2025/12/08 01:54 1/10 Apache Web-Server

Apache Web-Server

OS: Debian 11

- 1. Basissystem einrichten
- 2. Zeitsynchronisation & Zeitzone
- 3. Firewall einrichten & aktivieren
- 4. SSH-Zugang einrichten
- https://httpd.apache.org/docs/2.4/
- https://wiki.ubuntuusers.de/Apache 2.4/
- https://www.digitalocean.com/community/tutorials/how-to-install-the-apache-web-server-on-ubu ntu-20-04

Apache instalieren

sudo apt install apache2

Apache Status abfragen

sudo systemctl status apache2

Firewall einrichten

Firewall-Freigabe für Webseiten

sudo ufw allow 80/tcp

Firewall-Freigabe für Webseiten verschlüsselt

sudo ufw allow 443/tcp

Verzeichnis für alls Webseiten anlegen

sudo mkdir /var/www/sites

Default-Einstellungen für die Webseiten-Verzeichnisse mit ACL. www-data wird als User & Gruppe vom Apache-Webbrowser genutzt. Wenn ein <FTPUSER> Daten auf den Server hochlädt, behält die Gruppe www-data und somit der Apache-Webbrowser alle erforderlichen Zugriff-Rechte um in diesem Bereich handeln zu können.

sudo setfacl -dm g:www-data:rwx /var/www/sites/

Den Main-User in die Gruppe www-data aufnehmen, damit er Schreibrechte im Bereich der HTML-Seiten hat.

sudo usermod -aG www-data <SUDO-USER>

Last update: 2024/06/22 10:15

FTP-Zugang

sudo apt install vsftpd

sudo nano /etc/vsftpd.conf

local_enable=YES
anonymus_enable=N0
write_enable=YES

sudo systemctl reload vsftpd

FTP-User anlegen - Namen festlegen. Der Zugriff für den <FTPUSER> wird auf den u.a. Bereich eingeschränkt, das gilt auch für den SSH-Zugriff über die Shell. Der o.a. <SUDO-USER> sollte daher nicht hier verwendet werden.

sudo adduser <FTPUSER> --no-create-home

FTP-User in die Apache-Gruppe aufnehmen

sudo usermod -aG www-data <FTPUSER>

sudo nano /etc/ssh/sshd config

Match User <FTPUSER>
X11Forwarding no
AllowTcpForwarding no
PermitTTY no
ForceCommand internal-sftp
ChrootDirectory /var/www/
PasswordAuthentication yes

sudo systemctl reload ssh

Webseiten & virtueller Host

Verzeichnis für die HTML-Daten über die Shell anlegen

sudo mkdir /var/www/sites/KSPI.DE

sudo chmod -R 775 /var/www/sites/KSPI.DE

Die Programm-Dateien können dann mit einem FTP-Programm übertragen werden.

Je nach Anwendungsfall ist es sinnvoll sensible Daten außerhalb des direkten Webseitenzugriffs und in andere Verzeichnisse zu platzieren. Der Apache-Webbrowser (User www-data) muss Zugriff darauf haben → Z.B. im Verzeichnis /var/www/data/.... Das muss über die Konfiguration der jeweilige

2025/12/08 01:54 3/10 Apache Web-Server

Webseite definiert werden. Z.B. bei Nextcloud über die ...config/config.php

```
sudo mkdir /var/www/data/
```

Auch hier kann man wie bereits im Verzeichniss /var/www/sites/ den Bereich für die Gruppe <u>www-data</u> per Default mit Rechten versehen.

```
sudo setfacl -dm g:www-data:rwx /var/www/data/
```

Alternativ:

```
sudo chown -R www-data:www-data/var/www/data/
```

und

```
sudo chmod -R 775 /var/www/data/
```

Apache-Konfiguration virtueller Host der Domain

sudo nano /etc/apache2/sites-available/KSPI.DE.conf

```
<VirtualHost *:80>
   ServerName KSPI.DE
   ServerAdmin mail@KSPI.DE
   DocumentRoot /var/www/sites/KSPI.DE
   ErrorLog ${APACHE_LOG_DIR}/error.log
   CustomLog ${APACHE_LOG_DIR}/access.log combined
   <Directory /var/www/sites/KSPI.DE>
        Options Indexes FollowSymLinks MultiViews
        AllowOverride All
        Order allow,deny
        allow from all
        </Directory>
   </VirtualHost>
```

