FEddi-COMO

Manuel Soriano manu@ctv.es

29 de Junio de 1996 v0.5

El siguiente documento deriva del famoso feddi.como que acompaña a los paquetes del FEddi+bt, y el que tienes ante tí está basado en la versión 0.5.

Índice General

1	Cré	ditos	2
2	Intr	roducción	2
3 Instalación del FEddi		2	
	3.1	Instalación del usuario fido	2
	3.2	Paquetes necesarios	3
	3.3	Configuración/instalación del mailer	3
	3.4	Comprobación y manejo	5
4	Instalación del Binkley.		6
	4.1	Configuracion/instalacion del caller	6
	4.2	Problemas	8
	4.3	"Templates".	8
5	Mensajes-colaboraciones-trucos		10
	5.1	futility	10
	5.2	Petición de ficheros (FREQ).	11
	5.3	Direcciones usuales.	11
	5.4	Scripts y útiles	12
	5.5	Automatización: El área personal.	14
	5.6	Unos cuantos 'trucos' para los que no gustan de RTFM o no saben inglés	19
		5.6.1 Respondiendo correo	19
		5.6.2 "Navegando" por la base de mensajes	19
		5.6.3 Operaciones con ficheros	19
		5.6.4 Para adecentar el aspectillo del Binkley:	19
6	Despedida y conclusión.		20
7	Ane	exo: El INSFLUG	20

1. Créditos

1 Créditos

El autor original del paquete *FEddi* es Oliver Graf, 2:2454/130.69, el porte original del *bt* a *nix es copyright (c) 1992, 1993 de Ben Stuyts, su adaptación a LiNUX es copyright (c) 1993 de Louis Lagendijk, y la persona que ha hecho que ambos sean *utilizables* ha sido Manuel Soriano, *manu@ctv.es*. El que ha pasado todo este tocho a **HTML** ha sido Francisco José Montilla, *pacopepe@insflug.org*

2 Introducción

Hola futuro contertulio con feddi y bt :-)

Si te has decidido a instalar este paquete, toda mi enhorabuena. No es muy complicado, sólo puede que tengas problemas de permisos. Los fuentes incluídos en este paquete ya han sido parcheados para que funcionen un poco mas fino.

Tanto fmbedit como bt tienen pequeños problemas, no seas muy criticón y piensa que no has pagado nada por ellos. Contribuye, si corriges errores, no te los quedes para ti, compártelos, envíame parches o comentarios, de esta forma haremos que este soft vaya a más. Un consejo: no lo uses desde X, la base de datos de terminales no está muy fina, me he propuesto corregirla, seguro que un día lo pondré como parche :-) (Antes decía que sería el próximo :-DDDDDDDDDDDD)

Tengo que agradecer:

- Alfonso Belloso: 2:344/17.2 (si me acuerdo bien)
- Jose Luis Sanchez: 2:346/207.17 (Este seguro)
- Pablo Gómez: 2:341/43.12 (Correcciones en este fichero y los scripts para la automatización del área personal)
- Javier Ruberte: 2:346/401.50
- Jose Carlos Gutierrez : 2:341/45.17 (Scrits de compilación de nodelist)
- Carlos Terrón: 2:345/402.23 (Parche para que ftoss reconozca mayúsculas/minúsculas)

Al final de este fichero encontrarás unos cuantos mensajes, todos enviados con feddi, con algunos trucos.

3 Instalación del FEddi

3.1 Instalación del usuario fido.

Vamos a instalar fido como usuario de correo, puedes darle otro nombre.

Entremos en materia.

En este documento cuando veas ~/ se refiere al home del usuario.

• fichero /etc/passwd

Incluye la siguiente línea:

```
fido::2004:300::/home/fido:/bin/bash
```

• fichero /etc/group

Incluye la siguiente línea:

```
fido::300:uucp,fido,root
```

3. Instalación del FEddi

3.2 Paquetes necesarios

Necesitas:

```
• perl, haz
```

```
ls /usr/bin/perl
```

Si no existe, instálalo, discos D

• ncurses, haz

```
ls /usr/lib/libncurses.a
```

Si no existe, instálalas, discos D

3.3 Configuración/instalación del mailer.

Vete al directorio /FEddi-0.9p15

1. Edita el fichero Makefile, en la variable SRCDIR pon el path donde estén tus fuentes, ej:

```
SRCDIR=/root/trabajo/mailer/FEddi-dev
```

