

YamExpansion v2

Diego 'dx0' Felice

COLLABORATORS

	<i>TITLE :</i> YamExpansion v2		
<i>ACTION</i>	<i>NAME</i>	<i>DATE</i>	<i>SIGNATURE</i>
WRITTEN BY	Diego 'dx0' Felice	July 7, 2022	

REVISION HISTORY

NUMBER	DATE	DESCRIPTION	NAME

Contents

1	YamExpansion v2	1
1.1	Index	1
1.2	TODO	1
1.3	Thanks	2
1.4	History	2
1.5	Installation	4
1.6	The Author	4
1.7	Disclaimer	4
1.8	What is this ?	4
1.9	Settings Window	5
1.10	Usage	7
1.11	Main Window	7
1.12	F.A.Q.	8

Chapter 1

YamExpansion v2

1.1 Index

- YAM-Expansion ver. 2.5 -

Version Española

(C) 1999 por Diego 'dx0' de Felice <d.defelice@ba.nettuno.it>

Disclaimer - LEA ESTO PRIMERO

Que es esto ? - Alguna información acerca de este programa

Instalación - Como instalar este programa

Uso - Como usar el programa

Ventana principal - La ventana principal y sus botones

Ventana de configuración - Como configurar el programa

F.A.Q. - Las preguntas hechas con mayor frecuencia

Historia - Todas las versiones de YamExpansion

El Autor - Quien es ?

Reporte de errores - Si quiere ayudarme señaleme cualquier error a **El Autor**

Agradecimientos - Lea aqui :)

POR HACER - Estoy trabajando en ...

1.2 TODO

- POR HACER -

Si tiene ideas que puedan ser utiles entonces digamelas todas :) Para contactarme vea en **El Autor** .

En las próximas versiones desarrollaré:

- alguna forma de filtro

- control de teclado via shortcuts

1.3 Thanks

- Agradecimientos -

Quiero agradecer a:

Cavalleri "Shiva" Matteo por ayuda, testeo y soporte Francesco "Zokie" De Napoli por ayuda, testeo y soporte Simone "Wiz" Tellini por ayuda, testeo y ... buuurp :) Zeljko Novitovic por "download time" código e idea Michael Luense por el catálogo en Alemán Truls Osmundsen por el catálogo en Noruego (translator) Veronica Oksholen por el catálogo en Noruego (proofread) Paulo Marzucco por ayuda con el EGCS Gilles Masson por el gran NList.mcc Stefan Stuntz por el Magic User Interface Troels Walsted Hansen por el OpenURL.library Marco Scharfchen por extra MWB-Icons e ideas Arndt van der Molen por Automatic-download script, soporte y ayuda Detlef Wojtaszkiewicz por ideas, Automatic-download script testeo y reporte de errores Syiad T. Al-Duri por ideas Mark Mackeen por reporte de errores Bubu por ideas Antonio De Cicco por reporte de errores Chapron Jean-Michel por el catálogo y guide en Francés Urban Dominik Müller por el sistema Xpk Jim Maciorowski por ideas Jurgen Urbanek por testeo y reporte de errores Dennis Barret por reporte de errores Metalurg por ideas Tomasz Kepa por ideas Kovác Péter por el catálogo en Húngaro Triskelion por el catálogo y guide en Español Roger Van Santvliet por reporte de errores Paul Brazier por reporte de errores e idea Ferry Schouters por reporte de errores Sodar por reporte de errores David Kiessling por reporte de errores Davide Zipeto por reporte de errores Philippe Bovier por reporte de errores

todos los amigos en #amigaita todos los amigos en AgiBa todos los usuarios previos de YamExpansion (y aquellos futuros también :))

1.4 History

- Historia -

ver. 2.5 - Se añadió la posibilidad del campo "Responder a:" en los mails-ftp.

- se corrigió el error "dimagrone" :) (este error a veces causaba que la ventana se reduzca y luego impedía cambiar el tamaño nuevamente).

- Pienso (=espero :)) que he corregido el problema de la flechas pequeñas, que a veces producía un crash del programa (en mi sistema el programa ya no se cuelga más).

- Se resolvió el problema con los mails-ftp (en algunos sistemas habían crashes muy serios o se creaban emails vacíos).

- Se removieron otros pequeños errores.

- Ahora el programa es un poco mas veloz cuando llena las dos listas.

ver. 2.42 - Se cambió un poco la ventana de configuración para dejarla abierta incluso en bajas resoluciones.

