

Process Orchestrator: Conectar o mainframe DB2 com o Process Orchestrator usando somente o cliente DB2

Contents

[Introduction](#)

[Prerequisites](#)

[Requirements](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Problema](#)

[Configurar conexão DB2](#)

[Informações Relacionadas](#)

[Introduction](#)

Este documento descreve como conectar um banco de dados do mainframe DB2 ao Cisco Process Orchestrator usando somente o Cliente DB2.

[Prerequisites](#)

[Requirements](#)

Não existem requisitos específicos para este documento.

[Componentes Utilizados](#)

As informações neste documento são baseadas no Cisco Process Orchestrator/Tidal Enterprise Orchestrator (TEO) 2.2 e posterior.

The information in this document was created from the devices in a specific lab environment. All of the devices used in this document started with a cleared (default) configuration. If your network is live, make sure that you understand the potential impact of any command.

[Problema](#)

O usuário deseja conectar o Cisco Process Orchestrator ao seu mainframe DB2 e deseja instalar somente o cliente DB2, normalmente devido a problemas de licenciamento.

[Configurar conexão DB2](#)

Conclua estes passos:

1. Instale o Cliente DB2 a partir do componente de instalação baseado no DB2 Connect. Use 9.7 no Windows 2008 R2 ou 9.1 no Windows 2008 Standard.
2. Após a instalação, inicie o console do Cisco Process Orchestrator e vá para **Administration > Adapters**. Abra o adaptador DB2 e clique em **atualizar** na guia pré-requisitos. A blindagem do adaptador deve ficar verde.
3. Vá para **Iniciar > Todos os programas > IBM DB2 > Ferramentas de Configuração > Assistente de Configuração** para iniciar a ferramenta de configuração DB2.
4. Quando a ferramenta for aberta, clique em **Seleted > Add Database Using Wizard**.
5. Selecione **Manually Configured** e clique em **Next**.
6. Selecione **TCP/IP** e clique em **Avançar**.
7. Configure o nome de host e a porta do mainframe e clique em **Avançar**.
8. Configure o nome do banco de dados DB2 ao qual se conectar e clique em **Avançar**.
9. Desmarque a caixa de **banco de dados de registro** e clique em **Avançar**.
10. Selecione **OS/390 ou z/OS** para o sistema operacional. Digite **DB2** para o nome da instância e clique em **Avançar**.
11. Aceite os padrões na página Sistema operacional e clique em **Avançar**.
12. Selecione **Autenticação do servidor** e clique em **Concluir**. Teste a conexão com uma ID de usuário e senha válidas.
13. Retorne ao console do Cisco Process Orchestrator e vá para **Definições > Destinos**.
14. Clique com o botão direito do mouse em **Destinos > Novo > mainframe DB2**.
15. Insira o nome do host ou IP, o nome do banco de dados, o número da porta e crie um usuário e uma senha de tempo de execução. Clique em **OK** e o destino será criado.

[Informações Relacionadas](#)

- [Suporte Técnico e Documentação - Cisco Systems](#)