**Tiempo de vida por defecto de una sesión.**

Las sesiones tienen por defecto una vida que viene ajustado a 1440 segundos (24 minutos).

**Cambiar el tiempo de vida de una sesión.**

session.cookie\_lifetime especifica el tiempo de vida en segundos de la cookie que es enviada al navegador. El valor 0 significa "hasta que el navegador se cierre". Por defecto es 0.

session\_get\_cookie\_params — Obtener los parámetros de la cookie de sesión

session\_get\_cookie\_params ( void ) : array

Devuelve una matriz con la información de la cookie de sesión actual, la matriz contiene los siguientes elementos:

* "lifetime" - El tiempo de vida de la cookie en segundos.
* "path" - La ruta donde se almacena la información.
* "domain" - El dominio de la cookie.
* "secure" - La cookie debería ser enviada solamente sobre conexiones seguras.
* "httponly" - La cookie sólo puede ser accedida a través del protocolo HTTP.

**session.cache\_expire integer**

session.cache\_expire especifica el tiempo de vida en minutos para las páginas de sesión examinadas, esto no tiene efecto para el limitador nocache. Por defecto es 180. Véase también session\_cache\_expire().

session\_cache\_expire — Devuelve la caducidad de la caché actual

session\_cache\_expire ([ string $new\_cache\_expire ] ) : int

La caducidad de la caché se reinicia al valor predeterminado de 180 almacenado en session.cache\_expire en el momento de iniciar una petición. Por lo tanto, se necesita llamar a session\_cache\_expire() por cada petición (y antes de llamar a session\_start()).

**Como destruir una sesión.**

session\_destroy

session\_destroy — Destruye toda la información registrada de una sesión

session\_destroy ( void ) : bool

session\_destroy() destruye toda la información asociada con la sesión actual. No destruye ninguna de las variables globales asociadas con la sesión, ni destruye la cookie de sesión. Para volver a utilizar las variables de sesión se debe llamar a session\_start().

Para destruir la sesión completamente, como desconectar al usuario, el id de sesión también debe ser destruido. Si se usa una cookie para propagar el id de sesión (comportamiento por defecto), entonces la cookie de sesión se debe borrar. setcookie() se puede usar para eso.

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

**Condiciones para finalizar una sesión.**

El cierre de sesión ocurrirá por dos razones, cuando ..

* El tiempo de inactividad del usuario supere "x" cantidad de tiempo (segundos, minutos, etc...).
* El usuario cierre el navegador y abandone por completo nuestro sitio.

Siempre es recomendable añadir un enlace para que éste pueda cerrar la sesión en cualquier momento de forma segura.En teoría, siempre que se cierre el navegador web se cerrará la sesión automáticamente, pero es aconsejable añadir este enlace para que el usuario decida cuándo cerrar la sesión.

Para añadir el enlace de "Cerrar sesión", podemos insertar el siguiente código PHP donde queramos que aparezca el enlace:

if (! empty($\_SESSION["nombre\_usuario"]))

{

echo "<a href="cerrarsesion.php" title="Cerrar sesión">Bienvenid@</a>" .

$\_SESSION["nombre\_usuario"] . " (" . $\_SESSION["nombre\_cliente"] . ")";

}

Con if (! empty($\_SESSION["nombre\_usuario"])) comprobamos si el usuario ha iniciado sesión, si lo ha hecho la variable de sesión nombre\_usuario tendrá un valor, por lo que se ejecutará el código del if.