- Se añadió un script de instalación en alemán.

- Se corrigió el tecto de las burbujas de ayuda.

ver. 2.41 - Se corrigió un error que aparecía cuando se creaban mails-ftp.

ver. 2.4 - se añadió el guide en español (10x para Triskelion)

- se añadieron downloads automáticos con AmFTP

- se corrigieron algunos errores

- no mas problemas con el comando rx (ahora yo no es necesario)

ver 2.3 - ahora puede multiseleccionar "recents" y leer todos los archivos a la vez (10x para Marcel Beck por el nuevo comando ARexx :)

- se añadió el amigaguide en Francés

- se añadió el soporte para el estilo de invocación de wget "wget -c -i file.list"

- se añadió el catálogo en Húngaro (10x para Kovác Péter)

- Ud. puede decidir el sender de los emails recientes (asi, si el servidor principal de aminet cambia en el futuro, puede adaptar el programa a esto)

ver 2.2 - corregido un estúpido error en la ventana de configuración

- se añadieron dos botones para leer próximo/previo "recent" y un botón para leer el "recent" seleccionado en el folder del Yam

- se añadió el catálogo en francés (10x para Chapron Jean-Michel)

- soporte para folder empaquetados con XPK

- nuevas opciones en el generador de Ftp-emails

- corregidos algunos engorrosos errores

ver 2.1 - se añadió el catálogo en Noruego (10x para Truls Osmundsen Veronica Oksholen)

- corregido el catálogo en Alemán (10x para Micharl Lunse)

- el GUI ha cambiado, ahora usa el NList.mcc (10x to Gilles Masson)

- se añadieron más íconos MWB (10x para Marco Scharfchen)

- se envían files html al browser con el OpenURL.library (10x para Troels Walsted Hansen)

- corregidos "algunos" errores ;)

- nuevas funciones y opciones

ver. 2.0 - se soporta y necesita el Yam 2.0

- raaaaaaapido :)

- Ud. puede confeccionar scripts WGet

- se eliminó la sección de random-signs

- soporte de locale

- en los files html, Ud. puede seleccionar entre tablas elaboradas o tablas simples (pero más rápidas)

- se cambió la documentación

ver. 1.9 - se añadió una versión italiana con doc

- se eliminó el bug en el genrador de files Html

- ya no genera basura en t:

- ahora es posible ver el file batch de Amftp en la sección Ftp y borrarlo

- se cambió el estilo del guide

- corregidos algunos errores

- ahora Ud. puede hacer un download del file .readme usando AmFtp o FtpMail

ver. 1.6 - corregidos un montón de errores :)

- ahora trabaja bien con MUIRexx 3.0a (o por lo menos parece hacerlo bien :))

ver. 1.4 - corregido un error en el script de instalación que no copiaba el file YamExpansion.yarexx en el directorio Yam:rexx/

- se añadió una opción para desactivar el logo de YamExpansion en la ventana principal

- se añadió la posibilidad de añadir nuevas entradas en el menú de configuración FtpMail Url, Html and Ftp Aminet Url

- Ud. no puede iniciar el programa si el Yam no esta cargado en la memoria

- más rápido que la ver. 1.0

ver. 1.0 - la primera versión

1.5 Installation

- Instalación -

IMPORTANTE: si Ud. ya tiene instalada una versión anterior de YamExpansion no se preocupe, no interferirá con esta versión. Puede dejarla, probar esta nueva versión y si la prefiere entonces borre la antigua y remueva también la asignación yamexpansion:

Primero que nada haga un doble-click en el ícono InstallEng en este cajón. Siga las instrucciones y habrá instalado todo el programa en un cajón.

Luego de esto, podrá iniciar el programa haciendo un doble-click en el ícono YAMExpansion ubicado en el directorio yamexp:. Pero si desea, puede añadir un nuevo ítem de menú en el menú Scripts del Yam. Para hacerlo:

en el Yam, abra Settings - Configuration, vaya a la sección ARexx donde encontrará todas las entradas 'Scripts' x.

Seleccione una libre y escriba YamExpansion como Name, AmigaDOS como Script type (es el gadget cíclico a la derecha de Name), y, debajo, yamexp:yamexpansion como Script. Deje Open console window y Wait for termination no seleccionado.

