



## 7. 停止界面。

*注意：当接口关闭时，不会收集和缓冲数据（从此步骤到步骤9中的接口重启结束）。*

## 8. 停止缓冲服务（bufserv或pibufss）

## 9. 在具有PI API版本1.6.x及更高版本的节点上，重命名 APIBuf\_&lt;oldIP&gt;.DAT 文件以反映新的服务器IP地址（即 APIBUF\_&lt;newIP&gt;.DAT）

## 10. 重新启动PI Buffer服务。

## 11. 重启界面。

12. 验证缓冲的数据现在是否已流式传输到PI Data Archive。（请参阅 [如何使用pibufss和bufutil监控缓冲 \(/articles/en\\_US/Knowledge/KB00363?r=176&ui-knowledge-components-aura-actions.KnowledgeArticleVersionCreateDraftFromOnlineAction.createDraftFromOnlineArticle=1&other.OSIS\\_CC\\_CaseForm.getKnowledgeArticleDetails=1&other.OSIS\\_CC\\_Utility.getCCCaseSettingMDT=1&ui-chatter-components-messages.Messages.getMessagingPermAndPref=1\)](#)）**在运行PI SDK和/或PI AF SDK应用程序的客户端节点上：**

## 1. 停止客户端应用。

## 2. 如果使用缓冲，请停止PI Buffer Subsystem。

## 3. 使用PISDKUtility或PI System Explorer更新KST：

- 如果使用 **PISDKUtility**，请从“连接”对话框中，右键单击具有旧名称的PI Data Archive条目，然后选择“删除所选服务器”。然后在“连接”菜单下选择“添加服务器..”。输入新服务器的新IP地址。这可以是FQDN（首选），主机名或IP地址。选择确定以保存更改。
- 如果使用 **PI System Explorer**，请转到“文件”|“连接”对话框，使用旧名称在PI Data Archive条目上单击鼠标右键，然后选择“删除...”。然后选择“添加PI Data Archive”并输入PI Data Archive的新FQDN /主机/ IP地址。按“连接”按钮测试连接。选择确定以保存更改。

## 4. 如果在步骤2中停止，则启动PI Buffer Subsystem。

## 5. 启动客户端应用。

**原因**

没找到你要找的东西？



[打开一个新案例](#)



[查看联系选项](#)