Serverdokumentation Projekt: DigitalSchoolNotes

Projektgruppe: Adler, Brinnich, Hohenwarter, Karic, Stedronsky

Version 1.2 12.10.2015 Status: [RELEASE]

	Datum	Name	Unterschrift
Erstellt	09.09.2015	Niklas Hohenwarter	
Geprüft			
Freigegeben			
Git-Pfad: /do	c/serverdokumer	ntation <b>Dokume</b> r	nt: serverdoc.tex

# Inhaltsverzeichnis

1	Changelog			
2	Hosting			
3	User	4		
4	Mailsystem	4		
5	SSH			
6	Firewall 6.1 Konfiguration	<b>5</b>		
7	Bruteforce Prevention 7.1 Konfiguration	<b>6</b>		
8	Webserver 8.1 Konfiguration	<b>6</b>		
9	Deployment           9.1 SSL            9.2 Nginx	<b>7</b> 7 8		
10	Literatur	9		

# 1 Changelog

Version	Datum	Status	Bearbeiter	Kommentar
0.1	09.09.2015	Erstellt	Hohenwarter	Draft
0.2	21.09.2015	Bearbeitet	Hohenwarter	Alles verbessert
1.0	28.09.2015	QA	Stedronsky	Rechtschreibung
1.1	07.10.2015	Bearbeitet	Hohenwarter	Django Ports
1.1	12.10.2015	Bearbeitet	Hohenwarter	Deployment
1.2	14.10.2015	Bearbeitet	Stedronsky	Rechtschreibfehler

## 2 Hosting

Unser Projektserver ist beim in Deutschland ansässigen Unternehmen Netcup[1] gehostet. Hier haben wir den Root-Server M angemietet(2 Cores Intel®Xeon® E5-26xxV3 (min. 2,3 GHz je Kern), 6 GB DDR4(ECC),120GB SSD, 1 GBit/s)[2] mit dem OS Debian 8 und mit der Kernel Version 3.16.0-4-amd64. Dieser ist unter der IP Adresse **37.120.161.195** erreichbar.

Auf dem Server ist die Domain digitalschoolnotes.com geschaltet. Diese ist ebenfalls bei netcup gemietet.

Folgende Subdomains existieren:

• time.digitalschoolnotes.com Zeitaufzeichnung

• git.digitalschoolnotes.com Repository

• ontime.digitalschoolnotes.com Scrum Tool

• ci.digitalschoolnotes.com CI Tool

#### 3 User

Jedes Projektteam Mitglied hat einen eigenen Unix Account auf dem Projektserver. Der Vorname der Person ist der Benutzername. Das Benutzerpasswort ist von jedem Teammitglied selbst gewählt. Alle Teammitglieder haben sudo rechte. Verantwortlich für die Serververwaltung ist Niklas Hohenwarter. Bei Problemen mit der Anmeldung oder anderem sind diese ihm bekannt zu geben.

## 4 Mailsystem

Das Projektteam hat einen Email-Verteiler mit der Adresse info@digitalschoolnotes.com. Jedes Teammitglied hat eine E-Mail Adresse nach dem Schema des TGMs. Der Scrummaster ist unter scrummaster@digitalschoolnotes.com erreichbar.

## 5 SSH

Aus Sicherheitsgründen wurde die Anmeldung mit Passwort verboten und es können hierfür nurnoch SSH Keys verwendet werden.

#### 6 Firewall

Es werden prinzipiell alle eingehenden Ports geschlossen. Ausnahmen sind hier aufzulisten. Bei Änderungswünschen ist der Serveradministrator zu kontaktieren.

#### Ausnahmen:

- 22 SSH
- 53 DNS
- 80 HTTP
- 443 HTTPS
- 5001-5005 Django Development

#### 6.1 Konfiguration

Die Firewall wird mittels folgenden Befehlen aufgesetzt:

```
# Flush the tables to apply changes
iptables —F
# Default policy to drop 'everything' but our output to internet
iptables —P FORWARD DROP
iptables —P INPUT
                    DROP
iptables —P OUTPUT ACCEPT
# Allow established connections (the responses to our outgoing
   traffic)
iptables — A INPUT — m state — state ESTABLISHED, RELATED — j ACCEPT
# Allow local programs that use loopback (Unix sockets)
iptables — A INPUT — s 127.0.0.0/8 — d 127.0.0.0/8 — i lo — j ACCEPT
iptables -A FORWARD -s 127.0.0.0/8 -d 127.0.0.0/8 -i 10 -j
   ACCEPT
#Allowed Ports
iptables —A INPUT —p tcp ——dport 22 —m state ——state NEW —j
  ACCEPT
iptables — A INPUT — p tcp — dport 80 — m state — state NEW — j
  ACCEPT
iptables — A INPUT — p tcp — dport 443 — m state — state NEW — j
  ACCEPT
iptables — A INPUT — p tcp — dport 53 — m state — state NEW — j
  ACCEPT
iptables — A INPUT — p udp — dport 53 — m state — state NEW — j
  ACCEPT
iptables —A INPUT —p tcp ——dport 5001 —m state ——state NEW —j
   ACCEPT
```

```
iptables —A INPUT —p tcp ——dport 5002 —m state ——state NEW —j

ACCEPT

iptables —A INPUT —p tcp ——dport 5003 —m state ——state NEW —j

ACCEPT

iptables —A INPUT —p tcp ——dport 5004 —m state ——state NEW —j

ACCEPT

iptables —A INPUT —p tcp ——dport 5005 —m state ——state NEW —j

ACCEPT
```

