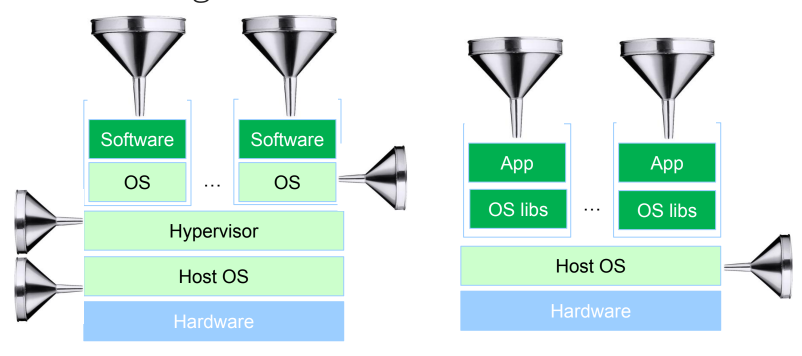




Cloud Computing Provisionierung

Andreas Kowasch 2024-04-18

Provisionierung: Wie kommt Software in die Boxen?



Hardware-Virtualisierung

Betriebssystem-Virtualisierung

Provisionierung ist die Bezeichnung für die automatisierte Bereitstellung von IT-Ressourcen. http://wirtschaftslexikon.gabler.de/Definition/provisionierung.html

Eine kurze Geschichte der Systemadministration

Ohne Virtualisierung (vor 2000)

- Manuelles Installieren von Betriebssystem auf dedizierter Hardware
- Manuelle Installation von Infrastruktur-Software
- Manuelle / Teilautomatisierte / Automatische Installation der Anwendungssoftware per Installer, Skript, proprietäre Lösungen

Virtualisierung einzelner Maschinen (2000 – heute)

- Manuelles Installieren von virtuellen Maschinen.
- Manuelle Installation von Infrastruktur-Software
- Manuelle / Teilautomatisierte / Automatische Installation der Anwendungssoftware per Installer, Skript, proprietäre Lösungen

Eine kurze Geschichte der Systemadministration

Virtualisierung in der Cloud (seit 2010)

- Automatisches Bereitstellen von vorgefertigten virtuellen Maschinen und Containern
- Manuelle Installation der Infrastruktur-Software nur 1x im Clone-Master-Image
- Bereitstellen einer definierten Umgebung auf Knopfdruck

Infrastructure-as-Code / Configuration-as-Code (2010 - heute)

- Programmierung der Provisionierung und weiterer Betriebsprozeduren
- Code-basiert und unter Versionskontrolle

Provisierung erfolgt auf 3 Ebenen und in 4 Stufen

Provisionierung		
Config Management	Software Deployment	
Konfiguration	Ebene 3: Applikation Deployment-Einheiten, Daten, Cron-Jobs,	
Konfiguration	Ebene 2: Software-Infrastruktur Server, virtuelle Maschinen, Bibliotheken,	
Konfiguration	Ebene 1: System-Software Virtualisierung, Betriebssystem,	
The second secon		



Hardware

- Rechner
- Speicher
- Netzwerk-Equipment

Laufende Software!



Application Provisioning



Server ProvisioningBereitstellung der notwendigen Software-Infrastruktur für die Applikation.



Bootstrapping Bereitstellung der Betriebsumgebung für die Software-Infrastruktur.

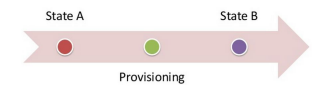


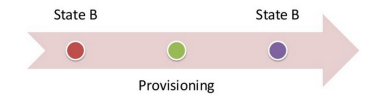
Bare Metal Provisioning

Initialisierung einer physikalischen Hardware für den Betrieb.

Konzeptionelle Überlegungen zur Provisionierung

Systemzustand := Gesamtheit der Software, Daten und Konfigurationen auf einem System. **Provisionierung** := Überführung eines Systems von seinem aktuellen Zustand auf den Ziel-Zustand.





