

1- La estructura es ampliamente usada para grabar isa modificaciones de la base de datos es la Bitácora, herramienta que permite registrar, analizar detectar y notificar eventos que suceden en cualquier sistemas de información utilizado en las organizaciones. La estructura mas ampliamente usada para grabar las

http://chavez-atienzo-2013.blogsp

2.• Error log: Registra problemas
encontrados iniciando, ejecutando,

- general query log: Conexiones de clientes establecidas y declaraciones recibidas de clientes. - binary log: Registra todas las sentencias que carmbian datos. Tambié rela y log. Cambios de datos recibido de un servidor meastra de replicación - siow query log. Registra todas las sentencias que tardarán más de long, query time segundos en ejecutarse, o n

https://dev.mvsal.com/doc/refman/5.7/

3.error log La identificación incluida en los mensajes de registro de error es la d hilo dentro de mysald responsable d

General query log
El registro de consultas generales es un
registro general de lo que está haciendo
mysqld. El servidor escribe información
en este registro cuando los clientes se
conectan o desconectan, y registra cada
instrucción SOL necibido de los clientes

Binary log El registro binario contiene "eventos" que describen cambios en la base de datos, tales como operaciones de creación de tablas o cambios en los

Query_time: duración

iempo de ejecución de la declaración en segundos.

Lock_time: duración I tiempo para adquirir bloqueos en

segundos.

Filas_enviadas: N

Filas_examinadas:

El número de filas examinadas por la capa del servidor (sin contar el procesamiento interno de los motores

Esto indica qué parte del servidor produjo el mensaje y es coherente con e registro de consultas generales y los mensajes de registro de consultas lentas, que incluyen el ID del hilo de

La variable de sistema log_timestamps controla la zona horaria de las marcas de tiempo en los mensajes escritos en registro de errores (así como en el registro de consultas generales y los archivos de registro de consultas lentas, Los valores permitidos son UTC (el valor predeterminado) y SYSTEM (zona

Energistro de consultas generales es un registro general de lo que está haclend mysqld. El servidor escribe información en este registro cuando los clientes se conectano desconectan, y espistro cuda conectano desconectan, y espistro cuda conectano desconectan y espistro cuda un esta de la consulta general puede se il espistro de consulta general puede se my utili cuando sospecho un error en u. cliente y desea sobre rexoctamente que envis de cliente a mysqld.

El registro binario con que eventecimo que describen combios en los base de datos, tales como operaciones de creación de tabbas o cambios en los datos de fo tablas También contiene potenciamente podrían haber realizado cambios (por ejemplo, BEE) que no calnicidia con filesa, a menso que no calnicidia con filesa, a menso que no cambién con filesa, a menso que no candicida de la registro binario tembién contiene registro binario tembién contiene candicidad de la registro binario tiene candicidad de la registro

Para la replicación, el registro binario e un servidor mestro de replicación proporciona un registro de los cambios de datos que se enviarán a los servidore esclavos. El servidor maestro envia los eventos contenidos en su registro binario a sus esclavos, que ejecutan eso eventos para realizar los mismos cambios de datos que se realizaron en en

Clertas operaciones de recuperación de datos requieren el uso del registro binario. Una vez que se ha restaurado una copia de seguridad, los eventos en el registro binario que se registraron después de que se realizó la copia de seguridad se vuelven a ejecutar. Estos eventos actualizan las bases de datos lesdes el unitar de la capaís de securidad.

Slow query log
Si el registro de consulta lenta està
habilitado y se selecciona ARCHIVO
como destino de salida, cada
instrucción escrita en el registro està
precedida por una linea que comienza
con un carácter # y tiene estos campos

Query_time: duración

El tiempo de ejecución de la declaración en segundos.

Lock_time: duracio

El tiempo para adquirir bloqueos en segundos.

Filas_enviadas: N

Filas_examinadas:

El número de filas examinadas por la capa del servidor (sin contar el procesamiento interno de los motores

https://documentation.help/MySQL-5. es/ch05s10.html

> 4.- mysqladmin flush-log: --master-data SET global general_log = general_log

5.- By default no log files are enabled ir MYSQL. All errors will be shown in the syslog (/var/log/syslog). From the MySQL reference manual: By default, all log files are created in th data directory.

> /var/lib/myso /var/log/syslo