

Contenido

[Introducción](#)

[¿Cuántas entradas se mantienen en /services/databases/system/LOG_EVENTS?](#)

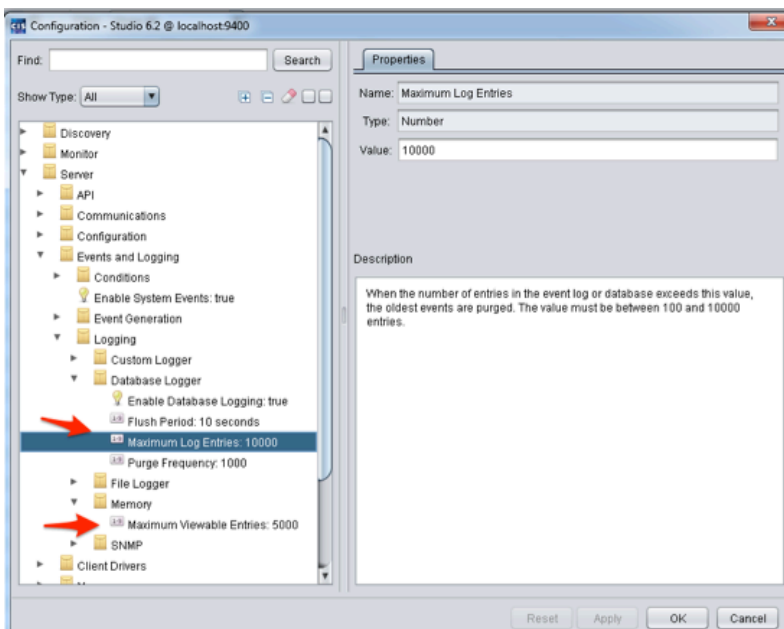
Introducción

Este documento describe cuántas entradas de registro de evento se mantienen en el servidor de información de Cisco (CIS) y cuántos se visualizan en el estudio.

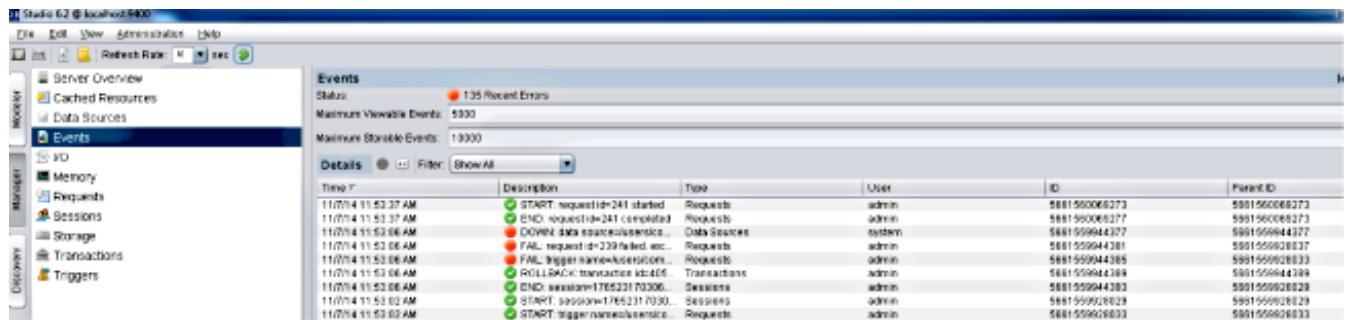
¿Cuántas entradas se mantienen en /services/databases/system/LOG_EVENTS?

El número de entradas de registro mantenidas en el CIS se configura con estas configuraciones:

- Eventos viewable máximos - El número máximo de eventos que se pueden ver de la consola de los eventos en el administrador del estudio. En el estudio, usted puede fijar este número con la configuración del diálogo de configuración para las entradas viewable máximas bajo los **eventos y el registro > el registro > memoria del server> CIS**.
- Entradas del evento máximo - El número máximo de eventos que se salvarán en el repositorio CIS. Cuando el número de eventos alcanza este umbral, los más viejos eventos se desechan adentro primero adentro, primero hacia fuera ((Primero en Entrar, Primero en Salir FIFO)) ordene. Los archivos del registro se configuran generalmente para conservar un archivo más expansivo de las entradas del evento. En el estudio, usted puede cambiar las entradas del evento máximo con la configuración de la ventana de configuración para las entradas de registro máximas en los **eventos y el registro > el registro > el Registrador de base de datos del server> CIS**.



Aquí está la consola de los eventos en el administrador del estudio:



The screenshot shows the Studio 62 Event Console interface. The left sidebar contains navigation options: Server Overview, Cached Resources, Data Sources, Events (selected), ID, Memory, Requests, Sessions, Storage, Transactions, and Triggers. The main area displays the Events console with a status bar indicating 135 Recent Errors. Below the status bar, there are controls for Maximum Viewable Events (5000) and Maximum Storage Events (10000). A Filter dropdown is set to 'Show All'. The event log table is as follows:

Time T	Description	Type	User	ID	Parent ID
11/07/4 11:53:37 AM	START: request id=241 started	Requests	admin	5881590068273	5881560068273
11/07/4 11:53:37 AM	END: request id=241 completed	Requests	admin	5881590068277	5881560068273
11/07/4 11:53:06 AM	DOWN: data resource/instance...	Data Sources	system	5881599944377	5881599944377
11/07/4 11:53:06 AM	FAL: request id=239 failed, asc...	Requests	admin	5881599944381	5881599928837
11/07/4 11:53:06 AM	FAL: trigger name=asc/instance...	Requests	admin	5881599944385	5881599928833
11/07/4 11:53:06 AM	ROLLBACK: transaction id=405	Transactions	admin	5881599944389	5881599944389
11/07/4 11:53:06 AM	END: session=176523170306...	Sessions	admin	5881599944393	5881599928829
11/07/4 11:53:02 AM	START: session=176523170306...	Sessions	admin	5881599928829	5881599928829
11/07/4 11:53:02 AM	START: trigger name=asc/instance...	Requests	admin	5881599928833	5881599928833