

Traerse todo el correo: fetchmail

Por Paco Aldarias Raya

25 de junio de 2004

Email: [pacolinux arroba inicia punto es](mailto:pacolinux@pacodebian.es)

Web: <http://pagina.de/pacodebian>

Con Linux Debian. En Valencia (España)

Este documento es de libre reproducción siempre que se cite su fuente.

Realizado con: \LaTeX

Índice

1. Versiones	1
2. Introducción	1
3. Que necesitamos	1
4. Instalación de fetchmail	2
5. Configurar el fetchmail	2
6. Traernos el correo.	2
7. Si queremos que se traiga cada 5 minutos	3
8. Configuración del cliente de correo	3
9. Bibliografía	3

1. Versiones

- 19.3.03 Primera version v.1.0
- 25.06.04 Permisos \$HOME/.fetchmailrc

2. Introducción

Fetchmail permite traerse el correo de mas de un servidor y enviarlo a la cuenta de correo que uno quiera. Esto es util si tenemos mas de una cuenta de correo y queremos ver todo el correo en la cuenta del usuario

3. Que necesitamos

- Instalar fetchmail de correo leafnode .
- Configurar fetchmail
- Configurar el cron para q revise el correo automáticamente.

4. Instalación de fetchmail

Como root hay q hacer todo esto:

```
apt-get install fetchmail
```

5. Configurar el fetchmail

Fetchmail se confitura de forma independiente para cada usuari.

Siendo el usuario paco, crearemos un fichero en su home, que se llamara:

```
nano $HOME/.fetchmailrc
```

```
----- inico del fichero -----
```

```
# Cuentas imap
poll imap.miservidor.es
proto imap
user mi_usuario
```

```
pass mi_contraseña
to paco
```

```
#Cuentas pop
poll mcentres.cult.gva.es
proto pop3
user "46012963"
pass mi_pass
to paco
```

Nota:

Si el usuario es numérico, habra que ponerle doble comilla.

Darle los permisos:

```
chmod $HOME/.fetchmail 0710
```

6. Traernos el correo.

Como usuario normal escribiermos en consola:

```
fetchmail -k -v -f $HOME/.fetchmailrc
```

Nota: Esto nos traer el correo
la k es sin borrarlo del servidor
la f es el fichero de configuracion
la v es para q muestre mensajes

7. Si queremos que se traiga cada 5 minutos

Siendo el usuario paco:

```
crontab -e
```

```
Añadir esto:\\
----- inicio fichero
MAILTO=""
```

```
0-59/15 * * * * fetchmail -k -f ~/.fetchmailrc
----- fin fichero
```

Nota:

MAILTO="" es para q no envíe mensajes de como ha ido el cron

Reiniciar el cron:

```
/etc/init.d/cron restart
```

8. Configuración del cliente de correo

Abrimos el kmail , red, correo entrante

Añadir cuenta, buzón local, localización: /var/mail/paco

9. Bibliografía

1. <http://www.iespana.es/pacodebian>
2. <http://inicia.es/de/pacolinux/fetchmail.htm>