Chef. io

Schnelleinstieg und praxisnahe Anwendungsfälle



CHEF



Inhaltsverzeichnis

Kapitel I - Einführung

Ziei dieses Duches	1.1
Chef Grundlagen	1.2
Verzeichnis Struktur	1.2.1
Vorraussetzungen	1.3
Benötigte Software	1.3.1
Registrierung auf Chef.io	1.3.2
Kapitel II - Quick Project Setup	
Vorbereitung des Clients	2.1
Vorbereitung des Servers	2.2
Ausrollen des Kochbuchs	2.3
Kapitel III - Client Client Setup Kapitel IV - Server	3.1
Kochbücher	4.1
Rezepte Konfigurieren	4.2
Apache	4.2.1
Chrome	4.2.2
Eclipse	4.2.3
Firefox	4.2.4
Firewall	4.2.5
Htop	4.2.6
Libre	4.2.7
MySql	4.2.8
Proxy	4.2.9
User	4.2.10
Vim	
	4.2.11

Ziel dieses Buches

Der Inhalt dieses Werks befasst sich mit der Konfiguration einer Infrastruktur, unter Nutzung des Werkzeuges Chef.

Alle Ergebnisse wurden dabei innerhalb einer Belegarbeit an der Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden, im Rahmen des Moduls "IT - Service Management", erarbeitet.

Ausgangssituation

"Fortbildungszentren besitzen Seminarräume, in denen sich viele Computer befinden, welche von den Teilnehmern zur Bearbeitung ihrer Aufgaben verwendet werden. Je nachdem was in dem ak- tuellen Seminar vermittelt wird, müssen die Computer mit der entsprechenden Software versehen sowie vorkonfiguriert werden. In diesem Szenario geht es darum, einen Seminarraum bzgl. einer Webentwicklungsfortbildung vorzubereiten."

Zielstellung

Das Resultat aus diesem Beleg, soll ein Chef-Cookbook sein, welches alle in der folgenden Sektion genannten Anforderungen abdeckt. Zudem soll das Cookbook exemplarisch auf einer Client-VM (PC eines Teilnehmers) ausgerollt werden.

Das Betriebssystem worauf das Cookbook ausgerichtet sein soll, ist eine Ubuntu Desktop Distribution. Die nachstehende Auflistung umfasst eine Beschreibung aller Aufgaben, die im Rahmen dieses Belegs zu erledigen sind.

- Einrichten der Chef-Server-Umgebung
- Anlegen eines Nutzers für das Labor
 - o Name: labornutzer"
 - Passwort: nutzer@labor123"
 - o Gruppe: users"
 - Home directory: /home/labornutzer
- Konfigurieren des Proxy-Servers (http proxy/https proxy/HTTP PROXY/HTTPS PROXY)
 - o /etc/environment
 - o in /home/labornutzer/.bashrc (Alternativ: /home/student/.bashrc)
- Installation der Konsolenanwendungen vim und htop
- Installation eines Apache Web-Servers
- Installation einer normalen Eclipse-Umgebung
- Installation einer MySQL Datenbank (Alternativ MariaDB)
- Installation Firefox sowie Google Chrome oder Chromium
- Entfernen von LibreOffice
- Installation einer Firewall
 - Installation der Firewall
 - - Erlauben der Ports: 80, 443, 22
 - - Sperren der Ports: 3389

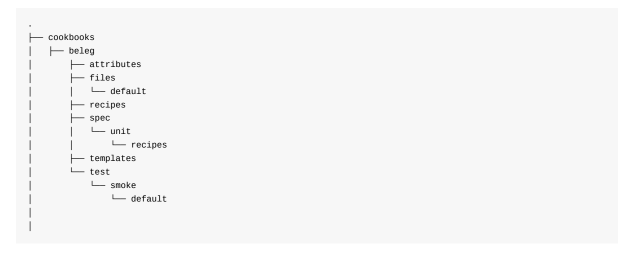
Chef Grundlagen

Wie der Name vermuten lässt, verwaltet Chef (engl. Koch) eine Reihe von Kochbüchern und deren zugehörige Rezepte und Zutaten. Im Folgenden wird die Struktur der Beispielanwendung erläutert und auf die Begriffe näher eingegangen.

