2025/11/28 13:27 1/3 E-mail

# E-mail

Wir stellen unseren Mitgliedern E-mail-Dienste zur Verfügung. Benutzerkonten gibt es auf Anfrage 1).

Ansprechpartner:

- Sebastian Harl
- Sven Velt
- Kontakt: postmaster@lusc.de

### **Dienste**

Die folgenden Dienste stehen zur Verfügung:

- IMAP / POP3 und SMTP Konto
- E-mail Weiterleitung

### **IMAP / POP3**

- Hostname: mail.lusc.de
- Port: 993 (IMAPs) / 995 (POP3s) unverschlüsselter Zugriff ist nicht möglich
- Benutzername: <nickname>@lusc.net

#### **SMTP**

- Hostname: mail.lusc.de
- Port: 25 unverschlüsselter Zugriff ist (bei Authentifizierung) nicht möglich
- Benutzername: <nickname>@lusc.net
- E-mail-Adresse: <nickname>@lusc.de (wird auf <nickname>@lusc.net weitergeleitet 2)

### Weiterleitung

Unabhängig von IMAP / POP3 Konten sind Weiterleitungen auf beliebige E-mail-Adressen möglich.

# Konfiguration

## Einrichtung

Aktuell ist nur eine manuelle Einrichtung durch die Postmaster möglich. Wenn du LUSC-Mitglied bist und gerne ein E-mail-Konto / Weiterleitung hättest, dann schreibe einfach eine E-mail an postmaster@lusc.de.

#### **Neues Passwort setzen**

Auch das Passwort kann aktuell nur manuell gesetzt werden. Schicke dazu die MD5-Summe deines neuen Passworts an postmaster@lusc.de. Die MD5-Summe erhälst du mit folgendem Befehl:

```
echo -n <neues passwort> | md5sum
```

Aus gegebenem Anlass ein wichtiger Hinweis: Dabei ist natürlich <neues\_passwort> (inkl. < und >) durch das gewünschte neue Passwort zu ersetzen.

Sicherheitshinweis: Mit dem o.g. Befehl taucht das Passwort im Klartext auf der Kommandozeile auf und wird in der Shell-Historie gespeichert. Um das zu verhindern, kann man z.B. dovecotpw -s PLAIN-MD5 aus Dovecot (in Debian im Paket dovecot-common enthalten) oder folgenden Perl-Einzeiler verwenden:

```
perl -MTerm::ReadKey -MDigest::MD5=md5_hex -e 'ReadMode("noecho"); $pw = <>;
chomp $pw; print md5_hex($pw);'

(Dafür ist, in Debian, das Paket libterm-readkey-perl nötig.)
```

In beiden Fällen kann man dann einfach das Passwort eingeben, ohne dass es dabei ausgegeben wird.

### SSL-Zertifikat

Das folgende, selbstsignierte SSL-Zertifikat wird für die IMAP / POP3 und SMTP Server eingesetzt (die PGP-Signatur wurde mit Schlüssel EF0D 277F ACAF 0159 BBBD DEB5 1051 0A73 8501 C7FC erstellt):

```
----BEGIN PGP SIGNED MESSAGE----
Hash: SHA1
Certificate:
   Data:
        Version: 3(0x2)
        Serial Number:
            fe:55:61:99:4d:e3:8a:05
        Signature Algorithm: shalWithRSAEncryption
        Issuer: C=DE, ST=Franconia, L=Schwabach, 0=LUSC e.V.,
CN=mail.lusc.de/emailAddress=postmaster@lusc.de
       Validity
            Not Before: Apr 17 12:08:15 2009 GMT
            Not After: Apr 17 12:08:15 2010 GMT
        Subject: C=DE, ST=Franconia, L=Schwabach, O=LUSC e.V.,
CN=mail.lusc.de/emailAddress=postmaster@lusc.de
SHA1 Fingerprint=D1:04:B6:7B:B5:8F:93:CC:1B:7D:B6:19:7F:DB:06:AC:44:8A:AF:D6
MD5 Fingerprint=63:25:3D:AC:26:E5:94:B1:66:99:7E:AB:AE:75:61:75
----BEGIN PGP SIGNATURE----
Version: GnuPG v1.4.9 (GNU/Linux)
iEYEARECAAYFAknogqgACgkQEFEKc4UBx/xaXgCeNBvrSA6gNXqzjIsbZwxbLQH4
```

http://lusc.de/dokuwiki/ Printed on 2025/11/28 13:27

2025/11/28 13:27 3/3 E-mail

### SuwAnRYPz3A7XjkTs0ZXxSiL4LEhPXdK =ChoY ----END PGP SIGNATURE----

## **Clients**

- Claws Mail (Gtk+)
- Evolution (GNOME)
- Gnus (Emacs)
- KMail (KDE)
- Mutt (ncurses)

(alphabetisch sortiert)

## Webmail

Aktuell ist kein Zugriff über Webmail möglich.

später soll das auch mal über das Mitglieder-Portal konfigurierbar sein

die Domain lusc.net wird nur für POP3/IMAP Konten verwendet, während die "offiziellen" E-mails in der Domain lusc.de Weiterleitungen sind

#### From:

http://lusc.de/dokuwiki/ - LUSC - Linux User Schwabach

Permanent link:

http://lusc.de/dokuwiki/interaktiv/email?rev=1240748337

Last update: 2009/04/26 14:36

