

# 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] (policyd-weight + strikte Client/HELO-Checks)
- DONE [tokkee] ASMTTP
- DONE [tokkee] Mailingliste umziehen / installieren / migrieren, <http://mlmmj.org/>
- DONE Listen-Adressen auf interaktiv:mailingliste aktualisiert
- DONE [wAmplre] Mailinglisten-WebArchiv aufbauen (Lurker)
- DONE [tokkee] Forwards @lusc.de für T-Shirt-Adressen (DB-based)
- DONE [tokkee] IMAPS/POP3S-Accounts auf Anfrage (DB-based)
- 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)
- DONE [wAmplre] R/O-PAM/NSS-User

### • Allgemein

- DONE [wAmplre] LUSC-CA für Web-Server und mehr? → RapidSSL

### • FIXMEs wurden auf die [Tech Day 2009 Seite](#) verschoben

## 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
- psql -d django\_helper -h 194.150.191.5 -U lusc
- django\_helper=> INSERT INTO unix\_unixgroup (name, gid) VALUES ('git-<repo>', <gid>);
- django\_helper=> \q
- 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 ausführen 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>

Last update: **2009/06/06 11:56**