



# Bachelorthesis Front-End-Entwicklung Mainframe

Bachelorarbeit gemäß § 17 der Allgemeinen Prüfungsordnung vom 01.08.2008 im Bachelorstudiengang Informationsmanagement und Unternehmenskommunikation an der Hochschule für angewandte Wissenschaften Neu-Ulm

Erstkorrektor Prof. Dr. Phillipp Brune

Betreuer Christian Finster

Verfasser Marc Morschhauser (Matr.-Nr.: 204041)

Thema erhalten: 01.01.2020 Arbeit abgegeben 01.05.2020

# 1 Abstract

Hier kommt der/die/das Abstract.

# Abbildungsverzeichnis

## Inhaltsverzeichnis

1	Abstract	2
2	Einleitung	3
3	Related Work	4
4	Die Entwicklungsumgebung	5
	4.1 Einrichten einer Linux-VM	5
	4.2 Einrichten eines Apache Web-Servers	7
	4.2.1 Installation Guest-Additions	7
	4.2.2 Zugang zu sf	9
	4.2.3 Linux Konfiguration für den Apache Server	9
	4.2.4 PHP Konfiguration	10
	4.2.5 MailCatcher	11
5	Proxy squid	12
6	NoSQL Datenbank MongoDB	12

# 2 Einleitung

# 3 Related Work

## 4 Die Entwicklungsumgebung

In diesem Kapitel soll eine optimale Entwicklungsumgebung für das Projekt geschaffen werden. Hierfür wird ein Apache Web-Server innerhalb einer virtuellen Linux-Partition implementiert. Sowohl Linux als auch bei Apache handelt es sich um freie open-source Projekte.

- -Kostenersparnis durch open-source projekte?!-
- -Gründe für Linux / Apache ???!-

### 4.1 Einrichten einer Linux-VM

Passend für den Apache Web-Server ist die Ubuntu Server GUI. Installiert wird diese in der Virtual-Box von Oracle.

Für dieses Vorhaben wird die Ubuntu Version Server 16.04.3 LTS herangezogen.

VirtualBox wird als Maschine verwendet, um den Linux-Server zu beherbergen. Hier wird eine neue Virtuelle Maschine erstellt.

Dem Projekt wird der Name sandbox verliehen, was eine isolierte, von der Öffentlichkeit -zunächst- abgeschottete Umgebung impliziert. Zusätzlich wird hier bereits von Anfang an festgelegt, dass es sich um einen Linux und genauer um eine 64-Bit VM mit dem Ubuntu OS handeln soll.

Eine dynamische HDD Zuweisung sorgt dafür, dass die Servergröße nicht um Vorhinein festgelegt werden muss, sondern mitwächst, sollte mehr Speicherplatz benötigt werden. Die Größe ist natürlich durch die lokale Festplatte begrenzt.

Erklärung localhost!?

Um eine lokale Entwicklung auf diesem Server zu ermöglichen, sind einige Konfigurationen nötig.

Neben der Bereitstellung der richtigen Linux-Version (Für dieses Vorhaben wird die Ubuntu Version Server 16.04.3 LTS herangezogen.) wird hier die Verteilung der Virtual Machine auf die verfügbaren CPUs und die damit verbundene Auslastung eingestellt. (2 CPU - 100% - wichtig????!)

Wichtige Einstellungen im Bereich Netzwerk:

NAT - Network Adress Translation - hier werden die Ports eingestellt über welche die VM kommuniziert.

Portweiterleitung??!?!?

Alle wichtig für lokal development

Rule1: Apache / TCP / -empty for any ip / Host: 8080 / Guest : 80 for default HTTP-port for web traffic

->Apache - Webbrowser

Rule 2: MySQL / TCP / Host: 9306 / Guest: 3306

->Verbindung zu MySQL server -> debugging uploading etc.

