

Ubuntu 18.04: Apache Webserver

Ich verwende in dieser Anleitung das MPM ITK - <http://mpm-itk.sesse.net/> .

Installation der Pakete

```
# aptitude install apache2 libapache2-mpm-itk
```

Konfigurationsanpassungen

Ist Apache installiert, ist er sofort einsatzbereit. Ich mache noch folgende Anpassungen:

</etc/apache2/conf-available/security.conf>

```
[...]
#
# ServerTokens
# This directive configures what you return as the Server HTTP response
# Header. The default is 'Full' which sends information about the OS-
# Type
# and compiled in modules.
# Set to one of: Full | OS | Minimal | Minor | Major | Prod
# where Full conveys the most information, and Prod the least.
#ServerTokens Minimal
ServerTokens Prod
[...]
```

Webserver-User für virtuellen Host

Ich lege mittels eines Bash-Skripts die Benutzer und Verzeichnisse für die benötigten virtuellen Hosts an:

```
#!/bin/bash

# Sicherheitsstopp, vorher auskommentieren!
exit 0

arr=(user1 user2 user3)

for item in ${arr[*]}
do
    mkdir -p /srv/www/$item
```

```
mkdir -p /srv/www/$item/htdocs
mkdir -p /srv/www/$item/log
useradd -d "/srv/www/$item" -s /bin/false $item
chown -R $item.$item /srv/www/$item

done

exit 0
```

Virtuellen Host konfigurieren

Folgend eine Beispielkonfiguration, wie sie im Pfad `/etc/apache2/sites-available` abgelegt werden muss und mit einem Dateinamen, der mit `.conf` endet, benannt werden muss.

```
<VirtualHost *:80>
    ServerAdmin webmaster@meine-domain.de
    ServerName meine-domain.de
    ServerAlias www.meine-domain.de
    DocumentRoot /srv/www/meine-domain/htdocs

    # Mod ITK configuration
    <IfModule mpm_itk_module>
        AssignUserId meine-domain meine-domain
    </IfModule>

    <Directory "/srv/www/meine-domain/htdocs/">
        Options +Includes +MultiViews -Indexes +FollowSymLinks
        AllowOverride AuthConfig FileInfo Options
        Require all granted
    </Directory>

    ErrorLog /srv/www/meine-domain/log/error.log

    # Possible values include: debug, info, notice, warn, error, crit,
    # alert, emerg.
    LogLevel warn

    CustomLog /srv/www/meine-domain/log/access.log combined

</VirtualHost>
```

Der virtuelle Host muss noch aktiviert werden. Hinter dem Befehl `a2ensite` gehört der Dateiname des virtuellen Hosts ohne `.conf`.

```
# a2ensite meine-domain
# apache2ctl configtest
# service apache2 reload
```

HTTPS mit Let's Encrypt

Certbot installieren

Für Ubuntu 18.04 musste noch ein PPA eingebunden werden. Bitte nachfolgende Befehle als root ausführen:

```
apt-get update
apt-get install software-properties-common
add-apt-repository universe
add-apt-repository ppa:certbot/certbot
apt-get update
apt-get install python-certbot-apache
```

Bei Ubuntu 20.04 ist dies nicht mehr notwendig:

```
aptitude install certbot
aptitude install python3-certbot-apache
```

Cerbot: Zertifikate anfordern und Webserver anpassen

Ein Beispiel:

```
# certbot --apache --agree-tos --redirect --hsts --staple-ocsp --email
certadmin@meine-domain.de --domain www.meine-domain.de --domain meine-
domain.de
```

Cerbot: Zertifikatserneuerung testen

```
# certbot renew --dry-run
```

Cerbot Zertifikatserneuerung automatisieren

Als User root:

```
# crontab -e
```

Beispiel für die Crontab:

```
[...]
# m h dom mon dow  command
35 7 * * * /usr/bin/certbot renew >> /var/log/le-renew.log
```

