



W



En informática, ACE es un formato de fichero de archivo de compresión de datos privativo desarrollado por e-merge GmbH. Los partidarios de ACE sostienen que ofrece una compresión superior al formato de fichero ZIP, aunque a una velocidad de compresión más lenta. La extensión de fichero es .ace. El tipo MIME es application/x-ace-compressed. WinAce, mantenido por e-merge GmbH, se usa para descomprimir y manipular ficheros ACE en Microsoft Windows. También hay versiones más antiguas de un programa llamado «unace», que están licenciadas bajo la GPL, pero no pueden extraer archivos ACE posteriores a la versión 2.0. Además, hay programas de descompresión gratuitos para muchas plataformas (como Mac OS X y Linux), pero tampoco son software libre.

Correo

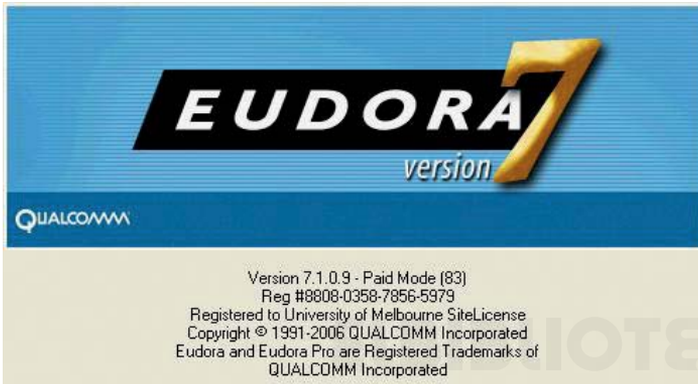
IncrediMail Xe



http://
red.c
worldw
netw

Incredimail es un software de gestión de correo electrónico. Entre sus opciones se encuentran la de grabar voz adjunta al mensaje, la posibilidad de usar notificadoros animados al recibir mensajes y la posibilidad de configurar éstos; el uso de sonidos, emoticones, animaciones y fondos en los correos enviados. Cuenta también con efectos 3D al enviar, recibir o ver un correo. Además, brinda la posibilidad de usar varias apariencias gráficas (skins).

Eudora



Eudora es un cliente de correo electrónico para Apple Macintosh y Microsoft Windows así como varias plataformas PDA PDA en las que se incluye Newton y Palm OS.

Steve Dorner comenzó el desarrollo de Eudora en el año 1988. Qualcomm adquirió Eudora en el año 1991. En el 2006 Qualcomm detuvo el desarrollo de la versión comercial y patrocinó la creación de una versión de código abierto basada en Mozilla Thunderbird cuyo nombre en clave fue Penelope.

El 11 de octubre del 2006, Qualcomm anunció que las futuras versiones de Eudora estarían basadas en la tecnología de Mozilla Thunderbird y que sería un cliente de código abierto. El nombre en clave para este proyecto es "Penelope". Penelope está siendo desarrollado por la Mozilla Foundation, y liderado por el equipo de Qualcomm, incluyendo a su desarrollador original Steve Dorner.

Penelope está disponible como una extensión para Mozilla Thunderbird. La versión de pago de Eudora no existe desde el 1 de mayo del 2007. La versión Light sigue disponible para su descarga. El 19 de julio del 2007, los desarrolladores anunciaron la primera beta oficial (Eudora 8.0.0b1), y publicaron una lista de progresos. El proyecto continúa en fase beta.



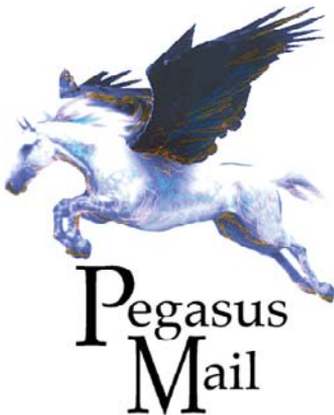
W

Mozilla Thunderbird



Mozilla Thunderbird (anteriormente Minotaur) es un cliente de correo electrónico de la Fundación Mozilla. El objetivo de Thunderbird es desarrollar un Mozilla más liviano y rápido mediante la extracción y rediseño del gestor de correo del Mozilla oficial. Es multiplataforma, utiliza el lenguaje de interfaz XUL y es software libre. Thunderbird soporta IMAP/POP, correo HTML, noticias, RSS, etiquetas, corrector ortográfico incorporado, soporte de extensiones y skins, buscadores, cifrado PGP, un filtro bayesiano de spam entre otras características. El 19 de febrero de 2008, la fundación Mozilla crea Mozilla Messaging, que será la encargada de hacer ver la luz a las próximas versiones del cliente de correo. En este momento se encuentra ya disponible en múltiples idiomas la versión Beta 3 de Mozilla Thunderbird 3.

Pegasus Mail



http://
red.c
worldw
netw

Pegasus Mail es un sistema de gestión de correo electrónico que se usa en redes de ordenadores, si bien también es posible ejecutarlo en modo monousuario. Pegasus está siendo cada vez más utilizado por usuarios de todo el mundo, y ello por múltiples y potentes razones.

Creado en 1990 por David Harris (que vive en Dunedin, Nueva Zelanda) para funcionar en redes Novell Netware, Pegasus Mail se ha implementado en múltiples entornos: MS-DOS, Windows 3.x, Windows 95, Windows NT, Apple, obteniendo siempre una cálida acogida por parte de sus usuarios, debido tanto a su facilidad de uso, como a su potencia y flexibilidad operativa. No hay que olvidar tampoco que se trata de un programa freeware: aunque para algunos esto quiere decir libre de costes para el usuario, para otros simplemente significa que es gratis.

En su origen se presentó como una alternativa al sistema Lotus cc:Mail, pues su gratuidad tiene un valor añadido que cualquier usuario ve desde el primer momento. Aunque el programa sea freeware, está sujeto a derechos de autor (es decir, tiene copyright), y su uso indebido está sujeto por ello a responsabilidad penal. El 18 de junio de 1995, se lanza la versión para Windows, denominada WinPmail 2.0.

A pesar de que Pegasus Mail fue diseñado originalmente para operar bajo Novell, puede ejecutarse igualmente en una instalación mono usuario, en una red de área local distinta de Novell, o -lo que resulta hoy en día más habitual- conectado a Internet.

Para poder usar el correo, primero hay que crear uno o varios usuarios, pudiendo tener cada uno su propia configuración de correo. Si quieres saber cómo hacerlo, consulta la sección Creación de nuevos usuarios de correo.

Para recoger el correo electrónico del servidor de correo, Pegasus utiliza el protocolo más ampliamente utilizado en redes de ordenadores, Postal Office Protocol, en sus versiones 2 y 3. Estos protocolos son más conocido por sus siglas, POP2 y POP3 respectivamente.

Paralelamente, para enviar el correo electrónico utiliza el protocolo estándar SMTP, Simple Mail Transmission Protocol. Se trata del protocolo más extendido en el envío de correo electrónico. Así como, en lugar de recordarlas de memoria, utilizamos agendas para almacenar los nombres, teléfonos y direcciones de nuestros amigos y familiares, de igual modo podemos hacer en Pegasus Mail. Mediante los libros de direcciones, podemos organizar todos los datos y direcciones de correo electrónico que nos interesen.

Se pueden tener tantos libros de direcciones (lo que otros programas de correo denominan agendas) como se quiera, y al poder tener abiertos varios de forma simultánea, es posible el intercambio de datos entre ellos. La gestión y organización de nuestras direcciones de correo es tan sencilla como cómoda.