

# Mailserver-Umstellung

## Mitarbeiterbesprechung

Frank Deserno

Lehrstuhl Informatik 10 – Systemsimulation

8. August 2007

# Inhalt

- 1 Die neue Maschine
- 2 Neues E-Mail-Konto
- 3 Mailinglisten
- 4 Bemerkungen

# Die neue Maschine

## Workstation FSC W350

- CPU: Intel Core 2 Duo, 2,4 GHz, 4 MByte L2 Cache
- RAM: 4 GByte
- Festplatten: 2 x 500 GByte SATA-II, RAID 1
- OS: SLES 10

## Dienste

- Web (Apache, Horde)
- Mail (Postfix, Cyrus, Spamassassin)
- SVN-Repositories

# Neues E-Mail-Konto

## Empfang

Typ : IMAP  
Server : fauia129.informatik.uni-erlangen.de  
Verschlüsselung : SSL  
Benutzername : <your login name at LSS>  
Passwort : <your password at LSS>  
Zertifikat : überprüfen und akzeptieren

## Senden

Typ : SMTP → Rest identisch

Mailserver

F. Deserno

Die neue  
MaschineNeues  
E-Mail-Konto

Mailinglisten

Bemerkungen

# Sieve

Nur noch compilierte Skripte werden akzeptiert:

```
ssh fauia129 /usr/lib/cyrus/bin/sievec sieve-src /.sieve
```

# Mailinglisten

## „Echte“ Listen

i10phd, i10externphd, i10office, i10guests  
i10stud, i10dips, i10hiwi, i10former  
i10admin, i10games, i10externrday, i10lbm

## Zusammengesetzte Verteiler

i10staff:	i10phd, i10office
i10wiss:	i10phd, i10externphd
i10rday:	i10office, i10wiss, i10hiwi, i10stud, i10dips, i10externrday
i10:	i10staff, i10guests, i10stud, i10dips, i10hiwi

# Bemerkungen

- neuen IMAP-Zugang konfigurieren und Mails übertragen
- nur noch fauia129 zum Verschicken nutzen
- Mails an Uli vorerst an die offizielle Adresse
- SPAM in neue Order (evtl. abonnieren)