

CTSQL-Monitor Windows

En este documento se describe el proceso de instalación y configuración básica para monitorizar sesiones CTSQL en máquinas Windows.

BASE100

BASE 100, S.A.
www.base100.com

Índice

1. INTRODUCCIÓN.....	3
2. FICHERO DE CONFIGURACIÓN.....	4
3. EJECUCIÓN Y FUNCIONAMIENTO DE MONITOR	6
3.1 VISTA GENERAL (GENERAL VIEW).....	6
3.2 VISTA DE INFORMACIÓN DE SESIÓN (SESSION INFO VIEW).....	6
3.3 VISTA DE RECURSOS DEL SISTEMA Y DE LA SESIÓN (RESOURCES VIEW).....	7
3.4 VISTA DE TRAZAS (TRACE VIEW).....	8
3.5 VISTA DE TABLAS Y REGISTRO BLOQUEADOS	8
4. APÉNDICE 1: CÓDIGOS DE ERROR DEVUELTOS POR EL CTSQL	9
5. APÉNDICE 2: POSIBLES PROBLEMAS.....	10

© Copyright BASE 100, S.A. Todos los derechos reservados. Ninguna parte de este documento puede ser reproducida ni transmitida por medio alguno sin permiso previo por escrito del titular del copyright. Todos los productos citados en este documento son marcas registradas o marcas comerciales registradas de sus respectivos propietarios.

[NT_CTSQL_monitor_win_v3]

1. Introducción

La herramienta monitora es un complemento del **CTSQL** cuya finalidad es llevar el control de la actividad de los procesos existentes en la parte servidora.

La monitorización requiere de varios programas para su correcto funcionamiento.

monitor.exe	Herramienta monitora que permite monitorizar un servidor local o remoto. Hace uso del fichero monitor.ini .
ctsql.exe	Es el CTSQL monitorizable. En versiones de motor anteriores a la 3.4 este ejecutable se distribuía con el nombre <i>ctsqlmon.exe</i> . Para comprobar si el CTSQL que se está utilizando es monitorizable o no se debe ejecutar con la opción “-v” [el elemento que aparece debe mostrar la cláusula (monitor)].

Si la monitorización se va a realizar remotamente se requiere un servicio activo en la parte servidora para poder establecer la monitorización.

monser.exe	Servicio que permite la administración remota. Requiere una entrada de servicio MONSER en el fichero services e instalar el servicio mediante el mwlisten . Hace uso del fichero monitor.ini .
-------------------	--

Como cambio más significativo resaltaremos el hecho de que esta herramienta permite controlar los **accesos** al motor SQL. El monitor deberá estar activo (opción START), y la opción “Allow new sessions” activada para que las conexiones con el CTSQL se puedan llevar a cabo, es decir para que los motores arranquen.

También podemos tener control sobre los usuarios que acceden a las bases de datos y restringir el acceso al servidor mediante la variable DBUSER o por la dirección IP desde la que se conecten los clientes.

La configuración se realizará en el fichero **monitor.ini** situado en el servidor.

La monitorización de los CTSQL's se puede hacer desde la propia máquina servidora con el monitor en modo local, o de forma remota, con el monitor activado para el servidor deseado.

2. Fichero de configuración

El fichero de configuración lo utilizan tanto el *servicio de monitorización remota (monser.exe)* como el *monitor (monitor.exe)* cuando trabaja en local con el servidor. Actualmente el fichero de configuración nos permite configurar varias cosas:

```
[GENERAL]
Server = local
```

(Servidor sobre el que se empieza la monitorización, el acceso remoto requiere validación.)

```
RemotePort = 1099
```

(Puerto remoto sobre el que está montado el servicio monser [1099].)

```
RemoteUser = ctl, root, Administrator
```

(Usuarios que tienen acceso remoto para manejar el monitor.)

```
LogPath =C:\Multiway\logs
LogLevel = Minimal
```

(Minimal, Medium, Maximal.)

```
LogType = Statement
```

(Protocol: es una traza más detallada de la comunicación del cliente-servidor.)