Beim Erstellen der Let's-Encrypt-Zertifikate gab es Probleme mit dem ServerAlias "www....". Daher wurde hier auf die Einstellung des ServerAlias verzichtet. Es ist möglich, die www.<DOMAIN> als eigenständige Subdomain zu verarbeiten (s.u.) und dafür eine eigenes Zertifikat zu erstellen. Für Documentroot wird das selbe Verzeichnis angegeben.

Virtuellen Host im Apache-Web-Server registrieren

```
sudo a2ensite KSPI.DE.conf
```

Defaultseite deaktivieren. Dadurch wird erste Domain (nach Alphabet) zur Defaultseite, sollte z.B. nur die Server-IP-Adresse über einen Webbrowser aufgerufen werden, oder die per DNS hierhin umgeleitete Domain nicht zu finden sein.

```
sudo a2dissite 000-default.conf
```

Alternativ kann eine permanente Umleitung in diese Datei geschrieben werden, um eine bestimmte Domain aufzurufen. Der **ServerName** der umgeleiteten Domain muss dem Domainnamen, inkl. Subdomain, entsprechen, die umgeleitet werden soll.

```
<VirtualHost *:80>
  ServerName <domain>.de
  RedirectPermanent / https://bluegnu.de/
</VirtualHost>
```

Hostname und Fully-Qualified Host Name (FQHN) festlegen

```
sudo hostnamectl set-hostname server.KSPI.DE
```

Einstellungen für den Apacheserver testen

```
sudo apache2ctl configtest
```

Sollte es Probleme mit dem FQDM¹⁾ geben, dann ggf. die Datei hosts anpassen. Reihenfolge beachten.

```
sudo nano /etc/hosts
```

```
127.0.1.1 server.KSPI.DE server
127.0.0.1 localhost
```

Wenn Test ok, dann alles aktivieren

```
sudo systemctl reload apache2
```

Bei Apache registrierte Hosts

```
sudo apache2ctl -S
```

Bei Apache registrierte Module

```
sudo apache2ctl -M
```

Mit FTP-Zugang die Struktur anlegen und Dateien übertragen

Simple HTML-Datei

```
sudo nano /var/www/sites/KSPI.DE/index.html
```

```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN"
"http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
  <html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
    <head>
        <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=UTF-8" />
        <title>TEST-TITEL</title>
    </head>
    <body>
```

2025/12/08 01:54 5/10 Apache Web-Server

```
<center>
  <h1>TESTSEITE auf Apache-Server erreichbar</h2>
  </center>
  </body>
</html>
```

SSL-Zertifikate

https://www.digitalocean.com/community/tutorials/how-to-secure-apache-with-let-s-encrypt-on-ubunt u-20-04-de

DNS-Einstellungen

Die DNS-Zeiger der Domain(s) müssen vorher beim Domainprovider eingestellt sein:

- A → @ → IPV4-Adresse des Servers
- A → www → IPV4-Adresse des Servers (sofern www gewünscht)

Werden Subdomains eingerichtet zusätzlich:

A → * → IPV4-Adresse des Servers

Let's-Encrypt

```
sudo apt install certbot python3-certbot-apache
```

Zertifikat(e) erstellen

```
sudo certbot --apache
```

Durch das Erstellen eines Zertifikats wird automatisch zusätzlich eine Datei für den virtuellen Host der SSL-Verbindung angelegt. Z.B. für die Hostdatei "KSPI.DE.conf", zusätzlich hinzu "/etc/apache2/sitesavailable/KSPI.DE-le-ssl.conf"²).

Timer-Einstellungen für Autorenew

```
sudo systemctl status certbot.timer
```

Erneuerung Testen

```
sudo certbot renew --dry-run
```

Zertifikate anzeigen

```
sudo certbot certificates
```

Last update: 2024/06/22 10:15

Zertifikat löschen

sudo certbot delete

Weitere Domains

Hier als Beispiel die Subdomain für das wiki > https://wiki.KSPI.DE Verzeichnis für die Daten anlegen

```
sudo mkdir /var/www/sites/wiki.KSPI.DE
```

Die Programm-Dateien können dann mit einem FTP-Programm übertragen werden.

