

Installation dovecot-imapd

Vorraussetzung:

- [dovecot](#)
- SMTP-Server übergibt Mails an Dovecot (z.B. [postfix-dovecot-imapd](#))

Benötigte Pakete

- Debian (ab 5.0): dovecot-imapd
- openSuSE (ab 11.4): dovecot20
- centOS (ab 6): dovecot

Authentifizierung testen

```
doveadm user nutzer15
doveadm auth login nutzer15
doveadm auth test nutzer15
```

testen

Vor dem Testen dem Empfänger eine Mail schicken ...

```
swaks -f iw@test -t nutzer15@localhost -s localhost
```

IMAP mit netcat / telnet

```
netcat -v localhost 143
. capability
. login nutzer15 villa
. list "" "*"
. logout
```

Dokumentation

- [IMAP per telnet](#)

IMAP mit imtest

```
imtest -a nutzer15 -w villa localhost
. capability
```

```
. list "" "*"
. SELECT INBOX
. logout
```

Dokumentation

- <http://acs-wiki.andrew.cmu.edu/twiki/bin/view/Cyrus/ImtestByHand>

IMAP mit mutt

```
mutt -f imap://nutzer15@localhost
```

Benutzername and IP Adresse des Clients anzeigen

Mit doveadm:

```
doveadm who
```

In der Prozessliste anzeige, so das man das mit ps sieht:

</etc/dovecot/dovecot.conf>

```
...
verbose_proctitle = yes
...
```

1)

Tools

- [Tool zum Migrieren/Synchronisieren von Benutzerkonten](#)
- [IMAP Mail Client, auch zur Administration geeignet](#)

Perl-Modul für imap

<http://search.cpan.org>: Net::IMAP

Debian Paket: libnet-imap-perl

Plaintext

(Nur für vorübergehende Tests)

</etc/dovecot/conf.d/10-auth.conf>

```
disable_plaintext_auth = no
```

Anschließend sind Zugriffe ohne TLS mit einem Client wie z.B. thunderbird möglich

Sieve

Pakete: dovecot-sieve dovecot-managesieved

```
require „fileinto“;
```

```
# # 2019-2-13 # if header :contains „subject“ „Termin“ {
```

```
fileinto "Inbox.Termin";  
stop;
```

```
}
```

1)

https://doc.dovecot.org/settings/dovecot_core_settings/#verbose_proctitle

From:

<https://wiki.lab.linuxhotel.de/> - **Linuxhotel Wiki**

Permanent link:

<https://wiki.lab.linuxhotel.de/doku.php/lpi2:dovecot-imapd>

Last update: **2022/01/09 12:31**

