

[SOLUCIONADO] Liberar espacio en servidor Moodle

Escrito por Jorge

Miércoles, 13 de Noviembre de 2013 13:07 -

Al usar Moodle en un servidor vamos creando y borrando cursos, alumnos, ejercicios... En el servidor que nos proporciona Conselleria, a través de la herramienta cpanel, pude comprobar que, **pese a borrar cursos y actividades, el tamaño ocupado en el disco no bajaba**. La razón parece ser que se debe a que

Moodle no libera automáticamente el espacio de disco

sino que lo hace

cuando se ejecuta un proceso

[cron](#)

Si lo tenemos configurado en el servidor, este proceso se ejecutará automáticamente cada cierto tiempo, eliminando ficheros ya no utilizados. Sin embargo, puede darse el caso que **no podamos o no sepamos como ejecutar el cron de forma automática**

. Siempre se puede

ejecutar de forma manual

poniendo en el navegador la dirección del cron, que suele ser

<http://direccióndemoodle/admin/cron.php>

Al cargar esa página, después de un rato (en mi caso como no se había pasado en varios años tardó bastante) se cargan los **mensajes de salida del cron**. Algo similar a esto:

Server Time: Wed, 13 Nov 2013 13:06:06 +0100

Cleaning up stale sessions

Starting activity modules

Processing module function assignment_cron ...Processing assignment submission 10769

Processing assignment submission 10909

Processing assignment submission 10783

Processing assignment submission 10763

{...}

Fetching external blog entries...done.

Deleting blog associations linked to non-existent contexts...done.

Iniciando actualización del registro de hubs...

Actualización del registro de hubs actualizado

Deleting old draft files... done.

Cleaning up files from deleted contexts... done.

Deleting trash files... done.

[SOLUCIONADO] Liberar espacio en servidor Moodle

Escrito por Jorge

Miércoles, 13 de Noviembre de 2013 13:07 -

Deleting session linked tokens more than one day old...done.

Cron script completed correctly

Execution took 93.73189 seconds

Una vez ejecutado el cron pude ver que se habían liberado unos 4 GB de espacio en disco, más de la mitad del utilizado.