Die Firewallrules werden beim Reboot automatisch wiederhergestellt. Dies geschieht durch das Paket *iptables-persistent*. Konfiguration[3]:

```
# Install
sudo apt-get install iptables-persistent
# Save Rules
iptables-save > /etc/iptables/rules.v4
```

#### 7 Bruteforce Prevention

Um den SSH Zugang gegen Brute Force Attacken abzusichern wurde fail2ban installiert. Dieses Paket versucht Bruteforce Attacken zu verhindern. [4]

### 7.1 Konfiguration

Das Paket wurde mittels **sudo apt-get install fail2ban** installiert. Die Standardkonfiguration wurde angepasst, um all unsere Services zu schützen.

### 8 Webserver

Als Webserver wird nginx verwendet. Aktuell existieren auf dem Server nur Weiterleitungen zu unserem Github Repository, Taiga, der Zeitaufzeichnung und dem CI Tool (Subdomains, siehe oben).

## 8.1 Konfiguration

Die Konfiguration ist in /etc/nginc/sites-available/redirects zu finden. Sie enthält folgendes:

```
server {
    listen 80; #Port
    server_name git.digitalschoolnotes.com; # Subdomain

location / {
    rewrite ^ https://github.com/nhohenwarter-tgm/
    digitalschoolnotes permanent; # zieladresse der
    Weiterleitung
```

Um die Weiterleitung zu aktivieren muss ein Link nach /etc/nginx/sites-enabled gesetzt werden. Dies geht mit dem Befehl In -s /etc/nginx/sites-available/redirects /etc/nginx/sites-enabled/redirects. Dannach muss der Nginx Service neu gestartet werden. Diese geschieht mit dem Befehl service nginx reload.

## 9 Deployment

#### 9.1 SSL

Um die Daten verschlüsselt übertragen zu können wird ein SSL Zertifikat benötigt. Dieses kaufen wir bei unserem Hoster. Wir haben uns für das Thwawte SSL123 Zertifikat[5] für 1 Jahr entschieden. Bei dem Kauf des Zertifikates muss auf dem Server zuerst eine Zertifikatsanfrage erstellt werden(CSR).

Dies geschieht wie folgt[6]:

```
What you are about to enter is what is called a Distinguished
  Name or a DN.
There are quite a few fields but you can leave some blank
For some fields there will be a default value,
If you enter '.', the field will be left blank.
Country Name (2 letter code) [AU]:AT
State or Province Name (full name) [Some—State]: Wien
Locality Name (eg, city) []: Wien
Organization Name (eg, company) [Internet Widgits Pty Ltd]:
   DigitalSchoolNotes
Organizational Unit Name (eg, section) []:
Common Name (e.g. server FQDN or YOUR name) []:
   digitalschoolnotes.com
Email Address []: root@digitalschoolnotes.com
Please enter the following 'extra' attributes
to be sent with your certificate request
A challenge password []:
An optional company name []:
```

Nach dem beantworten der Fragen wird das CSR generiert. Dieses muss dann beim Kauf angegeben werden. Dannach muss das Zertifikat bezahlt werden. Nun bekommt man das Zertifikat per Email.

### 9.2 Nginx

Nun muss das Zertifikat auf Nginx eingerichtet werden[?]: Man benötigt das Zertifikat, das öffentliche Zertifikat von Thawte und den Private Key. Diese müssen nun zusammengefügt werden.

```
cat digitalschoonotes.com.crt intermediate.crt >
    digitalschoolnotes.com.chain.crt
```

Nun muss Nginx konfiguriert werden.

```
#/etc/nginx/sites-available/default
server {
    listen 80;
    listen 443 ssl;

    root /var/www/html;

    # Add index.php to the list if you are using PHP
    index index.html index.htm index.nginx-debian.html;

    server_name digitalschoolnotes.com;
    ssl_certificate /home/niklas/ssl/digitalschoolnotes.com.
        chained.crt;
    ssl_certificate_key /home/niklas/ssl/digitalschoolnotes.
        com.key;
```

Es werden nun alle HTTP Anfragen nach HTTPS umgeleitet.

#### 10 Literatur

- [1] Netcup, "netcup webhosting, vserver, servermanagement." http://netcup.de/. zuletzt besucht: 09.09.2015.
- [2] Netcup, "netcup webhosting, vserver, servermanagement." https://www.netcup.de/vserver/#features. zuletzt besucht: 09.09.2015.
- [3] T. Krenn, "Iptables firewall regeln dauerhaft speichern." https://www.thomas-krenn.com/de/wiki/Iptables\_Firewall\_Regeln\_dauerhaft\_speichern. zuletzt besucht: 21.09.2015.
- [4] T. Krenn, "Ssh login unter debian mit fail2ban absichern." https://www.thomas-krenn.com/de/wiki/SSH\_Login\_unter\_Debian\_mit\_fail2ban\_absichern.zuletzt besucht: 09.09.2015.
- [5] Netcup, "Thawte ssl123 zertifikat 1 jahr." https://www.netcup.de/bestellen/produkt.php?produkt=263. zuletzt besucht: 12.10.2015.
- [6] N. Wiki, "Key und csr erstellen." http://www.netcup-wiki.de/wiki/Key\_und\_CSR\_erstellen. zuletzt besucht: 12.10.2015.