



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/maile
r.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 "revalias
es.sample" and "ssmtp.conf.sample" in /usr/local/etc/ssmtp to "revalias" and "
ssmtp.conf" respectively and edit them to suit your needs.
```

Последуем инструкциям и заменим штатный мейлер, отредактировав **/etc/mail/maile** 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 revalias.sample revalias
# 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

# ??????, ??? ????????? ??????. ?????????????? ??? ????????? # ?? ?????????? ?? ??????????. ????????? ma
ilhosts ?????????? 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_
```



```
# ?????????? ???, ????? ??????? ?? ??????????? "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 этом можно путем внесения необходимых изменений в файл **revaliaes** - аналог **/etc/mail/aliases** у **sendmail**. В моем случае в **revaliaes** 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 2026-06-18 21:39): <http://muff.kiev.ua/content/ssmtp-prostoi-smtp-server>