

# Radicale

Server für

- Kalender → CalDav
- Aufgaben → Teil der Kalender
- Kontakte → CardDav

Das System hat keine GUI zur Bearbeitung von einzelnen Terminen oder Kontakten. Hier werden lediglich Kalender oder Adressbücher angelegt. Die Bearbeitung erfolgt dann über Programme wie Thunderbird, Kalender auf dem Ipad oder dem Smartphone.

Webinterface: [https:<DOMAIN>/x<sup>1\)</sup>](https://<DOMAIN>/x/)

Serveradresse für TBSync (Thunderbird): [https:<DOMAIN>/x/<USER>/](https://<DOMAIN>/x/<USER>/)

<https://radicale.org/v3.html>

[https://wiki.ubuntuusers.de/Radicale\\_2/](https://wiki.ubuntuusers.de/Radicale_2/)

<https://github.com/Kozea/Radicale/blob/v3/DOCUMENTATION.md#wsgi-server>

## Installation

```
sudo apt-get install radicale python3-bcrypt python3-passlib apache2-utils
```

```
sudo nano /etc/radicale/config
```

```
[server]
#für alle IPV4-Adressen
hosts = 0.0.0.0:5232
max_connections = 50
# 100 Megabyte
max_content_length = 100000000
# 30 seconds
timeout = 30
[auth]
type = htpasswd
htpasswd_filename = /etc/radicale/users
htpasswd_encryption = bcrypt
# Average delay after failed login attempts in seconds
delay = 1
[rights]
type = from_file
file = /etc/radicale/rights
[storage]
#Default. Muss nicht aktiviert werden
#filesystem_folder = /var/lib/radicale/collections
```

1. Benutzer anlegen → legt auch die Datei Users an

```
sudo htpasswd -c -B /etc/radicale/users <USER>
```

Rechte für den Zugriff auf Datei Users anpassen

```
sudo chown radicale:radicale /etc/radicale/users
```

Nur radicale darf hier lesen

```
sudo chmod o-r /etc/radicale/users
```

Weitere Benutzer anlegen

```
sudo htpasswd -B /etc/radicale/users <USER2>
```

Benutzer löschen

```
sudo htpasswd -D /etc/radicale/users <USER2>
```

Passwort eines Benutzers ändern:

```
sudo htpasswd -B /etc/radicale/users <USER2>
```

Zugriff für die Daten (Kalender und Kontakte) anpassen

```
sudo chown -R radicale:radicale /var/lib/radicale/collections
```

```
sudo chmod -R 775 /var/lib/radicale/collections
```

Automatisch starten

```
sudo systemctl enable radicale.service
```

Start

```
sudo systemctl start radicale.service
```

ReStart

```
sudo systemctl restart radicale.service
```

Status

```
sudo systemctl status radicale.service
```

Netzwerkstatus von Radicale:

```
sudo lsof -i | grep radicale
```

## Apache als Reverse-Proxy

Benötigte Erweiterungen:

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

Siehe auch [Apache Web-Server](#).

Kann über eine bereits bestehende Domain genutzt werden.

Hier wird als Erweiterung das x genutzt, kann auch anders genannt werden<sup>2)</sup>. Aufruf hier über **<DOMAIN>/x**

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

Einfügen (in die SSL-Variante):

```
RewriteEngine On
RewriteRule ^/x$ /x/ [R,L]
<Location "x/">
    ProxyPass          http://localhost:5232/ retry=0
    ProxyPassReverse  http://localhost:5232/
    RequestHeader     set X-Script-Name /x
</Location>
```

```
sudo apachectl configtest
```

```
sudo systemctl restart apache2
```

## Collaboration

Benutzer <GRUPPE> anlegen (für gemeinsame Kalender und Adressbücher)

```
sudo htpasswd -B /etc/radicale/users <GRUPPE>
```

Indirekte Freigabe über symbolischen Link. Hier erhält <USER> die Freigabe für benannte <Geteilte-Ressource> der <GRUPPE>.

```
sudo ln -s /var/lib/radicale/collections/collection-root/<GRUPPE>/<Geteilte-Ressource>/ /var/lib/radicale/collections/collection-root/<USER>/<Geteilte-Ressource>/
```

Freigabe für radicale auf den symbolischen Link

```
sudo chown -h radicale:radicale /var/lib/radicale/collections/collection-root/<USER>/<Geteilte-Ressource>/
```

# Backup

- /var/lib/radicale/
- /etc/radicale/

1)

hier wurde das x verwendet, das ist änderbar

2)

Ändern an 4 Stellen

From:

<https://wiki.bluegnu.de/> - **gniki**

Permanent link:

<https://wiki.bluegnu.de/doku.php?id=open:it:radicale&rev=1693497160>

Last update: **2024/06/22 10:15**