Was ein Provisionierungsmechanismus leisten muss:

- 1. Ausgangszustand feststellen
- 2. Vorbedingungen prüfen
- 3. Zustandsverändernde Aktionen ermitteln
- 4. Zustandsverändernde Aktionen durchführen
- Nachbedingungen prüfen und ggf. Zustand zurücksetzen

Idempotenz: Die Fähigkeit eine Aktion durchzuführen und sie dasselbe Ergebnis erzeugt, egal ob sie einmal oder mehrfach ausgeführt wird.

Konsistenz: Nach Ausführung der Aktioner herrscht ein konsistenter Systemzustand.

Konsistenz: Nach Ausführung der Aktionen herrscht ein konsistenter Systemzustand. Egal ob einzelne, mehrere oder alle Aktionen gescheitert sind.

Die neue Leichtigkeit des Seins

Old Style



- 1. Ausgangszustand feststellen
- 2. Vorbedingungen prüfen
- 3. Zustandsverändernde Aktionen ermitteln
- 4. Zustandsverändernde Aktionen durchführen
- 5. Nachbedingungen prüfen und ggF. Zustand zurücksetzen



New Style "Immutable Infrastructure / Phoenix Systems"



- 1. Ausgangszustand feststellen
- 2. Vorbedingungen prüfen
- 3. Zustandsverändernde Aktionen ermitteln
- 4. Zustandsverändernde Aktionen durchführen
- 5. Nachbedingungen prüfen und ggF. Zustand zurücksetzen



Immutable Infrastructure

An *immutable infrastructure* is another infrastructure paradigm in which servers are **never modified** after they're deployed. If something needs to be updated, fixed, or modified in any way, **new servers built from a common image with the appropriate changes** are provisioned to replace the old ones. After they're validated, they're put into use and **the old ones are decommissioned**.

The benefits of an immutable infrastructure include more consistency and reliability in your infrastructure and a simpler, more predictable deployment process. It mitigates or entirely prevents issues that are common in mutable infrastructures, like configuration drift and snowflake servers. However, using it efficiently often includes comprehensive deployment automation, fast server provisioning in a cloud computing environment, and solutions for handling stateful or ephemeral data like logs.

Quelle: https://www.digitalocean.com/community/tutorials/what-is-immutable-infrastructure

Dockerfile und Docker Compose

Provisionierung mit Dockerfile und Docker Compose

Deployment-Ebenen

Ebene 3: ApplikationDeployment-Einheiten, Daten, Cron-Jobs, ...

Ebene 2: Software-Infrastruktur Server, virtuelle Maschinen, Bibliotheken, ...

Ebene 1: System-Software Virtualisierung, Betriebssystem, ...

Docker-Image-Kette

Applikations-Image (z.B. www.qaware.de)

Server Image (z.B. NGINX)

Base Image (z.B. Ubuntu)

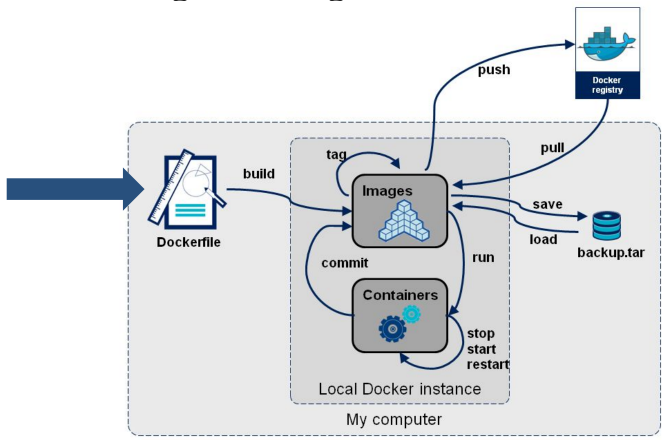








Provisionierung von Images mit dem Dockerfile



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> . [-f <Dockerfile>]

