

# Postfilter

Kadlecsik József

KFKI RMKI

<kadlec@sunserv.kfki.hu>

# Tartalom

- Bevezetés
- Postfilter rendszer felépítése
- Szűrési feltételek
- CGI felületek
- Demo

# Előzmények

- Postfix per\_user\_uce patch: 1999-2002
- postfilter 1.x: 2003-2004

# Postfilter rendszer felépítése

- Komponensek:
  - Postfix SMTP szerver a postfilterd policy daemonnal
  - HTTP szerver a CGI script-ekkel
  - SQL adatbázis szerver
  - naplózó szerver
  - adminisztratív szerver (pfadm)
- Minden egy szerveren vs teljes disztributivitás

# postfilterd

- Teljes értékű policy daemon Postfix-hez:
  - szintaktikai és DNS ellenőrzések
  - RBL, RHSBL listák
  - whitelist, blacklist, greylist. DHA
  - captcha kihívás (**completely automated public Turing test to tell computers and humans apart**)
  - egyéni kivétellisták
  - egyéni szűrési feltételek
- standalone – nem a master.cf-en keresztül indul

# Postfilterd integrálása Postfix-be

```
smtpd_recipient_restrictions =  
    reject_non_fqdn_sender,  
    reject_non_fqdn_recipient,  
    reject_unknown_sender_domain,  
    reject_unknown_recipient_domain,  
    check_policy_service inet:127.0.0.1:10255,  
    permit_mynetworks,  
    reject_unauth_destination  
smtpd_end_of_data_restrictions =  
    check_policy_service inet:127.0.0.1:10255
```

# CGI script-ek

- `postfilter.cgi`
  - felhasználói felület az egyéni beállítások módosításához
  - jelszóval védett
- `captcha.cgi`
  - captcha feladat teljesítéséhez
- `captcha-test.cgi`:
  - segéd CGI a captcha képek paramétereinek beállításához

# SQL szerver

- Jelenleg csak mySQL támogatott
  - Egyszerű portálhatóság más adatbáziskezelőre
- “read-only” és “read-write” táblázatok
  - rw: greylist, captcha, automatikus black/whitelisták
  - ro: user, user\_whitelist, nem automatikus listák
- “read-only” táblák replikálhatók az SMTP szerverekre

# Naplózás

- mySQL táblába
- report script
  - összesítő a kiszűrt levelekről a felhasználóknak
  - statisztika az adminisztrátoroknak

# Adminisztratív szerver

- Konfiguráció két részben
- root.conf
  - minden szerveren ott kell lenni
  - minimális beállítások az SQL szerverekről
- main.conf
  - összes komponens minden beállítási paramétere
  - Postfix main.cf-hez hasonló szintaxis
  - Perl-re fordított és adatbázisban tárolt változat
- pfadm script

# Postfilter szűrési beállításai

- Több réteg a maximális rugalmasság érdekében
  - Elemi szűrési feltételek és Postfix-szintű szűrési ítéletek
  - Szűrési policy-k
  - Szűrési osztályok

# Postfix-szintű szűrési ítéletek

- permit [opcionális szöveg]
- deny [opcionális szöveg]
- [45]nn [opcionális szöveg]
- discard [opcionális szöveg]
- hold [opcionális szöveg]
- prepend szöveg

# Makró támogatás

- \$sender, \$recipient
- \$client, \$client\_name, \$client\_address
- \$helo\_name
- \$rbl\_domain, \$txt\_record
- \$lookup\_type, \$lookup\_subject, \$lookup\_what
- \$captcha\_url
- \$date

# Elemi szűrési feltételek

- `<type>:<subject>[:arguments]`
  - argumentum: kulcsszó=érték
- Három visszatérési érték
  - reject: negatív találat
  - permit: pozitív találat
  - dunno: nincs találat

# Elemi szűrési feltételek I.

- lookup:<subject>:table=tablename  
:match=<value>:nomatch=<value>
- blacklist:<subject>:table=tablename
- whitelist:<subject>:table=tablename
  - client, client\_name, client\_address, helo\_name, sender, recipient
  - SQL minták tárolhatók
    - %.domain.com
    - 10.%

# Elemi szűrési feltételek II.

- `rbl:client_address`  
    `:domain=rbl.domain.name[:match=d.d.d.d]`
- `rhsbl:client_name|sender_domain`  
    `:domain=rhsbl.domain.name[:match=d.d.d.d]`
- `unknown:client_name|helo_name|sender|recipient`  
    `[:match=<value>][:nomatch=<value>]`

