

# 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 [wAmplre] moonlight-shadow auf Lenny hochziehen, mehr HD für /
- DONE [wAmplre] members auf Lenny hochziehen, mehr HD für / und /home, /home auf LVM umgezogen

### • moonlight-shadow

- DONE [wAmplre/tokkee] Datenbank/Tabelle für Mail-Server
- DONE [tokkee] Postfix als Mail-Server mit „ein wenig Anti-Spam“[tm]
- DONE [tokkee] ASMTMP
-  [tokkee] multipart-handling beim Anfuegen 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/>)
-  Mailingliste umziehen / installieren / migrieren, SW-Vorschläge  
<http://liw.iki.fi/liw/eoc/> oder <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 [wAmplre] Umstieg auf Postgres
- DONE [wAmplre] Umzug von „helper“ auf Postgres
- DONE [Fuddl] CalDav(?)-Server

### • members

- DONE [wAmplre] django\_helper-devel komplett abloesen
- DONE [wAmplre] Shell-Login vorbereiten (DB-based)
-  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 wAmplre und / oder tokkee absprechen!

- wAmplre
- 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)

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



Permanent link:  
<http://lusc.de/dokuwiki/orga/2008/11-techday?rev=1227996184>

Last update: **2008/11/29 23:03**