- 2. En la línea NODEPRG = añade al principio nlfunct.o sino, no compila.
- 3. make
- 4. Si tienes este error :

```
ncurses.h: No such file or directory
```

Haz:

ln -s /usr/include/ncurses/curses.h /usr/include/ncurses/ncurses.h

5. su root
make install
exit

6. Parece que la utilidad de instalación no copia las utilidades a su directorio, haz lo siguiente :

```
cp utils/* ~/fnet/utility
```

- 7. Hay que modificar unos cuantos ficheros:
 - Fichero printmsg

```
#!/bin/sh
cat | $HOME/fnet/utility/formatmsg | lpr
```

• Fichero exportmsg

```
#!/bin/sh
if test $1 = "new"
    then
        cat | $HOME/fnet/utility/formatmsg > "$2"
    else
        cat | $HOME/fnet/utility/formatmsg >> "$2"
fi
```

3. Instalación del FEddi

8. El directorio fnet se compone de lo siguiente :

```
./outbound
./msgbase
./copy
./log
./inbound
./utility
./nodelist
```

Créate esos directorios y haz lo siguiente:

```
chown -R fido.fido fnet
```

- 9. Fichero de configuración ~/.feddirc:
 - Permisos 644
 - Usuario/grupo fido.uucp

```
; This .feddirc was automatically created with config.user
; Profile Section
PROFILE Manuel Soriano
2:346/207.punto Nombre_de_net el_passwd outbound 2:*
25:946/100.punto Nombre_de_otra_net el_passwd outbound 25:*
93:346/101.punto Otro_nombre_de_Net el_passwd outbound 93:*
END
; La pimera linea es tu direccion principal, las siguientes son sub-redes, el
; routado de la 25: y 93: se hace por la 2:
; Paths
MsgBasePath ~/fnet/msgbase/
InboundPath ~/fnet/inbound/
OutboundPath ~/fnet/
UtilityPath ~/fnet/utility
            ~/fnet/log/feddi.log 200
            ~/fnet/copy/
CopyPath
NodelistPath ~/fnet/nodelist/
; Misc
             /usr/bin/zip -q -m -k -j %s %s
Packer
               /usr/bin/vi %s
; Editor
Beep
             Yes
AutoDelEmpty Yes
KeepPKT
            No
KeepNL
             Yes
KeepBackups No
ShowAllAddr Yes
MaxMsgLength 64k
QuoteLength 70
```

3. Instalación del FEddi 5

```
ReplySubject No
AskForOrigName Yes
AutoNextFolder Yes
;
; End of .feddirc
.
```

Puedes basarte en este fichero para configurar el tuyo, a mí me funciona sin problemas.

10. Fichero ~/fnet/nodelist/fnlcrc

```
dial 34-6- 3
dial 34-6
dial *

pointlist ptlstr34
pointlist eu_punto

nodelist region34
nodelist eu_nodos
```

dial: Según tu zona 34-6 (Valencia), 34-1 (Madrid), 34-3 (Barcelona), etc...

Con pointlist las diversas listas de puntos, se pueden usar las listas de punto que nos vienen de las *bbs* sin transformar

Con nodelist las diversas listas de nodos, se pueden usar las listas de nodos que nos vienen de las *bbs* sin transformar.

Nada más.

11. Compilar las nodelist/pointlist

Yo uso los siguientes scripts, son sencillos y funcionan.

• fichero ~/fnet/nodelist/compila0 permisos 777

```
#!/bin/bash
unzip lista.zip
mv EU_NODOS* eu_nodos
mv EU_PUNTO* eu_punto
mv PTLSTR34* ptlstr34
mv REGION34* region34
mv SNETLIST* snetlist
mv SUBPTLST* subptlst
```

• fichero ~/fnet/nodelist/compilal permisos 777

```
#!/bin/bash
rm fnlc.*
fnlc
```

Esto te compila las listas, si tienes problemas seguro que son de permisos, revisa tus ficheros, normalmente los binarios se instalan en /usr/bin

3.4 Comprobación y manejo.

Prueba de correo, Busca un paquete de correo que tengas por MS/DOS lo pones en el directorio ~/fnet/inbound y haces

```
ftoss; futility pack; futility link
```

Es de esta forma que tratarás siempre tu correo en entrada, ftoss crea automáticamente los *folder* correspondientes a tus áreas.

```
fmbedit
```

Si todo va bien tendrás el correo correspondiente a ese paquete en tu pantalla :-)

El editor es muy sencillo y muy bien documentado, se parece un poco al editor del fmail.

