

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!** [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/>
-  **Fix Me!** <http://www.leopold.dk/~martin/mlmmj-scripts.html>
-  **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)
 -  [wAmpIre] R/O-NSS-User
 -  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

Postfix / mlmmj foo

- 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=1227997724>

Last update: **2008/11/30 11:03**

