



SSMTP - простой SMTP-сервер

Опубликовано muff в Чт, 2014-01-16 11:57

При настройке очередного сервера с установленной "на борту" **FreeBSD**, решил настроить какую-то альтернативу штатному **sendmail** для отправки почты с сервера. Возможностей **Exim** - слишком много для таких простых задач, нужно что-то попроще. Как вариант - **SSMTP**, который есть в портах.

Выполним установку **SSMTP** из системы портов:

```
# cd /usr/ports/mail/ssmtp && make install clean && rehash
```

По завершению установки, была выведена короткая инструкция по настройке, что очень порадовало:

```
To replace sendmail with ssmtp type "make replace" or change your /etc/mail/mailerc.conf to:
```

```
sendmail      /usr/local/sbin/ssmtpsend-mail      /usr/local/sbin/ssmtpmailq
              /usr/local/sbin/ssmtpnewaliases      /usr/local/sbin/ssmtphoststat      /usr
/bin/truepurgestat      /usr/bin/true
```

```
However, before you can use the program, you should copy the files "revaliases.sample" and "ssmtp.conf.sample" in /usr/local/etc/ssmtp to "revaliases" and "ssmtp.conf" respectively and edit them to suit your needs.
```

Последуем инструкциям и заменим штатный мейлер, отредактировав **/etc/mail/mailerc.conf** до следующего состояния:

```
sendmail      /usr/local/sbin/ssmtpsend-mail      /usr/local/sbin/ssmtpmailq
              /usr/local/sbin/ssmtpnewaliases      /usr/local/sbin/ssmtphoststat      /usr
/bin/truepurgestat      /usr/bin/true
```

Теперь создадим файлы конфигурации, скопировав их из предложенных примеров:

```
# cd /usr/local/etc/ssmtp
# cp revaliases.sample revaliases
# cp ssmtp.conf.sample ssmtp.conf
```

Дефолтный конфигурационный файл **ssmtp.conf** совсем небольшой, так что выполнить его полный перевод, для улучшения понимания конфига, не составило особого труда.

```
## /etc/ssmtp.conf -- ?????????????????? ??? sSMTP sendmail.

# ????????????, ??????? ?????????? ??? ?????? ??? userids < 1000# ???????? ?????? ??? ?
????????? ??????????.root=postmaster

# ??????, ??? ?????? ??????. ?????????????? ??? ?????? # ?? ??????? ???? ??????. ??????
mailhosts ?????????? mail.domain.com# ????????, ??? ?????????? ? domain.com ??? mailhub
????????? ??? ?.mailhub=mail

# ?????? ??? SMTP ? ??????? ?????? 2525# mailhub=mail.your.domain:2525# ?????? ??? SM
TP ? ??????? ?????? 25 (Standard/RFC)# mailhub=mail.your.domain# ?????? ??? ??????????
?? SSL ?????????# mailhub=mail.your.domain:465

# ?? ???, ???, ?????? ?????????? ?????? rewriteDomain=

# ?????? ???hostname=_HOSTNAME_
```



SSMTP - простой SMTP-сервер

Опубликовано muff.kiev.ua (<http://muff.kiev.ua>)

```
# ?????????? ???, ????? ?????? ?? ?????????? "From:" (???? ? ? ??????) ?# ??????
????? ??? ?????? ? "from line" ??????.#FromLineOverride=YES

# ?????????? SSL/TLS ??? ?????? ?????????? ?????????? ?? ??????.#UseTLS=YES

# ?????????? SSL/TLS ?????????? ??? ?????????????? ?? smtp ?????.#UseTLSCert=YES

# ?????????? ??? RSA ??????.#TLSCert=/usr/local/etc/ssmtp/ssmtp.pem

# ?????? ?????? (*????????????* ?????????) ?????????? ?????????? ? ?????#
????? ?? ?????? ?????? ?????? ?????? ?????????????????? ??????, ?????????? ??? ?
???# ? ?????? ?????????????? ?????? ? ?????????????#Debug=YES
```

В результате редактирования, получился такой вот короткий конфигурационный файл **ssmtp.conf**:

```
root=info [at] elitzoo [dot] com [dot] uamailhub=mail.muff.kiev.uahostname=www.elitzoo.com.ua
```

Следующий шаг - настройка алиасов (псевдонимов, виртуальной переадресации). Выполнить это можно путем внесения необходимых изменений в файл **revaliases** - аналог **/etc/mail/aliases** у **sendmail**. В моем случае в **revaliases** достаточно было добавить только одну строчку:

```
root:root [at] www [dot] elitzoo [dot] com [dot] ua:mail.muff.kiev.ua
```

Остановим штатный **sendmail** и отключим его запуск при старте системы:

```
# echo '# Disable Sendmail' >> /etc/rc.conf
# echo 'sendmail_enable="NONE"' >> /etc/rc.conf
# killall sendmail
```

Проверяем работоспособность конфигурации:

```
# mail info [at] elitzoo [dot] com [dot] ua
```

Subject: Test sSMTP

Test mail from new server.

В моем случае все заработало. Если что-то не работает - тогда включайте режим отладки в **ssmtp.conf**.

Источник (получено 2026-02-09 22:37): <http://muff.kiev.ua/content/ssmtp-prostoi-smtp-server>