



## Sendmail - принудительная обработка почтовой очереди

Опубликовано muff в Чт, 2013-05-30 12:54



Для начала попробуем разобраться, что такое почтовая очередь... Почтовая очередь представляет собой каталог, в котором хранятся и обрабатываются данные и файлы почтовых сообщений, доставляемых **SMTP**-сервером.

Есть несколько причин, когда сообщения могут помещаться в почтовую очередь. Например:

- SMTP-сервер настроен на обработку почтовой корреспонденции через определенные промежутки времени, а не немедленно
- удаленный почтовый сервер не отвечает на запрос об установке соединения
- удаленный почтовый сервер отвечает с [кодом 4xx](#) [1]

Просмотреть почтовую очередь можно воспользовавшись командой **mailq**. Также возможен вывод почтовой очереди, отправкой специальных ключей **SMTP**-серверу. При использовании **Sendmail** - **sendmail -bp**, при использовании **Exim** - **exim -bp**.

Иногда бывают ситуации, когда необходимо принудительно задать обработку почтовой очереди **sendmail** - установленного по умолчанию **SMTP**-сервера. Для принудительной обработки почтовой очереди **Sendmail** необходимо установить флаг **-q**.

```
# sendmail -q
```

Для детального просмотра событий необходимо использовать флаг **-v**:

```
# sendmail -q -v
```

Также возможен вариант обработки в очереди конкретных сообщений: сообщения с конкретным идентификатором, сообщений конкретного отправителя или получателя.

Пример:

- **sendmail -qRy2k** - ограничивает обработку сообщений только теми, у которых в одном из адресов получателя есть последовательность **y2k**
- **sendmail qSстрока** - ограничивает обработку сообщений по отправителю
- **sendmail -qIстрока** - ограничивает обработку сообщений по идентификатору сообщения в очереди

**Источник (получено 2026-07-09 02:07):**

<http://muff.kiev.ua/content/sendmail-prinuditelnaya-obrabotka-pochtovoi-ocheredi>

**Ссылки:**

[1] <http://muff.kiev.ua/content/smtp-kody-otvetov-servera>