

Traduction partielle

Autres langues:

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

Caractéristiques

La liste suivante est un bref résumé des fonctionnalités actuellement disponibles dans la dernière version de YAM.

Fonctionnalités générales:

- Installation et configuration rapide, il ne faut que quelques minutes pour mettre en place.
- Fonctionne dès la "sortie de boîte" sans installation ou Assignation requise par des utilisateurs experts.
- Opérations faciles avec les boutons de la barre d'outils, les menus, le clavier et la fonctionnalité glisser-déposer.
- Fonctions e-mail de base: Lecture, Ecriture, Réponse, Retransmission et Redirection.
- Six dossiers standards: Reçus, Draft, En attente, Envoyés, Corbeille et Courriel indésirable.
- N'importe quel nombre de dossiers définissable par l'utilisateur, qui peuvent être compressés et/ou encryptés via vos propres jeu de mots de passe.
- Ordination hiérarchique des dossiers.
- Support multi-utilisateurs. Optionnellement, le carnet d'adresses et autres fichiers de configuration peuvent être partagés.
- Carnet d'adresses recherchable supportant les groupes et les listes de distribution.
- Support complet du POP3 permettant de chercher/télécharger du courrier dès le démarrage, sur demande, ou à un interval régulier.
- Configuration d'un nombre illimité de compte POP3.
- Pré-sélection des messages à télécharger: naviguez dans les entêtes de message et sélectionnez ceux que vous voulez télécharger.
- Ecrivez ou répondez à vos courriels hors-ligne, et envoyez-les en utilisant le support SMTP inclus.
- Extrayez les informations expéditeur de l'en-tête des messages et créez une entrée dans le carnet d'adresse avec un simple clic de souris.
- Support inclus pour l'encodage/décodage MIME pour envoyer et recevoir des fichiers binaires.
- Interaction avec les navigateurs web: envoyez votre courrier à votre navigateur, passez un URL au navigateur.
- Gère la disposition des notifications de message (MDN).
- Support direct pour le repostage anonyme (remailers) et pour les listes de distribution.
- Support PGP/MIME: encryptez et/ou signez les message sortants, vérifiez les signatures, décryptez les messages. Support direct pour PGP 2.6.x et PGP 5.
- Editeur interne rapide avec support pour les styles courants (gras/italique/souligné), glossaire et un vérificateur orthographique.
- Capacités de recherche approfondies. Par exemple une recherche dans un texte entier à travers tous les articles avec une seule requête ou une recherche rapide pour trouver/trier rapidement les courriels d'un dossier.
- Tri automatique des courriels avec un nombre illimité de filtres. L'archivage ou le déplacement des articles spécifiés, des réponses automatique ou la suppression des publicités sont quelques

applications possibles des filtres.

- Lancement de macros selon l'évènement et support approfondi ARexx.
- Interface librement personnalisable, grâce à MUI.
- Utilisable sur un écran personnel ou un écran public configuré dans MUI.
- Système d'aide en ligne selon le contexte, en utilisant des bulles d'aides et la documentation en ligne.
- Menu contextuel pour des opérations directes sur chaque courriel.
- Localisé pour beaucoup de langues.
- ... et beaucoup, beaucoup plus

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 supportées

Dès le début de l'ère open-source de YAM, nous avons tenté de rendre YAM le plus conformant possible avec les standards bien acceptés tels que les [RFC - Request for Comment](#). La liste suivante vous donne un rapide aperçu des [RFC](#) s auxquels YAM tente d'être conforme.

- [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