

# KOLAB

## URLs

- [Web Mail](#)
- [Admin Backend](#)
- [Global Ressources](#)
- [File Sharing](#)

## Clients konfigurieren

Um per CALDAV oder CARDAV Daten mit dem Server zu synchronisieren sind folgende Einstellungen nötig:

Service	URL	Name / User
<b>Perönliche Kalender / Kontakte</b>	<a href="https://mail.moppert.de/iRony/">https://mail.moppert.de/iRony/</a>	lutz@moppert.de
<b>Gemeinsame Kalender / Kontakte</b>	<a href="https://mail.moppert.de/iRony/">https://mail.moppert.de/iRony/</a>	familie@moppert.de
<b>MopBox</b>	<a href="https://mopbox.moppert.de:8443/">https://mopbox.moppert.de:8443/</a>	lutz@moppert.de

## Security

Siehe <https://weakdh.org/>

[Let's Encrypt certificates for mail servers and DANE](#)

## Serverkonfiguration

### Partitionierung

Dies folgt grob den Empfehlungen der CIS Benchmark kombiniert mit den Empfehlungen für Kolab:

Mount point	Size	Mount options
/	10 GB	
/boot	250 MB	
/tmp	2 GB	nodev,nosuid,noexec
/dev/shm	3 GB	nodev,nosuid,noexec
/home	10 GB	nodev
/var	10 GB	
/var/mysql	2 GB	
/var/spool/imap	30 GB	
/var/www/seafiler	150 GB	
/var/log	2 GB	

Mount point	Size	Mount options
/var/tmp		-bind (/tmp)

## Fetchmail

Um E-Mails von anderen Mail Accounts holen zu können, sind folgende Schritte nötig:

1. Das Zertifikat des Dienstes in eine Datei speichern:

```
echo "quit" | openssl s_client -connect pop.gmx.net:995 -showcerts |  
sed -ne '/BEGIN/,/END/p' > /etc/ssl/certs/gmx.net.pem
```

2. Den entsprechenden Fingerprint herausfinden:

```
openssl x509 -in /etc/ssl/certs/gmx.net.pem -md5 -fingerprint
```

3. Nun noch die Zeilen in der fetchmailrc anlegen:

```
poll pop.gmx.de with proto POP3  
user 'MyID@gmx.de' there with password 'MyPASS'  
is 'Me@LOCAL.DOM' here options ssl sslproto tls1  
sslcertpath /etc/ssl/certs  
sslfingerprint 'AA:BB:77:CC:00:73:4E:EE:FF:EB:B8:C0:90:7D:46:56'  
sslcertck
```

4. Für Google muss der Zugriff von einem Server noch explizit freigeschaltet werden. Hierfür vom Server die URL <https://accounts.google.com/b/0/DisplayUnlockCaptcha> aufrufen und anmelden.

## IMAP

Damit die Handys immer E-Mails senden dürfen, sollte das verschicken für angemeldete Benutzer immer erlaubt sein (die Option `permit_sasl_authenticated` ergänzen).

[/etc/postfix/main.cf](#)

```
main.cf:smtpd_recipient_restrictions = permit_mynetworks,  
permit_sasl_authenticated, reject_unauth_pipelining, reject_rbl_client  
zen.spamhaus.org, reject_non_fqdn_recipient,  
reject_invalid_helo_hostname, reject_unknown_recipient_domain,  
reject_unauth_destination, check_policy_service  
unix:private/recipient_policy_incoming, permit
```

From:  
<https://wiki.moppert.de/> - Familien Wiki

Permanent link:  
<https://wiki.moppert.de/doku.php?id=tech:kolab&rev=1515451775>

Last update: 2018/01/08 22:49



