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:

- 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.
- 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

<u>Suporte Técnico e Documentação - Cisco Systems</u>