



2. Aprovecha Internet al máximo



Internet ha multiplicado las oportunidades de intercambio entre sistemas Macintosh y PC, tanto a través de la web como por correo electrónico o videoconferencia. Siempre que se observen algunas reglas básicas, los sistemas Macintosh y PC pueden comunicarse por Internet en perfecta armonía.

La explosión del fenómeno Internet ha simplificado considerablemente los intercambios entre sistemas Macintosh y PC. El uso generalizado del correo electrónico y la definición de estándares de comunicación multiplataforma como la Web están desterrando progresivamente las últimas barreras entre las dos plataformas. Gracias a las tecnologías de Internet y un poco de visión, los usuarios de Macintosh pueden intercambiar archivos, charlar y jugar con usuarios de PC.

Esta sección proporciona consejos para enviar correo electrónico desde un PC al Mac y viceversa, y también describe los métodos para compartir una conexión a Internet con varios ordenadores Mac o PC.

2.1 Comunicación por correo electrónico

El correo electrónico o e-mail se ha convertido en una forma de lo más habitual para comunicarse o intercambiar archivos entre ordenadores. Hoy en día ésta es la forma más sencilla y efectiva de pasar archivos pequeños entre el Mac y un PC a través de Internet.

Mac OS X incluye el programa de correo Mail de Apple, que ofrece texto enriquecido, configuración sencilla y herramientas avanzadas de filtrado, así como una Agenda. También puedes usar Eudora, Communicator de Netscape o Entourage de Microsoft, que viene incluido en el Office X de Microsoft. Los sistemas de correo web como Hotmail, AOL Mail y Yahoo! Mail también funcionan como la seda en el Mac. Dado que los programas modernos intercambian información a través del estándar MIME de Internet, el correo fluye sin traba alguna de ordenadores Mac a PC y viceversa.

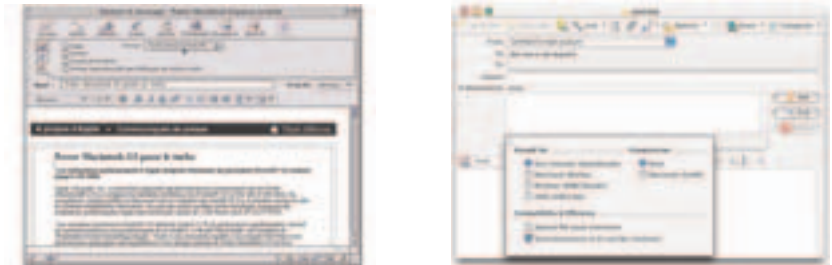
2.1.1 Mensajes en formato HTML

Los mensajes en formato HTML ya son compatibles con las aplicaciones de correo electrónico actuales de cualquier plataforma.



2.1.2 Consejo para intercambiar archivos entre Mac y PC

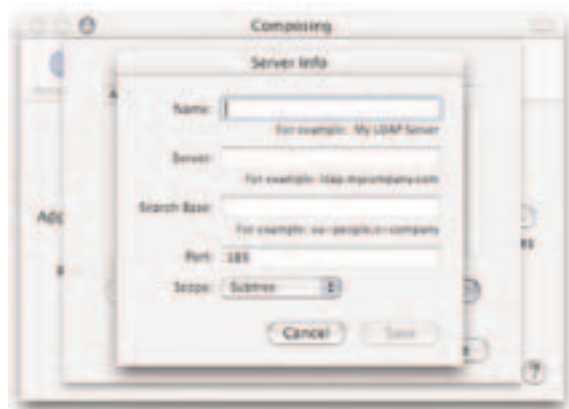
Para evitar problemas al leer archivos adjuntos enviados por un Mac a un PC con Windows, merece la pena dedicar algo de tiempo a seguir unos pasos básicos. Lo primero es añadir la extensión de Windows adecuada al final del nombre del archivo a enviar. En segundo lugar, es preferible no enviar archivos comprimidos, o bien asegurarse de que se especifica claramente cómo fueron comprimidos. La razón es que el formato de compresión de archivos StuffIt del Mac raramente se utiliza en un PC, en el que se comprime en formato Zip en la mayoría de las ocasiones. Si aún así deseas enviar un archivo de StuffIt a un usuario de PC, asegúrate de mencionarlo claramente en el mensaje para que pueda descargar el StuffIt para PC desde el sitio web de Aladdin Systems (www.aladdinsys.com) antes de abrir el archivo. StuffIt Expander (incluido en Mac OS X) reconoce y descomprime fácilmente archivos comprimidos con el conocido formato Zip de PC.



Entourage de Microsoft (izquierda) y Communicator de Netscape te permiten especificar la codificación que deseas utilizar para enviar un archivo adjunto, así como el formato del propio mensaje (texto o HTML).

2.1.3 Servicios de directorio LDAP

En aplicaciones empresariales se suelen utilizar directorios de red LDAP estándar. Las aplicaciones cliente de Macintosh se configuran igual que los clientes PC. Con el Macintosh se pueden utilizar Mail, Communicator de Netscape o Entourage, entre otros.



Mail puede acceder a servicios de directorio LDAP.

2.1.4 Codificación de texto

Si quieres enviar un correo electrónico con signos diacríticos a un usuario de Windows, elige la codificación Europea Occidental (ISO), Europea Occidental (Windows) o codificación de texto UNICODE. Esto también sirve para los mensajeros instantáneos como iChat de Apple o Instant Messenger de AOL.



2.2 .Mac

Para los usuarios del Mac, la publicación de documentos en la web es realmente sencilla, aunque no tengan un servidor web ni una conexión constante. Gracias al iDisk, los usuarios de Mac pueden crear su propio sitio web y poner a disposición de todos los usuarios de la red sus fotos, vídeos y documentos.

El iDisk de Apple es parte del nuevo servicio .Mac. El iDisk es una unidad de red que puede albergar hasta 100 MB de datos.

Para obtener información acerca de .Mac y el iDisk, visita www.mac.com (disponible sólo en inglés).

2.3 Comunicación por mensajería instantánea

Si habitualmente utilizas aplicaciones de mensajería instantánea, es importante mencionar que todos los mensajeros líderes como Instant Messenger de AOL, Messenger de Yahoo e Instant Messenger de Microsoft son compatibles con Mac OS X. Además, Mac OS X también dispone de su propia aplicación de mensajería instantánea, iChat, que utiliza tu cuenta de .Mac (también es compatible con AIM para que puedas utilizar iChat para comunicarte en una red que emplea Instant Messenger de AOL).

2.4 Aplicaciones de utilidad

Aplicación	Plataforma	Desarrollador	Distribuidor	Descripción
Mail 1.2	Mac OS X	Apple	www.apple.com/es	Esta aplicación para Mac OS X puede acceder a cuentas de correo .Mac, pop, imap y UNIX
Entourage v.X	Mac OS X	Microsoft	www.microsoft.com/spain	Esta aplicación para Mac OS X puede acceder a cuentas de correo pop, imap y Hotmail
Netscape X 7	Mac OS X	Netscape Communications	www.netscape.com	Esta aplicación para Mac OS X puede acceder a cuentas de correo pop, imap y Hotmail, además de permitirte navegar por la Web
Mozilla 1.0	Mac OS X	The Mozilla group	www.mozilla.org	Esta aplicación para Mac OS X puede acceder a cuentas de correo pop, imap y Hotmail, además de permitirte navegar por la web
iChat	Mac OS X	Apple	www.apple.com/es	Esta aplicación para Mac OS X puede acceder a la red AIM de mensajería instantánea, además de a redes RendezVous