

Bisoños Usuarios de GNU/Linux de Mallorca y Alrededores | Bergantells Usuaris de GNU/Li

Exim 3 con MailScanner y ClamAV (17933 lectures)

Per Pablo Iranzo Gómez, <u>iranzop</u> (http://Alufis35.uv.es/~iranzo/)

Creado el 06/02/2004 11:49 modificado el 06/02/2004 11:49

Pues el lanzamiento de este artículo se lo debo a Ricardo... la verdad es que tenía desde hace mucho tiempo funcionando sendmail y cuando migré a Debian pues lo monté con el exim... Así que este es el recetario :)

Versión actualizada⁽¹⁾

Previos:

Para hacerlo funcionar, vamos a tener que hacer unas cosillas...

Debemos tener instalados:

- MailScanner
- Exim
- Clamav (con clamav-freshclam)

Recomendables: razor, unrar, lha, unzoo, arj

El funcionamiento es muy sencillo, a partir de la configuración, dispondremos de dos colas de correo, una para recibir y otra para el correo que recibamos será almacenado por exim en sus carpetas, cada cierto tiempo MailScanner comprobará que hay o no corre antispam (sí, el spamassassin) y junto con razor (red colaborativa para notificación de spam), con el antivirus, y al final de todo, si salida, y exim, lo enviará como toque (a la cuenta local del usuario, a un equipo remoto, etc).

mailscanner: es un programa que vengo usando desde hace mucho, su archivo de configuración está bien documentado y permite c administrador, al usuario o a la persona que mandó el archivo que estaba infectado lleguen en castellano. Soporta muchos antivirus listas de email a prohibir, etc

exim: Sólo puedo decir que todo el mundo se mete con el ;) Es pequeñito, rápido y por defecto, se ejecuta a cada correo recibido er vale).

clamav: antes gastaba el fprot (los scripts que venian con el mailscanner servían para actualizarlo, etc. Clamav además de libre, se pregunte que cúal es la interfaz que se conecta a internet, para saber cuando estais conectados y en base a eso hacer las actualizaciones de la conectados y en base a eso hacer las actualizaciones de la conectados y en base a eso hacer las actualizaciones de la conectados y en base a eso hacer las actualizaciones de la conectados y en base a eso hacer las actualizaciones de la conectados y en base a eso hacer las actualizaciones de la conectados y en base a eso hacer las actualizaciones de la conectados y en base a eso hacer las actualizaciones de la conectado esta de la conectado es

razor: es una red colaborativa de detección/notificación de spam. Si yo recibo un tipo de spam nuevo, informo a esa red de ese mer momento, gente que reciba ese mismo mensaje y utilice razor, lo detectará también como spam sin tener que configurar nada...

Configuración:

Bueno, vamos allá con la configuración.

El clamav lo único que tenemos que hacer es configurarlo durante la instalación para decirle en que interfaz escuchar, si no se pone

Tal y como indica el Readme.Debian del paquete MailScanner (bueno, acabo de darme cuenta que nanai, han quitado el documento yo ya puesto ;))



Exim:

El caso es que una vez tenemos una configuración válida de exim (en /etc/exim/exim.conf), tenemos que hacer lo siguiente:

```
cd /etc/exim
mv exim.conf exim_original.conf
cp exim_original.conf exim_incoming.conf
cp exim_original.conf exim_outgoing.conf
ln -s exim_incoming.conf exim.conf
```

Tendremos que crear ahora también unos directorios copia de los que ya tenemos para el exim normal pero llamados exim_incomi

Y ahora, empezamos a editar archivos...

