Reescritura de direcciones con sendmail mini-COMO

Thomas Roessler, roessler@guug.de

Traducción: David Marín Carreño, davefx@bigfoot.com

v0.1, 6 de Mayo de 1998

Este documento es una breve descripción de cómo modificar el fichero de configuración de sendmail para un acceso telefónico doméstico.

1 Introducción

Daré por sentado que tiene el tipo de acceso a Internet que parece ser común en las universidades y en los proveedores de servicios de Internet hoy en día: usted se conecta con la red de su proveedor utilizando PPP sobre una conexión serie. Su correo entrante se almacena temporalmente en el servidor POP o IMAP de su proveedor, mientras que el correo saliente se envía mediante SMTP. No tiene un nombre de dominio propio, por lo que todo debe usar *una* dirección.

Asumiré también que ya ha instalado una versión bastante reciente de sendmail, realizado por Eric Allman (la versión más reciente, al escribir estas líneas, era la 8.8.8 ¹ y con ella debería funcionar bien).

Este documento se refiere particularmente a propiedades específicas de los sistemas Debian GNU/Linux; los usuarios de otras distribuciones deberían tener algo de cuidado.

Asegúrese de tener esta información a mano:

- El servidor de correo de su proveedor de servicios Internet.
- Su dirección de correo electrónico.

La configuración que planeamos tiene dos metas principales:

- 1. Debe ser posible enviar correo entre los usuarios locales.
- 2. El resto del planeta debe ver las direcciones de los usuarios del proveedor de servicios Internet, no las direcciones locales.

Para alcanzar esto, haremos uso del la opción genericstable de sendmail.

2 Mapa de ficheros

Colocaremos todos los ficheros de configuración de sendmail en un directorio aparte bajo /etc: /etc/mail. Normalmente, sendmail esperará que esos ficheros residan directamente bajo etc. Para evitar problemas, /etc/sendmail.cf debería ser un enlace simbólico a /etc/mail/sendmail.cf.

Los siguientes ficheros poblarán /etc/mail:

• aliases - contiene direcciones locales adicionales.

¹Nota del editor: a día de la revisión, la última versión disponible es la 8.9.3; debería actualizarse. De hecho, si hay un programa que tendría que mantener actualizado, es éste...

- genericsdomain contiene alguna información acerca de la configuración de su máquina local.
- genericstable contiene las reglas reales de reescritura.
- sendmail.cf fichero de configuración de sendmail.
- sendmail.mc la fuente de sendmail.cf.

Algunos de estos ficheros serán acompañados por ficheros .db, que contienen bases de datos configuradas para el uso directo de sendmail.

Asumimos que la parte cf del árbol de código fuente de sendmail reside bajo un directorio llamado /usr/lib/sendmail.cf. Este es el caso de los sistemas Debian GNU/Linux. En otras distribuciones este directorio posiblemente esté en un sitio diferente. Lea la documentación de su distribución para más detalles.

3 Configuración de sendmail

3.1 El fichero principal de configuración

Sendmail utiliza un sistema de reglas muy complejo para su configuración. Debido a que se pueden hacer millares de cosas con ellas, escribir un fichero sendmail.cf desde cero es bastante inusual y lleva mucho tiempo. Si está interesado en hacer eso, debería dejar de leer este documento ahora mismo y leer, en su lugar, el *Bat Book* de la editorial *O'Reilly*.

En lugar de crear a mano estas reglas, confiaremos en el procesador de macros m4 para crear nuestro fichero de configuración a partir de fragmentos escritos anteriormente que se distribuyen junto con sendmail.

Echemos un vistazo a las primeras líneas del fichero sendmail.mc:

```
include(/usr/lib/sendmail.cf/m4/cf.m4)
VERSIONID('sendmail.mc - roessler@guug.de')
OSTYPE(debian)
define('ALIAS_FILE','/etc/mail/aliases')
```

Al comienzo, se incluye cf.m4. Este fichero de macros m4 contiene muchas definiciones de macro para el resto del fichero. Asegúrese de que la ruta de archivo que proporciona aquí es correcta (la que aquí se representa es la típica de Debian GNU/Linux). La macro OSTYPE se utiliza para dar algunas configuraciones por defecto muy útiles. Si no utiliza un sistema Debian, reemplace la palabra debian por linux. ALIAS_FILE indica a sendmail dónde buscar la lista de alias.

Las siguientes líneas dirán a sendmail que utilice la característica genericatable, y dónde encontrar los ficheros de configuración necesarios para usarla:

```
FEATURE(masquerade_envelope)
FEATURE(genericstable, 'hash -o /etc/mail/genericstable')
GENERICS_DOMAIN_FILE('/etc/mail/genericsdomain')
```

La característica masquerade_envelope le dice a sendmail que aplique la cabecera reescribiendo el *sobre* del remitente de un mensaje. Esta es la dirección de correo a la que los subsistemas de reparto dirigirán los informes de fallo en el reparto y mensajes de advertencia. Los ficheros generics* se explicarán más abajo.

