

[rsyslog](#)

# Rsyslog

En la instalación del servidor remoto de log's se han usado las siguientes herramientas.

- CentOS 5.2
- Rsyslog
- Mysql
- PHP
- Apache
- Phplogcon

## Instalación

Desde la consola introducimos lo siguiente:

```
# yum -y install rsyslog rsyslog-mysql mysql-server php httpd php-mysql
```

Se instalarán automáticamente los paquetes arriba mencionados (menos el phplogcon) y además todas sus dependencias.

## Configuración

Añadimos al sistema el usuario syslog que lo usaremos en la base de datos.

```
# useradd syslog
```

Empezamos por arrancar y configurar el mysql.

```
# chkconfig mysqld on
```

```
# service mysqld start
```

Añadimos una clave para el root del mysql.

```
# mysqladmin -u root password nueva-clave
```

rsyslog-mysql trae preparada una base de datos llamada syslog para crearla en mysql y meter ahí los datos que obtenemos. Para crearla hacemos lo siguiente:

```
# cd /usr/share/doc/rsyslog-mysql-2.0.0  
# mysql -p < createDB.sql
```

Una vez creada la base de datos nos logeamos como root en mysql y le damos permiso al usuario

syslog para que pueda escribir en la base de datos.

```
# mysql -u root -p
mysql> grant all on Syslog.* to syslog@localhost identified by 'syslogpwd';
mysql> flush privileges;
mysql> exit
```

Ahora tenemos que modificar los dos ficheros de configuración del rsyslog.

/etc/rsyslog.conf → ejemplo para este fichero:

```
# Log all kernel messages to the console.
# Módulos para la comunicación con la base de datos en mysql
$ModLoad ommysql.so
$ModLoad imudp.so
$UDPServerRun 514
*. * :ommysql:127.0.0.1,Syslog,syslog,syslogpwd
# Logging much else clutters up the screen.
#kern.* /dev/console
# Log anything (except mail) of level info or higher.
# Don't log private authentication messages!
*.info;mail.none;authpriv.none;cron.none /var/log/messages
# The authpriv file has restricted access.
authpriv.* /var/log/secure
# Log all the mail messages in one place.
mail.* -/var/log/maillog
# Log cron stuff
cron.* /var/log/cron
# Everybody gets emergency messages
*.emerg *
# Save news errors of level crit and higher in a special file.
uucp,news.crit /var/log/spooler
# Save boot messages also to boot.log
local7.* /var/log/boot.log
```

/etc/sysconfig/rsyslog → ejemplo para este fichero:

```
# Options to syslogd
# -m 0 disables 'MARK' messages.
# -rPortNumber Enables logging from remote machines. The listener will
listen
to the specified port.
# -x disables DNS lookups on messages recieved with -r
# See syslogd(8) for more details
SYSLOGD_OPTIONS="-r -t514 -m 0"
# Options to klogd
# -2 prints all kernel oops messages twice; once for klogd to decode, and
# once for processing with 'ksymoops'
# -x disables all klogd processing of oops messages entirely
# See klogd(8) for more details
```

```
KLOGD_OPTIONS="-x"
```

El CentOS trae por defecto el syslog instalado para generar los log's, así que antes de arrancar el rsyslog tenemos que parar y deshabilitar el syslog para que no de problemas.

```
# service syslog stop
# chkconfig syslog off
```

```
# service rsyslog start
# chkconfig rsyslog on
```

También arracamos el apache.

```
# service httpd start
# chkconfig httpd on
```

Ya tenemos el rsyslog funcionando y grabando los log's en el mysql.

Lo siguiente será instalar el phlogcon, un frontal web que nos permitirá tener acceso de una forma cómoda a esos log's. Vamos a instalar la version 2.4.0 que es la última estable a fecha de hoy (enero 2009)

Lo descargamos en el directorio tmp.

```
# cd /tmp
# wget http://www.phplogcon.org/Downloads-req-getit-lid-36.phtml
```

Lo descomprimimos:

```
# tar xvzf phplogcon-2.4.0.tar.gz
```

Creamos una carpeta dentro de var/www para alojarlo y lo copiamos allí:

```
# mkdir /var/www/phplogcon
# cp -R /tmp/phplogcon-2.4.0/* /var/www/phplogcon
```

Nos situamos ahora en la carpeta /var/www/phplogcon/contrib y copiamos el configure.sh a la carpeta /var/www/phplogcon/src y lo ejecutamos para que nos cree el config.php que nos hace falta.

```
# cd /var/phplogcon/contrib
# copy configure.sh /var/www/phplogcon/src
# ./configure.sh
```

Reiniciamos el apache.

```
# service httpd restart
```

Ahora nos vamos a un navegador e introducimos la siguiente dirección → [http://nuestra\\_ip/phplogcon/src](http://nuestra_ip/phplogcon/src)

Esto lanzará un asistente que nos guiará en la configuración del phplogcon.

## FAQ

A veces son tantos los eventos que la base de datos acaba llenando el disco. Para liberar espacio necesitamos borrar algunos logs para lo ejecutamos lo siguiente;

```
#mysql -u usuario -p
#mysql> use Syslog;
#mysql> DELETE FROM SystemEvents WHERE ReceivedAt < date_add(current_date,
interval -30 day)
#mysql> optimize table SystemEvents;
#mysql> exit
```

From:

<http://intrusos.info/> - **LCWIKI**

Permanent link:

[http://intrusos.info/doku.php?id=aplicaciones:servidor\\_de\\_logs](http://intrusos.info/doku.php?id=aplicaciones:servidor_de_logs)

Last update: **2023/01/18 14:10**