Si todas las entradas del menú 'Scripts' están llenas entonces lo único que puede hacer es substituir un script que no use a menudo.

También puede hacer una carga automática de YamExpansion cuando lea un email "recent" de Aminet, para hacerlo:

en Yam, abra Settings - Configuration, vaya a la sección ARexx donde encontrará la entrada When reading a message y selecciónela. Ahora disponga el gadget cíclico en ARexx y escriba REXX/AutoYamExp.rexx como Script, deje no seleccionadas las opciones Open console window y Wait for termination. Eso es todo, ahora cuando lea emails y encuentre uno reciente entonces Yam abrirá YamExpansion automáticamente.

1.6 The Author

- El Autor -

Nombre: Diego 'dx0' de Felice

Email: d.defelice@ba.nettuno.it

Irc: dx0 on #amigaita

1.7 Disclaimer

- Disclaimer -

Yo no soy responsable por cualquier pérdida o corrupción de datos, software o hardware como resultado del uso o posesión de este programa.

Este software es freeware y yo soy un estudiante pobre, así que no dispongo de dinero para pagar testers. **USE ESTE SOFTWARE A SU PROPIO RIESGO.** Si Ud. desea usar este software, entonces debe respetar lo que acabo de mencionar !!!

1.8 What is this ?

- Introducción -

YamExpansion es un programa para manejar emails de la lista de email de Aminet. Ud. puede ver en un GUI los files enviados, seleccionar sus files favoritos y entonces hacer un ftp-mail, un script WGet, un file batch AmFtp o un file HTML para bajarlos.

Recuerde también que este software es freeware, Ud. puede copiarlo y usarlo sin pagar nada. Puede distribuir este programa sólo en su formato original (por ejemplo, este archivo).

1.9 Settings Window

- Ventana de configuración -

En esta ventana Ud. puede seleccionar algunas variables del programa. Para acceder a esta ventana debe hacer un click en el botón Selecciones en la **ventana principal**.

File HTML:

Url de Aminet: Aquí puede insertar o seleccionar el URL completo de Aminet en formato browser. Note que debe incluir también el directorio remoto de Aminet.

ejemplo: ftp://ftp.unina.it/pub/aminet/

Salvar htmls Aquí puede insertar o escoger un cajón donde desee en el cajón: salvar todos los files Html creados con YamExpansion.

Tablas elaboradas: Si selecciona esta opción entonces el file Html generado contendrá tablas elaboradas pero más lentas. Si no selecciona esta opción las tablas se verán como el email normal pero con links a files.

Mandar file html: Manda el file recientemente creado a su browser preferido usando la OpenURL.library (revise el programa de preferencias de la librería OpenURL.library para seleccionar su browser preferido).

Mostrar/ Si el browser está iconificado entonces esto lo desiconificar desiconificará. el browser:

Llevar el browser al Llevará la ventana del browser al frente frente:

Abrir archivo en Abre el archivo en una nueva ventana si ninguna está ventana nueva: libre.

Lanzar el browser Iniciará el browser si este no está corriendo. cuando no está corriendo:

Batch File de AmFtp:

Directorio de Aquí puede insertar el directorio remoto de Aminet. Aminet: ejemplo: /pub/aminet/

Nombre del File Aquí puede insertar o escoger el nombre del file para batch: el file batch a usar en AmFtp.

Bajar .readme: Si selecciona esta opción entonces también bajará el file .readme para cada file que seleccione.

Siempre abrir Si selecciona esta opción, el programa siempre abrirá requester: un requester y le preguntará el nombre del file cuando presione en Confeccionar Batch AmFtp.

Sumar al file Batch Si selecciona esta opción, los nuevos archivos existente: seleccionados serán añadidos a un file batch de AmFtp existente. Si el file no existe, entonces será creado.

Usar Miami: es para usar Miami como stack TCP-IP en el script ARexx de download automático. Entonces si el Miami no está cargado en la memoria el script automáticamente lo iniciará y se pondra en línea (si todavía no está en línea), de otra manera el scrip simplemente se pondra en línea (si es que no está aún en línea).

Qué hacer: aquí puede escoger qué hacer después de que el download este terminado. Si escoge la última opción "después" ("Déjame escoger bla bla bla") entonces aparecerá un requester antes del download donde podrá escoger si Permanecer en línea, Ir fuera de línea, Ir fuera de línea y salir del Miami o Cancelar el download.

Miami: el file ejecutable del Miami (usado para iniciarlo en el scrip ARexx).

