

Zimbra

Метод №1

Настройка Архива

1. Зайдите во вкладку Настройка -> Коннектор.
2. Выберите SMTP соединение в выпадающем списке и нажмите кнопку "Новое соединение".
3. Отметьте галочкой пункт "Принимать входящие запросы от Exchange/SMTP".
4. Установите Exchange/SMTP порт 25.
5. Нажмите "Сохранить".

Настройка Zimbra

1. Отредактируйте файл /etc/hosts на компьютере, где запущена Zimbra.

```
127.0.0.1 archiva.company.com
```

Замечание: Замените 127.0.0.1 IP-адресом сервера Архива.

2. На сервере Zimbra с помощью команды telnet обратитесь к archiva.company.com через порт 25 для проверки того, что соединение между двумя машинами доступно.
3. На Zimbra сервере напечатайте: `zmarchiveconfig enable <journal@company.com> archive-address archive@archiva.company.com archive-create false`
(где company.com - доменное имя вашей компании)

Метод №2

Так как Zimbra v5 RC2 использует новую версию postfix, настройка Postfix тоже подходит.

Проверьте и поменяйте порт, по которому Zimbra связана с Milter-соединениями, выполнив следующий код в качестве пользователя zimbra:

```
zimbra@server:~$ zmprov gs server.example.com zimbraMilterBindPort ##### (Показывает текущий порт)
zimbra@server:~$ zmprov ms server.example.com zimbraMilterBindPort 8092 ##### (Устанавливает порт 8092)
zimbra@server:~$ zmmactl restart ##### (Перечитывает настройки)
```

После этого авторизуйтесь в терминале веб-администратора Zimbra и в "Настройках сервера" > "МТА" отметьте поле "Включить milter сервер" (англ. enable milter server), после напечатайте в поле сразу под ним IP-адрес сервера и выберите "Сохранить".



Замечание: Существовали порты, в которых Zimbra иногда перезаписывает настройки. Во избежание этого, отметьте файл main.cf как "только для чтения".

Метод №3

Если все вышеперечисленные методы вам не подошли, все указывает на то, что ваша версия Zimbra не содержит версию postfix, которая включает поддержку milters. Архива поддерживает последние версии Postfix, начиная от 2.4.6.

Сделайте следующее:

1. Отредактируйте файл main.cf:

```
vim /opt/zimbra/postfix/conf/main.cf ... .. sender_bcc_maps = hash:/opt/zimbra/postfix/conf/sender_bcc
```

2. После отредактируйте файл /opt/zimbra/postfix/conf/sender_bcc.

```
#vim /opt/zimbra/postfix/conf/sender_bcc @company.com archive@archiva.company.com
```

3. В этом случае сообщения, отправленные всеми пользователями в домене company.com, будут скопированы в почтовый ящик `archive@archiva.company.com`.
4. Поменяйте порт Архива SMTP клиента на порт 25 (Принимать входящие запросы от Exchange/SMTP меняет этот на порт 25). Вам

может потребоваться отдельно связать коннектор с правильным интерфейсом. Перезапустите Архива. Из Zimbra MTA запустите "telnet archiva.host.com 25", и, если вы не видите 220 EHLO, что-то не в порядке.

5. Перезапустите Zimbra

```
#cd /opt/zimbra/postfix-2.2.9  
#postmap sender_bcc  
#service zimbra restart
```

6. Вам, вероятно, потребуется обновить файл hosts, чтобы связать archiva.company.com с IP-адресом сервера Архива.

Для более подробной информации читайте: <http://www.lankalinux.com/?q=node/98>

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: нет гарантии, что указанный метод будет содержать поля BCC (но используя встроенный milter Архива будет!).

7. Как настроить Zimbra LDAP авторизацию.

8. Пожалуйста, обратитесь к разделу LDAP соединение с Zimbra для получения более подробной информации.