

# Grundkonfiguration

Konfigurations-Optionen:

<https://docs.kolab.org/administrator-guide/roundcube-settings-reference.html>

Konfigurations-Empfehlungen: <https://thomas-leister.de/mailserver-debian-stretch/>

## Authentifizierung

`/etc/dovecot/conf.d/10-auth.conf` definiert die zulässigen Authentifizierungs-Mechanismen Mit diesem Wert wird der Login über unverschlüsselte Verbindungen verhindert. Ausnahme: Client und Server mit gleicher IP.

```
disable_plaintext_auth = yes
```

Login Mechanismen:

```
auth_mechanisms = plain login
```

Hier wird definiert, ob über lokale userdb authentifiziert wird oder über SQL:

```
!include auth-sql.conf.ext #!include auth-ldap.conf.ext ## Hier  
Authentifizierung über lokale userdb ## !include auth-passwdfile.conf.ext
```

### über MySQL

Quelle: <https://thomas-leister.de/internet/mailserver-ubuntu-server-dovecot-postfix-mysql/> (für Server 14.04) und <https://thomas-leister.de/sicherer-mailserver-dovecot-postfix-virtuellen-benutzern-mysql-ubuntu-server-xenial/> (für Server 16.04)

In `dovecot-sql.conf.ext` wird der SQL query definiert.

Verbindungsaufbau

```
connect = host=127.0.0.1 dbname=userauth user=userauth password=XXXXX
```

Welcher Hash wird benutzt? Achtung: blowfish (BLF-CRYPT) wäre theoretisch möglich, wird zur Zeit aber von glibc unter Ubuntu nicht unterstützt.

```
default_pass_scheme = SHA512-CRYPT
```

Und hier der SELECT. Pro Login werden alle Variablen über denselben SQL Request ermittelt ("userdb prefetch"):

```
# password query including userdb info in one request (prefetch)  
password_query = \ SELECT userid AS user, password, \ home AS userdb_home,  
uid AS userdb_uid, gid AS userdb_gid \ FROM users WHERE userid = '%n' AND  
domain = 'netzwissen.de'
```

## Neuen User anlegen und Passwort Hash erzeugen

Dovecot selber kann auch Blowfish (BLF-CRYPT), allerdings nicht die glibc, die in Ubuntu Server 14 bis 18 verbaut ist. Siehe auch <https://bugs.launchpad.net/ubuntu/+source/linux/+bug/1349252>

### Verfügbare Hashes testen

Liste der verfügbaren Hashes (abhängig von glibc)

```
doveadm pw -l
```

Beispiele zum Erzeugen eines Hashes:

blowfish (blf-crypt)

```
doveadm pw -s BLF-CRYPT -p secret
```

SHA512

```
doveadm pw -s SHA512-CRYPT -u thomas.rother@miteinander-esslingen.de -p  
XXXXXXxxxxxxx
```

Vom Ergebnis-String alles ab \$6\$... in die DB schreiben

### Login-Test

```
doveadm pw -t '{SHA512-CRYPT}$xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx' -p "xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx" (verified)
```

Sobald BCRYPT mal tut:

<https://kaworu.ch/blog/2016/04/20/strong-crypt-scheme-with-dovecot-postfixadmin-and-roundcube/>

## Wieso Port 587 und 143 mit STARTTLS?

(Zitat Thomas Leister)

Postfix verwendet Port 587 für die Verbindung zu MUAs (Mail User Agents - "Mailprogramme"), weil Port 25 nur für den Transfer der E-Mails zwischen den Servern zuständig sein soll. Während auf Port 25 von jedem Sender E-Mails ohne Authentifizierung empfangen werden können, wird auf Port 587 eine vorherige Authentifizierung des Endnutzers erzwungen. Port 587 wird daher auch als "Submission"-Port bezeichnet und ist üblicherweise in Firewalls freigeschaltet (siehe auch: [RFC 6409 Submission](#)). Port 25 hingegen wird beispielsweise in Unternehmensfirewalls und von manchen DSL-Routern blockiert, um das Spam-Problem einzudämmen. Aus einem solchen Netz können dann nur noch E-Mails zum zuständigen Mailserver gesendet werden - nicht mehr an jeden beliebigen Mailserver direkt. Da 587 als "universeller" Port (mit und ohne TLS-Verschlüsselung) definiert wurde, wird hier STARTTLS eingesetzt. Der ehem. "nur-TLS"-Port 465 ist nicht mehr als Standard festgelegt!

Für Dovecot verwende ich ebenfalls einen STARTTLS-Port. Dieser ist als Port 143 in [RFC 3501](#) definiert. Prinzipiell ließe sich zwar als "TLS only" Port der weiterhin spezifizierte "imaps"-Port 993 verwenden, aber aus Gründen der Einheitlichkeit (und weil auch mit STARTTLS Verschlüsselung erzwungen werden kann) habe ich mich für 143 entschieden.

*Kurz: Die Ports habe ich aus Abwägungen bezüglich der geltenden IANA-Standards und der Einheitlichkeit gewählt. Durch den Einsatz von STARTTLS entstehen (bei meiner Konfiguration) keine Nachteile.*

From:

<https://wiki.netzwissen.de/> - **netzwissen.de Wiki**

Permanent link:

<https://wiki.netzwissen.de/doku.php?id=dovecot&rev=1574344350>

Last update: **05/03/2024 - 10:52**

