



Search our Knowledge base, Community, and more...



## 如何配置PI RDBMS接口以在64位Windows操作系统上运行

适用于：用于关系数据库的PI接口（通过ODBC的RDBMS）-3.23.3.7、3.23.3.6、3.23.10.14、3.23.10.11、[家2制器1案例3服务4成功目标行情报告联系我19快速链接](#)  
1.27, 3.18.1.0, 3.17.0.8, 3.16.1.4, 3.16.0.10, 3.15.0.11, 2.17 减

👍 0    🗨️ 0

✅ **解决方案已验证** -更新于 2019年 5月10日 - 英语

### 问题

最初来自KB00262的内容

如何设置关系数据库的PI接口（通过ODBC的RDBMS）在64位Windows操作系统上运行？

### 环境

- 关系数据库的PI接口（通过ODBC的RDBMS）
- 3.16.x
- Windows x64

### 解

由于PI RDBMS接口是32位应用程序，因此无法将其链接到64位数据源名称（DSN）。

您必须指定一个32位DSN并将RDBMSPI链接到该32位DSN才能正常工作。

请遵循以下指示：

1. 导航到WINDOWS \ SysWOW64。
2. 运行odbcad32.exe。
3. 配置DSN。
4. 将RDBMSPI指向此DSN。

**注意：** 您必须为DSN使用UNC路径；映射的驱动器将不起作用。如果odbcad32实用程序不允许使用UNC，则可以在配置DSN之后手动修改注册表。

### 解决方法：

如果无法创建32位DSN，或者您更喜欢使用64位DSN，请使用PI RDBMS接口的64位版本。

#### 警告：

无论使用的PI RDBMS版本如何，用于PI RDBMS接口的PI ICU插件始终会启动32位ODBC。在此处(<https://customers.osisoft.com/s/knowledgearticle?knowledgeArticleUrl=FA95701B-55A9-3812-0AD7-11F8C5DBDE6C>)记录为已知问题。

解决方法是：

- 在PI ICU的ODBC选项卡上的DSN名称中手动键入64位ODBC连接名称，或者
- 手动编辑接口.BAT文件以指向正确的DSN

### 原因

找不到您想要的东西吗？



开启新案



查看联系方式