AmFTP: el file ejecutable del AmFTP excutable file (used to lauch it in the ARexx script).

Aminet FTP URL: aquí puede insertar o escoger el URL completo de Aminet en formato FTP. Dése cuenta que el directorio remoto es el mismo que el "Directorio de Aminet" arriba mencionado.

ej: ftp.unina.it

Download qué?: aquí puede seleccionar hacer el download de qué archivos con el scrip Arexx automático. Si selecciona la ultima opcion ("Déjame escoger bla bla bla") entonces aparecerá un requester antes del download donde podra seleccionar entre las tres primeras opciones o cancelar el download. Dése cuenta también de que si no seleccionada nada y escoge las primeras dos opciones el script entonces hara un download del file batch AmFTP antiguo. Si no selecciona nada y no hay file batch entonces el scrip se ejecutará sin hacer ningún download.

Script WGet:

Url de Aminet: Aquí puede insertar o seleccionar el URL completo de Aminet en formato browser. Note que debe incluir también el directorio remoto de Aminet.

ejemplo: ftp://ftp.unina.it/pub/aminet/

Nombre del Aquí puede insertar o escoger el nombre del file para File script: el file script WGet. Para ejecutarlo debe usar un shell: vaya al directorio donde lo salvó y escriba su nombre. Los archivos serán bajados en este directorio (le sugiero que cree un directorio "download" para salvar scripts en este directorio y poner el ejecutable del WGet en el cajón C:)

Bajar .readme: Si selecciona esta opción entonces bajará también el file readme para cada file que seleccione.

Siempre abrir Si selecciona esta opción, el programa siempre abrirá requester: un requester y le preguntará el nombre del file cuando presione en Confeccionar WGet Script.

Sumar al file Batch Si selecciona esta opción, los nuevos archivos existente: seleccionados serán añadidos a un file script de WGet existente. Si el file no existe, entonces será creado.

Construir script Si selecciona esta opción creará un file con la lista y lista de files: de archivos y un script con la línea "wget -c -i <filelist>". Todos los archivos serán añadidos a la lista de files y Ud. podrá escoger un nombre para este file, mire abajo ...

Nombre de la lista Aquí puede seleccionar el nombre para la lista de files de files:

Ftp-Mail:

Dirección del Aquí puede insertar o seleccionar el email del servidor servidor Ftp-Email: Ftp que desee usar.

Url de Aminet: Aquí Ud. puede insertar o seleccionar el URL de Aminet en formato normal.

ejemplo: ftp.unina.it

Directorio de Aquí puede insertar el directorio remoto de Aminet Aminet: ejemplo: /pub/aminet/

Bajar .readme: Si selecciona esta opción entonces bajará también el file readme para cada file que seleccione.

Tamaño del Aquí usted puede seleccionar el tamaño del file attachment: attacheado a los emails: algunos servidores soportan size huge (512 kbytes), otros size num[K|M] donde num es el tamaño numérico expresado en Kilobytes o Megabytes. Note que Ud. debe estar seguro de que su servidor soporta una de estas opciones.

Attachear file Aquí puede seleccionar como será attacheado el file a como: los emails: como MIME o UUEncoded.

Usar Responder a: campo: seleccione esta opción para añadir un campo "Responder a:" a sus mails-ftp.

Responder a: dirección: aquí puede insertar su dirección preferida para "responder a:".

Selecciones Diversas:

Velocidad promedio Aquí puede insertar la velocidad promedio de su del Módem: conexión. YamExpansion usará este valor para calcular el tiempo de descarga estimado en la ventana principal.

Cambiar reciente a El estado del email "recent" será cambiado a leído leído mientras mientras se sale de YamExpansion se sale:

Salir luego de Luego de que presione uno de los cuatro botones de presionar uno de los "confeccionar" (Confeccionar FtpMail, Confeccionar 4 botones de AmFtp Batch, Confeccionar Script WGet, Confeccionar "confeccionar": Html) el programa se cerrará por sí solo.

Los recientes están Si sus "recents" están en folders empaquetados con XPK en folders entonces debe seleccionar esta opción. Note que el empaquetados programa detectará automáticamente si un email está con XPK: empaquetado o no, he añadido esta opción sólo para acelerar el programa para aquellos que no usan folders empaquetados con XPK

Mover items de la Si selecciona esta opción, cuando añada items de la lista original: lista de files seleccionados, entonces esos items serán borrados de los files en el email

Remitente del Aquí puede insertar el remitente de los emails "recent". "Recent": De esta manera, si el servidor de Aminet cambia en el futuro, siempre podrá adaptar el programa al nuevo servidor.