Verschlüsselung: Protokolle und Ciphers

[/etc/letsencrypt/options-ssl-apache.conf](#)

```
# This file contains important security parameters. If you modify this
file
# manually, Certbot will be unable to automatically provide future
security
# updates. Instead, Certbot will print and log an error message with a
path to
# the up-to-date file that you will need to refer to when manually
updating
# this file.

SSLEngine on

# Intermediate configuration, tweak to your needs
SSLProtocol          all -SSLv2 -SSLv3 -TLSv1 -TLSv1.1
SSLCipherSuite       ECDHE-ECDSA-CHACHA20-POLY1305:ECDHE-RSA-
CHACHA20-POLY1305:ECDHE-ECDSA-AES128-GCM-SHA256:ECDHE-RSA-AES128-GCM-
SHA256:ECDHE-ECDSA-AES256-GCM-SHA384:ECDHE-RSA-AES256-GCM-SHA384:DHE-
RSA-AES128-GCM-SHA256:DHE-RSA-AES256-GCM-SHA384:ECDHE-ECDSA-AES128-
SHA256:ECDHE-RSA-AES128-SHA256:ECDHE-ECDSA-AES128-SHA:ECDHE-RSA-AES256-
SHA384:ECDHE-RSA-AES128-SHA:ECDHE-ECDSA-AES256-SHA384:ECDHE-ECDSA-
AES256-SHA:ECDHE-RSA-AES256-SHA:DHE-RSA-AES128-SHA256:DHE-RSA-AES128-
SHA:DHE-RSA-AES256-SHA256:DHE-RSA-AES256-SHA:ECDHE-ECDSA-DES-CBC3-
SHA:ECDHE-RSA-DES-CBC3-SHA:EDH-RSA-DES-CBC3-SHA:AES128-GCM-
SHA256:AES256-GCM-SHA384:AES128-SHA256:AES256-SHA256:AES128-SHA:AES256-
SHA:DES-CBC3-SHA:!DSS
SSLHonorCipherOrder  on
SSLCompression       off

SSLOptions +StrictRequire

# Add vhost name to log entries:
LogFormat "%h %l %u %t \"%r\" %>s %b \"%{Referer}i\" \"%{User-
agent}i\"" vhost_combined
LogFormat "%v %h %l %u %t \"%r\" %>s %b" vhost_common

#CustomLog /var/log/apache2/access.log vhost_combined
#LogLevel warn
#ErrorLog /var/log/apache2/error.log

# Always ensure Cookies have "Secure" set (JAH 2012/1)
#Header edit Set-Cookie (?i)^(.*)(;\\s*secure)??(\\s*;)?(\\s*) "$1;
Secure$3$4"
```

In der Konfiguration des virtuellen Hosts:

```
[...]
<IfModule mod_headers.c>
    Header always set Strict-Transport-Security "max-
age=15552000; includeSubDomains"
</IfModule>
[...]
```

Logfiles rotieren lassen

[/etc/logrotate.d/apache2](#)

```
/var/log/apache2/*.log /srv/www/*/log/*.log {
    daily
    missingok
    rotate 14
    compress
    delaycompress
    notifempty
    create 640 root adm
    sharedscripts
    postrotate
        if invoke-rc.d apache2 status > /dev/null 2>&1; then \
            invoke-rc.d apache2 reload > /dev/null 2>&1; \
        fi;
    endscript
    prerotate
        if [ -d /etc/logrotate.d/httpd-prerotate ]; then \
            run-parts /etc/logrotate.d/httpd-prerotate; \
        fi; \
    endscript
}
```

From:
<https://wikinet.webby.hetzel-netz.de/> - **Sebastians IT-Wiki**

Permanent link:
https://wikinet.webby.hetzel-netz.de/ubuntu:apache_webserver?rev=1602798178

Last update: **2020/10/15 23:42**

