

Plesk

Spamdyke installieren auf Plesk 10/Debian 6.0 Server incl. Spamdyke Control Panel

<http://www.spamdyke.org/>.

Installation:

Zuerst besorgen wir uns die gepatchte Spamdyke Version mit mysql Unterstützung von haggymail.de. Wer sich dort noch nicht registriert hat, der meldet sich dort zuerst an.

Nach der Registrierung laden wir uns das Spamdyke Control Panel 2.6 herunter.

```
cd /usr/local/src
```

```
wget http://www.haggymail.de/download/spamdyke-mysql.tgz
```

```
tar -xzf spamdyke-mysql.tgz
```

In den Faq finden wir den geänderten wrapper, den wir für Plesk 10 ebenfalls benötigen:

```
wget http://www.haggymail.de/download/wrapper/psa9/scp2.zip
```

Unter Debian 6.0 benötigen wir noch ein paar Libs und einen Compiler:

```
aptitude install gcc libssl-dev libmysqlclient-dev
```

Danach kann spamdyke kompiliert und nach /usr/local/bin installiert werden.

```
cd /usr/src/spamdyke-mysql/spamdyke  
./configure
```

Diese beiden Ausgaben müssen unbedingt nach dem ./configure angezeigt werden:

```
checking for MySQL (for MySQL-Logging support)... yes  
checking for MySQL includes (for MySQL-Logging support)...yes
```

```
make  
make install
```

Jetzt werden wir noch einige Hilfsprogramme Compilieren. Diese Programme werden aber für das CP nicht benötigt.

```
cd /usr/src/spamdyke-mysql/utills  
./configure && make  
cp dnsa dnsany dnsany_libc dnsmx dnsns dnsptr dnssoa dnstxt domain2path domainsplit  
/usr/local/bin
```

Konfiguration

Zunächst wird spamdyke nun mit einer sinnvollen Konfiguration versorgt.

Dazu wird eine Datei namens /etc/spamdyke.conf mit folgendem Inhalt angelegt:

```
touch /etc/spamdyke.conf
```

Plesk

#für Spamdyke:

log-level=info

config-mysql-database=spamdyke

config-mysql-username=spamdyke

config-mysql-password=spamdyke

local-domains-file=/var/qmail/control/rcpthosts

tls-certificate-file=/var/qmail/control/servercert.pem

smtp-auth-command=/var/qmail/bin/smtp_auth /var/qmail/bin/true /var/qmail/bin/cmd5checkpw /bin/true

smtp-auth-level=ondemand-encrypted

idle-timeout-secs=100

connection-timeout-secs=720

graylist-level=always-create-dir

graylist-dir=/var/qmail/spamdyke/greylist

graylist-min-secs=300

graylist-max-secs=1814400

sender-blacklist-file=/var/qmail/spamdyke/blacklist_senders

header-blacklist-file=/var/qmail/spamdyke/blacklist_headers

recipient-blacklist-file=/var/qmail/spamdyke/blacklist_recipients

ip-in-rdns-keyword-blacklist-file=/var/qmail/spamdyke/blacklist_keywords

ip-blacklist-file=/var/qmail/spamdyke/blacklist_ip

rdns-whitelist-file=/var/qmail/spamdyke/whitelist_rdns

ip-whitelist-file=/var/qmail/spamdyke/whitelist_ip

recipient-whitelist-file=/var/qmail/spamdyke/whitelist_recipient

sender-whitelist-file=/var/qmail/spamdyke/whitelist_sender

ip-in-rdns-keyword-whitelist-file=/var/qmail/spamdyke/whitelist_ip-in-rdns-keyword

greeting-delay-secs=5

dns-blacklist-entry=ix.dnsbl.manitu.net

dns-blacklist-entry=zen.spamhaus.org

dns-blacklist-entry=list.dsbl.org

dns-blacklist-entry=zombie.dnsbl.sorbs.net

dns-blacklist-entry=dul.dnsbl.sorbs.net

dns-blacklist-entry=bogons.cymru.com

reject-missing-sender-mx

reject-empty-rdns

reject-unresolvable-rdns

reject-ip-in-cc-rdns

Zusätzlich müssen einige Verzeichnisse und Dateien angelegt werden, auf die spamdyke zurückgreift.

Code: Alles auswählen

```
mkdir -p /var/qmail/spamdyke/greylist
touch /var/qmail/spamdyke/blacklist_ip /var/qmail/spamdyke/blacklist_recipients \
/var/qmail/spamdyke/whitelist_ip /var/qmail/spamdyke/blacklist_keywords \
/var/qmail/spamdyke/whitelist_recipient /var/qmail/spamdyke/whitelist_sender \
/var/qmail/spamdyke/whitelist_ip-in-rdns-keyword \
```

Seite 2 / 5

Plesk

```
/var/qmail/spamdyke/blacklist_senders /var/qmail/spamdyke/whitelist_rdns \  
/var/qmail/spamdyke/blacklist_headers
```

```
chown -R qmail:qmail /var/qmail/spamdyke
```

Im letzten Schritt muss die Einbindung von qmail über den xinetd bearbeitet werden, so dass spamdyke vor qmail-smtpd ausgeführt wird.

