

Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg

Hamburg University of Applied Sciences

# **Bachelorarbeit**

Jan Lepel

Automatisierte Erstellung und Provisionierung von ad hoc Linuxumgebungen -Prototyp einer zentralisierten Weboberfläche zur vereinfachten Umsetzung individuell erstellter Systeme

### Jan Lepel

### Automatisierte Erstellung und Provisionierung von ad hoc Linuxumgebungen -Prototyp einer zentralisierten Weboberfläche zur vereinfachten Umsetzung individuell erstellter Systeme

Bachelorarbeit eingereicht im Rahmen der Bachelorprüfung

im Studiengang Bachelor of Science Angewandte Informatik am Department Informatik der Fakultät Technik und Informatik der Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg

Betreuender Prüfer: Prof. Dr. Ulrike Steffens Zweitgutachter: MSc Informatik Oliver Neumann

Eingereicht am: 1. Januar 2015

### Jan Lepel

#### Thema der Arbeit

Automatisierte Erstellung und Provisionierung von ad hoc Linuxumgebungen -Prototyp einer zentralisierten Weboberfläche zur vereinfachten Umsetzung individuell erstellter Systeme

#### Stichworte

Ad hoc Umgebung, automatisierter Umgebungsaufbau und Provisionierung

#### Kurzzusammenfassung

Dieses Dokument ...

Jan Lepel

### Title of the paper

TODO

#### Keywords

Keywords, Keywords1

#### Abstract

This document ...

# Listings

# Inhaltsverzeichnis

1	Einl	Einleitung			
	1.1	Problemstellung	1		
	1.2	Zielsetzung	2		
	1.3	Struktur der Arbeit			
	1.4	Themenabgrenzung	2		
2	Grundlagen				
	2.1	Vagrant	4		
	2.2	Konfiguration	4		
3	Ansible 5				
	3.1	Passenger	6		
	3.2	Sidekiq	7		
4	Die	Software	8		

## 1 Einleitung

"Es ist nicht zu wenig Zeit, die wir haben, sondern es ist zu viel Zeit, die wir nicht nutzen" - Lucius Annaeus Seneca, Seneca (2005)

Seneca formulierte 49 n. Chr. das Gefühl welches jeder kennt. Die Zeit die er hat, nicht richtig zu nutzen. Technische Neuerungen helfen uns unsere Zeit besser zu planen, mehr Zeit in andere Aktivit $\tilde{A}$ ¤ten zu stecken und unsere Prioriäten zu  $\tilde{A}\frac{1}{4}$ berdenken. Diese Arbeit besch $\tilde{A}$ ¤ftigt sich mit dem Teilaspekt der Informatik.... Auch wenn die Virtuallisierung von Servern f $\tilde{A}\frac{1}{4}$ r jeden zug $\tilde{A}$ ¤nglich ist, , ist sie dennoch mit Hürden verbunden und ... ...

### 1.1 Problemstellung

Server-Virtualisierung ist in der heutigen Zeit keineswegs mehr eine Seltenheit. Sie ist eher Standard in den meißten Unternehmen.

Da Virtualisierte Systeme zum größten Teil unabhängig von der bereitgestellten Hardware sind, Weniger Server sind gleichbedeutend mit weniger Stellfäche, mit weniger Verkabelung oder Racks. Somit ist die Konsolidierung der ehemals großen Server-Zentren für viele Unternehmen eine direkte Konsequenz. Wodurch eine Kostenreduzierung der gesamten Infrastruktur entsteht.

Nicht nur der Finanzielle Aspekt spricht oft für die Virtualisierung, sondern auch die leichte Automatisierung, die Erhöhung der Verfügbarkeit und ....

Das Verschieben von kompletten Applikationen von einem physischen Ort zu einem anderen,.... Verbesserung der Verfügbarkeit und Business Continuity. Dazu gehören Live Migration, Storage Migration, Fehlertoleranz, Hochverfügbarkeit und Ressourcen-Management. Virtuelle Maschinen können damit leicht verschoben und vor ungewünschten Auszeiten geschützt werden.

In der physischen Welt war es bisher üblich, jeder Applikation einen eigenen Server zuzuweisen. Damit war dafür Sorge getragen, dass die einzelnen Software-Programme sauber voneinander isoliert waren. Aber das führte auch zu einem Wust von Rechnern, von denen viele noch dazu

nicht optimal ausgelastet waren. Und die Kosten für diese Server-Landschaft liefen schnell aus dem Ruder. Nicht so bei Virtualisierung. Inzwischen sind auch die nötigen Funktionen und Tools vorhanden, um VMs und die in ihnen verpackten Anwendungen sauber voneinander zu trennen. CPU, Memory und Storage können exakt ausgelastet werden, die Kosten in einem solchen Modell sinken. ...