Usar, Salvar estos botones son usados para... usar, salvar y cancelar y Cancelar: las selecciones actuales :)

1.10 Usage

Para usar YamExpansion, primero **instale** el programa, entonces puede proceder a:

1. iniciar Yam2.0.
2. seleccionar uno a más emails "recent".
3. iniciar YamExpansion (puede iniciarlo desde el shell, desde su ícono, desde el menu "scripts" o automáticamente. Todo depende de cómo Ud. **instale** el programa).
4. leer la sección nombrada **ventana principal** para saber cómo usar todas las opciones del programa.

IMPORTANTE: si Ud. inicia el programa desde el shell, por favor córralo con el comando `run yamexpansion`, o de otra forma correrá una vez y luego se colgará :(

1.11 Main Window

- Ventana Principal -

Cuando Ud. inicie YamExpansion, la ventana principal del programa aparecerá. Como podrá darse cuenta, esta ventana está estructurada en diversas secciones: en la parte superior de la ventana podrá ver el tipo del "recent" y su fecha. En la misma línea podrá notar tres botones: dos flechas usadas para leer el próximo/previo "recent" (si está leyendo uno diario, el nuevo "recent" será uno diario también, lo mismo sucede con los semanales) y un botón R para leer los "recent" seleccionados en el folder del Yam en ese momento (las mismas restricciones de los botones de flechas se aplican aquí).

Un poco más abajo, esta la Lista de Files en el email. Si el email es uno semanal, entonces podrá ubicar tres botones usados para seleccionar una de las tres secciones que conforman un email "recent" semanal: Envíos Semanales, Más solicitados de la semana y el "Chart" de Aminet con los archivos mejor calificados.

Cuando inicie YamExpansion la lista será llenada con todos los archivos en el email. En esta lista usted puede seleccionar una entrada o hacer una multiselección de entradas y luego añadir las a la segunda lista con el botón Añadir File(s) (más información abajo). Puede también hacer un drag&drop de entradas en esta lista con el mouse para ordenarlas (por ahora no puede hacer un drag&drop de entradas en la lista inferior, disculpe :P). Si desea añadir todos los files listados puede hacer un click en Añadir todos los files.

Debajo de los botones de añadir puede ver dos contadores: uno muestra el número total de files en la lista y el otro el tamaño total de los files expresado en bytes.

En la segunda sección del GUI podrá encontrar la Lista de Files Seleccionados. Los files que esta lista contiene son los que Ud. desea bajar de Aminet. Pero si desea remover uno o más de estos archivos puede hacer una selección simple o múltiple de ellos y presionar el botón Remover file(s). Si presiona Remover todos los files borrará toda la lista. Igual que en la lista explicada arriba, puede hacer un drag@drop de uno o más files con el mouse para ordenarlos como desee.

Debajo de los botones de Remover podrá ver tres contadores: el primero muestra el número total de files en la lista, el segundo muestra el tamaño total de los files expresado en bytes y el último muestra el tiempo estimado que tomará el bajar esos files (mire **Configuración** para saber como se calcula este valor)...

Cuando ha seleccionado los archivos que quiere bajar, debe decidir en qué manera desea hacerlo: Confeccionar FtpMail creará un email con una lista de los files (Ud. recibirá los files en un email, sea cuidadoso), Confeccionar AmFtp Batch creará un file batch para usarlo con AmFtp, Confeccionar Script WGet creará un script que use el programa WGet (no incluido) para bajar los files y finalmente Confeccionar Html creará un file Html que contenga una lista de los files, cada uno de ellos con un link para bajarlos. A la derecha de los botones Confeccionar AmFtp Batch y Confeccionar Script WGet existen dos pequeños botones para editar el file batch y el script respectivamente. Si desea borrar el file batch AmFtp puede usar la opción Borrar Batch AmFtp en el menú Proyecto; para borrar el script WGet use la opción Borrar Script WGet en el menú Proyecto. (Nota: refiérase a la sección **configuración** para más detalles sobre nombres de files y de directorios)

Si el email contiene más texto (usualmente alguna información sobre los servidores de Aminet o los CDs de Aminet) entonces podrá encontrar aquí una ventana de texto. No hay texto = No hay ventana :)

En la parte inferior del GUI hay una barra de estado donde podrá leer alguna información sobre el estado del programa (revísela siempre :) Y a la derecha encontrará el boton Configuración para abrir la {"ventana de configuración" link CONFIG}. El botón

D a la derecha de Confeccionar Batch AmFTP es usado para crear un script ARexx que hará automáticamente un download de los files seleccionados, del file batch o de ambos. Por favor, antes de usar este programa, tómese un momento para configurarlo, sólo haga un click en el botón Configuración (lea más acerca de la configuración [aquí](#)).

