

Wikiprint Book

Title: Características

Subject: YAM - Yet Another Mailer - es:Documentation/Features

Version: 7

Date: 30.01.2015 05:51:52

Table of Contents

En otros idiomas:	3
Características	3
RFC s Soportados	4

En otros idiomas:

- [English](#)
- **Español**
- [Français](#)

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, menú, 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

Características Técnicas:

- Interfaz de búfer completo TCP/IP con conexiones de puerto E/S no bloqueantes.
Gestión de la mensajería conforme al protocolo POP3.
 - Soporta conexión de seguridad TLSv1/SSLv3 (requiere AmiSSL V3), ya sea por conexión directa al puerto 993 o mediante el uso de STLS compatible con la implementación de SSL a través del puerto 110.
 - Compatibilidad con la autenticación APOP.
- Compatible con el protocolo de transferencia de correo SMTP.
 - Soporta conexión de seguridad STLSv1/SSLv3 (requiere AmiSSL v3).

- Compatibilidad con la autenticación SMTP-AUTH (DIGEST-MD5/CRAM-MD5/LOGIN/PLAIN).
- Lectura/Escritura de correo compatible con MIME.
 - Codificación/decodificación Base64.
 - Codificación/decodificación Quoted-Printable (QP).
 - Codificación/decodificación UUcode.
 - Selección automática del algoritmo "más inteligente" de codificación.
- Formato MBOX de correo compatible con las rutinas de importación/exportación.
- Formato interno de almacenamiento de correo electrónico mediante el almacenamiento de cada mensaje en un archivo separado.

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 Formato standard para el intercambio de mensajes
- [RFC 1652](#) - Servicio de Extensión SMTP para el transporte de 8bit - MIME
- [RFC 1847](#) - Seguridad Multipartes para MIME: Multiparte/Firmado y Multiparte/cifrado
- [RFC 1869](#) - Extensiones de servicio SMTP
- [RFC 1870](#) - Servicio de Extensión SMTP para declaración de tamaño del mensaje
- [RFC 1891](#) - Servicio de Extensión SMTP para las notificaciones de estado de entrega
- [RFC 1939](#) - Post Office Protocol - Versión 3 (POP3)
- [RFC 1985](#) - Servicio de Extensión SMTP para el inicio de la cola de mensajes en remoto
- [RFC 2015](#) - MIME Seguridad con Pretty Good Privacy (PGP)
- [RFC 2034](#) - Servicio de Extensión SMTP para notificación de códigos de error mejorados
- [RFC 2045](#) - Multipurpose Internet Mail Extensions (MIME) Primera Parte: Formato del cuerpo de los mensajes de Internet
- [RFC 2046](#) - Multipurpose Internet Mail Extensions (MIME) Segunda Parte : Tipos de medios
- [RFC 2047](#) - Multipurpose Internet Mail Extensions (MIME) Tercera parte : Extensiones de la cabecera del mensaje para los textos no-ASCII
- [RFC 2049](#) - Multipurpose Internet Mail Extensions (MIME) Quinta parte: criterios de conformidad y ejemplos
- [RFC 2076](#) - Cabeceras de mensajes comunes de Internet
- [RFC 2195](#) - Extensión AUTHorize IMAP/POP para simple Petición/Respuesta
- [RFC 2231](#) - Extensiones de parámetros MIME y textos codificados: Juegos de caracteres, idiomas y continuaciones
- [RFC 2246](#) - Protocolo TLS, versión 1.0
- [RFC 2387](#) - Tipo de contenido MIME Multiparte/relacionado
- [RFC 2440](#) - Formato mensaje OpenPGP
- [RFC 2487](#) - Servicio de Extensión SMTP para SMTP con seguridad TLS
- [RFC 2554](#) - Servicio de Extensión SMTP para la autenticación
- [RFC 2595](#) - Uso de TLS con IMAP, POP3 y ACAP
- [RFC 2616](#) - Protocolo de Transferencia de Hipertexto -- HTTP/1.1
- [RFC 2821](#) - Simple Mail Transfer Protocol (SMTP)
- [RFC 2822](#) - Formato mensaje de Internet
- [RFC 2831](#) - Uso de autenticación implícita (DIGEST) como un mecanismo SASL
- [RFC 2852](#) - Servicio de Extensión para entrega por SMTP
- [RFC 2920](#) - Servicio de Extensión SMTP por línea de comando
- [RFC 3462](#) - Tipos de Contenido Multiparte/Informe para la presentación de informes de sistema del buzón de mensajes administrativos
- [RFC 3798](#) - Notificación de la disposición de mensajes
- [RFC 3986](#) - Identificador uniforme de recursos (URI): Sintáxis Genérica