

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

目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[问题](#)

[设置DB2连接](#)

[相关信息](#)

简介

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。

先决条件

要求

本文档没有任何特定的要求。

使用的组件

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。

问题

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](#)

- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)