

# Correos

## Datos de acceso POP3 e IMAP

Para acceder a tu información de correo electrónico al servidor por medio de un cliente como Outlook, Thunderbird, Apple Mail o Gmail se debe de acceder los siguientes datos dependiendo de la tecnología utilizada:

### IMAP

Con esta tecnología, los correos se quedan en el servidor original (<bemba>) y no se copian. Útil en casos como los dispositivos móviles. Requiere forzosamente conexión a Internet para funcionar.

**Servidor (salida y entrada):** radio.bembahost.net

**Usuario:** Tu correo completo, ej.: [sosporte@bemba.mx](mailto:sosporte@bemba.mx)

**Contraseña:** Tu contraseña asignada

**Puerto salida:** 587 (TLS) o 465 (SSL)

**Puerto entrada:** 993

**Tipo de autenticación:** Password o contraseña (y se usan los mismos datos que se colocaron en Usuario y Contraseña)

### POP3

Con esta tecnología, se hace una copia local de los correos en la máquina (y usualmente se borran automáticamente los correos del servidor cada cierto tiempo). Es útil para computadoras de escritorio y nos permite ahorrar espacio en el servidor, aunque dependemos de respaldar nuestra información personal para no arriesgarnos a perderla en caso de un accidente o siniestro.

**Servidor (salida y entrada):** radio.bembahost.net

**Usuario:** Tu correo completo, ej.: [sosporte@bemba.mx](mailto:sosporte@bemba.mx)

**Contraseña:** Tu contraseña asignada

**Puerto salida:** 587 (TLS) o 465 (SSL)

**Puerto entrada:** 995

**Tipo de autenticación:** Password o contraseña (y se usan los mismos datos que se colocaron en Usuario y Contraseña)

### Conclusión

Ambos protocolos ofrecen ventajas y desventajas, es por esto que debemos considerar cuidadosamente cuál utilizaremos en qué ocasión. Podemos utilizar dos protocolos distintos en la misma cuenta de correo, por ejemplo, es muy común revisar nuestra cuenta con Outlook o Apple Mail en la laptop utilizando POP3, que descarga nuestros archivos adjuntos y correos, mientras que en el celular y tableta accedemos a la misma cuenta con IMAP, ya que por lo general siempre contamos con Internet en ambos aparatos y los usamos para revisar información corta, rápida y/o momentánea, no para hacer uso extenso de ella como en una computadora de escritorio o laptop.

El involucrarnos y tomar decisiones informadas con respecto a qué tecnología usar y cuando nos ayuda a ser más pructivos y reducir riesgos de pérdida de información.

# Correos

Solución única ID: #1000

Autor: Tony

Última actualización: 2017-07-03 12:17