Lo primero es cambiar la configuración del exim_incoming.conf y añadimos al principio del archivo de configuración, tras los comentarios lo siguiente:

```
# mailscanner config
spool_directory = /var/spool/exim_incoming
queue_only = true
```

De este modo exim_incoming sólo almacenará los correos en la carpeta indicada, pero sin intentar su entrega. Luego al principio de la parte DIRECTORS, justo tras los comentarios del encabezamiento añadimos:

```
#mailscanner config
defer_director:
driver = smartuser
new_address = :defer: All deliveries are deferred
```

Y luego justo tras el encabezamiento de la sección ROUTERS

/etc/cron.d/exim: crontab fragment for exim

```
#mailscanner config
defer_router:
driver = domainlist
self = defer
route_list = "* 127.0.0.1 byname"
```

Acabado con el exim_incoming.conf, ahora vamos a retocar el exim_outgoing.conf y lo habeis adivinado... no hay que tocar nada Hemos de crear el /etc/cron.d/exim con el siguiente contenido:

```
# Run queue every 15 minutes

08,23,38,53 * * * * * mail if [ -x /usr/sbin/exim -a -f /etc/exim/exim_outgoing.conf ]; then /usr
# Tidy databases
```

13 6 * * * mail if [-x /usr/sbin/exim_tidydb]; then /usr/sbin/exim_tidydb /var/spool/exim retry >/dev/n 17 6 * * * mail if [-x /usr/sbin/exim_tidydb]; then /usr/sbin/exim_tidydb /var/spool/exim wait-remote_s

(las dos anteriores, van en la misma línea)

Con esta entrada en el cron, nos aseguramos que se envíen los correos de salida cada 15 minutos.



MailScanner:

Vamos a pasar a configurar el MailScanner editando el /etc/MailScanner/MailScanner.conf

Como es un archivo grande, las opciones que voy a poner, están puestas por orden, pero sería conveniente buscar el ejemplo o explugar de los ya establecidos o bajo su explicación.

Yo recomendaría cambiar:

```
%report-dir% = /etc/MailScanner/reports/es
```

Para configurar los mensajes en español

```
%org-name% = Merak
```

Para poner el de la máquina donde ejecutamos (que así aparecerá en los correos salientes, mensajes de error, etc)

```
Oueue Scan Interval = 5
```

para indicar cada cuantos segundos debe controlarse la cola y comenzar a procesar correos

```
Incoming Queue Dir = /var/spool/exim_incoming/input
Outgoing Queue Dir = /var/spool/exim/input
```

Para indicar de dónde se recoge el correo y dónde se ubica tras los controles pertinentes

```
MTA = exim
Sendmail2 = /usr/sbin/exim -C /etc/exim/exim_outgoing.conf
```

Para configurar nuestro demonio de correo, y el comando necesario para realizar la entrega final

```
Virus Scanning = yes
Virus Scanners = clamav
```

A partir de aquí vienen unas opciones interesantes (os podeis leer el archivo de configuración para entenderlas), pero para destacar muchos de los virus que se propagan hoy en día... puede que clamav no los detectase, pero como mailscanner puede eliminar esos bloqueos automáticos de .scr, .pif, etc), incluso bloquear formularios en mails... y lo mejor: convertir esas órdenes o incluso el men

```
Spam Checks = yes
Use SpamAssassin = yes
```

Por si acaso no lo sabeis, SpamAssassin incorpora un sistema bayesiano que os permitirá tanto detectar los mensajes en base a regl según muchos usuarios de que al incorporar reglas, no "diverge" con el uso como por lo visto pasa con otros sistemas.

Una vez todo configurado, deberemos editar el /etc/default/mailscanner y cambiarlo a:

```
run_mailscanner=1
```

Con esto, ya tendremos todo el sistema operativo, y ¿qué mejor prueba que mandarnos un virus? Vamos a http://www.eicar.com(2) y descargamos el virus que lleva de prueba y nos lo enviamos a nuestra propia cuenta de correo..



Este esquema al utilizar directamente el sistema de correo, permite que si por ejemplo utilizamos fetchmail, los correos que recibar nuestro correo también limpio.

Claro, ahora tendremos que iniciar MailScanner: /etc/init.d/mailscanner start y tras un momento, habrá iniciado el proceso y podret

Espero que os haya resultado útil

Saludos

Lista de enlaces de este artículo:

- 1. http://alufis35.uv.es/spip/article19.html
- 2. http://www.eicar.com

 $E\text{-mail del autor: Pablo.Iranzo } _ARROBA_\ gmail.com$

Podrás encontrar este artículo e información adicional en: http://bulma.net/body.phtml?nIdNoticia=1974