

# 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] (policyd-weight + strikte Client/HELO-Checks)
- DONE [tokkee] ASMTTP
-  **Fix Me!** [tokkee] multipart-handling beim Anfüegen vom footer in mlmmj
-  **Fix Me!** [tokkee] gscheiter Message-ID Generator fuer mlmmj
-  **Fix Me!** Webmail (?)
-  **Fix Me!** sieve  
(<http://maff.ailoo.net/2008/08/fetchmail-sieve-virtual-mail-debian-etch/>)
- DONE [tokkee] Mailingliste umziehen / installieren / migrieren, <http://mlmmj.org/>
- DONE Listen-Adressen auf interaktiv:mailingliste aktualisiert
-  **Fix Me!** <http://www.leopold.dk/~martin/mlmmj-scripts.html>
- DONE [wAmpIre] Mailinglisten-WebArchiv aufbauen (Lurker)
- DONE [tokkee] Forwards @lusc.de für T-Shirt-Adressen (DB-based)
-  **Fix Me!** Forwards @lusc.de in helpers konfigurierbar
- DONE [tokkee] IMAPS/POP3S-Accounts auf Anfrage (DB-based)
-  **Fix Me!** IMAPS/POP3S-Accounts in helpers konfigurierbar
-  **Fix Me!** „gscheite“ Zertifikate fuer IMAPS/POP3S/SMTP
- DONE [wAmpIre] Umstieg auf Postgres
- DONE [wAmpIre] Umzug von „helper“ auf Postgres
- DONE [Fuddl] CalDav(?) -Server

-  **Fix Me!** Oeffentlicher Kalender fuer LUSC-Termine und Einbindung in Startseite
- members
  - DONE [wAmpIre] django\_helper\_devel komplett abloesen
  - DONE [wAmpIre] Shell-Login vorbereiten (DB-based)
  - DONE [wAmpIre] R/O-PAM/NSS-User
  -  **Fix Me!** OpenVPN
- Allgemein
  - DONE [wAmpIre] LUSC-CA für Web-Server und mehr? → RapidSSL
  -  **Fix Me!** 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

### Neue mlmmj-Liste einrichten

- mlmmj-make-ml -L <name> ausfuehren
- Listen-Alias in /etc/aliases eintragen, postalias /etc/aliases ausfuehren und Postfix Konfig neu laden (/etc/init.d/postfix reload)
- /var/spool/mlmmj/<name>/control/\* anpassen, ggf. nötige Dateien erzeugen (vgl. <http://mlmmj.org/man/tunables>)

- `/var/spool/mlmmj/<name>/text/*` ist standard-mässig in Englisch - ggf. auswechseln (aus `/usr/share/mlmmj/text.skel/<lang>`) und anpassen
- Das List-Verzeichnis (`/var/spool/mlmmj/<list>`) muss dem Benutzer gehoeren, mit dem der Postfix local-delivery Agent laeuft (also `nobody:nogroup`)

From:

<http://vvv.lusc.de/dokuwiki/> - **LUSC**

Permanent link:

<http://vvv.lusc.de/dokuwiki/orga/2008/11-techday?rev=1237154455>

Last update: **2009/04/09 10:47**