Apache-Konfiguration virtueller Host der Domain

sudo nano /etc/apache2/sites-available/wiki.KSPI.DE.conf

```
<VirtualHost *:80>
    ServerName wiki.KSPI.DE
    ServerAdmin mail@KSPI.DE
    DocumentRoot /var/www/sites/wiki.KSPI.DE
    ErrorLog ${APACHE_LOG_DIR}/error.log
    CustomLog ${APACHE_LOG_DIR}/access.log combined
    <Directory /var/www/sites/wiki.KSPI.DE>
        Options Indexes FollowSymLinks MultiViews
        AllowOverride All
        Order allow,deny
        allow from all
        </Directory>
    </VirtualHost>
```

Virtuellen Host im Apache-Web-Server registrieren

```
sudo a2ensite wiki.KSPI.DE.conf
```

Einstellungen für den Apacheserver testen

```
sudo apache2ctl configtest
```

Wenn Test ok, dann alles aktivieren

```
sudo systemctl reload apache2
```

SSL-Zertifikat registrieren

```
sudo certbot --apache
```

2025/12/08 01:54 7/10 Apache Web-Server

PHP

Der Apache-Server kann parallel mit unterschiedlichen PHP-Versionen betrieben und eine Version davon einer Domain explizit zugewiesen werden.

Quelle:

https://www.codinghood.de/blog/2021/05/php-7-4-und-php-8-0-zeitgleich-auf-einem-debian-10-mit-ap ache-und-php-fpm-installieren/

Benötigte Pakete wie curl installieren

```
sudo apt-get -y install apt-transport-https lsb-release ca-certificates curl
```

Mit dem sury PHP Repository kommunizieren > Schlüssel herunterladen und installieren

```
sudo curl -sSL -o /etc/apt/trusted.gpg.d/php.gpg
https://packages.sury.org/php/apt.gpg
```

sury PHP Repository zur Source-List hinzufügen

```
sudo sh -c 'echo "deb https://packages.sury.org/php/ $(lsb_release -sc)
main" > /etc/apt/sources.list.d/php.list'
```

Paketlisten neu einlesen und aktualisieren.

```
sudo apt-get update
```

PHP-Versionen installieren (je nach Bedarf)

sudo apt install php7.4 php7.4-bcmath php7.4-cli php7.4-common php7.4-curl php7.4-dev php7.4-fpm php7.4-gd php7.4-imap php7.4-intl php7.4-json php7.4-mbstring php7.4-mysql php7.4-opcache php7.4-readline php7.4-soap php7.4-sqlite3 php7.4-tidy php7.4-xsl php7.4-zip

```
sudo apt install php8.0 php8.0-bcmath php8.0-cli php8.0-common php8.0-curl php8.0-dev php8.0-fpm php8.0-gd php8.0-imap php8.0-intl php8.0-mbstring php8.0-mysql php8.0-opcache php8.0-readline php8.0-soap php8.0-sqlite3 php8.0-tidy php8.0-xml php8.0-xsl php8.0-zip
```

```
sudo apt install php8.2 php8.2-bcmath php8.2-cli php8.2-common php8.2-curl php8.2-dev php8.2-fpm php8.2-gd php8.2-imap php8.2-intl php8.2-mbstring php8.2-mysql php8.2-opcache php8.2-readline php8.2-soap php8.2-sqlite3 php8.2-tidy php8.2-xml php8.2-xsl php8.2-zip
```

Check Installiert - sollte bei allen Versionen klappen

```
sudo systemctl status php7.4-fpm.service
```

Apache-Module zum Umgang mit den PHP-FPM Installationen

```
sudo apt-get install libapache2-mod-fcgid php-fpm
```

```
sudo a2enmod actions alias fcgid proxy_fcgi
```

Version auswählen (Server intern)

```
sudo update-alternatives --config php
```

Auswahl Basisversion (Server intern)

```
sudo update-alternatives --config php-fpm.sock
```

