

Exim

Exim - это агент для трансфера сообщений (MTA), разработанный Университетом Кембриджа для использования на Unix-системах, подсоединенных к сети Интернет. Следующие инструкции показывают, как настроить Exim таким образом, чтобы он перенаправлял почтовый трафик на сервер Архива для дальнейшего архивирования.

Настройка Архива

1. Зайдите во вкладку Настройка -> Коннектор.
2. Выберите SMTP соединение из выпадающего списка и нажмите кнопку "Новое соединение".
3. Включите (отметьте галочкой) "Принимать входящие запросы от Exchange/SMTP".
4. Оставьте SMTP port 8091.
5. Нажмите "Сохранить".

Для проверки, действительно ли прослушивает smtp сервер Архива порт 8091, в режиме командной строки с помощью telnet обратитесь к порту 8091.

Настройка Exim

Ниже приведены шаги для Exim с использованием отдельной конфигурации.

1. Создайте файл маршрута /etc/exim4/conf.d/router/150_exim4-config_archiva_route

```
# router/150_exim4-config_archiva_route
#####
# route to archiva archiving service
archiva_route:
  debug_print = "R: archiva_route for $domain"
  driver = manualroute
  transport = remote_smtp_archiva
  route_list = * localhost
  self = send
  unseen
  no_verify/%
```

Показанное выше предполагает, что вы запускаете Архива на том же сервере, где запущен Exim.

Чтобы поменять сервер, поменяйте 'route_list = * localhost' на 'route_list = * YOUR.SERVER.NAME'. Также удалите 'self = send' и 'allow_localhost'.

2. Создайте новый перенос (англ. transport): /etc/exim4/conf.d/transport/30_exim4-config_remote_smtp_archiva

```
### transport/30_exim4-config_remote_smtp_archiva
#####
# Change port number for archiva (should be called
# from archiva_route
remote_smtp_archiva:
  debug_print = "T: remote_smtp_archiva for $local_part@$domain"
  driver = smtp
  port = 8091
  allow_localhost
```

Показанное выше предполагает, что Архива использует по умолчанию SMTP порт 8091. Если Архива SMTP сервер прослушивает другой порт, поменяйте 'port = 8091' на соответствующий порт.

3. Запустите:

```
sudo update-exim4.conf.template -r
```

4. Перезапустите exim:

```
sudo /etc/init.d/exim4 restart
```

Проверка

Для проверки напечатайте следующее:

```
exim4 -bt local@email.address
```

В случае успешной проверки вывод должен быть следующим:

```
R: archiva_route for archiva.localdomain
R: lowuid_aliases for user@archiva.localdomain (UID 1000)
R: system_aliases for user@archiva.localdomain
R: userforward for user@archiva.localdomain
R: procmail for user@archiva.localdomain
R: maildrop for user@archiva.localdomain
R: local_user for user@archiva.localdomain
user@archiva.localdomain
  <-- user@archiva.localdomain
  router = local_user, transport = mail_spool
user@archiva.localdomain
<-- user@archiva.localdomain
router = archiva_route, transport = remote_smtp_archiva
host localhost [127.0.0.1]
```