1.12 F.A.Q.

Las preguntas hechas con mayor frecuencia:

P: Por qué YamExpansion no está traducido en mi idioma ?

R: Si desea puede hacerlo Ud. mismo editando el file yamexpansion.ct contenido en este archivo y enviándomelo luego (si desea puede traducir también el file .guide ;)

P: Qué es la lista de email "Recent" ?

A: Es una lista gratuita. de sólo lectura en la cual los emails contienen una lista de los files enviados a Aminet. Hay dos listas de email: una para los envíos diarios (recibirá un email cada día) y una para los envíos realizados durante la semana (recibirá un email cada semana, los sábados).

Puede subscribirse a estas listas de email enviando un email a listproc@wugate.wustl.edu

con SUBSCRIBE AMINET-DAILY <su-dirección-de-email> en el cuerpo para los mensajes diarios

o con SUBSCRIBE AMINET-WEEKLY <su-dirección-de-email> en el cuerpo para la lista semanal.

P: Qué es WGet ?

R: WGet es un programa usado principalmente para bajar files del WWW y para hacer mirrors de sitios WWW. Pero WGet es muy útil para bajar files desde servidores ftp porque puede continuar automáticamente la bajada interrumpida de un file (incluso para file en la WWW). Sólo debe escribir en el shell: `wget -c <url>`

P: Dónde puedo encontrar WGet y cómo puedo instalarlo ?

A: WGet es un programa gratuito incluido en el Proyecto ADE (Amiga Developer Environment). Puede encontrarlo en los CDs de Geek Gadgets o en su página (o mirror, le sugiero el mirror ftp.unina.it). Para instalar WGet simplemente ponga su ejecutable en C: y si lo desea ponga en algún directorio el `wget.guide`.

P: Cómo puedo usar files batch con AmFtp ?

R: Inicie AmFtp, en el menú Project seleccione Batch Window, en el menú Settings seleccione Load & add batch window contents y seleccione su file batch. Entonces los files aparecerán en el Batch Window, ahora puede conectarse a un servidor de Aminet y cuando lo haya hecho presione el botón Receive all que está en el Batch Window.

P: Dónde puedo encontrar la librería OpenURL.library ?

R: En Aminet en el directorio `/comm/www/` con el nombre `openurlxx.lha`, donde xx es el número de la versión disponible (en estos momentos es la 20)

P: Puedo remover la asignación?

R: Si, a partir de esta versión puede hacerlo.

P: El programa se cuelga con un error "Line 1111 Emulation error".

R: Está usando una versión muy antigua de SetPatch, baje una más reciente de <http://www.amiga.de> (10x para Matteo Cavalleri por reportar este "error" :)))

P: Cuando inicio el programa, me da un mensaje de "Este no es un email "recent"" pero estoy seguro de que el email es un "recent" entonces... :)

R: Es probable que el server de la lista de email de Aminet haya cambiado. Para adaptar el programa Ud. no podrá cambiar el servidor desde la ventana de configuración porque el programa no se podrá iniciar, pero puede modificar el file de configuración:

1. abra con un editor de texto el file `envarc:yamexpansion.prefs`
2. vaya a la línea 34
3. cambie la línea con el nuevo nombre (completo) del servidor. Para obtener este nombre:

- a. inicie Yam
 - b. ponga el cursor en un mail "recent"
 - c. abra un shell
 - d. ejecute el comando: rx "options results;address YAM; MAILINFO STEM f.; say f.from"
 - e. en el shell aparecerá el nombre completo del remitente, cópielo en el editor de texto en la línea 34
 4. salve el file
 5. haga un reboot a su Amiga o si prefiere copie el file envarc:yamexpansion.prefs en env:
 6. ahora ya puede cargar YamExpansion :P
-