Creas un mensaje en un área o dos y haces :

fscan

Es de esta forma como tratarás siempre tu correo en salida.

4 Instalación del Binkley.

4.1 Configuracion/instalacion del caller

1. Lo primero que tienes que hacer es :

```
vete al directorio /bt
haces

make
su root
make install
```

deberás tener en /usr/bin:

-rwxr-xr-x 1 root

```
y en /usr/lib/binkley:
                                       742 Sep 16 10:04 binkley.cfg
   -rwxr-xr-x
              1 root
                         root
                                       108 Sep 16 10:10 binkley.day
    -rw-r--r--
               1 uucp
                         root
    -rw-r--r--
              1 root
                         root
                                    12332 Sep 15 16:20 binkley.lng
                                       124 Mar 20 2029 binkley.scd
   -rw-r--r-- 1 uucp
                         root
   -rwxr-xr-x 1 root
                                    14423 Sep 15 16:20 btctl
                         root
   -rwxr-xr-x 1 root
                                     13813 Sep 15 16:20 btlng
                         root
                         root
                                     15649 Sep 15 16:20 english.txt
    -rwxr-xr-x
               1 root
```

238983 Sep 15 18:04 /usr/bin/bt

1603 Sep 15 16:20 fido-toconv

fido

fido

2. Fichero /usr/lib/binkley/binkley.cfg

```
FEddiNodelist
(1)Port 2
(2)baud 38400
LockBaud 38400
(3)Init ATZ0|~AT&K6|~
(4)Prefix ATDP
PreDial ~
PreInit |v''^''
```

-rwsr-xr-x 1 uucp

```
LogLevel 5
LineUpdate
Gong
AutoBaud
PollTries 10
PollDelay 600
Unattended
BoxType 0
NiceOutBound
ReadHoldTime 1
(5)System seudonimo_fido
(6)Sysop tu_nombre
StatusLog
            /home/fido/fnet/log/binkley.log
Downloads /home/fido/fnet/inbound/
CaptureFile /home/fido/fnet/log/session.log
NetFile
           /home/fido/fnet/inbound/
Hold
            /home/fido/fnet/outbound/
Nodelist
             /home/fido/fnet/nodelist/
(7)Address 2:346/207.XX@FidoNet.org 5207 tel_del_boss
(8) Key !palabra_paso 2:346/207
(9)Domain FidoNet.org outbound
Address 25:946/100.XX@EuroNet.org
Key !palabra_paso 25:946/100
Domain EuroNet.org outbound
Address 93:346/101.XX@SubNet.org
Key !palabra_paso 93:346/101
Domain SubNet.org outbound
```

Te puedes basar en este fichero, sólo tienes que adaptarlo a tus necesidades y quitar los (numerito).

- (1), línea que vas a utilizar 1 COM1, 2 COM2, etc... (*)
- (2), velocidad del puerto, 19200 si es una 16450
- (3), cadena de inicialización de tu modem
- (4), prefijo de llamada para tu bbs, ej : ATDP (pulso) o ATDT (tono)
- (5), Tu seudonimo como aparece en la pointlist, sin los _
- (6), Tu nombre tal y como aparece en la pointlist, sin los _
- (7), Tu direccion fido principal fakenet telefono_de_la_bbs
- (8), Tu palabra de paso y el boss, no te olvides de poner un "!" delante de tu palabra de paso.
- (9), Subdominios, de tenerlos, se rigen por las mismas reglas que tu dominio principal.
- (*) Puedes utilizar el 5, con ese abrirás /dev/modem, normalmente, /dev/modem es un *symlink* que apunta a /dev/cua0 o /dev/cua1, (ln -s /dev/cua1 /dev/modem) por lo menos es así como lo tengo...
- 3. Incluye la siguiente linea en tu ~/.profile

```
export BINKLEY=/usr/lib/binkley
```

haz

. ~/.profile

(esto sólo lo harás esta vez, la próxima vez que entres como fido ya tendrás la variable BINKLEY inicializada)

4. Ejecuta

bt

4.2 Problemas

Si tienes problemas, seguro que son de permisos o path mal definidos, revísalos.

