

Error: Macro TranslatedPages(revision=2) failed

expected string or buffer

Error: Macro TOC(titleindex, heading=Documentation Contents, notitle, depth=2, es:Documentation/*) failed

unsupported operand type(s) for +: 'NoneType' and 'str'

Características

La siguiente lista es un pequeño resumen de las características actualmente disponibles en la última versión de YAM:

Características Generales:

- Instalación y configuración sencilla, sólo lleva unos pocos minutos para configurarlo todo.
- Se ejecuta " Out-of-the-box ", sin ningún tipo de instalación o de asignación necesaria para los usuarios expertos.
- Fácil operación con los botones de la barra de herramientas, menús, teclado y funcionalidad de arrastrar y soltar.
- Las funciones básicas de correo electrónico : lectura, escritura, respuesta, reenvío y rebote de correo.
- Cuatro carpetas estándar : Entrantes, Salientes, Enviados y Papelera.
- Cualquier número de carpetas definidas por el usuario, que pueden ser comprimidas y/o cifradas a través de propias contraseñas establecidas.
- Ordenamiento jerárquico de carpetas.
- Soporte multiusuario. Opcionalmente, se pueden compartir las libretas de direcciones y otros archivos de configuración.
- Búsqueda en la Libreta de direcciones soportando grupos y listas de distribución.
- Completo soporte POP3 permitiendo comprobar/descargar correos en el inicio, bajo petición o en intervalos de tiempo regulares.
- Configurar una cantidad ilimitada de cuentas POP3.
- Preselección de descarga de mensajes: navegar por encabezados de mensaje y seleccionar sólo aquellos mensajes que desea descargar.
- Escribir o Responder a sus correos fuera de línea y enviarlos al servidor de correo utilizando el soporte incorporado SMTP.
- Extraer la información del remitente de los encabezados de mensaje y crear una entrada de la libreta de direcciones con un simple clic del ratón.
- Soporte integrado para la codificación/decodificación MIME para enviar y recibir archivos binarios.
- Interacción con los navegadores web: enviar correo desde el navegador, pasar una URL al navegador.
- Handle message disposition notifications (MDN).
- Soporte directo a reenvío de anónimos (remailers) y listas de correo.
- Soporte PGP/MIME: cifrar y/o firmar mensajes salientes, comprobar las firmas, descifrar mensajes. Soporte directo para PGP 2.6.x y PGP 5.
- Rápido editor de texto interno con soporte para estilos típicos de correo (negrita/cursiva/subrayado), glosario y con una interfaz de corrección ortográfica.
- Las capacidades de búsqueda exhaustiva. Por ejemplo, una búsqueda de texto completo a través de todos los artículos que utilizan una sola consulta o una búsqueda rápida para encontrar/ordenar correos rápidamente en una carpeta.
- Clasificación automática del correo con un número ilimitado de filtros. Archivado o desvío de los elementos especificados, respuestas automáticas o supresión de la publicidad son sólo algunas de las

posibles aplicaciones de los filtros.

- Control de eventos partiendo de macros y soporte integral ARexx.
- Interfaz personalizable, gracias a MUI 3.x.
- Utilizable, ya sea en una pantalla propia o en cualquier pantalla pública configurada en MUI.
- Sistema de ayuda en línea sensible al contexto, usando burbuja de ayuda y documentación AmigaGuide.
- Menús relativos al contexto para las operaciones directas en cada correo.
- Traducido a muchos idiomas.
- ... y mucho, mucho más

Technical highlights:

- Fully buffered TCP/IP interface with non-blocking I/O socket connections.
- POP3 compliant post office protocol implementation.
 - ◆ TLSv1/SSLv3 secure layer connection support (requires AmiSSL v3) either by direct connection to port 993 or by using the STLS compliant SSL implementation through normal port 110 connections.
 - ◆ APOP authentication support.
- SMTP compliant mail transfer protocol implementation.
 - ◆ TLSv1/SSLv3 secure layer connection support (requires AmiSSL v3).
 - ◆ SMTP-AUTH authentication support (DIGEST-MD5/CRAM-MD5/LOGIN/PLAIN).
- MIME compliant mail reading/writing.
 - ◆ Base64 encoding/decoding.
 - ◆ Quoted-Printable (QP) encoding/decoding
 - ◆ UUcode encoding/decoding.
 - ◆ Automatic selection of the "smartest" encoding algorithm.
- MBOX format compliant mail import/export routines.
- internal maildir format like mail management by storing each mail in a separate file.

RFC s Soportados

Desde el principio de la era de YAM en código libre, intentamos hacer que YAM cumpla con los standard aceptados como ?RFC - Request for Comment disponibles para definiciones standard relevantes en Internet. La siguiente lista debe darle una ligera idea con las RFC s de YAM que intenta cumplir.

- ?RFC 976 - UUCP Mail Interchange Format Standard
- ?RFC 1652 - SMTP Service Extension for 8bit-MIME transport
- ?RFC 1847 - Security Multiparts for MIME: Multipart/Signed and Multipart/Encrypted
- ?RFC 1869 - SMTP Service Extensions
- ?RFC 1870 - SMTP Service Extension for Message Size Declaration
- ?RFC 1891 - SMTP Service Extension for Delivery Status Notifications
- ?RFC 1939 - Post Office Protocol - Version 3 (POP3)
- ?RFC 1985 - SMTP Service Extension for Remote Message Queue Starting
- ?RFC 2015 - MIME Security with Pretty Good Privacy (PGP)
- ?RFC 2034 - SMTP Service Extension for Returning Enhanced Error Codes
- ?RFC 2045 - Multipurpose Internet Mail Extensions (MIME) Part One: Format of Internet Message Bodies
- ?RFC 2046 - Multipurpose Internet Mail Extensions (MIME) Part Two: Media Types
- ?RFC 2047 - Multipurpose Internet Mail Extensions (MIME) Part Three: Message Header Extensions for Non-ASCII Text
- ?RFC 2049 - Multipurpose Internet Mail Extensions (MIME) Part Five: Conformance Criteria and Examples
- ?RFC 2076 - Common Internet Message Headers
- ?RFC 2195 - IMAP/POP AUTHorize Extension for Simple Challenge/Response

- [RFC 2231](#) - MIME Parameter Value and Encoded Word Extensions: Character Sets, Languages, and Continuations
- [RFC 2246](#) - The TLS Protocol Version 1.0
- [RFC 2387](#) - The MIME Multipart/Related Content-type
- [RFC 2440](#) - OpenPGP Message Format
- [RFC 2487](#) - SMTP Service Extension for Secure SMTP over TLS
- [RFC 2554](#) - SMTP Service Extension for Authentication
- [RFC 2595](#) - Using TLS with IMAP, POP3 and ACAP
- [RFC 2616](#) - Hypertext Transfer Protocol -- HTTP/1.1
- [RFC 2821](#) - Simple Mail Transfer Protocol
- [RFC 2822](#) - Internet Message Format
- [RFC 2831](#) - Using Digest Authentication as a SASL Mechanism
- [RFC 2852](#) - Deliver By SMTP Service Extension
- [RFC 2920](#) - SMTP Service Extension for Command Pipelining
- [RFC 3462](#) - The Multipart/Report Content Type for the Reporting of Mail System Administrative Messages
- [RFC 3798](#) - Message Disposition Notification
- [RFC 3986](#) - Uniform Resource Identifier (URI): Generic Syntax