

Linux Server

Benötigte Software

- aptitude – Paket Management
- git, mercurial – Repository Management
- python-setuptools – easy_install um pip zu installieren
- python-dev – Um Pakete kompilieren zu können
- build-essentials – Grundgerüst für das Kompilieren von Software
- multital – Verfolgen von Log-Dateien
- nginx – Einfacher Web-Server
- sqlite3 – Text-basierte Datenbank
- postgres, myssql – Datenbanken
- feh – Bildbetrachter, den man per command line startet
- openssh (server & client) – Remote Zugriff
- vim – Was sonst?

Falls es beim Zugriff auf die Repositories zu einer GPG Fehlermeldung kommt, kann man die fehlenden Schlüssel manuell nachinstallieren:

```
sudo apt-key adv --keyserver keyserver.ubuntu.com --recv-keys 437D05B5  
3E5C1192
```

Fetchmail

Um E-Mails von anderen Mail Accounts holen zu können, sind folgende Schritte nötig:

1. Das Zertifikat des Dienstes in eine Datei speichern:

```
echo "quit" | openssl s_client -connect pop.gmx.net:995 -showcerts |  
sed -ne '/BEGIN/,/END/p' > /etc/ssl/certs/gmx.net.pem
```

2. Den entsprechenden Fingerprint herausfinden:

```
openssl x509 -in /etc/ssl/certs/gmx.net.pem -md5 -fingerprint
```

3. Nun noch die Zeilen in der fetchmailrc anlegen:

```
poll pop.gmx.de with proto POP3  
user 'MyID@gmx.de' there with password 'MyPASS'  
is 'Me@LOCAL.DOM' here options ssl sslproto tls1  
sslcertpath /etc/ssl/certs  
sslfingerprint 'AA:BB:77:CC:00:73:4E:EE:FF:EB:B8:C0:90:7D:46:56'  
sslcertck
```

4. Für Google muss der Zugriff von einem Server noch explizit freigeschaltet werden. Hierfür vom Server die URL <https://accounts.google.com/b/0/DisplayUnlockCaptcha> aufrufen und anmelden.

From:
<https://wiki.moppert.de/> - **Familien Wiki**

Permanent link:
<https://wiki.moppert.de/doku.php?id=tech:linux&rev=1449521802>

Last update: **2015/12/07 20:56**

