

SQLServerCompactEdition启用日志记录 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/277/2021_2022_SQLServerC_c98_277387.htm 在运行 Microsoft Internet 信息服务 (IIS) 的计算机上，Microsoft SQL Server Compact Edition 服务器代理可以将错误、警告和信息性消息记录到日志文件中。默认情况下，日志记录不可用。在启用日志记录时，会将 sqlcesa30.log 文件写入 SQL Server Compact Edition 的 IIS 虚拟目录。在诊断远程数据访问 (RDA) 或复制问题时，日志中记录的信息非常有用。通过 SQL Server Compact Edition 服务器代理启用日志记录请创建以下注册表项(如果不存在)：

HKLM\Software\Microsoft\MSSQLSERVERCE\3.0\Transport 在 HKLM\Software\Microsoft\MSSQLSERVERCE\Transport 项下，创建 DWORD 项值。项值的名称必须以与 SQL Server Compact Edition 的 IIS 虚拟目录相关的本地路径开始。例如，如果 Sqlcesa30.dll 位于 NTFS 文件目录 C:\inetpub\Sqlce\NorthWind 中，则必须将注册表值命名为 C:\inetpub\Sqlce\NorthWind\LOGGING_LEVEL。DWORD 项的数据值必须是一个介于 0 到 3 之间的值。注册表项中包含的数据值控制 SQL Server Compact Edition 服务器代理执行的日志记录级别。下表说明应分配给注册表项值以定义日志记录级别的数据值：LOGGING_LEVEL 值说明 0 日志记录不可用。1 记录错误。2 记录错误和警告。3 记录错误、警告和信息性消息。重要提示 当指定 LOGGING_LEVEL 3 时，SQL Server Compact Edition 服务器代理会生成非常大的日志文件。通常情况下不应使用此日志记录级别，但是在尝试诊断问题时非

常有用。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