Dazu werden die Dateien /etc/xinetd.d/smtp_psa und /etc/xinetd.d/smtps_psa bearbeitet:

Code: Alles auswählen

```
# /etc/xinetd.d/smtp_psa  
service smtp  
{  
  socket_type = stream  
  protocol = tcp  
  wait = no  
  disable = no  
  user = root  
  instances = UNLIMITED  
  env = SMTPAUTH=1 POPLOCK_TIME=20  
  server = /var/qmail/bin/tcp-env  
  server_args = -Rt0 /var/qmail/bin/relaylock /usr/local/bin/spamdyke -f /etc/spamdyke.conf  
/var/qmail/bin/qmail-smtpd /var/qmail/bin/smtp_auth /var/qmail/bin/true /var/qmail/bin/cmd5checkpw  
/var/qmail/bin/true  
}
```

Code: Alles auswählen

```
# /etc/xinetd.d/smtps_psa  
service smtps  
{  
  socket_type = stream  
  protocol = tcp  
  wait = no  
  disable = no  
  user = root  
  instances = UNLIMITED  
  env = SMTPAUTH=1 POPLOCK_TIME=20  
  server = /var/qmail/bin/tcp-env  
  server_args = -Rt0 /var/qmail/bin/relaylock /usr/local/bin/spamdyke -f /etc/spamdyke.conf  
/var/qmail/bin/qmail-smtpd /var/qmail/bin/smtp_auth /var/qmail/bin/true /var/qmail/bin/cmd5checkpw  
/var/qmail/bin/true  
}
```

Nach der Änderung muss der xinetd mit dem Kommando /etc/init.d/xinetd restart neugestartet werden. Weitere Schritte sind nicht notwendig.

Vor der Inbetriebnahme sollte aber auf jeden Fall überprüft werden, ob die in der Konfigurationsdatei /etc/spamdyke.conf

vorgenommenen Einträge für den jeweiligen Server sinnvoll sind. Insbesondere die eingetragenen DNSBL sollten überprüft werden.

Wenn deren Nutzung nicht gewünscht ist, müssen die entsprechenden Einträge entfernt oder auskommentiert werden.

Datenbank mit phpmyadmin anlegen:

```
CREATE TABLE `spamdyke_log_table` (  
  `id` bigint(7) NOT NULL auto_increment,
```

Plesk

```
`time` timestamp NOT NULL default CURRENT_TIMESTAMP,  
`reason` varchar(20) character set utf8 NOT NULL,  
`from` varchar(50) character set utf8 NOT NULL,  
`to` varchar(50) character set utf8 NOT NULL,  
`ip` varchar(15) character set utf8 NOT NULL,  
`rdns` varchar(50) character set utf8 NOT NULL,  
`auth` varchar(25) character set utf8 NOT NULL,  
PRIMARY KEY (`id`),  
KEY `time` (`time`),  
KEY `reason` (`reason`,`from`,`to`,`ip`,`rdns`)  
) ENGINE=MyISAM DEFAULT CHARSET=utf8;
```

Wartung des Datenbestands (Greylisting)

spamdyke verwaltet die Einträge für das Greylisting nicht selbst. Aufräumarbeiten müssen also periodisch durch einen Cronjob erledigt werden.

Dazu kopieren wir das Script einfach in das richtige Verzeichniss:

```
cd..
```

```
cp -p ./cron/spamdyke-mysql-cleanup /etc/cron.daily/.
```

Das Script im Editor öffnen und anpassen:

```
use constant DBD => 'DBI:mysql:spamdyke:localhost:3306';  
use constant DBUSER => 'spamdyke';  
use constant DBPASS => 'spamdyke';
```

Nun müssen wir den Wrapper vom Spamdyke Control Panel noch austauschen. Die zip Datei in das spamdyke Verzeichniss entpacken.

Wer keine tägliche Email erhalten möchte, schreibt zusätzlich ein exit; nach dem disconnect:

```
$dbh->disconnect;
```

```
exit;
```

Plesk9 Wrapper:

```
gcc wrapper.c -o wrapper  
strip wrapper
```

Nachdem das erledigt ist, tue folgendes:

```
chmod 4755 wrapper  
chown root.root wrapper
```

Bei Debian 6.0 wird nach der Installation eine Fehlermeldung angezeigt. Spamdyke wurde nicht installiert oder die /etc/spamdyke.conf wurde nicht gefunden. Kontrolliere unter /bin/sh den Symbolischen Link. Dieser sollte nicht auf /bin/dash sondern auf /bin/bash verlinkt sein.

Führe folgendes Komando aus:

Plesk

In -sf /bin/bash /bin/sh

Weiterführende Informationen

<http://www.spamdyke.org/documentation/README.html>

<http://www.spamdyke.org/documentation/FAQ.html>

Eindeutige ID: #1062

Verfasser: Michael Stender

Letzte Änderung: 2012-03-09 04:49