



---

## Cientes de correo POP

---

### Datos de una cuenta

Cuando un ISP da una cuenta de correo POP a una persona, le da ciertos datos imprescindibles para configurar los programas de correo POP. Los datos son:

- ◆ **Dirección de correo.** Es la dirección que tiene que comunicar a las demás personas con las que quiera intercambiar mensajes de correo. Normalmente la persona puede elegir la parte del nombre en la dirección, siempre que el nombre que desee esté libre en ese ISP. Se escribe en el programa para que se envíe dentro de los mensajes. Por ejemplo, `pedro@pedroreina.net`.
- ◆ **Nombre de usuario.** Es el nombre que identifica al usuario ante el servidor de correo que le entregará su correo. Puede coincidir con la dirección completa de correo, pero no es habitual, lo más normal es que coincida con el nombre que aparece en la dirección. Por ejemplo, `pedro`.
- ◆ **Contraseña.** Es un conjunto de caracteres (letras, números, signos) que sirve para que el usuario demuestre ante el servidor que es quien dice ser. Es un dato secreto que el usuario no debe comunicar a nadie. Por ejemplo, `d3Z8q4km`. El programa de correo la necesita para poder transmitirlo al servidor cuando lo pida.
- ◆ **Servidor POP.** Es el nombre del ordenador que recibe el correo que envía el usuario. Por ejemplo, `pop.pedroreina.net`. El programa lo necesita para establecer contacto con él.
- ◆ **Servidor SMTP.** Las siglas significan *Simple Mail Transport Protocol*. Es el nombre del ordenador al que se le envía el correo que produce el usuario; se encarga de enviarlo a sus destinatarios. Por ejemplo, `smtp.pedroreina.net`. Puede ocurrir que el servidor SMTP sea el mismo que el POP, por ejemplo que los dos se llamen `correo.pedroreina.net`.

Todos los programas de correo POP piden estos datos en algún momento.

### Programas clientes de correo POP

Se llaman así porque en el envío y recepción de correo electrónico POP siempre intervienen un programa servidor, que suele ser del ISP, y un programa cliente, que siempre está en el ordenador del usuario. Hay bastantes programas de este tipo, con características muy similares. Se muestran algunos, todos software libre, salvo el primero.

#### Microsoft Outlook

Este y su versión más sencilla, Microsoft Outlook Express, son los más usados del mundo, ya que son los programas de Microsoft que forman parte de Microsoft Office y Microsoft Windows, respectivamente. Tienen tantos problemas de seguridad que muchos expertos desaconsejan su uso. Funcionan en Microsoft Windows y, algunas versiones, en MacOS. No es software libre.



#### Mozilla Mail

Es el cliente de correo POP que forma parte de la suite Mozilla; por tanto, funciona en gran cantidad de sistemas operativos. Es el elegido para este curso.

#### Novell Evolution

Este programa forma parte de GNOME.

#### KMail

Este programa forma parte de KDE.



#### Thunderbird

Es un programa creado a partir de Mozilla Mail, pero más ligero y enfocado a una mayor facilidad de uso para el usuario final que Mozilla Mail.