(Statement: sentencias SQL.)

```
[SESSIONS]
Max = 50
```

(Máximo número de sesiones concurrentes.)

```
Ips = DenyAll,172.10.10.1,>172.10.10.10,172.10.10.>30<50
Users = AllowAll
```

Aquí podemos tomar dos determinaciones: AllowAll o DenyAll, tras lo que las direcciones o usuarios que pongamos serán las excepciones. Hay dos políticas, una muy restrictiva y la otra más abierta.

Por ejemplo:

```
Ips=AllowAll,172.10.10.1,
```

(**Permite** todas las IP's excepto a las especificadas.)

```
Ips=DenyAll,172.10.10.1,172.10.10.>30<50
```

(**Deniega** todas las IP's menos al rango especificado.)

Fichero de configuración **monitor.ini**:

```
[GENERAL]
Server=local
RemotePort=1099
RemoteUser=Username,Administrator,Administrador
LogPath=c:\MultiWay3636\logs
LogLevel=Minimal
LogType=Statement
[SESSIONS]
Max=1300
Ips=AllowAll
Usuer= AllowAll
```

Configuración de usuarios

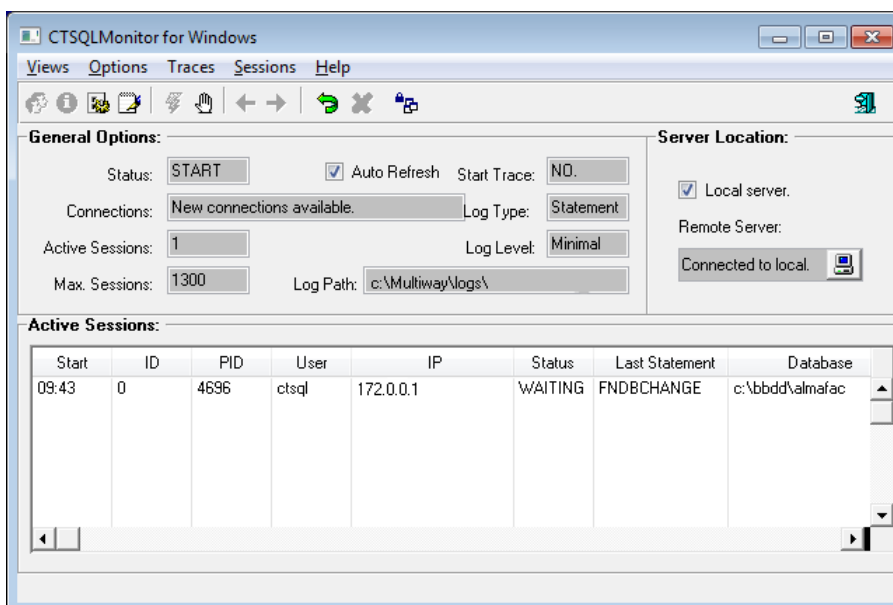
Los dos servicios configurados para hacer uso de la herramienta monitora deben de tener asociado un usuario de la máquina. Este usuario debe tener activadas las opciones de políticas de usuario necesarias para el motor CTSQL. Ver documento [Instalación del motor de base de datos en modo cliente-servidor](#).

3. Ejecución y funcionamiento de Monitor

La herramienta cliente **monitor.exe** permite monitorizar en base a cuatro vistas que reflejan la actividad del servidor. Al arrancar la herramienta monitora se activa la **Vista General**.

3.1 Vista General (General View)

Desde aquí activaremos el monitor para que puedan empezar a funcionar los CTSQL's. Veremos a grandes rasgos las sesiones activas, hora de conexión, estado, máquina desde donde se conectan, la base de datos que manejan y la operación que realizan. También podremos cerrar sesiones y definir el tipo de traza de monitorización que queremos que guarden las sesiones por defecto cuando se conectan. La activación de las trazas y la definición de las opciones relacionadas con las mismas tienen un menú especial.