Verzeichnis Struktur

Die untere Abbildung zeigt die Verzeichnisstruktur der Beispielanwendung.

Hierbei ist das Verzeichnis **cookbooks** die Wurzel, die alle Kochbücher verwaltet. Das Kochbuch **beleg** besteht aus den einzelnen Rezepten (**recipes**). Das Verzeichnis **files/default** beinhaltet Dateien wie Textdateien oder diverse Skripte, welche in vereinzelten Rezepten benötigt werden.



Vorraussetzungen

Sofern Sie eine neue Umgebung von Beginn an aufsetzen wollen, folgen Sie den Vorraussetzungen bitte Schritt für Schritt.

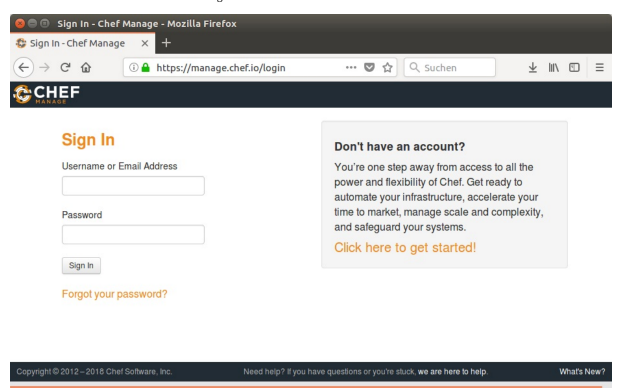
Software

Zur Abarbeitung des kompletten Buchs, benötigen Sie folgende Software:

- einen Browser und Internetzugang
- VMware workstation / VirtualBox o.ä
- Ubuntu 16.04 iso

Registrierung

Sie benötigen ein Account auf https://manage.chef.io um ihre Organisationen und aktiven Clients zu verwalten. Registrieren Sie sich bitte mit einem Klick auf "Click here to get started!"



Client Vorbereitung

Als gegeben wird eine Ubuntu VM 16.04, befindlich in:

E:\VM\LV-Reichelt\IMAGES\Ubuntu16.04

und eine Umgebung zum Einrichten/Starten der virtuellen Maschine vorausgesetzt. (z.B.: VM Workstation 12 Pro)

Für das Beispiel in VM Workstation 12 Pro öffen sie die VM und vergeben sie einen Namen (z.B.: ClientVM) und wählen Sie einen Pfad als Ablageort aus.

OpenSSH - Server installieren

Zur Konfiguration der Clients wird eine SSH - Verbindung benötigt. Laden Sie sich dazu das Programm **openssh-server** herunter. Loggen Sie sich dazu in die VM ein (user: student, passwort: itsm) und geben Sie folgenden Befehl in ein geöffnetes Terminal ein:

sudo apt-get install openssh-server

Mögliche Fehler:

Falls sie folgende Fehlermeldung erhalten:

E: Could not get lock /var/lib/dpkg/lock - open (11: Resource temporarily unavai lable)
E: Unable to lock the administration directory (/var/lib/dpkg/), is another process using it?

Geben Sie folgenden Befehl ein:

sudo pgrep -f 'dpgk|apt' | xargs kill

Anschließend sollte die Installation reibungslos verlaufen.

Server Vorbereitung

Als gegeben wird eine Ubuntu VM 16.04, befindlich in:

E:\VM\LV-Reichelt\IMAGES\Ubuntu16.04

und eine Umgebung zum Einrichten/Starten der virtuellen Maschine vorausgesetzt. (z.B.: VM Workstation 12 Pro)

Für das Beispiel in VM Workstation 12 Pro öffen sie die VM und vergeben sie einen Namen (z.B.: ServerVM) und wählen Sie einen Pfad als Ablageort aus.

