

# Installation



# Konfiguration

Um Kolab in HTTPS verfügbar zu haben muss man folgende Pakete nachinstallieren:

```
yum install mod_ssl openssl
```

Jetzt muss man noch seine Zertifikate unter „/etc/pki/tls“ hinterlegen und die Pfade eintragen

```
/etc/httpd/conf.d/ssl.conf
```

Die Weiterleitung zu HTTPS kann fürs erste mit

```
nano /var/www/html/index.html
```

[index.html](#)

```
<html><body><h1>
<meta http-equiv="refresh" content="0;
url=https://kolab.tux.local/roundcubemail">
</h1></body></html>
```

lösen.

# Kolab CLI

Rechte für Öffentliche Ordner kann man so setzen:

Hier gibt man den User volle Rechte auf den Inhalt nicht den Ordner selbst. Das wäre der Standard für gemeinsame Ordner wo jeder Schreiben und Lesen darf.

```
kolab sam shared/Allgemein@tux.local vorname.nachname@tux.local lrswit
```

Oder hier als anderer Schreibweise:

```
kolab sam shared/Allgemein@tux.local vorname.nachname@tux.local semi-full
```

Hier wird der Ordner unsichtbar gemacht. Empfohlen nach Erstellung.

```
kolab sam shared/Allgemein@tux.local anyone l
```

Schreibform	Rechte
<code>l</code>	unsichtbar (ideal für Erstellungsrechte, danach kann man die Rechte für Gruppen/User ändern)
<code>read-only</code> ( <code>lrs</code> )	nur lesen
<code>read-write</code> ( <code>lrswited</code> )	lese und schreiben/ändern
<code>semi-full</code> ( <code>lrswit</code> )	lesen und schreiben/neue Einträge erstellen
<code>full</code>	Volle Rechte, nur das Änderen der Rechte ist nicht erlaubt
<code>all</code> ( <code>lrswipkxtecda</code> )	Administratorrechte
<b>A C H T U N G</b>	
Benutzer ACLs werden den ACLs die für alle gesetzt werden vorgezogen. Das heist wenn ein User Rechte „full“ hat und man ACLs auf anyone nur lesend setzt, behält der eine Benutzer trotzdem die Rechte „full“	

semi-full

- Sichtbar
- Nachrichten lesen
- Lesestatus ändern
- Flags schreiben
- Nachrichten hinzufügen
- Nachrichten als gelöscht markieren

read-write

- Sichtbar
- Nachrichten lesen
- Lesestatus ändern
- Flags schreiben
- Nachrichten hinzufügen
- Nachrichten als gelöscht markieren
- Endgültig löschen

read only

- Sichtbar
- Nachrichten lesen
- Lesestatus ändern

full

- Sichtbar
- Nachrichten lesen
- Lesestatus ändern
- Flags schreiben
- Nachrichten hinzufügen
- Unterordner erstellen

- Ordner löschen
- Nachrichten als gelöscht markieren
- Endgültig löschen
- Senden an

## Links

- [ACLs in Mailboxen und Ordnern setzen](#)

From:  
<https://www.deepdoc.at/dokuwiki/> - DEEPDOC.AT - enjoy your brain

Permanent link:  
[https://www.deepdoc.at/dokuwiki/doku.php?id=server\\_und\\_serverdienste:kolab\\_mit\\_cent\\_os&rev=1614870018](https://www.deepdoc.at/dokuwiki/doku.php?id=server_und_serverdienste:kolab_mit_cent_os&rev=1614870018)

Last update: **2025/11/29 22:06**