Desde esta pantalla pasamos a las otras tres con los botones de la parte superior izquierda. Algunos sólo se activarán si hay sesiones seleccionadas.

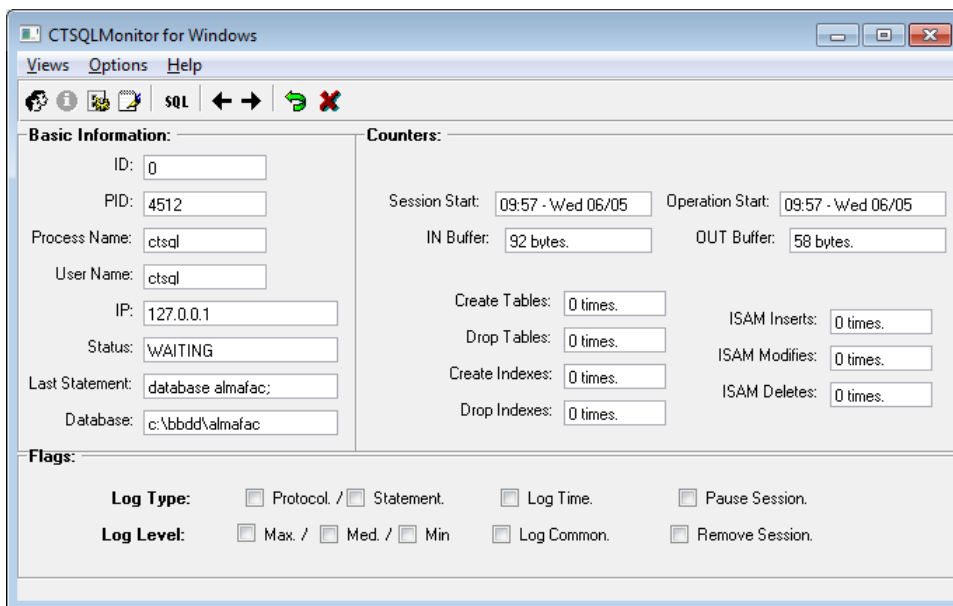
- Vista de Información de Sesión (*Session Info View*).
- Vista de Recursos del Sistema y de la Sesión (*Resources View*).
- Vista de Trazas (*Trace View*).
- Vista de registros y tablas bloqueadas (*Locks*).

3.2 Vista de Información de Sesión (Session Info View)

Esta opción muestra:

- Información de una sesión activa, nombre del proceso, PID, usuario, IP, etc.
- Un contador de *bytes* del flujo de información que intercambia con el cliente.
- Contadores de algunas operaciones tales como creación, modificación y borrado de tablas e índices.
- Información de los *flags* activos de la sesión.

