

[zabbix](#)

Mejorar el rendimiento de Zabbix

A la hora de mejorar el rendimiento de zabbix, la parte del sistema donde más debemos incidir es en mejorar la velocidad de acceso a la BDD .Esto implica mejorar la velocidad de escritura y lectura en la misma .

Mejoras Físicas

- Instalar la BDD en un disco SSD
- Ampliar la memoria del servidor y quitar el swap

Mejoras en la BDD

Editar el fichero my.cnf y cambiar los siguientes parámetros

- innodb_buffer_pool_size: Este valor lo dejaremos lo más alto posible, cerca del 75% de la RAM
- innodb_file_per_table=1 → Crea un fichero por tabla y no un fichero único muy grande
- query_cache_size=0, query_cache_type=0: Esto quita la caché para las queries
- tmpdir: cambiar el directorio temporal de MySQL a /dev/shm; ya que es una porción de memoria reservada como directorio.

Referencias

- <http://www.thegeekstuff.com/2016/02/mysql-innodb-file-per-table/>

From:
<https://intrusos.info/> - LCWIKI

Permanent link:
<https://intrusos.info/doku.php?id=seguridad:monitorizacion:zabbix3:optimizar&rev=1516024331>

Last update: **2023/01/18 14:39**

