**error\_log**

(PHP 4, PHP 5)

error\_log — Enviar un mensaje de error a las rutinas de manejo de errores definidas

**Descripción** [**¶**](http://php.net/manual/es/function.error-log.php#refsect1-function.error-log-description)

bool **error\_log** ( string $message [, int $message\_type = 0 [, string $destination [, string $extra\_headers ]]] )

Envía un mensaje de error al registro de errores del servidor web o a un fichero.

**Parámetros** [**¶**](http://php.net/manual/es/function.error-log.php#refsect1-function.error-log-parameters)

message

El mensaje de error que debería ser registrado.

message\_type

Indica dónde debería ir el error. Los tipos de mensaje posibles son:

|  |  |
| --- | --- |
| **Tipos de registro de error\_log()** | |
| 0 | message es enviado al registro del sistema de PHP, usando el mecanismo de registro del Sistema Operativo o un fichero, dependiendo de qué directiva de configuración esté establecida en [error\_log](http://php.net/manual/es/errorfunc.configuration.php#ini.error-log). Esta opción es la predeterminada. |
| 1 | message es enviado por email a la dirección del parámetro destination. Este es el único tipo de mensaje donde se usa el cuarto parámetro extra\_headers. |
| 2 | Ya no es una opción. |
| 3 | message es añadido al final del fichero destination. No se añade automáticamente una nueva línea al final del string message. |
| 4 | message es enviado directamente al gestor de registro de la SAPI. |

destination

El destino. Su significado depende del parámetro message\_type tal como se describió arriba.

extra\_headers

Las cabeceras extra. Se usa cuando el parámetro message\_type está establecido a *1*. Este tipo de mensaje usa la misma función interna que [mail()](http://php.net/manual/es/function.mail.php).

**Valores devueltos** [**¶**](http://php.net/manual/es/function.error-log.php#refsect1-function.error-log-returnvalues)

Devuelve **TRUE** en caso de éxito o **FALSE** en caso de error.

**Notas** [**¶**](http://php.net/manual/es/function.error-log.php#refsect1-function.error-log-notes)

**Advertencia**

**error\_log()** no es seguro a nivel binario. message será truncado por un carácter null.

**Sugerencia**

message no debería contener un carácter null. Observe que message podría enviarse a un fichero, correo, syslog, etc. Use la fucnión de conversión/escape apropiada, [base64\_encode()](http://php.net/manual/es/function.base64-encode.php), [rawurlencode()](http://php.net/manual/es/function.rawurlencode.php) o [addslashes()](http://php.net/manual/es/function.addslashes.php), antes de llamar a **error\_log()**.

**Ejemplos** [**¶**](http://php.net/manual/es/function.error-log.php#refsect1-function.error-log-examples)

**Ejemplo #1 Ejemplos de error\_log()**

<?php  
// Enviar una notificación al registro del servidor si no podemos  
// conectarnos a la base de datos.  
if (!Ora\_Logon($username, $password)) {  
    error\_log("¡La base de datos de Oracle no está disponible!", 0);  
}  
  
// Notificar al administrador mediante un email si agotamos FOO  
if (!($foo = allocate\_new\_foo())) {  
    error\_log("Problema serio, nos hemos quedado sin FOOs!", 1,  
               "operator@example.com");  
}  
  
// otra manera de llamar a error\_log():  
error\_log("¡Lo echaste a perder!", 3, "/var/tmp/my-errors.log");  
?>