

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
-  **Fix Me!** [tokkee] multipart-handling beim Anfüegen vom footer in mlmmj
-  **Fix Me!** Webmail (?)
-  **Fix Me!** sieve
(<http://maff.ailoo.net/2008/08/fetchmail-sieve-virtual-mail-debian-etch/>)
-  **Fix Me!** Mailingliste umziehen / installieren / migrieren, SW-Vorschläge
<http://liw.iki.fi/liw/eoc/> oder <http://mlmmj.org/>
-  **Fix Me!** Mailinglisten-WebArchiv aufbauen
- 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

• members

- DONE [wAmpIre] django_helper_devel komplett abloesen

- DONE [wAmpIre] 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 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`

From:

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

Permanent link:

<http://vvv.lusc.de/dokuwiki/orga/2008/11-techday?rev=1227992274>

Last update: **2008/11/29 21:33**