Chef DK installieren

Laden Sie sich das Chef Development Kit herunter! Öffnen Sie dazu ein Terminal und geben folgenden Befehl ein:

wget https://packages.chef.io/files/stable/chefdk/2.4.17/ubuntu/16.04/chefdk_2.4.17-1_amd64.deb

Installieren Sie es anschließend über den Befehl:

sudo pgrep -f 'dpgk|apt' | xargs kill

Mögliche Fehler:

Falls sie folgende Fehlermeldung erhalten:

```
E: Could not get lock /var/lib/dpkg/lock - open (11: Resource temporarily unavai
lable)
E: Unable to lock the administration directory (/var/lib/dpkg/), is another proc
ess using it?
```

Geben Sie folgenden Befehl ein:

sudo pgrep -f 'dpgk|apt' | xargs kill

Git installieren

Die Versionierung der Chef Kochbücher erfolgte in Git. Dazu installieren sie sich bitte folgendes Program bei geöfnetem Terminal:

sudo apt-get install git

Mögliche Fehler:

Falls sie folgende Fehlermeldung erhalten:

```
E: Could not get lock /var/lib/dpkg/lock - open (11: Resource temporarily unavai
lable)
E: Unable to lock the administration directory (/var/lib/dpkg/), is another proc
ess using it?
```

Geben Sie folgenden Befehl ein:

```
sudo pgrep -f 'dpgk|apt' | xargs kill
```

 $Anschlie\mbox{\it Rend} \ sollte \ die \ Installation \ reibungslos \ verlaufen.$

Deployment des Kochbuchs

Das Ausrollen des Kochbuchs erfolgt über die ServerVM, welche sie unter Vorbereitung des Clients eingerichtet haben.

Klonen des Chef Kochbuchs

Öffnen sie in einer geöffneten ServerVM einen Terminal und geben Sie folgenden Befehl ein:

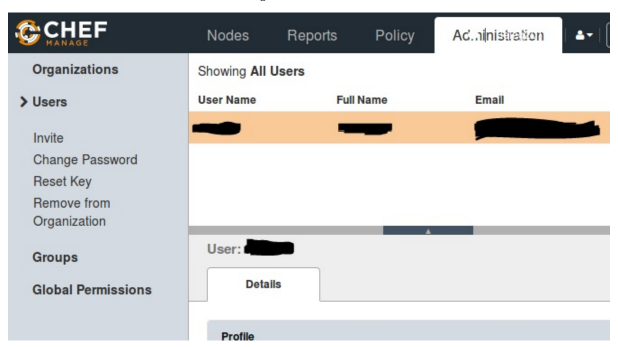
git clone https://github.com/Erlix322/chef_beleg

Wechseln Sie in das Verzeichnis:

cd chef_beleg/cookbooks/beleg

Zertifikat erstellen

Loggen Sie sich auf manage.chef.io in Ihrer Organisation ein (Anmeldedaten wurden per Mail zugesandt) Im Tab **Administration** klicken sie auf **Users** und wählen Sie den ersten Eintrag aus.



Klicken Sie anschließend auf Reset Key in den User Details und laden Sie sich die .pem Datei herunter.

Anmerkung In einem Produktivsystem, würden Sie die Keys zentral verwalten und nicht einfach resetten und einen neuen Erstellen. (siehe Kapitel IV)

Kopieren Sie die heruntergeladene Datei mit folgenden Befehlen:

```
cd ~
cp Downloads/.pem ./chef_beleg/.chef/
```

Ausrollen des Kochbuchs

Geben Sie die folgenden Befehle in das Teminal ein:

cd ~/chef_beleg/cookbooks/beleg/

knife bootstrap 192.168.144.135 --ssh-user student --ssh-password 'itsm' --sudo --use-sudo-password 'itsm' --node-name server_gruppe_n --run-list 'recipe[beleg]'

Ersetzen Sie dabei die IP durch die IP der ClientVM!