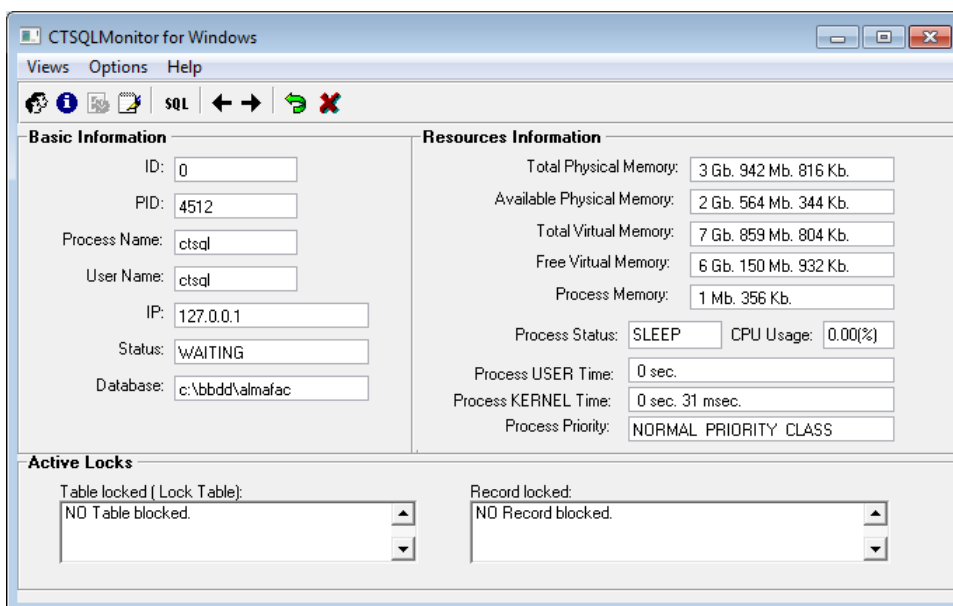
Estos *flags* indican si se están generando trazas y el tipo de las mismas, dándonos la posibilidad de poner en pausa una sesión, marcarla para que se cierre (*Remove session*) o cerrarla de forma brusca (*Kill session*).



3.3 Vista de Recursos del Sistema y de la Sesión (Resources View)

Esta opción muestra:

- Los recursos básicos del sistema que afectan al rendimiento del servidor CTSQL.
- La memoria que ocupa cada proceso.
- El tiempo de procesador que nos está ocupando cada proceso, tanto a nivel de usuario como por parte del sistema.
- La prioridad del proceso, permitiéndonos cambiarla.
- Las tablas bloqueadas.
- Los registros bloqueados de las tablas.

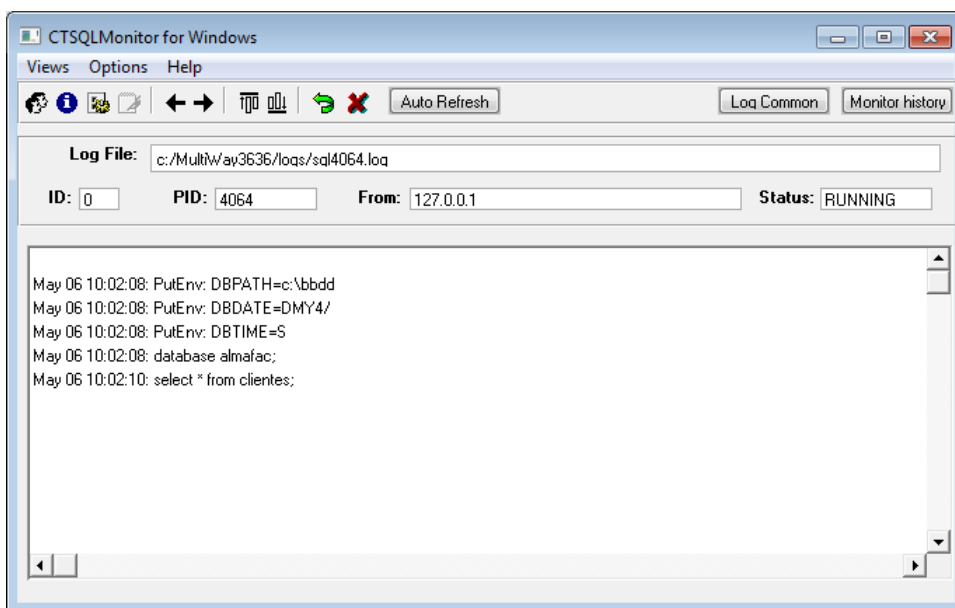


Para poder ver los registros bloqueados de una tabla el nivel de traza debe ser el máximo y el tipo debe ser *protocol*.

