



Cómo optimizar las tablas de MySQL desde cPanel

Autor: I. Stepanenko

Fecha: Wednesday 28th of October 2020 09:20:20 AM



Muchas veces las bases de datos generan datos inservibles en las tablas, lo que hace que las consultas sean más lentas e ineficientes, causando a su vez, mayor consumo de recursos del servidor.

Una de las varias opciones para optimizar un sitio web, es optimizar las tablas de las bases de datos, si utilizas cPanel para la administración de tu web hosting, solo sigue los siguientes pasos.

## Tutorial

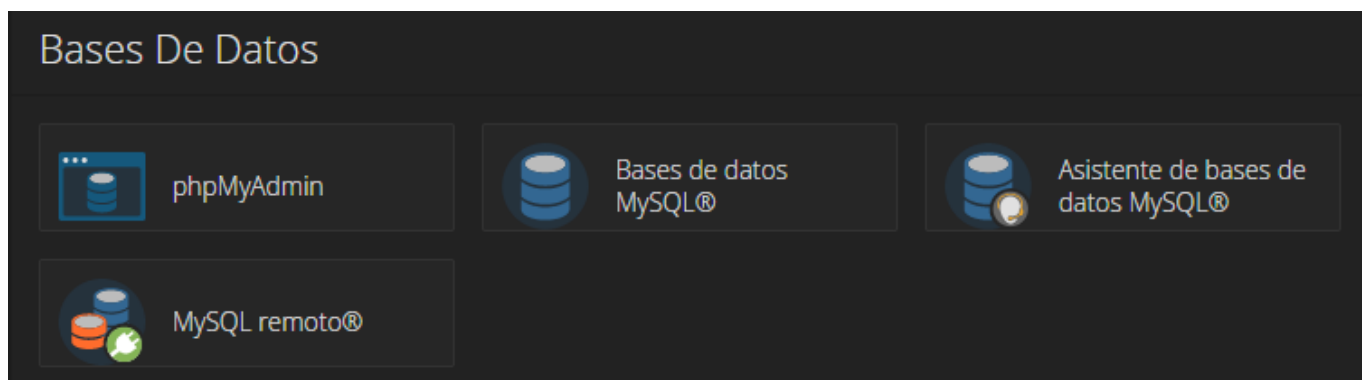
Una vez iniciada la sesión en cPanel, nos dirigimos al apartado *Bases de datos*



