Postgrey - "серые списки" для Postfix

Опубликовано muff в Чт, 2010-07-15 03:27

Postgrey (Postfix Greylisting Policy Server) - решение на Perl реализации технологии **Greylisting** [1] для **MTA Postfix**.

Собственно говоря, Greylisting уже давно использую на корпоративных почтовых серверах. Но там в качестве **MTA** используется **Exim**. Сегодня знакомый пожаловался, что увеличилось количество приходящего спама на почтовые ящики в некоторых доменах. Эти домены я не так давно перенес на отдельный сервер, чтобы отделить грешное от праведного, тоесть клиентские данные от корпоративных.

На этом сервере в качестве **MTA** используется **Postfix**. Ряд дополнительных проверок уже установлен. Теперь дело за малым - включить поддержку Greylisting. Итак, по вышеуказанной ссылке можно узнать, как работает технология "серых списков". Поэтому не будем тратить время на описание технологии, а сразу приступим к настройке. Выполним установку Postgrey из системы портов:

cd /usr/ports/mail/postgrey/ && make install clean && rehash

Следующим шагом добавляем поддержку Postgrey при загрузке:

echo '# Postfix Greylisting' >> //etc/rc.conf
echo 'postgrey_enable="YES"' >> /etc/rc.conf

Запускаем службу:

sh /usr/local/etc/rc.d/postgrey start
Starting postgrey.

Далее, следуя инструкциям, приступаем к редактированию конфигурационного файла Postfix - main.cf. Необходимо в параметр smtpd_recipient_restrictions сразу после reject_unauth_destination добавить опцию check_policy_service inet:127.0.0.1:10023. Навожу пример моего параметра smtpd_recipient_restrictions:

smtpd_recipient_restrictions = permit_mynetworks, permit_sasl_authenticated, reje
ct_unknown_client, reject_unknown_hostname, reject_unknown_sender_domain, reject_
unverified_sender, reject_non_fqdn_hostname, reject_non_fqdn_sender, reject_non_f
qdn_recipient, reject_unauth_destination, check_policy_service inet:127.0.0.1:1002
3, reject_unauth_pipelining, reject_unlisted_recipient, reject_invalid_hostname

Также следует обратить внимание на следующие файлы:

- /usr/local/etc/postfix/postgrey_whitelist_clients вносим в этот список доверенные домены. Почта с этих доменов будет приниматься, минуя **Greylist**;
- /usr/local/etc/postfix/postgrey_whitelist_recipients вносим в этот список адреса e-mail пользователей, для которых Greylist будет отключен.

После внесения необходимых изменений перезапускаем Postfix:

sh /usr/local/etc/rc.d/postfix restart

postfix/postfix-script: stopping the Postfix mail system postfix/postfix-script: starting the Postfix mail system

Для проверки посмотрим логи почтового сервера:

tail -f /var/log/maillog

В случае обнаружения примерно такой записи:

Jul 15 15:41:32 web0 postfix/smtpd[75888]: NOQUEUE: reject: RCPT from mail.example.com[xxx.xxx.xxx.xxx: 450 4.2.0 office [at] example [dot] com: Recipient address rejected: Greylisted, see http://postgrey.schweikert.ch/help/example.com.html; from=admin [at] example [dot] org to=office [at] example [dot] org proto=ESMTP helo=<mail.example.com>

можно считать, что настройка завершена успешно.

Настройки по умолчанию я не изменял, время грейлистинга - 5 минут.

Ознакомиться с доступными опциями можно на странице руководства:

man postgrey

Необходимые ключи запуска необходимо добавить в /usr/local/etc/rc.d/postgrey и перезапустить potgrey.

Сформировать отчет можно, используя утилиту postgreyreport, следующей командой:

Источник (получено 2025-12-17 09:01):

http://muff.kiev.ua/content/postgrev-serve-spiski-dlya-postfix

Ссылки:

[1] http://muff.kiev.ua/content/greylisting-pora-poznakomitsya-s-tekhnologiei-serykh-spiskov