1. El error más común es:

```
cannot re-open logfile

El propietario normalmente es: usuario.uucp.

Los permisos: 664
```

2. Otro error bastante común:

Aquí te puede pasar que el tty que le has habilitado no tenga permisos adecuados, sobre todo si éste ha sido usado por el getty, normalmente debe tener permiso de lectura/escritura para todo el mundo.

El error es:

```
tty port can not be initialised

Solución:

chmod 666 /dev/ttyS0

ottyS1; (COM1: o COM2:).
```

3. Para los que tengan RedHat:

```
ln -s /var/spool /usr
```

Si te aparece una pantalla parecida al frodo puedes hacer lo siguiente :

ALT-Y, llamará a tu bbs, dejará tu correo y cogerá el que tengas en ella. Luego sólo tienes que ejecutar los comandos, ya vistos, para tratar el correo.

Si durante la transmisión del *PRIMER* fichero tienes la impresión de que se queda "dormido", aprieta la tecla ESC y se "despertará".

4.3 "Templates".

Este es mi fichero de templates \$FNET/msgbase/template:

```
#if to (AreaMgr|FileScan)
#;
#; ******** Handling von AreaMgr- and FileScan-Mails *******
#;
#else
#if group (--InterNet--)
#;
#; ******** Handling von Internet-Mails ******
#;
Como vas #1E!
#if mode (reply)
In <#a> #f wrote:
#.
#quote
```

```
#else
#.
#endif
Greetings,
 Manu
#|insertfortune
#else
#; ******* Handling von sonstigen Mails *******
#;
Hola #1E!
#if mode (reply|forward)
#if mode (netreply)
En el dia de gloria #d, #f dijo a #e
en #a acerca de "#s":
#quote
#endif
#if mode (^reply)
El #d Escribia #f a #e
acerca de "#s":
#.
#quote
#endif
#if mode (forward)
Aunque no lo parezca esto es forward
 * Mensaje de #f a #e
       en #d al #t
         acerca de "#s"
          en #a
                                  (0 0)
-----(_)--000-----
#text
#endif
#else
#.
#endif
#if group (--Intern--|^$)
#if from Manuel Soriano
Bye,
 Manu
#|insertfortune
#else
Bye,
 #1F
```

Cuando tengas tus directorios de áreas creados, podrás crear un fichero originen cada uno de ellos, donde ponerle una o varias lineas (no mas 70 char.) para los origin de tus mensajes.

5 Mensajes-colaboraciones-trucos

--- FEddi 0.9pl5 via BinkleyTerm

(2:345/201.3)

A partir de aquí pongo cosas que me han mandado los propios usuarios de fido.

5.1 futility

```
Message Number 1 from area R34.LINUX
______
From: Jesus Gambero (2:345/201.3)
From: All
Subj: FEddi
Send: 25 Nov 95 15:43:57
Hola All.
De momento el FEddi no viene demasiado documentado, asi que, despues de
algunas pruebas, por fin puedo hacer el mantenimiento de la base de mensajes.
       futility tool delete "age+15&&protect-&&new-" R34.LINUX
       futility pack
Con esto estamos borrando los mensajes con mas de 15 dias que no esten
protegidos y que ademas ya hayan sido leidos.
Si no poneis el nombre del area se tratarian todas. Lo que ocurre es que hay
algunas areas que dejo mas dias, lo que me obliga a poner una linea por cada
una, personalizandola a mi gusto.
Saludos.
```

* Origin: Mensaje escrito y enviado bajo Linux, <<NATURALMENTE!!

5.2 Petición de ficheros (FREQ).

Message Number 4 from area R34.LINUX

From: Javier Hernandez (2:346/207.48)

From: ALL

Subj: FILE REQUEST

Send: 07 Dec 95 06:15:45

Hola ALL!

He estando haciendo pruebas para conseguir lo del RE: con el soft de Linux y ya he bajado mi primer fichero. Paso a explicar como lo he hecho por si sirve para alguien y ademas por si lo hago mal que alguien me pueda corregir.

Primero escribo un Net normalmente a mi Sysop. Cuando he terminado de escribir el mensaje salgo de el (Alt+x).

