

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
 - DONE [tokkee] Mailingliste umziehen / installieren / migrieren, <http://mlmmj.org/>
 - DONE Listen-Adressen auf interaktiv:mailingliste aktualisiert
 - DONE [wAmpIre] 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 [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)
 - DONE [wAmpIre] R/O-PAM/NSS-User
- Allgemein
 - DONE [wAmpIre] 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 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`
- `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>` ausführen
- 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://lusc.de/dokuwiki/> - **LUSC - Linux User Schwabach**

Permanent link:

<http://lusc.de/dokuwiki/orga/2008/11-techday>



Last update: **2009/06/06 13:56**