## Cómo optimizar las tablas de MySQL desde cPanel

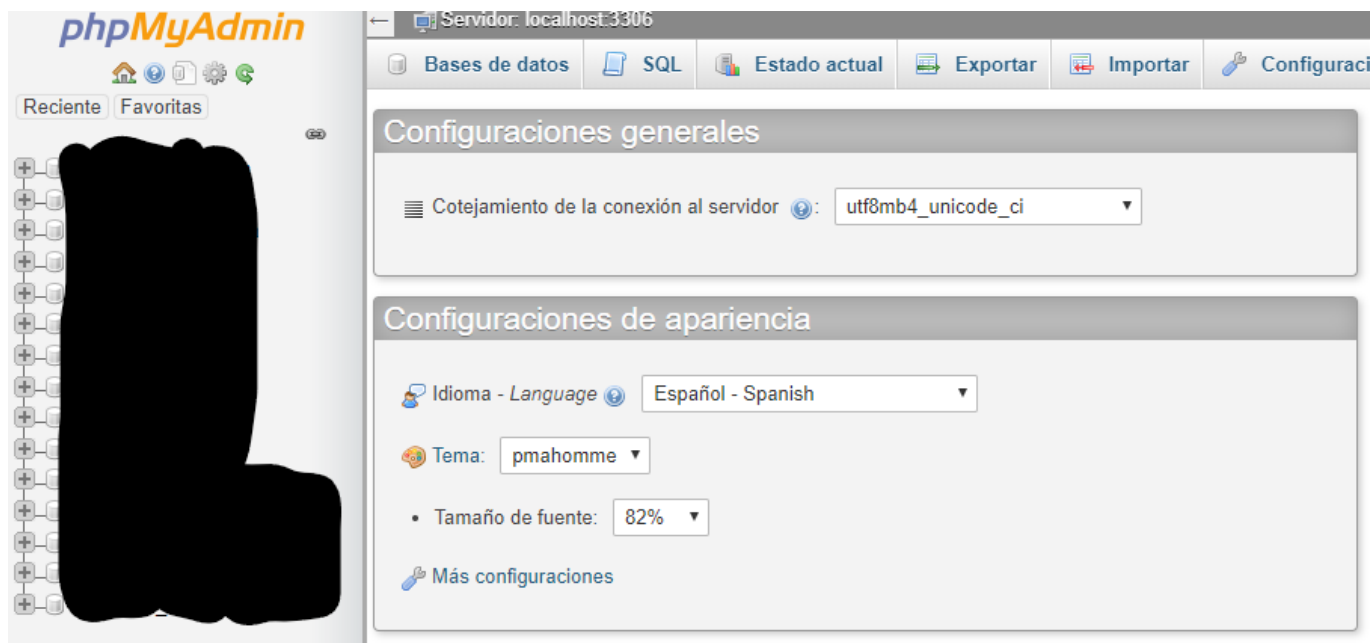
Autor: I. Stepanenko

Fecha: Wednesday 28th of October 2020 09:20:20 AM



Damos clic en *phpMyAdmin* y podremos observar las bases de datos que tenemos del lado izquierdo.

Antes de realizar cualquier acción en tus bases de datos, es recomendable crear un backup para evitar pérdida de información o corrupción de las BD.



Damos clic sobre la que queremos optimizar, de preferencia todas, y veremos todas las tablas de la base de datos. Se puede ver una columna que dice *Residuo a depurar*, esa es la información que no nos sirve y se debe eliminar.



## Cómo optimizar las tablas de MySQL desde cPanel

Autor: I. Stepanenko

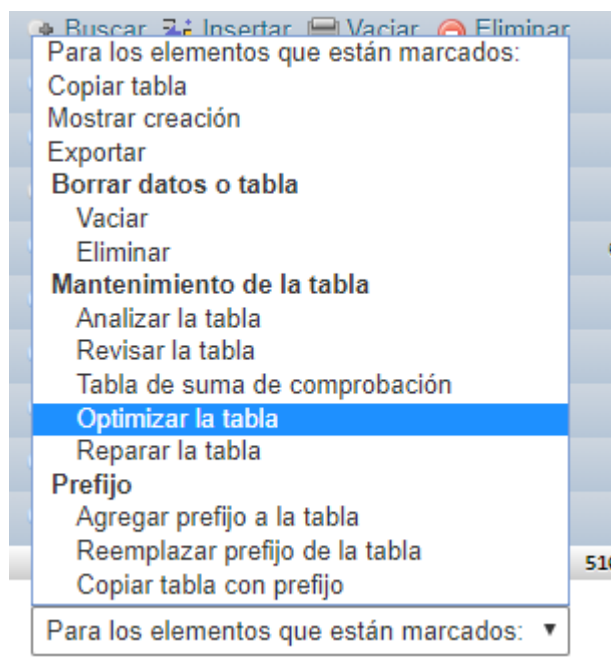
Fecha: Wednesday 28th of October 2020 09:20:20 AM

29 tablas      Número de filas      510,

↑     Seleccionar todo / Marcar las tablas con residuo a depurar    Para los elementos que están marcados: ▼

Imprimir    Diccionario de datos

Del lado derecho en el menú que dice *Para los elementos que están marcados*, damos clic y seleccionamos *Optimizar la tabla*, en el apartado *Mantenimiento de la tabla*.



La página mostrará el mensaje *Cargando* por unos segundos y se actualizará con el sumario de las acciones realizadas.

Este proceso se debe hacer para todas las tablas que utilices en tu web hosting.

Para completar la optimización del sitio web, puedes hacer otras acciones, como comprimir todas las imágenes de tu sitio web, eliminar comentarios de spam, eliminar revisiones de posts, evitar el uso excesivo de plugins en caso de utilizar CMS, entre otras acciones.