Estando sobre el mensaje, pulso (Alt+g) y se me abre una ventanita que presenta unos datos. Una vez ahi pulso "Ins" y escribo el nombre del fichero que deseo bajar; cuando termino pulso "Esc".

Con esto ya debe funcionar, la proxima vez que llames te bajara el fichero. Al menos a mi me ha funcionado asi.

>Algun comentario?

Bye,

Javier

--- FEddi 0.9pl5 via BinkleyTerm

* Origin: RAMERA: persona que comercia con su RAM. (2:346/207.48)

5.3 Direcciones usuales.

Message Number 6 from area R34.LINUX

From: Javier Hernandez (2:346/207.48)

From: Manuel Soriano Subj: Prueba de envio. Send: 11 Dec 95 23:58:55

Hola Manuel!

El 07 Dec 95 Escribia Manuel Soriano a Javier Hernandez acerca de "Prueba de envio.":

 $\mbox{MS}\mbox{>}$ Pues me ha llegado correctamente, al area correcta, ya nos diras $\mbox{MS}\mbox{>}$ como lo has realizado, a ver si al final nos escribes un

MS> feddi.como :-)

```
Pues mira he puesto un fichero llamado "names" en el /home/fido/fnet/msgbase,
    que en tu caso puede ser parecido. El fichero de amarras contiene lo
    siquiente:
    ------
    *fj,Javier Hernandez,2:346/207.48
    *fm,Francisco Moreno,2:346/207.1
    *ap,Alfonso Perez-Almazan,2:346/207.2
    *vk, Viktor Martinez, 2:346/207.4
    *sz,Salvador Zarzo,2:346/207.6
    *el, Eduardo Lluna Gil, 2:346/207.8
    *bs, Bernardino Soldan, 2:346/207.10
    *ms, Manuel Soriano, 2:346/207.14
    *js, Jose Luis Sanchez, 2:346/207.17
    *jv,Jose Villanueva,2:346/207.28
    *am, Alberto Mendoza, 2:346/207.44
    *pe,pepsales@portables.com,2:342/3
    *am,areamgr,2:346/207
    *rt,rtorres@gimn.upv.es,2:342/3
    con esto lo que ocurre es que al insertar un net, en lugar de escribir el To:
   apretas el "Avpg" o "Repg" y te van saliendo los distintos nombres. Como veras
   yo incluso he anyadido alguna direccion de internet que uso a veces. el primer
    campo creo que son como teclas abreviadas para hacer una llamada directa a esa
   linea. No recuerdo ahora como se hace pero es facil y esta en el man feddi.
   No se si me falta por decir algo. Si te parece buena la informacion pon algo
   en el feddi.como; si crees que falta algo dimelo y te paso lo que haga falta.
   Talavista.
   Bve,
     Javier
               fjherna@ibm.net
              fj.chicha@p48.europa3.encomix.com
                                                  _\|/_
       ********************************
       * Javi(Canary)
                                             * Valencia/Spain *
    --- FEddi 0.9pl5 via BinkleyTerm
    * Origin: RAMERA: persona que comercia con su RAM. (2:346/207.48)
5.4 Scripts y útiles.
    ______
   Message Number 11 from area R34.LINUX
    ______
   From: Jose Carlos Gutierrez (2:341/45.17)
   From: all
   Subj: Feddi-como, Scripts
   Send: 26 Dec 95 11:42:31
   Hola all!
```

