) . Running Production Hadoop Clusters in Docker Containers 10 practical docker tips (Dec 2015) by @iosdirksen. . Kubernetes Cheatsheet - A great resource for managing your Kubernetes Container Best Practices - Red Hat's Project Atomic created a Container Best Practices guide which applies to everything and is updated . Production Meteor and Node Using Docker, Part I by @projectricochet Resource Management in Docker by @marekgoldmann Newsletter Docker Team CenturyLink Labs Tutum Shippable WebOps weekly . Docker and Phoenix: How to Make Your Continuous Integration More · Jenkins 2.0 - Screencast Series by Virendra Bhalothia Pushing to ECR Using Jenkins Pipeline Plugin by @mikesir87 Create the smallest possible Docker container. · Creating a Docker image from your code Optimizing Docker Images · How to Optimize Your Dockerfile by @tutumcloud . Building Docker Images for Static Go Binaries by @kelseyhightower Squashing Docker Images by @jwilder Dockerfile Golf (or optimizing the Docker build process) . DockerSlim shrinks fat Docker images creating the smallest possible SkinnyWhale Skinnywhale helps you make smaller (as in megabytes) . MicroBadger - Analyze the contents of images and add metadata labels · @progrium Service Discovery articles series: Consul Service Discovery with Docker

Understanding Modern Service Discovery with Docker

Automatic Docker Service Announcement with Registrator

Cloud Infrastructure

Cloud Infrastructure Automation for Docker Nodes

QA|WARE