Mögliche Fehlerquellen Falls Sie folgenden Fehler erhalten:

```
ERROR: Failed to authenticate to https://api.chef.io/organizations/ as with key /home/student/chef_beleg/.chef/
Response: Failed to authenticate as Synchronize the clock on your host
```

Befolgen Sie die folgenden Anweisungen unter: Systemuhr synchronisieren

Daniel Redetzki - David Hoheisel - Eric Brandt - Felix Brandt - Florian Schenke

Chef . io

Schnelleinstieg und praxisnahe Anwendungsfälle



CHEF



Kochbuch erstellen

Wechseln Sie zunächst in das Verzeichnis ihres Repositories.

cd ./beleg

Ein Chef Kochbuch enthält die verschiedenen Rezepte und wird mit folgenden Befehl erzeugt.

chef generate cookbook beleg

Erstellung von Rezepten

Zur Erstellung von Rezepten wechseln Sie in ihr Cookbook.

```
cd ./beleg
```

Der Befehl für die Erstellung der Rezepte sieht wie folgt aus.

```
chef generate recipe [Name]
```

In Anlehnung an die Aufgabenstellung erfolgt die Erstellung von allen Rezepten mit passenden Namen.

- chef generate recipe apache
- chef generate recipe chrome
- chef generate recipe eclipse
- chef generate recipe firefox
- chef generate recipe firewall
- chef generate recipe htop
- chef generate recipe libre
- · chef generate recipe mysql
- chef generate recipe proxy
- chef generate recipe user
- chef generate recipe vim

Apache Rezept

Die Aktuelle Version dieses Cookbooks

cookbook v5.0.1

```
include_recipe 'apache2::default'

web_app node['itsm']['name'] do
    template "#{node['itsm']['config']}.erb"
end

directory node['apache']['docroot_dir'] do
    recursive true
end

file "#{node['apache']['docroot_dir']}/index.html" do
    content '<html>Hello Beleg</html>'
    mode 0755
end
```

Chrome Rezept

Die Aktuelle Version dieses Cookbooks

```
cookbook v4.0.2
```

```
include_recipe 'chrome'
```

Eclipse Rezept

Die Aktuelle Version dieses Cookbooks

```
cookbook v0.1.1
```

```
apt_package 'eclipse' do
action :upgrade
end
```

Firefox Rezept

Die Aktuelle Version dieses Cookbooks

```
cookbook v4.0.0
```

```
include_recipe 'firefox'
```

Firewall Rezept

Die Aktuelle Version dieses Cookbooks

cookbook v2.6.2

```
firewall_rule 'ssh' do
    port 22
    command :allow
end

firewall_rule 'http' do
    port 80
    protocol :tcp
    command :allow
end

firewall_rule 'https' do
    port 443
    protocol :tcp
    command :allow
end

firewall_rule 'remotedesk' do
    port 3389
    command :deny
end
```

Htop Rezept

Die Aktuelle Version dieses Cookbooks

cookbook v2.0.0

```
include_recipe 'htop'
```

Libre Rezept

```
execute "Remove libre" do
  command "sudo apt-get -y remove libreoffice* --purge"
end
```

MySql Rezept

Die Aktuelle Version dieses Cookbooks

```
cookbook v8.5.1
```

```
mysql_service 'foo' do
   port '3306'
   version '5.7'
   initial_root_password 'foo'
   action [:create, :start]
end
```

Proxy Rezept

Die Aktuelle Version dieses Cookbooks

```
cookbook_file "/tmp/proxy.txt"

bash "config proxy" do
    code "sudo cat /tmp/proxy.txt >> /etc/environment"
end
```

User Rezept

```
directory_name = "/home/labornutzer"
Dir.mkdir(directory_name) unless File.exists?(directory_name)

user 'labornutzer' do
    action :create
    group 'users'
    shell '/bin/bash'
    password '$1$LTzdkMd2$5Mht956UnTjk1VFQhNu2Q0'
        manage_home true
    home '/home/labornutzer'
end

execute 'chown user directory' do
    command 'chown labornutzer:users /home/labornutzer'
```

end

Vim Rezept

Die Aktuelle Version dieses Cookbooks

cookbook v2.0.2

include_recipe 'vim'