Estos son los ficheros que uso para la automatizacion del correo.

```
fichero /usr/local/bin/fido
#!/bin/bash
pushd ~/fnet/inbound
.minusculas
if [ -f snetlist.a* ] ||
   [ -f subptlst.a* ] || [ -f region34.l* ] || [ -f ptlstr34.l* ]; then
      ~/fnet/nodelist/compilar
fi
ftoss
futility link
fmbedit
fscan
futility pack
popd
 |----|
fichero ~/fnet/inbound/.minusculas
(lo del punto es para que no se pase asi mismo a minusculas)
#!/usr/bin/perl
while ($nombre = <*>) {
   $nuevo_nombre = $nombre;
   $nuevo_nombre=~ tr/A-Z,Ñ/a-z,ñ/;
   print "$nombre -> $nuevo_nombre \n";
  rename($nombre, "$nuevo_nombre"); }
 |----|
fichero ~/fnet/nodelist/compilar
#!/bin/bash
# fichero para compilar la nodelist
pushd ~/fnet/nodelist
if [ -f ~/fnet/inbound/ptlstr34.l* ]; then
        rm ptlstr34*
        unpack ~/fnet/inbound/ptlstr34.l*
fi
if [ -f ~/fnet/inbound/region34.1* ]; then
        rm region34*
        unpack ~/fnet/inbound/region34.1*
if [ -f ~/fnet/inbound/snetlist.a* ]; then
        rm snetlist*
        unpack ~/fnet/inbound/snetlist.a*
if [ -f ~/fnet/inbound/subptlst.a* ]; then
        rm subptlst*
        unpack ~/fnet/inbound/subptlst.a*
fi
# aqui lo que hago es insertar la linea de mi Boss para que llame el bt con
# ctrl + y (< seguro que es la forma mas dificil de hacerlo! pero no se otra)
grep -i -B 4000 'Boss,2:341/45' ptlstr34.* > /tmp/file1
grep -i -A 4000 'Boss,2:341/45' ptlstr34.* > /tmp/file2
grep -v 'Boss,2:341/45' /tmp/file2 > /tmp/file3
rm ptlstr34.*
cat /tmp/file1 > ptlstr34
```

```
# esta linea la teneis que ajustar a vuestro sistema
echo ",0,Ma~ana_Remoto,Madrid,Rafa,34-1-6463023,9600,CM,V34,VFC" >> ptlstr34
cat /tmp/file3 >> ptlstr34
rm /tmp/file1
rm /tmp/file2
rm /tmp/file3
rm -f ~/fnet/inbound/ptlstr34*
rm -f ~/fnet/inbound/region34*
rm -f ~/fnet/inbound/snetlist*
rm -f ~/fnet/inbound/subptlst*
rm fnlc.*
fnlc
popd
Saludos,
                Guti.
--- FEddi 0.9pl5 via BinkleyTerm
 * Origin: THE GANG TM (2:341/45.17)
```

5.5 Automatización: El área personal.

```
Message Number 1358 from area R34.LINUX

From: Pablo Gomez (2:341/43.40)

From: All

Subj: Area personal en FEDDI, la refinitiva ;-)

Send: 24 Jun 96 00:35:31

Hola All!
```

Bien, desde hace un tiempo estamos venga a darle vueltas a la posibilidad de disponer en FEDDI de un area personal que permita recibir en ella los mensajes dirigidos a nosotros, recibidos en cualquier area, y sobre todo (ya que lo anterior no es complicado) el poderlos responder comodamente, enviandolos 'de regreso' a sus areas originales.

Con estos script que siguen, al menos Francisco Jose Montilla y el que suscribe lo hemos conseguido.

En primer lugar, se trata de crear el area que luego va a servir como PERSONAL. Esto se puede hacer del siguiente modo:

```
(Como usuario fido)
$ cd ~/msgbase
$ mkdir +PERSONAL
$ cp +R34.LINUX/* +PERSONAL/
(PERSONAL es el nombre que quereis dar al area personal) Comprobad que los
```

permisos y duenios del nuevo directorio y los archivos que contiene son iguales a los que teneis en otras areas. Corregidlo si no es asi.

Despues, de cara a vaciarla de mensajes, haced:

```
$ futility "+delete" "all+" PERSONAL
```

\$ futility pack PERSONAL

Si volveis a invocar fmbedit, vereis que teneis un nuevo area, llamado... PERSONAL! :-) Magia? :-)

Ahora ya tenemos la base. Siguiente parte: Copiar los mensajes que llegan al sistema, nuevos, y a nuestro nombre. Esto se hace (casi) automaticamente.

Si creamos un archivo asi:

futility tool "+delete" \

```
(0 0) File: ~/msgbase/tosspath
---*reiss*----*schnippel*-----*knabber*----*fetz*---

copy t"Pablo Gomez" PERSONAL
---*reiss*----*schnippel*------*knabber*----*fetz*---
```

Ya estaria. Evidentemente, habreis de sustituir mi nombre (Pablo Gomez) por el vuestro y PERSONAL por el nombre de vuestro area personal. Cada vez que corramos ftoss, este se va a encargar de copiar al area personal los mensajes dirigidos a nosotros.

