



```
= 1exec sp_trace_setfilter @TraceID, 23, 1, 0, @intfilterexec  
sp_trace_setfilter @TraceID, 35, 1, 6, Npubs-- Set the trace status to  
startexec sp_trace_setstatus @TraceID, 1-- display trace id for future  
references0select TraceID=@TraceIDgoto finisherror: 0select  
ErrorCode=@rcfinish: go
```

二、生成跟踪脚本的最简式 事件探查器建立跟踪, 并设置好各种选项, 完成后运行跟踪, 然后生成脚本。 事件探查器--文件--导出跟踪定义的文件--选择合适的版本。 这样就会生成一个跟踪的脚本, 打开生成的脚本, 修改里面的:exec @rc = sp\_trace\_create部分, 设置跟踪结果的保存文件(用语句跟踪的时候, 跟踪结果只能保存到文件)。 然后, 在需要跟踪的时候, 运行这个脚本来启动跟踪。 启动跟踪后, 跟踪自动进行, 所以你可以关闭查询分析器做其他事情去了。

三、已知的问题 1.跟踪记录不是实时写入跟踪文件的, 因此, 可能会到你停止跟踪的时候, 跟踪信息才写入跟踪文件 2.查看当前已经进行的跟踪可以用(关于结果集的解释, 请看联机帮助):  
SELECT \* FROM ::fn\_trace\_getinfo(0)3. 停止某个跟踪, 可以在sp\_trace\_create 语句中设置自动停止时间, 也可以手动停止跟踪, 用下面的语句: EXEC sp\_trace\_setstatus @traceid = 1, -- 跟踪的id @status = 0 -- 停止, 这样以后还可能指定此项为来启用EXEC sp\_trace\_setstatus @traceid = 1, @status = 2 -- 关闭, 彻底释放

100Test 下载频道开通, 各类考试题目直接下载。 详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)