Ahora, debemos definir un, llamémosle así, servidor inteligente (smart-host), esto es, una máquina que manejará el correo saliente de nuestro sistema. Dése cuenta de que esta máquina puede ser distinta de los servidores POP e IMAP de su proveedor. En caso de duda, llame al servicio técnico. El código en el fichero de configuración maestra es:

```
define('SMART_HOST', 'mensajes-salientes.su.proveedor')
```

Reemplace mensajes-salientes.su.proveedor por la dirección completa de de la máquina de su proveedor de servicios Internet que gestionará el correo saliente.

Las dos líneas finales incluyen las definiciones del *cartero* que son requeridas por sendmail para averiguar cómo manejar varios tipos de correo:

```
MAILER(local)
MAILER(smtp)
```

Para generar el fichero sendmail.cf a partir de este sendmail.mc, teclee los siguientes comandos (como root):

```
# m4 sendmail.mc > _sendmail.cf
# mv -f _sendmail.cf sendmail.cf
```

Fíjese en que la técnica de escribir las salidas m4 a un fichero temporal que será movido a su lugar correcto. Esto ayuda a prevenir que sendmail lea ficheros de configuración parcialmente escritos.

3.2 Reescritura de direcciones

Primero, le debemos comunicar a sendmail qué direcciones van a considerarse como locales (y de esta manera deberían estar sujetas a la reescritura). Esto es bastante simple: sólo coloque el nombre completo de su máquina en el fichero /etc/mail/genericsdomain Para conseguir el nombre completo de su máquina, teclee el siguiente comando:

```
$ hostname -f
```

Ahora, vayamos con la tabla de reescritura propiamente dicha: /etc/mail/genericstable. Este fichero consiste en dos columnas separadas por espacios en blanco. La primera columna contiene la dirección local, la segunda columna contiene la dirección de correo electrónico que debería utilizarse en su lugar. El fichero podría tener este aspecto:

```
harry harryx@su.proveedor
maude maudey@el.proovedor.de.ella
root fredx@su.proovedor
news fredx@su.proovedor
```

Note que debe haber una entrada para *cada* cuenta de la máquina local, de manera que el correo generado que salga del sistema local lleve, automáticamente, información de cabecera correcta.

Por razones de prestaciones, sendmail no utiliza este fichero directamente, utiliza una versión procesada en su lugar. Para generarla utilice el siguiente comando:

```
# makemap -r hash genericstable.db < genericstable
```

Fíjese en que las reglas de reescritura incluidas en genericatable *no* se aplican al correo local ni a los mensajes que recibe desde fuera; el mapeo sólo se utiliza si un mensaje abandona su sistema local a través del servidor *inteligente* de su proovedor de Internet.

3.3 Alias

El fichero de alias contiene información adicional de los nombres locales que sólo son válidos para mensajes locales. Esto es útil para cuentas administrativas como root que recibe los mensajes generados automáticamente por el sistema.

Un comienzo razonable para /etc/mail/aliases podría ser el siguiente fichero:

root: fred
news: root
postmaster: root
mail: root
www: root

nobody: /dev/null
MAILER-DAEMON: nobody

Este ejemplo reenviará el correo local para los usuarios root, news, postmaster, mail, y www a fred, mientras que los mensajes para nobody y para MAILER-DAEMON se redirigirán a /dev/null.

Al igual que el fichero genericstable, aliases puede contener *cientos* de entradas. Esto es, podría ser ineficiente que sendmail utilizara el fichero de texto tal y como se describe. El mismo mecanismo utilizado para genericstable se utiliza para aliases: se genera una tabla preformateada. En lugar de utilizar makemap directamente, puede utilizar el comando newaliases esta vez. Se encargará automáticamente de lo que sea necesario para que los cambios tomen efecto.

4 Lectura más profunda

La distribución del código fuente de sendmail incluye bastante más documentación. Léala, especialmente el fichero cf/README.

Si está interesado en profundizar más en las opciones de configuración de sendmail, puede desear conseguir el *Bat Book* de la editorial *O'Reilly*: Bryan Costales, Eric Allman, and Neil Rickert: sendmail. *O'Reilly*, 1993.

5 Anexo: El INSFLUG

El *INSFLUG* forma parte del grupo internacional *Linux Documentation Project*, encargándose de las traducciones al castellano de los Howtos, así como de la producción de documentos originales en aquellos casos en los que no existe análogo en inglés, centrándose, preferentemente, en documentos breves, como los *COMOs* y *PUFs* (**P**reguntas de **U**so **F**recuente, las *FAQs*.:)), etc.

Diríjase a la sede del Insflug para más información al respecto.

En élla encontrará siempre las **últimas** versiones de las traducciones oficiales : www.insflug.org. Asegúrese de comprobar cuál es la última versión disponible en el Insflug antes de bajar un documento de un servidor réplica.

Además, cuenta con un sistema interactivo de gestión de fe de erratas y sugerencias en línea, motor de búsqueda específico, y más servicios en los que estamos trabajando incesantemente.

Se proporciona también una lista de los servidores réplica (*mirror*) del Insflug más cercanos a Vd., e información relativa a otros recursos en castellano.

En http://www.insflug.org/insflug/creditos.php3 cuenta con una detallada relación de las personas que hacen posible tanto esto como las traducciones.

5. Anexo: El INSFLUG 5

¡Diríjase a http://www.insflug.org/colaboracion/index.php3 si desea unirse a nosotros!.

Cartel Insflug.cartel@insflug.org.