Aqui merece la pena hacer un comentario. Y es que esto va a copiar tambien los mensajes a nuestro nombre recibidos en NETMAIL. A mi parecer, esto es un absurdo, ya que realmente el area NETMAIL ya es un area personal. Hasta donde se, no es posible modificar el comando para que no los copie. Por ello mas adelante tendremos que hacer un pequenio ajuste.

Esto es un trozo (el importante ;-)) del script que corro al recibir correo.

```
(o o) File: ~/bin/mimport
---*reiss*-----*schnippel*-----000--(_)--000------*knabber*----*fetz*---
#!/bin/sh

# Para la gestion del area personal
PERSAREA=PERSONAL

# Importar correo
ftoss

#
# Feeding area personal
# Acabamos de repartir los mensajes, generando los duplicados necesarios
# en PERSONAL. Sin embargo, deseamos borrar los mensajes recién copiados al
# area PERSONAL que provienen del area de NETMAIL
```

"new+&&text+** ftoss: copied from NETMAIL" \$PERSAREA

```
# reconstruir threads
futility pack
futility link
#[...]
---*reiss*----*knabber*----*fetz*--
Tened cuidado: la linea 'futility tool ...' y la "new..." son una sola. El
cometido es borrar esos mensajes de NETMAIL innecesarios.
Seguimos. Ahora el modo de manejo. En el area PERSONAL tengo mensajes que
contienen una linea tal que:
*** ftoss: copied from R34.LINUX
(por ejemplo) :-)
Contesto (sobre el mismo area PERSONAL) el mensaje sin preocuparme de nada,
_EXCEPTO_ de no borrar esa linea, que posteriormente servira de 'testigo' para
que el mensaje se conteste en el area adecuada.
Luego, cuando exporto correo, corro el siguiente script:
                                    (o o) File: ~/bin/mexport
---*reiss*-----*schnippel*-----000--(_)--000------*knabber*----*fetz*---
#!/bin/sh
USER_BIN_DIR=/home/fido/bin
LOCAL_BIN_DIR=/usr/local/bin
# Nombre del area personal
PERSAREA=PERSONAL
# Nombre del usuario
USERNOM="Pablo Gomez"
# Archivo temporal de salida
OUTFILE=/tmp/persanswr
# Extraccion de mensajes del area personal que esten pendientes de proceso
# y posterior marcado como 'sent'
futility tool "display" "attribute-se&&from+Pablo Gomez" $PERSAREA > $OUTFILE
futility tool "+se" "attribute-se&&from+Pablo Gomez" $PERSAREA
# distribucion a las nuevas areas...
awk -f $USER_BIN_DIR/persreply.awk < $OUTFILE</pre>
# scan de la base de mensajes
$LOCAL_BIN_DIR/fscan
```

```
---*reiss*----*schnippel*-----*fetz*---
Y la linea del 'awk' incluye un fichero persreply.awk que es este:
                                   (o o) File: ~/bin/persreply.awk
---*reiss*----*schnippel*-----fetz*---
BEGIN {
# Tocar aqui si es necesario
# ATENCION: Vigilar tambien las instrucciones de los bloques marcados con
# necesitaran configuracion igualmente.
       outputfile="/tmp/tmpreply"
#
# de aqui en adelante, se supone que no sera necesario, mas que en el bloque
# marcado con "###
       borracmd=sprintf("rm -f %s", outputfile)
       replyarea=""
       estado=1
       system(borracmd)
# Solo es valido la primera vez que se encuentra en cada mensaje
# Evitamos que se copie, para que no llegue a otro sistema que
# pudiera estar usando el mismo sistema
/\*\*\* ftoss: copied from /{
       if (estado==1) {
               viejoestado=2
               estado=3
               replyarea=$NF
### Modificar:
       print "*** pers_area: Copiado desde area PERSONAL" >> "/tmp/tmpreply"
       }
/^#To: / {
       user=""
       for (n=2; n <= NF; n++) {
              user=sprintf("%s %s ",user,$n)
       }
       }
# Evitaremos que se escriban las lineas siguientes:
/^#Area: / {
       viejoestado=estado
       estado=3
       }
/^#@To: / {
       viejoestado=estado
```