Das Dockerfile wird zum Bau des Image verwendet

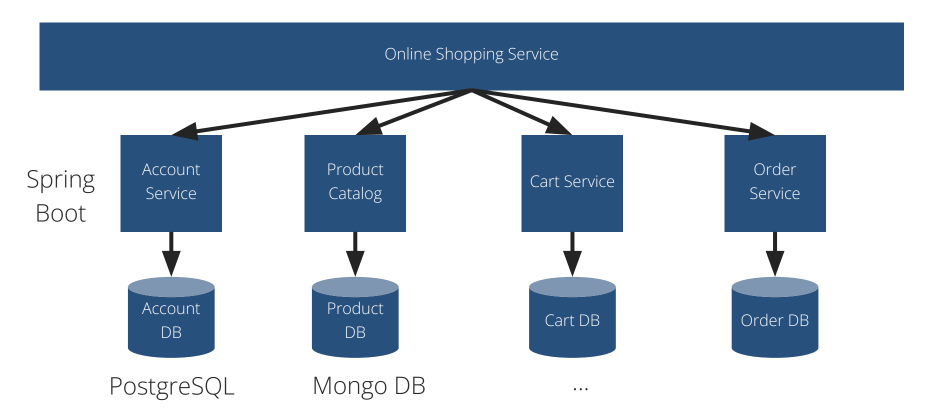
```
FROM centos:7.9.2009@sha256:be65f488b7764ad3638f236b7b515b3678369a5124c47b8d32916d6487418ea4
RUN yum install -y epel-release-7-11 \
&& yum install -y nginx-1.12.2-3.el7 php-5.4.16-48.el7 php-fpm-5.4.16-48.el7 \
&& vum clean -v all \
&& rm -rf /var/cache \
&& sed -i -e "s/;\?cgi.fix_pathinfo\s*=\s*1/cgi.fix_pathinfo = 0/g" /etc/php.ini \
&& sed -i -e "s/daemonize = no/daemonize = yes/g" /etc/php-fpm.conf \
&& sed -i -e "s/;\?listen.owner\s*=\s*nobody/listen.owner = nobody/g" /etc/php-fpm.d/www.conf \
&& sed -i -e "s/;\?listen.group\s*=\s*nobody/listen.group = nobody/g" /etc/php-fpm.d/www.conf \
&& sed -i -e "s/user = apache/user = nginx/g" /etc/php-fpm.d/www.conf \
&& sed -i -e "s/group = apache/group = nginx/g" /etc/php-fpm.d/www.conf
COPY docker/php.conf /etc/nginx/default.d/
EXPOSE 80
ENTRYPOINT php-fpm && nginx -g 'daemon off;'
```

Wiederholung: 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

https://docs.docker.com/reference/dockerfile/

Was machen wir mit Multi-Container Applikationen?



Docker Compose

Compose is a tool for defining and running multi-container Docker applications. With Compose, you use a YAML file to configure your application's services. Then, with a single command, you create and start all the services from your configuration.

https://docs.docker.com/compose/

Docker Compose

Bei der Nutzung von Docker Compose führt man im Wesentlichen die folgenden 3 Schritte aus:

- 1. Für alle eigenen Anteile an der Anwendung schreibt man ein Dockerfile. Für alle fremden Anteile sucht man das passende Image.
- 2. Alle Services/Bestandteile, aus denen die Anwendung besteht, definiert man in der docker-compose.yml. Dadurch werden diese in derselben isolierten Umgebung ausgeführt.
- 3. Über docker-compose up startet man dann alle Bestandteile auf einmal.

Zusätzlicher Komfort im Vergleich zu Docker:

- Auf dem gleichen Host kann mehrfach die gleiche isolierte Umgebung gestartet werden (z.B. interessant für Buildserver)
- Daten in gemounteten Volumes bleiben auch beim Neustart erhalten
- Nur tatsächlich geänderte Images werden bei einem Neustart neu gebaut
- Konfiguration über Variablen möglich

Anwendungsfälle sind in der Praxis vor allem:

- Lokale Entwicklung
- Automatisierte Tests

Nutzung von Docker Compose für Multi-Container Apps

```
$ docker compose build
$ docker-compose up -d
$ docker-compose stop
$ docker-compose rm -s -f
```

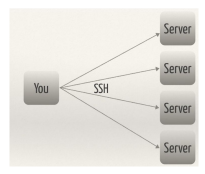
Ansible



Ansible

- Open-Source-Provisionierungswerkzeug von Red Hat
- Ausgelegt auf die Provisionierung großer heterogener
 IT-Landschaften
- Entwickelt in der Sprache Python
- Push-Prinzip: Benötigt im Vergleich zu anderen Lösung weder einen Agenten auf den Ziel-Rechnern (SSH & Python reicht) noch einen zentralen Provisionierungs-Server
- Ist einfach zu erlernen im Vergleich zu anderen Lösungen
- Deklarativer Stil
- Umfangreiche Bibliothek vorgefertigter
 Provisionierungs-Aktionen inkl. Community-Funktion
 (https://galaxy.ansible.com)





Provisionierung mit Ansible

Deployment-Ebenen

Ebene 3: ApplikationDeployment-Einheiten, Daten, Cron-Jobs, ...

