

Sieve + Dovecot

В портах, согласно UPDATING, убрали версии с индексом 2 и оставили только такую

```
/usr/ports/mail/dovecot-pigeonhole  
make install clean
```

дописываем (у меня *.conf одним файлом)

```
ee /usr/local/etc/dovecot/dovecot.conf
```

```
protocols = imap pop3 lmtp sieve
```

в секции services

```
service lmtp {  
    unix_listener /var/spool/postfix/private/dovecot-lmtp {  
        user = postfix  
        mode = 0660  
        group = postfix  
    }  
}
```

```
service managesieve-login {  
    inet_listener sieve {  
        port = 4190  
    }  
    process_min_avail = 0  
    service_count = 1  
    vsz_limit = 64M  
}
```

```
service managesieve {  
    process_limit = 1024  
}
```

В секции protocol

```
protocol lmtp {  
    mail_plugins = $mail_plugins sieve  
}
```

```
protocol lda {
    mail_plugins = $mail_plugins sieve
}
protocol imap {
    mail_max_userip_connections = 10
    mail_plugins = $mail_plugins imap_sieve
}
protocol sieve {
    managesieve_max_line_length = 65536
    mail_max_userip_connections = 10
    managesieve_logout_format = bytes=%i/%o
    managesieve_implementation_string = Cyrus timsieved v2.2.13
    managesieve_sieve_capability =
    managesieve_notify_capability =
    managesieve_max_compile_errors = 5
}
```

В protocol imap дописываем

```
mail_plugins = $mail_plugins imap_sieve
```

В секцию plugin

```
plugin {
    sieve_plugins = sieve_imapsieve
    sieve = /var/vmail/%d/%n/.dovecot.sieve
    sieve_before = /usr/local/etc/dovecot/sieve/spam.sieve
    sieve_dir = /var/vmail/%d/%n/.dovecot.sieve

    sieve_default = /usr/local/etc/dovecot/sieve/default.sieve
    sieve_global = /usr/local/etc/dovecot/sieve/global/
                    sieve_global_path
    /usr/local/etc/dovecot/sieve/global/spam.sieve

    sieve_execute_bin_dir = /usr/lib/dovecot/sieve-execute
    sieve_execute_socket_dir = sieve-execute

    sieve_filter_bin_dir = /usr/lib/dovecot/sieve-filter
    sieve_filter_socket_dir = sieve-filter

#sieve_default_name = roundcube
sieve_max_actions = 32
```

```
sieve_max_redirects = 8
sieve_max_script_size = 1M

sieve_pipe_bin_dir = /usr/lib/dovecot/sieve-pipe
sieve_pipe_socket_dir = sieve-pipe
sieve_quota_max_scripts = 30
}
```

Далее создаем директорию

```
mkdir /usr/local/etc/dovecot/sieve/global
```

Затем создаем скрипт с таким содержанием

ее spam.sieve

```
require ["regex", "fileinto", "imap4flags"];
# rule:[SPAM]
if allof (header :contains "subject" "***Spam*** ")
{
    setflag "\Seen";
    fileinto "Junk";
    stop;
}
```

```
chmod 0750 spam.sieve
chown nobody spam.sieve
```

И компилируем

```
sievectl spam.sieve
```

Добавим поддержку в Roundcube и добавим roundcube-markasjunk2
(чтобы из браузера в спам кидать)

```
/usr/ports/mail/roundcube-markasjunk2
make install clean
```

```
cd /usr/local/www/roundcube/plugins/markasjunk2
cp config.inc.dist config.inc.php
```

Далее

```
cd /usr/local/www/roundcube/plugins/managesieve
cp config.inc.dist config.inc.php
```

Нужно немного поправить

ее config.inc.php

```
$config['managesieve_port'] = 4190;  
$config['managesieve_auth_type'] = PLAIN;  
$config['managesieve_default'] =  
'/usr/local/etc/dovecot/sieve/global';
```

Теперь подключим плагины в roundcube – в самом низу дописываем в секции плагины

ее /usr/local/www/roundcube/config/config.inc.php

```
$config['plugins'] = array(  
    'additional_message_headers', 'managesieve',  
    'markasjunk2'  
)
```

Проверка.

Шлем себе на ящик письмо с таким содержанием

XJS*C4JDBQADN1.NSBN3*2IDNEN*GTUBE-STANDARD-ANTI-UBE-TEST-EMAIL*C.34X

Подключаемся по IMAP и видим, что письмо, опознанное Spamassassin-ом как 100% спам, было перемещено в папку Junk.