1/5

Calibre-Server installieren

Quelle der Anleitung: Installation Calibre-E-Book by howtoforge

Calibre Homepage

Voraussetzungen

System aktualisieren

sudo apt update && sudo apt upgrade

Port für Firewall

sudo ufw allow 8080

Abhängigkeiten installieren

sudo apt install libfontconfig libgl1-mesa-glx

Programm installieren

Programm downloaden (z.B. im eigenen Homeverzeichnis)

wget https://download.calibre-ebook.com/linux-installer.sh

Ausführbar machen

chmod +x ./linux-installer.sh

Installieren

sudo ./linux-installer.sh

Ich habe auf zwei verschieden eingerichteten Debians installiert und es fehlten unterschiedliche Bibliotheken oder Services. Die Hinweise während der Installation oder dem gescheiterten Starten des Systems haben weitergeholfen. Dort werden fehlende Utilitys angezeigt. Beispiel davon (jeweils mit sudo apt-get install xxx): xdg-utils, libxcb-cursor0, libegl1 oder libopengl0.

Deinstallation

sudo calibre-uninstall

Bibliothek erstellen

Bevor Bücher der Bibliothek zugänglich gemacht werden, müssen sie auf den PC geladen werden. Z.B. ein Gratis-Buch aus dem Gutenbergprojekt ins eigene Homeverzeichnis ("The turn of the screw" von Henry James)

wget http://www.gutenberg.org/ebooks/209.kindle.noimages -0
turnofthescrew.mobi

wget https://www.gutenberg.org/ebooks/15711.epub3.images -0
madamebovary.epub

Verzeichnis für eine Bibliothek erstellen

mkdir calibre-library

Das Verzeichnis kann auch an anderer Stelle liegen » Zugriffsrechte beachten!

Bücher hinzufügen

calibredb add *.mobi --with-library calibre-library/

Dazu müssen wir uns im Verzeichnis befinden, indem die Bücher im Format *.mobi liegen. Es wird hier in die Bibliothek calibre-library/ kopiert. Das kann natürlich auch ein anderer (gültiger) Pfad sein.

Server starten

```
calibre-server calibre-library
```

calibre-library ist hier wieder der Pfad der Bibliothek.

oder mit alternativem Port

calibre-server calibre-library --port 7530

dann aber auch zuvor

sudo ufw allow 7530

So sollte die Ausgabe aussehen (wobei das 0.0.0.0 die gültige IP-Adresse sein sollte)

calibre server listening on 0.0.0.0:8080
OPDS feeds advertised via BonJour at: your_server_ip port: 8080

Nun läßt es sich in einem Browser so starten

http://<yourserverip>:8080

Calibre-Server als Dienst starten

sudo nano /etc/systemd/system/calibre-server.service

startup service
[Unit]
Description=calibre content server
After=network.target

[Service]
Type=simple
User=<USER>
Group=<USER>
ExecStart=/opt/calibre/calibre-server /home/<USER>/calibre-library --enablelocal-write

[Install]
WantedBy=multi-user.target

<USER> 3x ersetzen mit dem echten Usernamen
Das Verzeichnis kann auch an anderer Stelle liegen » Zugriffsrechte beachten!

System aktivieren und starten

sudo systemctl enable calibre-server

sudo systemctl start calibre-server

Zum testen einen Neustart des Systems durchführen

sudo reboot

Benutzerauthentifizierung

Server stoppen

sudo systemctl stop calibre-server

Starten Sie das Benutzerverwaltungsskript des Kalibers. Sie können den Pfad angeben, in dem die Benutzerdatenbank gespeichert werden soll. Sie wird in Form einer SQLite-Datenbank gespeichert.

```
sudo calibre-server --userdb /home/<USER>/.config/calibre/server-
users.sqlite --manage-users
```

<USER> ersetzen mit dem echten Usernamen

1) Add a new user

```
2) Edit an existing user
```

- 3) Remove a user
- 4) Cancel

Calibre-Service bearbeiten

sudo nano /etc/systemd/system/calibre-server.service

Fügen Sie am Ende der Zeile, die mit ExecStart beginnt, das Flag –enable-auth hinzu, um die Benutzerauthentifizierung zu ermöglichen.

. . .

. . .

```
ExecStart=/opt/calibre/calibre-server "/home/<USER>/calibre-library" --
userdb "/home/<USER>/.config/calibre/server-users.sqlite" --enable-local-
write --enable-auth
```

<USER> 2x ersetzen mit dem echten Usernamen

Dienst-Daemon neu laden

```
sudo systemctl daemon-reload
```

```
sudo systemctl start calibre-server
```

Verwendung eines Proxy-Servers

Erweiterungen installieren

sudo a2enmod proxy proxy_ajp proxy_http rewrite deflate headers
proxy_balancer proxy_connect proxy_html ssl

sudo nano /etc/apache2/sites-available/<SUBDOMAIN>.conf

Einfügen in die SSL-Variante, hier für eine Subdomain, siehe auch Apache Web-Server:

```
<IfModule mod_ssl.c>
<VirtualHost *:443>
ServerName calibre.<DOMAIN>.de
...
ProxyPass / http://localhost:8080/
ProxyPassReverse / http://localhost:8080/
...
</VirtualHost>
</IfModule>
```

<DOMAIN> ersetzen # DocumentRoot kann entfernt oder deaktiviert (#) werden

sudo apachectl configtest

sudo systemctl restart apache2

Anschließend kann die Firewall für den Port 8080 wieder deaktiviert werden, da der Aufruf nun über den Domainnamen bzw. Subdomain erfolgt. Siehe auch Firewall.

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

Permanent link: https://wiki.bluegnu.de/doku.php?id=open:it:calibre&rev=1703847963



Last update: 2024/06/22 10:15