

[zurück](#)

Mailserver - Grundlagen (SMTP, IMAP, POP3, Postfix, Dovecot)

Ein Mailserver besteht im Kern aus zwei Hauptkomponenten:

- **SMTP** - zum Senden von E-Mails
- **IMAP/POP3** - zum Empfangen von E-Mails

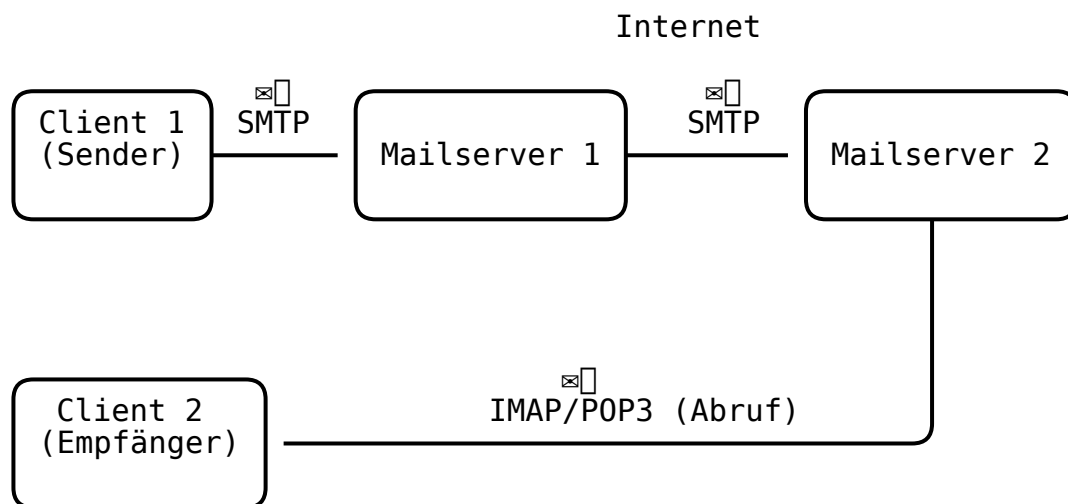
Typische Kombination:

- **Postfix** als SMTP-Server
- **Dovecot** als IMAP/POP3-Server

1. Grundlagen der E-Mail-Kommunikation

E-Mail unterscheidet grundsätzlich zwei Transportwege:

- **Versand** → SMTP
- **Abruf** → IMAP oder POP3



2. SMTP - Simple Mail Transfer Protocol

SMTP ist das Protokoll für das **Senden** von E-Mails.

Ports:

- **25** - Server zu Server (unverschlüsselt, aber STARTTLS möglich)
- **587** - Submission (Client sendet → AUTH + TLS Pflicht)
- **465** - SMTPS (legacy, aber immer noch unterstützt)

SMTP-Aufgaben:

- Annahme von E-Mails
 - Weiterleitung (Relay)
 - Zustellung an Zielservers
 - Spam- & Relay-Kontrollen
-

3. IMAP & POP3 - Mailabruf

IMAP - Internet Message Access Protocol

- Standard für moderne Mailclients
- E-Mails bleiben auf dem Server
- mehrere Geräte synchron

Ports:

- **143** - IMAP
 - **993** - IMAPS (TLS)
-

POP3 - Post Office Protocol

- älteres Protokoll
- lädt E-Mails herunter
- löscht sie oft vom Server
- nicht synchron zwischen Geräten

Ports:

- **110** - POP3
 - **995** - POP3S (TLS)
-

4. Der typische Aufbau eines Mailservers

Ein vollständiger Mailserver besteht aus:

1. **SMTP-Server** (Postfix, Exim, Sendmail)
2. **IMAP/POP3-Server** (Dovecot)
3. **Spamfilter** (SpamAssassin, rspamd)
4. **Antivirus** (ClamAV)
5. **Datenbanken** (Benutzer, Domains, Aliase)
6. **TLS-Zertifikaten**

Postfix	← SMTP (Senden)
Dovecot	← IMAP/POP3 (Empfang)
Spamfilter / AV	

5. DNS-Einträge für Mail

Ein Mailserver funktioniert **nur**, wenn DNS korrekt ist.

