

Postfix mit MySQL

Ubuntu 18.04 mit rspamd: <https://thomas-leister.de/mailserver-debian-stretch/>

Ist beispielhaft und funktioniert natürlich auch in neueren Distributionen.

Mit Docker: <https://muellermh.wordpress.com/2016/04/22/locker-mit-docker-heute-der-mailserver/>

Aktuelle Konfiguration auflisten

```
root@mail:~# postconf
```

Debugging allgemein

Logging für smtpd mit -v erhöhen, in master.cf:

```
# incoming duocircle smtp on port 10025
smtpduo inet n - n - - smtpd -v
```

Filter über timestamp:

```
awk '$3>= "14:19:31" && $3 <= "14:21:43" {print> "m_range.log";}'
</var/log/mail.log
```

Queue Management

auflisten

```
mailq oder postqueue -p
```

anzeigen

```
postcat -q 53FB7BF0650
```

ausliefern

```
postqueue -f
```

einzelne löschen

```
postsuper -d 53FB7BF0650
```

alle löschen

```
postsuper -d ALL
```

Gefiltert löschen

```
postqueue -p | tail -n +2 | awk 'BEGIN { RS = "_ckgedit> } /@yahoo.com/ { print $1 } \\' | tr -d '*!' | postsuper -d__
```

DKIM

Datei in /etc/dkim/keys/key1.txt kann nicht direkt in den DNS Eintrag übernommen werden.

Stattdessen mit grep filtern: `grep -v -e "^-" key1.txt | tr -d "\n"` Dann die offene Klammer am Anfang entfernen, ein fertiger Eintrag sieht so aus:

```
key1._domainkey IN TXT GESHI_QUOTv=DKIM1; k=rsa;
```

Test, ob es funktioniert:

```
dig key1._domainkey.netzwissen.de TXT +short
```

Siehe auch <http://www.heise.de/netze/artikel/Schluesseldienst-223824.html>)

Doppelte DKIM Signaturen: siehe Bug auf <https://bugs.launchpad.net/serverguide/+bug/1218335>

Eintrag `$enable_dkim_verification = 0;` in /etc/amavis/conf.d/21-ubuntu_defaults

Automatische blind copy

recipient_bcc setzen:

```
user@netzwissen.de user@externedomäne
```

Mit postmap hash db erzeugen, in main.cf eintragen, Neustart

Postfix soll nur senden, aber nix empfangen

```
inet_interfaces = loopback
```

From:
<https://wiki.netzwissen.de/> - **netzwissen.de Wiki**

Permanent link:
<https://wiki.netzwissen.de/doku.php?id=postfix>

Last update: **17/08/2024 - 07:06**