--- FEddi 0.9pl5 via BinkleyTerm

```
estado=3
# siempre, excepto en los casos descritos arriba...
estado != 3{
#####
# ATENCION!: Modificar igual que arriba.
# Siento la chapucilla, pero no he conseguido resolverlo.
       print $0 >> "/tmp/tmpreply"
       }
# Reponer el estado anterior
estado==3 { estado=viejoestado }
/^###MESSAGE_END###/{
       if (estado==2) {
               close (outputfile)
               comando=sprintf("cat %s | futility addmsg %s",outputfile,
replyarea)
               system(comando)
               system(borracmd)
               estado=1
               replyarea=""
        }
END
        system(borracmd)
---*reiss*----*schnippel*----*fetz*---
Tened cuidado: hay lineas cortadas (se ven) y hay una doble chapucilla que no
he sabido resolver. En vez de definir arriba todas las variables, hay una,
outputfile, que he tenido que redefinir a mitad de script, como constante, ya
que no he sabido hacerlo mejor. He intentado pasar una variable,
entrecomillada de distintas formas o no... y no lo consigo. Quiza alguno nos
eche una mano.
Esta probado con varios mensajes simultaneos, aunque creo que de momento no he
fallado nunca cargandome la linea del ***ftoss...
Para la proxima. Espero que os sea util. Estare encantado de recibir
comentarios, mejoras, etc.
Saludos,
Pablo GOMEZ
pgomez@p12.laereas.encomix.com
```

* Origin: Puntomatico Remoto. Linux en Hoyo de Manzanares (2:341/43.40)

5.6 Unos cuantos 'trucos' para los que no gustan de RTFM o no saben inglés.

5.6.1 Respondiendo correo.

- Para responder normalmente, al From: en el mismo área, Alt+r
- Para responder al *To:* en el mismo área del mensaje: Ctrl+r.
- Para responder por net al From del mensaje: Alt+n
- Para responder por *net* al *To* del mensaje: Ctrl+n

Para poder hacer esto último, el destinatario deberá estar en la pointlist, si no, ya verás que no sucede nada.

5.6.2 "Navegando" por la base de mensajes.

- Para ver un listado de los mensajes del área, pulsa Alt+1; si entonces le das a la tecla de movimiento de cursor hacia la derecha, cambias a la lista de áreas.
- Para poder seguir el thread o hilo de una conversación, en función de su Re:, deberás pulsar la tecla Tab, verás un listado similar al que aparece en el punto anterior. Si le sigues dando, irás cambiando las referencias a los mensajes enlazados.

Sabrás que existen múltiples mensajes enlazados (esto es lo que hace el futility link) por un mismo *Re:* por unos códigos amarillos que aparecerán en la esquina superior derecha de la pantalla, en la zona correspondiente a la cabecera del mensaje.

5.6.3 Operaciones con ficheros

Para hacer un File Attach, o envío de un fichero "enganchado" a un mensaje netmail, una vez se ha escrito el
destinatario y el tema, teclea Alt+y, y seguidamente f; luego Alt+j y pulsa Tab; podrás "navegar" hasta el
fichero.

Esto último del Tab se aplica a todas las operaciones relacionadas con ficheros (insertar fichero, exportar mensaje a fichero, etc...)

5.6.4 Para adecentar el aspectillo del Binkley:

• Crea el siguiente fichero, y ejecútalo en lugar del bt:

```
Fichero /usr/bin/bbs

echo -e "\033(U"
/usr/bin/bt
echo -e "\033(B"
```

• Teclea la orden:

```
chmod 755 /usr/bin/bbs
```

• Edita el /usr/lib/binkley/binkley.cfg y cambia el valor de la línea BoxType a 3:

```
[...]
BoxType 3
[...]
```

6 Despedida y conclusión.

Bueno esto es todo, que te lo pases bien y nos leemos por fido.

No te olvides:

Mandame comentarios, modificaciones que tengas para este soft, los insultos pasalos a /dev/null:-)

Bye,

Manu

7 Anexo: El INSFLUG

El *INSFLUG* forma parte del grupo internacional *Linux Documentation Project*, encargándose de las traducciones al castellano de los Howtos (Comos), así como la producción de documentos originales en aquellos casos en los que no existe análogo en inglés.

En el **INSFLUG** se orienta preferentemente a la traducción de documentos breves, como los *COMOs* y *PUFs* (Preguntas de Uso Frecuente, las *FAQs*. :)), etc.

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

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

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

Francisco José Montilla, pacopepe@insflug.org.