Ebene 2: Software-Infrastruktur Server, virtuelle Maschinen, Bibliotheken, ...

Ebene 1: System-Software Virtualisierung, Betriebssystem, ...

VM-Kette

Applikation (z.B. www.qaware.de)

Server (z.B. NGINX)

Betriebssystem (z.B. Ubuntu)









ANSIBLE

A Beginners Tutorial

by Ben Fleckenstein



Beschreibung der Maschinen über IP, Shortnames oder URLs

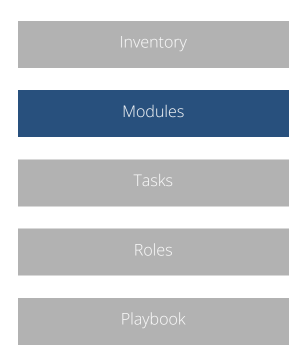
für einzelne Hosts oder

Gruppen

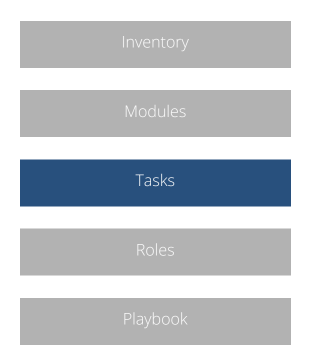
Inventory

Gruppen fassen mehrere Maschinen zusammen





- Module erlauben die Interaktion über Ansible
- Man kann
 - selbst Module schreiben
 - offizielle Ansible Module nutzen (Core), diese sind schon Teil von Ansible
 - Module aus der Community nutzen (Extras)
- Beispiele:
 - File handling: file, copy, template
 - Remote execution: command, shell
 - Package management: apt, yum

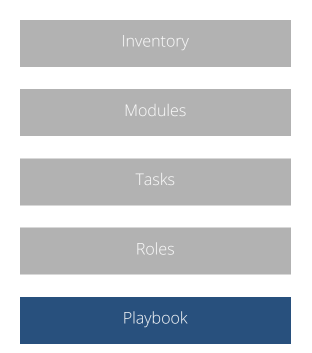


- Jeder Task beschreibt eine Provisionierungs-Aktion
- Beispiel: Installieren von Paketen über apt
- Dabei ruft der Task ein Modul auf, das die aktuelle Aufgabe umsetzt.

Ausführung über Ad Hoc Commands

ansible -m <module> -a <arguments> <server>

```
roles/example/tasks/main.yml
                          - import_tasks: redhat.yml
                            when: ansible_facts['os_family']|lower == 'redhat'
                           import_tasks: debian.yml
                            when: ansible_facts['os_family']|lower == 'debian'
                                                                      roles/example/tasks/redhat.yml
                          - ansible.builtin.yum:
                              name: "httpd"
                              state: present
Roles
                                                                      roles/example/tasks/debian.yml
                          - ansible.builtin.apt:
                              name: "apache2"
                              state: present
```

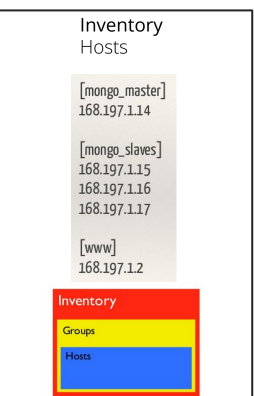


Playbooks als Basis für Config Management & Orchestrierung

```
- hosts: webservers
 vars:
    http_port: 80
   max_clients: 200
  remote_user: root
 tasks:
 - name: ensure apache is at the latest version
    ansible.builtin.yum:
      name: httpd
      state: latest
[...]
```

