# Traerse todo el correo: fetchmail

# Por Paco Aldarias Raya

### 25 de junio de 2004

Email: pacolinux arroba inicia punto es

Web: http://pagina.de/pacodebian

Con Linux Debian. En Valencia (España)

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

 ${\it Realizado\ con:}\quad \hbox{LATEX}$ 

# 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/.fetchmailre

#### 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 fectchmail
- 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/.fetchmailro	3			
	inico	del	fichero	 
# Cuentas imap poll imap.miservidor.es proto imap user mi_usuario	5			

```
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 envie mesajes 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, buzon local, localizacion: /var/mail/paco

# 9. Bibliografía

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