

# LUSC Tech Day

Es gibt einige technische Dinge, die angegangen werden müssen ...

## Termin, Ort

- Zeit: Samstag, 2008-11-29, ab 10:00 Uhr
- Ort: JuZe

## TODO-Liste

- **Vorbereitend**
  - DONE [wAmpIre] moonlight-shadow auf Lenny hochziehen, mehr HD für /
  - DONE [wAmpIre] members auf Lenny hochziehen, mehr HD für / und /home, /home auf LVM umgezogen
- moonlight-shadow
  - DONE [wAmpIre/tokkee] Datenbank/Tabelle für Mail-Server
  - DONE [tokkee] Postfix als Mail-Server mit „ein wenig Anti-Spam“[tm]
  - DONE [tokkee] ASMTTP
  -  [tokkee] multipart-handling beim Anfügen vom footer in mlmmj
  -  [tokkee] gscheiter Message-ID Generator fuer mlmmj
  -  Webmail (?)
  -  sieve (<http://maff.ailoo.net/2008/08/fetchmail-sieve-virtual-mail-debian-etch/>)
  - DONE [tokkee] Mailingliste umziehen / installieren / migrieren, <http://mlmmj.org/>
  -  <http://www.leopold.dk/~martin/mlmmj-scripts.html>
  -  Mailinglisten-WebArchiv aufbauen
  - DONE [tokkee] Forwards @lusc.de für T-Shirt-Adressen (DB-based)
  -  Forwards @lusc.de in helpers konfigurierbar
  - DONE [tokkee] IMAPS/POP3S-Accounts auf Anfrage (DB-based)
  -  IMAPS/POP3S-Accounts in helpers konfigurierbar
  -  „gscheite“ Zertifikate fuer IMAPS/POP3S/SMTP
  - DONE [wAmpIre] Umstieg auf Postgres
  - DONE [wAmpIre] Umzug von „helper“ auf Postgres
  - DONE [Fuddl] CalDav(?) -Server
- members
  - DONE [wAmpIre] django\_helper\_devel komplett abloesen
  - DONE [wAmpIre] Shell-Login vorbereiten (DB-based)
  -  [wAmpIre] R/O-NSS-User
  -  OpenVPN
- Allgemein
  - LUSC-CA für Web-Server und mehr?
  -  Doku!

## Wer hilft mit?

Im Gegensatz zu den Klausurtagen brauchen wir Leute, die solche / ähnliche Setups bereits realisiert haben, betreuen oder das entsprechende Hintergrundwissen mitbringen. Bitte nicht falsch verstehen, aber das ist **kein** Guru-Training! Im Zweifelsfall mit wAmpire und / oder tokkee absprechen!

- wAmpire
- tokkee
- Fuddl

## Howtos, etc.

### Git Repos auf members einrichten

- `mkdir /home/GIT/<repo>.git`
- `cd /home/GIT/<repo>.git`
- `git init --bare --shared=true`
- `mysql django_helper_devel`
- `mysql> INSERT INTO auth_group (name) VALUES ('git-<repo>');`
- `mysql> QUIT`
- `chown -R git .`
- `chgrp -R git-<repo> .`
- `echo „<repo Beschreibung>“ > description`

### Postfix / mlmmj foo

- Das List-Verzeichnis (`/var/spool/mlmmj/<list>`) muss dem Benutzer gehoeren, mit dem der Postfix local-delivery Agent laeuft (also `nobody:nogroup`)

From:

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

Permanent link:

<http://lusc.de/dokuwiki/orga/2008/11-techday?rev=1227997724>

Last update: **2008/11/30 12:03**