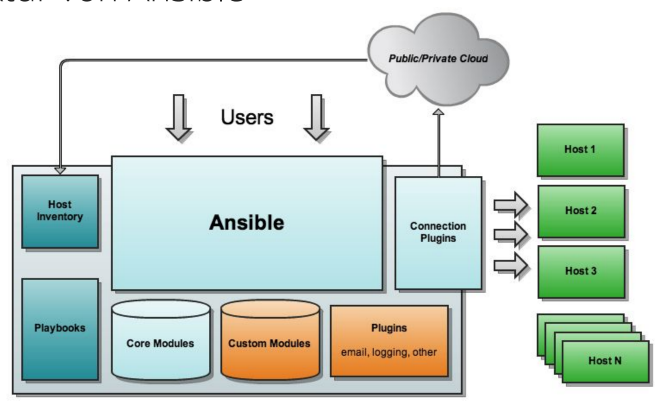
Die wichtigsten zu erstellenden Dateien bei einer Provisionierung mit Ansible







Architektur von Ansible



Vorgefertigte Module und Plugins

Module Index

- All Modules
- Cloud Modules
- Commands Modules
- Database Modules
- Files Modules
- Inventory Modules
- Messaging Modules
- Monitoring Modules
- Network Modules
- · Notification Modules
- Packaging Modules
- Source Control Modules
- System Modules
- Utilities Modules
- Web Infrastructure Modules
- Windows Modules

https://docs.ansible.com/ansible/latest/collections/index_module.html https://docs.ansible.com/ansible/latest/collections/all_plugins.html

Die Provisionierung wird über die Kommandozeile gesteuert

Ad-hoc Kommandos:

ansible <host-group> -i <inventory-file> -m <module> -a "<arguments>" -f <parallelism>

Beispiele:

- ansible all -m ping
- ansible all -a "/bin/echo hello"
- ansible web -m apt -a "name=nginx state=installed"
- ansible web -m service -a "name=nginx state=started"
- ansible all -a "/sbin/reboot" -f 10

Playbooks ausführen:

ansible-playbook <playbook.yaml>



Packer

Packer is an open source tool for creating identical machine images for multiple platforms from a single source configuration. Packer is lightweight, runs on every major operating system, and is highly performant, creating machine images for multiple platforms in parallel. Packer does not replace configuration management like Chef or Puppet. In fact, when building images, Packer is able to use tools like Chef or Puppet to install software onto the image.

A machine image is a single static unit that contains a pre-configured operating system and installed software which is used to quickly create new running machines. Machine image formats change for each platform. Some examples include AMIs for EC2, VMDK/VMX files for VMware, OVF exports for VirtualBox, etc.

https://developer.hashicorp.com/packer/docs/intro

- Geschrieben in Go
- Templatisiert den Bau von Images
- Bestehende Provisionierungsskripte (z.B. Ansible) können wiederverwendet werden
- Ermöglicht den Bau von Images für mehrere Plattformen mit einer gemeinsamen Konfiguration

Packer Terminologie (https://www.packer.io/docs/terminology)

- Artifacts
 - Ergebnis eines Packer Builds, z.B. ein Dateiordner oder ein Set von AMI IDs
- Builds
 - o Tasks, die ein Image für eine bestimmte Plattform erzeugen
- Builders
 - erzeugen einen bestimmten Image Typ
 - o z.B. VirtualBox, Amazon EC2, Docker
- Commands
 - Unter-Commands, die man mit Packer ausführen kann, z.B. packer build
- Post-Processors
 - erzeugen aus Artifacts neue Artifacts (z.B. Komprimierung, Tagging, Publishing)
- Provisioners
 - o installieren und konfigurieren Software in einer laufenden Instanz, bevor daraus ein statisches Artifact erzeugt wird
- Templates
 - JSON Files, die den Packer Build konfigurieren

Beispiel

```
packer {
  required plugins {
    docker = {
      source = "github.com/hashicorp/docker"
      version = ">= 1.0.9"
source "docker" "debian" {
  image = "debian:bookworm"
  commit = true
```

```
build {
 name = "learn-packer"
  sources = [
   "source.docker.debian"
 provisioner "shell" {
    environment vars = [
      "FOO=hello world",
   inline = [
      "echo Adding file to Container",
      "echo \"FOO is $FOO\" > example.txt",
```

Quelle: https://developer.hashicorp.com/packer/tutorials/docker-get-started/docker-get-started-provision