

## Qmail: Plesk/Qmail: Probleme mit Mailman

Problem:

Der Mail-Listen-Manager "Mailman" bringt viele Probleme mit sich. SWsoft hat es in Plesk dennoch versucht zu integrieren. Dabei kommt es hin und wieder zu folgenden Fehlermeldungen:

```
Failure_to_exec_mailman_wrapper. WANTED_gid_110,_GOT_gid_101.  
(Reconfigure_to_take_101?)/did_0+0+1/
```

Oder als Bounce-Mail:

```
Failure to exec script. WANTED gid 671, GOT gid 121.  
preline: fatal: unable to copy input: broken pipe
```

Die GID's (Group-ID's) können dabei beliebig variiieren. Vor allem wenn man Mailman eigenhändig oder Qsheff oder ähnliches installiert hat.

Das Problem beruht darauf, daß Qmail seine lokale Auslieferung als user `popuser` ausführt. Die Weiterleitung an ein Programm "erbt" also diese Rechte.

Lösung:

Mailman wird von Plesk über das Programm `/var/qmail/bin/mm_wrapper` aufgerufen. Hier wird das StickyBit verwendet, um die User-Änderung hinzubiegen.

Nach einigen Plesk-Update's stehen die Rechte wie folgt:

```
-r-xr-sr-x 1 root mail 4784 Jan 28 2005 mm_wrapper
```

Die Rechte sollten aber so aussehen:

```
-r-xr-sr-x 1 root popuser 4784 Jan 28 2005 mm_wrapper
```

Zusätzlich muß sichergestellt werden, daß sowohl der User als auch die Gruppe `popuser` jeweils die Kennziffer `110` haben.

Prüfen:

```
id popuser  
uid=110(popuser) gid=110(popuser)  
groups=110(popuser),14(uucp),16(dialout),17(audio),33(video)
```

Falls es nötig ist, die UID in `/etc/passwd` oder GUI in `/etc/group` zu verändern, sollte vorher Qmail beendet werden. Danach sollte die Qmail-Konfiguration neu geschrieben und die Rechte

## Qmail: Plesk/Qmail: Probleme mit Mailman

umgeschrieben werden:

```
/usr/local/psa/admin/sbin/mchk --with-spam  
find /var/qmail/ /usr/lib/mailman/ -gid 101 -print0 | xargs -r0 chgrp popuser
```

*Eindeutige ID: #1274*

*huschi*

*2007-12-04 15:29*