

WebDAV ist eine Technologie, die einer Onlinefestplatte nahe kommt. Grundsätzlich braucht man nur einen Apache-Webserver und d

Installation

Module installieren

Um die Module beim Apache2 zu aktivieren, muss man folgende Zeile eingeben.

```
sudo a2enmod dav
sudo a2enmod dav_fs
```

Der Webserver sollte anschließend mit

```
sudo /etc/init.d/apache2 restart
```

neugestartet werden und schon ist das Modul verfügbar

Webserver einrichten

Wenn man den WebDAV-Server per Subdomain erreichen will, muss man unter sites-available eine Konfiguration erstellen, die wie folgt aussieht

[webdav_ssl.conf](#)

```
<VirtualHost *:443>
    ServerAdmin webmaster@localhost

    ServerName webdav.da-checka.de

    SSLEngine on
    SSLCertificateFile /etc/apache2/da_checka_cacert.pem
    SSLCertificateKeyFile /etc/apache2/da_checka_privatekey.pem
    SSLCACertificateFile /etc/apache2/da_checka_class3.crt
    SSLCipherSuite HIGH
    SSLProtocol all -SSLv2

    DocumentRoot /var/www/webdav
    <Directory />
        Options FollowSymLinks
        AllowOverride None
    </Directory>
    <Directory /var/www/webdav>
        DAV on
        Options Indexes FollowSymLinks MultiViews
```

```
        AllowOverride FileInfo Options
        Order allow,deny
        allow from all
    </Directory>

    ErrorLog /var/log/apache2/webdav-error.log
    LogLevel warn
    CustomLog /var/log/apache2/webdav-access.log combined
</VirtualHost>
```

Dann muss man noch die Konfiguration aktivieren

```
sudo a2ensite webdav_ssl
```

und den Apache-Server neu starten

```
sudo /etc/init.d/apache restart
```

Jetzt ist der Webdav-Server unter <https://webdav.da-checka.de> erreichbar

Absicherung

Zur Absicherung nutzen wir htaccess. Dazu erweitern wir die Konfiguration um ein paar Zeilen

```
<Directory /var/www/webdav>
    DAV on
    Options Indexes FollowSymLinks MultiViews
    AuthType Basic
    AuthName DAV
    AuthUserFile /etc/apache2/passwords
    Require valid-user
    AllowOverride FileInfo Options
    Order allow,deny
    allow from all
</Directory>
```

Unter `/etc/apache2/passwords` werden ab sofort alle User stehen, die Zugriff auf den WebDAV-Server haben.

User fügt man wie folgt hinzu:

```
sudo htpasswd /etc/apache2/passwords <username>
```



Beim ersten anzulegenden User muss man die Option `-c` mit angeben, damit die Datei erstellt wird

Nutzerspezifische Verzeichnisse

Wenn man für jeden User ein eigenes Verzeichnis anlegen will, auf das nur der User zugreifen soll, muss man die Konfiguration ein bisschen erweitern.

```
<Directory /var/www/webdav/<username>>
    require user <username>
    Options +Indexes
</Directory>
```

Jetzt noch das Verzeichnis anlegen und den Server neu starten

```
sudo mkdir /var/www/webdav/<username>
sudo chown www-data:www-data /var/www/webdav/<username>
```

Ab sofort kann der nur noch der angegebene Nutzer auf dieses Verzeichnis zugreifen

Nutzung

Folgende Möglichkeiten der Nutzung gibt es.

Browser

In einem Browser (egal welcher) kann man auf den WebDAV-Server leider nur lesende zugreifen, indem man einfach die URL eingibt (z.B. <https://<Servername>>)

Windows

Unter Windows ist es ziemlich einfach, eine WebDAV-Freigabe einzubinden.

Unter „Netzwerkumgebung“ wird unter „Netzwerkressource hinzufügen“ der Server mit Verzeichnis angegeben

Jetzt muss nur noch das Zertifikat bestätigt werden und ein Name für die Netzwerkressource gefunden werden und schon ist es fertig.

Linux

Unter Ubuntu muss man zu erst folgende Pakete installieren: davfs2. Dazu gibt man folgenden Befehl ein

```
sudo aptitude install davfs
```

damit ist der Befehl `mount .davfs` verfügbar und benutzbar. Zur Nutzung kann folgende Zeile benutzt werden

```
sudo mount.davfs https://<Servername> /mnt
```

Danach wird ein Benutzername und Benutzerpasswort abgefragt. Sollte keines verfügbar sein, muss einfach mit Enter bestätigt werden. Jetzt noch das Zertifikat bestätigen und schon kann man auf die Freigabe zugreifen

From:

<https://wiki.da-checka.de/> - **PSwiki**

Permanent link:

<https://wiki.da-checka.de/doku.php/wiki/dienste/webdav?rev=1319051850>

Last update: **2011/10/19 21:17**