### 1.2 Zielsetzung

Ziel der vorliegenden Arbeit ist es, eine Softwareprodukt zu erarbeiten, die es ermöglicht zeiteffizient temporäre virtuelle Umgebungen inklusive gewünschten zugehörigen Programmen aufzubauen und deren Administration leicht verständlich und unkompliziert aufgebaut ist. Dies soll durch Verwendung von aktuellen Softwareprodukten geschehen, die f $\tilde{A}_{4}^{1}$ r diesen Bereicht im Markt etabliert sind.

....

#### 1.3 Struktur der Arbeit

### 1.4 Themenabgrenzung

Diese Arbeit greift Bekannte und etablierte Softwareprodukte im auf und nutzt diese in einem zusammenhängenden Kontext. Dabei wird keine der verwendeten Software modifiziert, sondern für eine vereinfachte Benutzung kombiniert und mit einem Benutzerinterface versehen, welches die Abläufte visuallisiert und es dem Benutzer die Handhabung vereinfacht.

——Im folgenden wird darauf eingegangen, ob und wie es möglich ist, durch Verwendung von aktuellen Softwareprodukten, sowie deren automatisiertem zusammenspiel, eine eigenstÄndige Software zu entwicklen, die zeitsparend agiert—-

# 2 Grundlagen

#### 2.1 Vagrant

Bei Vagrant handelt es sich um ein Softwareprojekt, welches 2010 von Mitchell Hashimoto und John Bender 2010 ins Leben gerufen wurde. Der primäre Gedanke hinter diesem Projekt ist es, gerade Entwicklern und Teams eine schnelle und unkomplizierte Möglichkeit zu bieten, virtuelle Maschinen und Landschaften zu erstellen.

Vagrant ist also ein mächtiges Werkzeug zum virtuallisieren, der sonst oft lokalen Entwicklungsumgebungen. Gerade Teamarbeit wird dadurch vereinfacht, denn die gewünschten Maschinen können mit den gleichen Konfigurationen, Komponenten, Infrastrukturen und Bibliotheken erstellt werden.

Um die gewünsche Maschine zu visuallisieren, greift Vagrant auf VirtualBox zurück. VirtualBox ist Oracles Freeware Pandant zur kommerziellen VMware Produktlinie. Wenn gewünscht, kann auf VMware Fusion oder Amazon Web Services zurückgegriffen werden.

Die Konfiguration einer Maschine geschieht über das "Vagrantfile"; in dem Parameter wie IP Adresse konfiguriert oder Provisionierer hinzuschaltet. Da das Vagrantfile in einer Ruby Domain Specific Language geschrieben wird, bedeutet das für den Anwender, dass er es einfach mit anderen Kollegen über Versionskontrollen (z.B. Git oder Subversion) teilen kann. Bei den Provisionierern wird dem Benutzer die Freiheit gegeben, auf Bekannte wie Chef, Puppet oder Ansible zurückzugreifen.

### 2.2 Konfiguration

Vagrantfile beinhalten die Konfiguration jeder Vagrantmaschine. Sogar jeder Vagrant-"Landschaft". Das in Ruby Syntax geschriebene Konfigurationsfile, wird automatisch über den Befehl "vagrant initim gewünschten Ordner generiert oder manuell über jeden Editor erstellt werden. Auf Linux-Systemen ist darauf zu achten, dass der gewünschte Ordner über entsprechende Berechtigungen verfügt. Manuelle Erweiterung des Vagrantfiles wird durch die Rubysyntax zusätzlich vereinfacht.

## 2.3 Ansible

## 2.4 Passenger

# 2.5 Sidekiq

# 3 Die Software

See also ?.

# Literaturverzeichnis

[Seneca 2005] Seneca: Von der  $K\tilde{A}\frac{1}{4}$ rze des Lebens. Deutscher Taschenbuch Verlag, 11 2005. – URL http://amazon.de/o/ASIN/342334251X/. – ISBN 9783423342513

Hiermit versichere ich, dass	s ich die vorliegende Arbeit ohne fremde Hilfe selbständig verfasst und
nur die angegebenen Hilfsr	nittel benutzt habe.
Hamburg, 1. Januar 2015	Jan Lepel