Standartversion Apache festlegen → hier nur eine Version, die anderen, sofern aktiviert, mit a2disconf abschalten

```
sudo a2enconf php8.2-fpm.conf
```

```
sudo systemctl reload apache2
```

Nur wenn eine Domain/Subdomain eine andere, als die PHP-Standard-Version, benötigt, die entsprechende Apache-Conf-Datei konfigurieren und Zeile einfügen.

```
sudo nano /etc/apache2/sites-available/xxx.conf
```

Zum Beispiel:

```
Include /etc/apache2/conf-available/php8.0-fpm.conf
```

```
sudo systemctl reload apache2
```

Check PHP-Version auf Webseite

```
sudo nano /var/www/sites/.../phpinfo.php
```

```
<?php
   phpinfo();
?>
```

MySQL-Datenbank

```
sudo apt-get install mariadb-server
```

```
sudo mysql_secure_installation
```

"Altes" root-Passwort ist leer, alle Fragen mit Y beantworten und neues Passwort eintragen.

Standardverzeichnis für Datenbanken

2025/12/08 01:54 9/10 Apache Web-Server

/var/lib/mysql

PHPMyAdmin

Es ist möglich, die PHPMyAdmin von Debian zu verwenden > apt install phpmyadmin. Alternativ (hier angewandt) die aktuelle Variante von der Internetseite von phpmyadmin.net verwenden. Aktuelle Installationsdateien downloaden in Unterverzeichnis des Apacheservers, oder holen mit "wget". Pfad und Dateiname siehe https://www.phpmyadmin.net/

```
cd /var/www/sites/phpmyadmin/
```

In diesem Beispiel wird eine bestehende Domain genutzt und darin das Unterverzeichnis phpmyadmin erstellt. Aufruf über den Browser mit < DOMAIN > /phpmyadmin.

Alternative: Dateien in das Hauptverzeichnis einer Subdomain legen. Aufrug mit <SUB>.<DOMAIN> (ohne Erweiterung).

Download der Installations-Dateien

```
sudo wget
https://files.phpmyadmin.net/phpMyAdmin/5.2.1/phpMyAdmin-5.2.1-all-languages
.zip
```

Sollte unzip nicht installiert sein:

```
sudo apt-get install unzip

sudo unzip phpMyAdmin-5.2.1-all-languages.zip

sudo mv phpMyAdmin-5.2.1-all-languages/ phpmyadmin/

sudo chown -R www-data:www-data /var/www/sites/phpmyadmin

sudo chmod -R 775 /var/www/sites/phpmyadmin

cd phpmyadmin/
```

```
sudo cp config.sample.inc.php config.inc.php
```

```
sudo nano config.inc.php
```

ÄNDERN IN:

```
$cfg['blowfish_secret'] =
sodium_hex2bin('f16ce59f45714194371b48fe362072dc3b019da7861558cd4ad29e4d6fb1
3851');
```

Sicherheit: direkten root-Zugang über phpmyadmin sperren.

Möglich über phpmyadmin oder wie folgt:

```
sudo nano /var/www/sites/phpmyadmin/config.inc.php
```

Entscheidung über letzte Zeile (AllowRoot = false == gesperrt) ggf. Zeile einfügen:

```
/* Configure according to dbconfig-common if enabled */
if (!empty($dbname)) {
   /* Authentication type */
   $cfg['Servers'][$i]['auth_type'] = 'cookie';
   $cfg['Servers'][$i]['AllowRoot'] = false;
   ...
```

Neuen User anlegen:

```
sudo mysql
```

```
CREATE USER '<USERNAME>'@'localhost' IDENTIFIED BY '<PASSWORD>';
```

User mit Rechten versehen (hier alle):

```
GRANT ALL PRIVILEGES ON * . * TO '<USERNAME>'@'localhost';
```

Berechtigungen neu laden:

FLUSH PRIVILEGES;

1)

Fully qualified domain name

2)

le für Let's-Encrypt

From:

https://wiki.bluegnu.de/ - kwiki

Permanent link:

https://wiki.bluegnu.de/doku.php?id=open:it:apache&rev=1718981474

Last update: 2024/06/22 10:15