Notwendige Records:

- **MX** - zeigt auf den Mailserver
- **A/AAAA** - IP des Mailservers
- **PTR** - Reverse Lookup (Pflicht für Zustellung)
- **SPF** - Sender Policy Framework
- **DKIM** - Mail-Signaturen
- **DMARC** - Richtlinien gegen Spoofing

Beispiel für DNS

```
example.com.      MX  10 mail.example.com.  
mail.example.com. A   203.0.113.5
```

SPF:

```
v=spf1 mx -all
```

6. Postfix - SMTP-Server

Der am weitesten verbreitete Mailserver unter Linux.

Hauptaufgaben:

- Senden & Empfangen von SMTP-Mail
- Weiterleitung
- Queue-Verwaltung

- TLS
- Benutzer-Authentifizierung
- Anbindung an Datenbanken
- Anti-Spam-Integration

Konfigurationsdateien:

```
/etc/postfix/main.cf  
/etc/postfix/master.cf
```

Beispielintrag:

```
myhostname = mail.example.com  
mydestination = localhost  
smtp_tls_security_level = may
```

7. Dovecot - IMAP/POP3-Server

Dovecot ist modern, stabil und sehr weit verbreitet.

Funktionen:

- sichere IMAP/POP3-Dienste
- Mailbox-Formate wie Maildir
- Benutzer-Authentifizierung (SQL, LDAP, passwd)
- Sieve-Mailfilter
- TLS-Verschlüsselung

Verzeichnisse:

```
/etc/dovecot/  
/var/mail/  
/var/vmail/
```

8. Ablauf einer Mailübermittlung

[Sender-PC]

| SMTP Submission (587, TLS, AUTH)

[Postfix des Absenders]

| SMTP Relay über Port 25

[Postfix des Empfängers]

| Übergabe an Dovecot

[Dovecot speichert Mail]

| IMAP-Abfrage durch Empfänger

[Empfänger-PC]

9. Spam- & Sicherheitsmechanismen

Typisches Setup:

- **SPF** - darf die IP für die Domain senden?
 - **DKIM** - kryptografische Signatur
 - **DMARC** - was tun, wenn SPF/DKIM fehlschlägt?
 - **Greylisting**
 - **RBLs / DNSBLs**
 - **Rate Limiting**
-

10. Zertifikate / TLS

Ein Mailserver sollte folgende Ports verschlüsseln:

- SMTP Submission (587) - Pflicht
- IMAPS (993) - Pflicht
- POP3S (995) - optional
- STARTTLS auf Port 25 - üblich für Serverkommunikation

Zertifikate:

- Let's Encrypt
 - interne CA
 - Traefik (Reverse Proxy)
 - Mailcow-/DMS-Automation
-

11. Maildir vs. mbox

Maildir

- jede Mail = eigene Datei
- ideal für IMAP
- moderner Standard

mbox

- alle Mails in einer Datei
- veraltet, aber manchmal noch genutzt

12. Webmail (z. B. Roundcube)

Webmail verbindet sich:

- via IMAP → zu Dovecot
 - zum Senden via SMTP → zu Postfix
 - * läuft selbst als Webanwendung (PHP)

Zusammenfassung

- SMTP = Versand
 - IMAP/POP3 = Empfang
 - * Postfix = SMTP-Server
 - * Dovecot = IMAP/POP3
 - * DNS (MX, SPF, DKIM, DMARC, PTR) ist kritisch
 - * TLS ist Pflicht
 - * Spamfilter & Datenbankintegration gehören dazu
 - * moderner Mailserver ist eine Kombination aus vielen Komponenten

From: <http://wiki.nctl.de/dokuwiki/> - Veni. Vidi. sudo rm -rf / vici.

Permanent link: <http://wiki.nctl.de/dokuwiki/doku.php?id=it-themen:grundlagen:netzwerkdienste:mailserver&rev=1764770356>

Last update: 03.12.2025 14:59

