

Logo www.carrillosteam.com

Instalar “sendmail” en el servidor local con WAMPSERVER

Lo primero que debemos de hacer es descargar el programa **Fake Sendmail** desde su web en<http://glob.com.au/sendmail/>

Ahora deberemos descomprimir el programa en una carpeta dentro de nuestra aplicación WampServer. Por ejemplo en “**C:\wamp\sendmail**”.

El siguiente paso, es configurar los parámetros del servidor de correo, para ello tenemos que editar el fichero “**sendmail.ini**”, uno de los ficheros que hemos guardado en la carpeta.

Debemos localizar los siguientes campos y poner la información de nuestro servidor.

*smtp\_server=smtp.gmail.com  
smtp\_port=465  
auth\_username=tu\_nombre\_de\_usuario@gmail.com  
auth\_password=tu\_password*

i en alguna de las líneas hubiera un punto y coma (;), deberíamos quitarlo para que funcione correctamente.

Ahora debemos de configurar el archivo **php.ini** de nuestro servidor, si aún no habéis ejecutado WampServer este es el momento de activarlo.  
Una vez haya arrancado, pulsamos sobre el icono de WampServer en la parte derecha de la pantalla, y vamos a la opción de PHP y pulsamos sobre **php.ini**.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | CARRILLOS TEAM  La Condamine N-16-37  2504463 0995568709 |
|  |  |  |



Se nos abrirá el fichero php.ini y deberemos de buscar la linea que dice “**sendmail\_path**” y la dejamos de la siguiente manera:

*sendmail\_path =”C:\wamp\sendmail\sendmail.exe -t”*

Si habéis descomprimido el programa de sendmail en otra carpeta diferente a la de este ejemplo, deberéis de poner la correcta, la que vosotros estéis usando.  
Por último reiniciamos el programa WampServer.



Si todo ha sido correcto, ya tendremos nuestro sistema configurado para poder enviar emails desde nuestro servidor servidor local.  
Tan solo nos queda hacer una prueba, para ello creamos un archivo php donde insertamos el siguiente código.

*<?php*

*$para = ‘destinatario@dominio.com’;  
$asunto = ‘Prueba de SMTP local’;  
$mensaje = ‘Mensaje de prueba’;  
$cabeceras = ‘From: remitente@dominio.com’ . “\r\n” .  
‘Reply-To: remitente@dominio.com’ . “\r\n” .  
‘X-Mailer: PHP/’ . phpversion();*

*if(mail($para, $asunto, $mensaje, $cabeceras)) {  
echo ‘Correo enviado correctamente’;  
} else {  
echo ‘Error al enviar mensaje’;  
}  
?>*

Y lo guardamos en nuestro servidor. No olvidéis poner correctamente los datos de dirección de email del ejemplo. A continuación ejecutamos nuestro script, si todo es correcto, os deberá llegar a la cuenta que hayáis indicado un email de confirmación, a su vez, en el navegador os mostrará un mensaje de confirmación.  
Si el correo no ha podido ser enviado,

**

|  |
| --- |
| **CARRILLOS TEAM**  ***La Condamine N-16-37***  ***2504463 0995568709*** |