Rule 3: MailCatcher / / 1080 / 1080

Receive only Mail-server, dass nicht zufällig E-Mails versandt werden

Rule 4: SSH / 2222 / / 22

Hierüber kann die VM über die Kommandozeile gesteuert werden - bidirectional - traffic  $\rm I/O$ 

Firewall erwähnen!!! - ist auf den meisten Systemen bereits vorhanden Ports einstellen ist aber kein Ersatz für eine Firewall – siehe später in squid Auf dem lokalen System -Mac- wird ein Ordner erstellt -sandbox- welcher als gemeinsamer Ordner automatisch eingebunden wird.

#### Ubuntu installieren:

sudo - superuser do - benötigt um root-befehle zu geben LAMP server für apache / OpenSSH für SSH zugriff localhost - der eigene Computer wird via Loopback zugegriffen!? Ändern des Hostname am Mac für die VM zu sandbox.dev ->Aufrufen der hosts datei -> Terminal

#### sudo nano /etc/hosts

add 127.0.0.1 sandbox.dev

Nun kann man sich mit folgendem Befehl auf der VM einloggen.

#### ssh sandbox.dev

Um nicht jedes mal ein PW eingeben zu müssen und um man-in-the-middle-Attacken zu verhindern, werden nun keys generiert.

#### 1 \$ ssh-keygen -t rsa -C "username@example.com"

Nun kann noch ein extra pw eingegeben werden, aber da es eine lokale Installation ist, wird das nicht gemacht.

Wenn der Private key generiert wurde, wird noch ein public key generiert.

#### 1\$ ssh -p2222 marc@sandbox.dev mkdir -p .ssh

Um sich nun direkt auf den Server einloggen zu können:

```
$\cot ^{-}/.ssh/id\_rsa.pub \mid ssh -p2222 marc@sandbox.dev 'cat >> .ssh/authorized\_keys'
```

Da nun immer noch ssh -p2222 marc@sandbox.dev geschrieben werden muss - wird die config datei verändert.

#### 1 \$ nano ~/.ssh/config

Edit:

Host sandbox.dev Port 2222 User marc

Nun kann man sich einfach mit ssh sandbox.dev auf den Server einloggen (lokal).

#### 4.2 Einrichten eines Apache Web-Servers

Um den Web-Server zu konfigurieren wird dieser zuerst auf den neuesten Stand gebracht. apt - advanced packages tool (packages erklären?!)

ssh sandbox.dev soll nicht jedes mal erwähnt werden.. Abgrenzen mit Farben wann man eingeloggt ist und wann nicht!?

Da die Installation-disc nicht alle updates beinhaltet: Für alle neuen Installationen und Fehlerbehebungen:

- Update -> update list of available packages

#### sudo apt-get update

Nun müssen alle erworbenen packages auf den neuesten Stand gebracht werden. -Upgrade -> upgrade currently installed software

\$ sudo apt-get upgrade

Virtual-Box-Integration:

Virtual Box verfügt über ein Add-On -> Guest Additions.

-> Eine Ansammlung von Treibern und System Programmen -> diese optimieren das OS für Performance und Usability.

Dies wird zB beim Filesharing gebraucht - zwischen Host und Guest.

Man benötigt: build-essential -> tools for compiling und virtual-box-dkms -> Dynamic Kernel Module Support module-assistant -> handles module source packages

Additional Software?! s. Bilder

- \$ sudo apt-get install build-essential virtualbox-dkms nano zip unzip curl man-db acpid git module-assistant
  - -> sudo reboot
  - -> log back in ssh....

#### 4.2.1 **Installation Guest-Additions**

Install Virtual-Box Guest Additions to share Data betw. Guest and hosts: the shared folder will be

Der mount-command wird benutzt um the device file system to the file tree zu attachen. Man kann auf verschiedenen Content zugreifen - wie zb eine CD.

Es wird eine virtuelle CD in das virtuelle Laufwerk der virtualBox gelegt um die Guest Additions zu laden.

Zum mounten benötigt man ein device und ein directory

-> Device: dev cdrom (immer mit slashes)

-> directory: media cdrom

Erstmal die CD einlegen -> Devices -> Insert.... Screenshot!?

Durch ls -la /dev oder /media schauen ob die cdrom files da sind?!

