**https://wikijc.wordpress.com/2016/04/21/configurar-el-mercury-del-xampp-para-enviar-correos-externos/**

**Configurar el Mercury del Xampp para enviar correos externos**

Publicado el [21/04/2016](https://wikijc.wordpress.com/2016/04/21/configurar-el-mercury-del-xampp-para-enviar-correos-externos/) por [Juan Carlos Gutierrez](https://wikijc.wordpress.com/author/jucargutierrez/)

Con los siguientes pasos podrás configurar tu Mercury/32 que viene con xampp para enviar emails a correos externos desde tu servidor.

1. Iniciamos el Mercury/32 desde el panel del xampp y damos al botón Admin. Se iniciará el panel de control del Mercury/32.

2. Vamos a Configuration/Protocol Modules y desactivamos “MercuryB HTTP web server” y “Mercury IMAP4rev1 server”. Para mandar emails a correos externos desactivamos “MercuryE SMTP end-to-end delivery client” y en cambio activamos “MercuryC SMTP relaying client”. Damos al Ok y reiniciamos el Mercury.

3. Volvemos a la consola del Mercury y vamos a Configuration/Mercury core module y en nos ponemos en la pestaña General. En “internet name for this system” ponemos el dominio que tenemos en nuestro servidor, ya sea localhost, yo como lo oriento a la instalación del wordpress MU con buddyPress necesito poner el dominio que elegí: localhost.wordpress, pero en general, para el resto de los mortales pondremos localhost. Los otros campos están ya configurados, sólo tenemos que desactivar todos los check de abajo menos “Send copies of all errors to postmaster”. Vamos a la pestaña “Local domains” y añadimos el internet name, para el resto de los mortales con servidor localhost ya estará añadido, para los que queremos que funcione con wordpress MU y BuddyPress añadimos localhost.wordpress (o el que hayas elegido en la configuración del wordpress MU). Damos a Ok.

4. Vamos a configurar el SMTP para los emails salientes en Configuration/MercuryS SMTP Server. En la pestaña General, en el campo “Announce myself as” ponemos el nombre que nos salga: “XX SMTP”, lo que quieras. Comprueba que el TCP/IP port está a 25, que es el del SMTP. En “IP interface to use” pones 127.0.0.1. Ahora limitaremos el acceso a tu servidor a sólo tu máquina local de la siguiente forma: En la pestaña Connection control damos al botón Add restriction y ponemos 127.0.0.1 to 127.0.0.1. Comprobamos que está activos Allow Connection y dejamos todos los check desactivados. En la pestaña Connection Control desactivamos Do not Permit SMTP relaying to non-local mail. Damos al OK.

5. Configuraremos el POP3 del Mercury en Configuration/MercuryP POP3 Server. En la pestaña General comprobamos el que TCP port es 110 y la “IP interface to use” es 127.0.0.1. Vamos a Connection Control y añadimos la misma restricción que en alterior punto, sólo para nuestra máquina local de la misma forma. Damos al Ok.

6. Nos toca configurar el cliente del SMTP del Mercury en Configuration/MercuryC SMTP Client. Para mandar emails al exterior necesitamos los datos de un correo exterior. Yo pondré los datos de el gmail del SMTP para correos salientes. En “Smart host name” ponemos smtp.gmail.com. El puerto elegiremos el 587. Con el otro que viene no me va. Luego elegimos STARTTLS que es lo que soporta el gmail. En “Login username” ponemos nuestra cuenta de correo de gmail, y en “Password” nuestra contraseña del correo gmail. Esta parte la tenemos resuelta. Damos al Ok.

7. Configuration/Manage local users comprobamos que tenemos los usuarios Admin y postmaster con permisos de administrador.

8. Con el Mercury ya hemos acabado, ahora toca modificar el archivo php.ini que se encuentra en xampp/apache/bin. Nos dirigimos a [mail function] y comprobamos que los siguientes datos están así: SMTP = localhost, smtp\_port = 25 y añadimos la siguiente linea : sendmail\_from = postmaster@localhost (o descomentamos la que hay y la cambiamos por estos datos). Guardamos y reiniciamos el apache.

9. Debería funcionar. ¿Cómo lo comprobamos? en el Mercury en File/Send mail message enviamos un email a un correo externo. Para comprobar el php creamos un archivo php con la función mail(); de esta forma: (‘xxx@gmail.com’, ‘Comprobación del MErcury’, ‘Si tu lees ésto es que todo va bien’);

De esta forma podremos mandar emails por php, tan necesario para crear usuarios en el WordPress MU con BuddyPress.