3.4 Vista de Trazas (Trace View)


Esta opción permite ver:

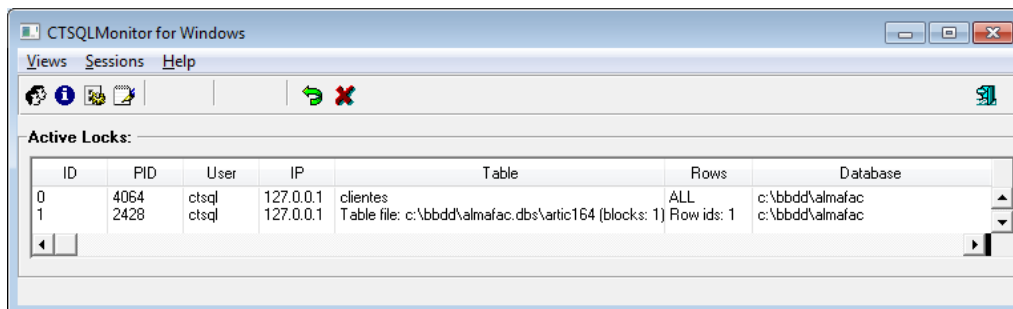
- Las trazas que mantienen las sesiones activas. Hay que tener en cuenta que una vez que el proceso muere, si tenía las trazas activas tendremos un fichero con el resultado de las mismas. El fichero tendrá el número del PID (Process id) que lo generó, con un número de versión a la derecha, si se repite el PID.
- El histórico del monitor, que nos permite ver la actividad realizada con el monitor y las sesiones que se conectaron al servidor.
- El log común, que nos da la posibilidad (si lo activamos en las trazas del menú general) de ver un fichero en conjunto con las operaciones que se realizan de manera concurrente. Nos dice el momento en el que se realizan y la sesión que lo hizo. Puede ayudar en problemas relacionados con la concurrencia.



Las trazas son un mecanismo de monitorización que puede cargar al CTSQL, por lo que es conveniente que sólo se activen cuando sea necesario.

3.5 Vista de tablas y registro bloqueados

Desde el botón  de la **Vista General** se podrá consultar los registro y tablas bloqueadas en una sesión.



4. Apéndice 1: Códigos de error devueltos por el CTSQL

El fichero **ctsql.oms** debe estar en las estaciones cliente para ver los mensajes.

- 1123 Conexión rechazada.
- 1124 Monitor no activo.
- 1125 Sesión cerrada por el monitor.
- 1126 Versión del monitor no compatible con SQL.
- 1127 Número máximo de sesiones activas.

5. Apéndice 2: Posibles problemas

No es posible la conexión con el servicio CTSQL.

- Comprobar que el ejecutable `ctsql.exe` está en su sitio y se llama como el servicio `LSTctsql` menos `LST`. Si no existe un servicio instalado y arrancado con este nombre, al intentar arrancar la aplicación monitor Windows puede aparecer el siguiente mensaje de error: "Ha fallado la función `OpenService`. El servicio no existe como servicio instalado".

NOTA: En versiones de motor anteriores a la 3.4 el servicio que se arranca debe llamarse `ctsqlmon` y el ejecutable `ctsqlmon.exe`.

- El usuario no tiene permisos suficientes.
- Comprobar que se tiene un usuario asociado al servicio y que ese usuario tiene los permisos adecuados y las políticas correctas para lanzarse como servicio.

Al intentar la conexión da el error -1024.

- No disponemos del fichero de mensajes actualizado con los códigos de error del monitor.

No es posible la conexión con el servicio de monitorización remota.

- Comprobar que el usuario y la palabra clave (password) son válidos.
- Comprobar que el servicio está activo.
- Comprobar que el ejecutable `monser` está en su sitio y que el servicio se llama como el ejecutable menos `LST`.
- Comprobar que el usuario con el que nos hemos validado está en el fichero `ctsqlmon.ini` como usuario remoto.

Si el monitor no ve las sesiones, pero se puede activar y desactivar es porque:

- Utilizamos otro servicio CTSQL.
- El CTSQL no es monitorizable.
- El usuario con el que lanzamos el monitor no coincide con el de los servicios.