Dann mounten:

sudo mount /dev/cdrom /media/cdrom

Das Terminal zeigt:

mount: /dev/sr0 is write-protected, mounting read-only

Das ist normal. Wie bei einer cd.

Nun werden die Guest Additions installiert.

\$ sudo sh /media/cdrom/VBoxLinuxAdditions.run —nox11

-> sudo reboot und ssh back again.

Check die geladenen modules.

1 \$ lsmod | grep vbox

grep erklären -> vboxsf muss vorhanden sein - shared folder.

Nun sollte der media folder überprüft werden:

s ls −la /media

Hier sollte ein Verzeichnis cdrom und ein sf\_sandbox vorhanden sein!!!!

sh-Command - built in command interpreter lsmod - lists (s. Bilder)

#### 4.2.2Zugang zu sf

Nun muss Zugang zu den shared Folders gewährleistet werden.

Da der Ordner sf sandbox nicht root sondern Gruppe vboxsf ist hat man bisher keinen Zugriff auf diesen Ordner. Hier für muss der Zugang gewährleistet werden. Für den user marc:

#### \$ sudo usermod -a -G vboxsf marc

Der Zugang erfolgt nach einmaligem logout. -> logout -> ssh -> Zugang sollte da

Der Apache server hat den usernamen www-data -> Dieser braucht ebenfalls zugang zum sf.

#### 1 \$ sudo usermod -a -G vboxsf www-data

### Linux Konfiguration für den Apache Server

Der Server weis bisher noch nichts von sf.

command sudoedit - overwrite original file: vboxsf - HTTP Apache configuration - copy paste from exercise files wie soll das gehändelt werden??

#### sudoedit sites-available/vboxsf.conf

Als nächstes die Ports konfigurieren: Apache läuft eigt auf 80 - es wurde aber auf 8080 weiter geleitet ports.conf -> verändern

#### \$ sudoedit ports.conf

Unter Listen 80 noch Listen 8080 hinzufügen.

Managing Apache Sites in Ubuntu s. Bilder

#### sudo a2ensite vboxsf

### \$ sudo a2dissite 000-default

Managing Apache Modules in Ubuntu s. Bilder

```
$ sudo a2enmod rewrite vhost alias
```

Danach muss der Server neu gestartet werden. Weil Apache neue Group-permissions braucht außerdem wurden die server functionality gechanged durch die modules.

```
$ sudo service apache2 restart
```

Ob der Server funktioniert kann über den Browser herausgefunden werden

```
sandbox.dev:8080/server-status
```

s.Bilder

#### 4.2.4 PHP Konfiguration

Da das Front-End in PHP geschrieben werden soll, müssen hier Vorkehrungen getroffen werden. PHP ist bereits installiert, muss aber für die Entwicklung noch konfiguriert werden.

```
$ sudoedit /etc/php/7.0/mods-available/phpcustom.ini
```

```
; Custom shared config
_2; priority=01
3 error reporting=E ALL
4 display_errors=On
5 display_startup_errors=On
6 error log=/var/log/php errors.log
7 log errors max len=0
8 memory limit=256M
9 post_max_size=100M
10 upload max filesize=100M
```

Apache weis nun wo er die errors während der Programmierung hinschreiben soll aber das File exisiert noch nicht.

```
File error log erstellen
touch command erklären
```

```
sudo touch /var/log/php errors.log
```

Permission to read and write to the server. chown-command - change owner and group of files.

PHP-App Frameworks s-Bilder

```
$ sudo apt-get install php-mcrypt php-intl php-sqlite3 php-mbstring php-xml
     php-gd -y
```

Zwei frameworks müssen enabled werden.

```
sudo phpenmod mbstring simplexml
```

sudo service apache2 restart

## 4.2.5 MailCatcher

Benötigte Pakete

1 \$ sudo apt-get install libsqlite3-dev ruby-dev -y

Mailcatcher selbst installieren

\$ sudo gem install mailcatcher

Testmail

```
php -a
php > mail('target@example.com', 'Testmail', 'Was geht ab', 'From:
source@example.com');
```

- 5 Proxy squid
- 6 NoSQL Datenbank MongoDB

## Literatur