

En otros idiomas:

- [English](#)
- [Español](#)

Cuestiones Generales

¿Hay posibilidades de ver YAM portado a otros sistemas gráficos como Reaction?

Incluso si fuese una buena oportunidad para que YAM estuviese disponible para otros sistemas gráficos además de MUI, las posibilidades son más o menos ninguna para verlo portado algo que no sea al menos compatible o que derive de MUI. No sería sólo tomar una buena cantidad de tiempo en adaptarlo a otros sistemas GUI, que de hecho casi con total seguridad acabaría en una completa reprogramación desde cero, pero no existe otro sistema GUI en AmigaOS que tenga las características y flexibilidad como MUI.

Incluso las clases avanzadas de Reaction suministradas con AmigaOS4 no permitirán convertir todas las funcionalidades actuales de YAM sobre la GUI Reaction. Y entonces, YAM utiliza numerosas clases propias de MUI de terceras partes como TextEditor.mcc, NList.mcc, etcétera que no están o sólo parcialmente disponibles como p.ej. clases Reaction. Además, MUI es tan flexible que puede muy fácilmente diseñar su Mirar&Sentir para ser mucho más atractivo que con el sistema GUI que utilice normalmente. Y otra cosa más es que la plataforma actual de Amiga viene al menos con una herramienta GUI compatible con MUI (AmigaOS3, AmigaOS4, MorphOS, AROS) así que YAM se puede mantener muy fácilmente como un programa de correo multi-plataforma sólo utilizando MUI.

Por lo que actualmente no veo la posibilidad o razón para portar YAM a cualquier otro sistema GUI disponible en sistemas basados en AmigaOS. MUI sigue siendo el más avanzado, flexible y disponible herramienta GUI para cualquier plataforma de Amiga.

¿YAM será alguna vez portado a otras plataformas no Amiga, como MacOSX, Linux o Windows?

La única respuesta sensata a esta pregunta, lamentablemente puede ser: **No**.

Hay muchos motivos que impiden que YAM pueda ser portado a otras plataformas no Amiga como MacOSX, Linux o Windows:

- YAM utiliza en gran medida la interfaz de programación de AmigaOS que no es común o disponible en cualquier otra plataformas que no derive de AmigaOS.
- YAM utiliza la Magic User Interface (MUI) como la API de interfaz gráfica de usuario y por lo tanto MUI tendría que ser portado primero para conseguir que YAM funcione. Y esto no sucederá, tampoco. Especialmente porque MUI todavía es un proyecto de código cerrado.
- La gran funcionalidad Arexx en YAM no es portable a otras plataformas, así como que no existe ninguna funcionalidad de Arexx en otras plataformas que no sean Amiga.
- Por último pero no menos importante, no existe 'mercado' real para otro cliente de correo en sistemas más modernos y sistemas utilizados más habitualmente. Cuando en AmigaOS actualmente hay sólo 2 clientes de correo disponibles, plataformas como MacOSX, Linux o Windows probablemente tengan docenas de diferentes clientes de correo, donde la mayoría son además más avanzados que YAM.

Así que, para resumir: La única manera de conseguir que YAM se ejecute en una plataforma no Amiga es utilizar cualquier emulador de Amiga, p.ej. WinUAE o UAE porque no es posible portar YAM a cualquier otro que no tenga AmigaOS como base.

¿Por qué reclama YAM acerca de versión incorrecta de una clase MUI personalizada (p.ej. NList.mcc)?

O bien el script de instalación no actualizó las librerías MUI correctamente, o hay todavía una versión antigua cargada en memoria o algún lugar de su disco duro. Pruebe a reiniciar el Amiga; si esto no ayuda, copie el contenido del directorio MUI del archivo YAM a 'MUI:libs/mui'.

Por favor asegúrese de que no tiene un directorio 'YAM:Libs' o 'YAM:mui/libs' en el que las clases antiguas de MUI estén almacenadas. La única ruta de ubicación de los archivos #?.mcc y #?.mcp era 'MUI:libs/mui'.

¿Cómo puedo acceder a un servidor de correo IMAP desde YAM?

Desafortunadamente, actualmente YAM no está en condiciones de acceder a los servidores de correo que sólo soportan IMAP como protocolo de acceso al correo. Hasta ahora, YAM sólo soporta el protocolo POP3 para descargar/recuperar mensajes desde el servidor de correo. Pero ya se ha considerado soportar IMAP en versiones futuras de YAM. De acuerdo a nuestro plan de trabajo, presumiblemente se soportará IMAP para la versión 3.0+.

Sin embargo, para las versiones actuales de YAM, puede ser posible que el servidor IMAP del que desea obtener el correo también sea compatible con el protocolo POP3. Puede que su proveedor permita descargas POP3 o el propio software del servidor IMAP es capaz de gestionar el protocolo POP3 directamente. Por favor, consulte con su proveedor para obtener más detalles.

¿Puedo utilizar YAM para leer grupo de noticias desde Usenet?

YAM no soporta grupos de noticias (NNTP) y no está planeado el implementarlo en la siguiente versión. Si está buscando un lector de noticias, eche un vistazo a NewsRog o cliente Usenet similar.

He perdido/olvidado la contraseña de uno de mis usuarios configurados en YAM. ¿Cómo puedo recuperarla?

Los números de 3 dígitos son, de hecho, la contraseña de forma cifrada. La forma "oficial" de iniciar YAM con privilegios de administrador (por lo general el primer usuario). Este usuario puede cambiar los datos de cualquier otro usuario. La eliminación de estos números de 3 dígitos eliminará efectivamente la contraseña.

Esta contraseña no tiene nada que ver con la contraseña de sus cuentas de correo. Es sólo para conectarse a YAM. Sin contraseña de ningún tipo para un sólo usuario YAM se pondrá en marcha sin ningún tipo de interrupción. Con varios usuarios primero hay que seleccionar el usuario y después introducir la contraseña opcional.

Quiero migrar a YAM, pero no quiero perder mis correos que tengo en mi actual aplicación de correo. ¿Cómo?

Bien, la respuesta no es tan sencilla y depende en gran medida de la aplicación que esté utilizando en ese momento. Sin embargo, YAM permite importar mensajes desde varios formatos de buzón de correo:

- MBOX - 'Desgraciadamente' el formato famoso mbox es el más común, que se mantuvieron en los sistemas operativos UNIX. De hecho fue el estándar para el almacenamiento de correo hasta que se inventó el sucesor 'maildir'. YAM \geq 2.4 debe ser capaz de importar archivos de correo mbox y permite extraer todos los mensajes por separado.
- MAILDIR - los archivos maildir contienen un mensaje por archivo por tanto desde YAM \geq 2.4 debe ser capaz de importar esos archivos.
- OutlookExpress Mailbox Archivos (*.dbx)

Esto se resumiría en que YAM es capaz de importar archivos de correo/datos desde las siguientes aplicaciones de correo indicadas en la lista (parcialmente dependiendo del formato de estos clientes pueden exportar correos):

- SimpleMail
- Thunderbird
- KMail
- Outlook Express

Y cualquier otra aplicación que permita exportar correos de varios formatos de buzón de correo mencionados arriba. Sólo tiene que exportar la primera vez los correos desde su antigua aplicación (ya sea por una operación de exportado explícita o a través de un acceso directo a los archivos del buzón de correo) y entonces utilizar la función 'Importar' en YAM.