# Elemi szűrési feltételek III.

- `invalid:helo_name`

`[:match=<value>][:nomatch=<value>]`

- `non_fqdn:helo_name`

`[:match=<value>][:nomatch=<value>]`

- `authenticated:sasl`

`[:match=<value>][:nomatch=<value>]`

- `captcha:sender`

# Elemi szűrési feltételek IV.

- `update:<subject>:table=tablename`

`[:netblock=8|16|2432][:type=user_list]`

`[:match=<value>]`

- `client_name`, `client_address`, `helo_name`, `sender`,  
`recipient`, `sender_domain`, `recipient_domain`

- automatikus tiltólistára helyezés:

`update:client_address:table=blacklist:netblock=24`

- automatikus kivétellistára helyezés:

`update:recipient:table=user_whitelist:type=user_list`

# Elemi szűrési feltételek V.

- `greylist:client:delay=secs[:train][:whitelist=num]`
  - `greylist` és `greylist_white` táblák

```
greylist:client:delay=5*60
```

# Elemi szűrési feltételek VI.

- throttle:<subject>:count\_max=number  
:rcpt\_max=number:quota\_max=number  
:time\_period=number
  - sender, client\_address, client\_name, client,  
sasl\_username

```
throttle:client_address:count_max=10:rcpt_max=10  
:time_period=10*60
```

# Elemi szűrési feltételek VII.

- `counter:client_address:table=tablename`  
    `:limit=number:time_period=number`  
    `[:netblock=8|16|24|32]`  
    `[:match=<value>][:nomatch=<value>]`

```
counter:client_address:table=dha  
:limit=4:time_period=2*60
```

# Elemi szűrési feltételek VIII.

- `counter:client_address:table=tablename`  
    `:limit=number:check`  
    `[:netblock=8|16|24|32]`  
    `[:match=<value>][:nomatch=<value>]`

```
counter:client_address:table=dha  
    :limit=4:check
```

# Elemi szűrési feltételek IX.

- `greylist:client:delay=secs[:train][:whitelist=num]`
  - `greylist` és `greylist_white` táblák

```
greylist:client:delay=5*60
```

# Elemi szűrési feltételek X.

- `regexp:<subject>:pattern=regexp[:not=regexp]`

`[:match=<value>][:nomatch=<value>]`

- `client`, `client_name`, `client_address`, `helo_name`,  
`sender`, `recipient`

`regexp:client_address`

`:pattern=/^192\.168\./`

# Elemi szűrési feltételek XI.

- `filter:recipient|sender:table=user`  
`[:enable=policyname][:disable=policyname]`  
`[:default=<value>]`  
`filter:recipient:table=user`  
`:enable=auto_whitelist:default=dunno`
- user táblában
  - `class_name`
  - `policy_name0[,policy_name1...]`

# Elemi szűrési feltételek XII.

- `user_list:recipient:table=tablename`  
  `:lookup=sender`  
  `[:match=<value>][:nomatch=<value>]`  
`user_list:recipient`  
  `:table=user_whitelist`  
  `:lookup=sender`

# Elemi szűrési feltételek XIII.

- Pszeudo szűrési feltételek:
  - and\_group
  - or\_group

# Szűrési policy-k

- Elemi szűrési feltételek és ítéletek:

```
policy_név = feltétel [,feltétel ...] [ítélet]
```

- AND kapcsolat az elemi feltételek negatív ítéletei között

# Példák policy definíciókra I.

- Érvénytelen EHLO/HELO név ellenőrzés

```
policy_invalid_helo =
```

```
invalid:helo
```

```
501 [{$helo_name}]: EHLO/HELO name rejected
```

- Spamtrap-ba gyűjtött kliensek leveleinek eldobása

```
policy_spamtrap =
```

```
blacklist:client:table=spamtrap
```

```
discard Client caught by spamtrap
```

# Példák policy definíciókra II.

- Greylisting automatikus fehérlistával

```
policy_greylist =
```

```
  greylist:client:delay=4:whitelist=3
```

```
  401 Service is unavailable, try again later.
```

```
policy_greylisted =
```

```
  whitelist:client:table=greylist_white
```

# Szűrési osztályok

- Szűrési policy-kből

```
class_név = policy [,policy ...]
```

- OR kapcsolat a policy-k eredménye között

```
class_greylis = greylis, greylis
```

# postfilterd kiindulási pontok

- `daemon_default_class`
- `daemon_default_recipient_class`
- `daemon_default_end_of_data_class`

# Demo

- `postfilter.cgi` felhasználói felület
- `captcha.cgi` felhasználói felület

# Letöltési cím

<http://www.kfki.hu/cnc/projekt/postfilter>