Process Orchestrator:仅使用DB2客户端将DB2大型机与Process Orchestrator连接

目录

<u>简介</u> <u>先决条件</u> <u>要求</u> 使用的组件 问题 设置DB2连接</u> 相关信息

<u>简介</u>

本文档介绍如何仅使用DB2客户端将DB2大型机数据库连接到Cisco Process Orchestrator。

<u>先决条件</u>

<u>要求</u>

本文档没有任何特定的要求。

<u>使用的组件</u>

本文档中的信息基于Cisco Process Orchestrator/Tidal Enterprise Orchestrator(TEO)2.2及更高版本。

本文档中的信息都是基于特定实验室环境中的设备编写的。本文档中使用的所有设备最初均采用原 始(默认)配置。如果您使用的是真实网络,请确保您已经了解所有命令的潜在影响。

<u>问题</u>

用户希望将Cisco Process Orchestrator连接到其DB2主机,并且通常只想安装DB2客户端,因为存 在许可问题。

设置DB2连接

请完成以下步骤:

1. 从基于DB2 Connect的安装组件安装DB2客户端。在Windows 2008 R2中使用9.7,在

Windows 2008标准中使用9.1。

- 2. 安装后,启动Cisco Process Orchestrator控制台并转到"管理">"适配器"。打开DB2适配器,然 后单击"先决条件"选项卡上的刷新。适配器的护罩应变为绿色。
- 3. 转到开始 > 所有程序 > IBM DB2 > 设置工具 > Configuration Assistant以启动DB2配置工具。
- 4. 工具打开后,单击"选**定">"使用向导添加数据库"**。
- 5. 选择**手动配**置,然后单击下一步。
- 6. 选择TCP/IP, 然后单击Next。
- 7. 配置大型机的主机名和端口,然后单击Next。
- 8. 配置要连接的DB2数据库名称,然后单击Next。
- 9. 取消选中注册数据库框,然后单击"下一步"。
- 10. 为操**作系统选择OS/390或**z/OS。输入DB2作为实例名称,然后单击Next。
- 11. 接受"操作系统"(Operating System)页面上的默认值,然后单击"下一步"(Next)。
- 12. 选择服务器身份验证,然后单击完成。使用有效的用户ID和密码测试连接。
- 13. 返回Cisco Process Orchestrator控制台,然后转到"定义">"目标"。
- 14. 右键单击Targets > New > DB2 Mainframe。
- 15. 输入主机名或IP、数据库名称、端口号,并创建运行时用户和密码。单击OK,将创建目标。

相关信息

• <u>技术支持和文档 - Cisco Systems</u>