

# doveadm – утилита управления Dovecot-ом

Просмотр всех настроек Dovecot

```
# dovecot -a
```

Просмотр настроек отличных от дефолтных

```
# dovecot -n
```

Просмотр активных подключений

```
# doveadm who
```

Размещение LOG-файлов Dovecot

```
# doveadm log find
```

Просмотр последних 1000 ошибок и предупреждений с момента последнего запуска Dovecot

```
# doveadm log errors
```

Переоткрытие всех логов Dovecot(полезно выполнять после ручной ротации логов)

```
# doveadm log reopen
```

Тестирование аутентификации для пользователя(где rip-remote ip)

```
# doveadm auth test -x service=imap -x rip=10.10.1.4  
user_name@example.com
```

```
# doveadm auth test -x service=pop3 -x rip=10.10.1.4  
user_name@example.com
```

```
# doveadm auth test -x service=smtp -x rip=10.10.1.4  
user_name@example.com
```

Выполнить поиск *passdb* (без authentication) вместо поиска *userdb*

```
# doveadm auth lookup user_name@example.com
```

Просмотр информации о пользователе

```
# doveadm user user_name@example.com
```

Поиск сообщений, которые совпадают под критерий поиска (для пользователя username@example.com в каталоге Корзина/Trash )

```
# doveadm search -u user_name@example.com mailbox Trash
```

Удаление таких сообщений (всех сообщений из каталога Trash)

```
# doveadm expunge -u user_name@example.com mailbox Trash all
```

Удаление писем с каталога Trash, которые были помещены туда более 2 недель назад

```
# doveadm expunge -u user_name@example.com mailbox Trash savedbefore 2w
```

Регулярная очистка скриптом по *cron*-у некоторых каталогов определенного пользователя, от писем которые были помещены туда более 2-х недель назад

```
$ cat doveadm_user_name_DIRS.sh
```

```
#!/bin/sh
```

```
/usr/local/bin/doveadm expunge -u name_user@example.com  
mailbox CRON savedbefore 2w
```

```
/usr/local/bin/doveadm expunge -u name_user@example.com  
mailbox VIRIS savedbefore 2w
```

В *crontab* добавляем запись:

```
11 1 * * * /home/user/bin/doveadm_user_name_DIRS.sh >  
/dev/null
```

Просмотр квоты пользователя

```
# doveadm quota get -u user_name@example.com
```

Аналогично, но для всех пользователей (например, список пользователей берется из таблицы postfix.mailbox )

```
# for user in `mysql -Bse "select username from  
postfix.mailbox"`; do doveadm quota get -u $user; done
```

Альтернативно можно попробовать использовать команду

```
# doveadm quota get -A
```

Пересчет квоты пользователя

```
# doveadm quota recalс -u username@example.com
```

Аналогично, но для всех пользователей (например, список пользователей берется из таблицы postfix.mailbox )

```
# for user in `mysql -Bse "select username from postfix.mailbox"`; do doveadm quota recalс -u $user; done
```

Альтернативно можно попробовать использовать команду

```
# doveadm quota recalс -A
```