

# Orchestrator do processo: Conecte a unidade central DB2 com o Orchestrator do processo que usa somente o cliente DB2

## Índice

[Introdução](#)

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Problema](#)

[Conexão DB2 estabelecida](#)

[Informações Relacionadas](#)

## [Introdução](#)

Este documento descreve como conectar um base de dados da unidade central DB2 ao Orchestrator do processo de Cisco que usa somente o cliente DB2.

## [Pré-requisitos](#)

### [Requisitos](#)

Não existem requisitos específicos para este documento.

### [Componentes Utilizados](#)

A informação neste documento é baseada no Orchestrator do processo de Cisco/Orchestrator maré da empresa (TEO) 2.2 e mais atrasado.

As informações neste documento foram criadas a partir de dispositivos em um ambiente de laboratório específico. Todos os dispositivos utilizados neste documento foram iniciados com uma configuração (padrão) inicial. Se a sua rede estiver ativa, certifique-se de que entende o impacto potencial de qualquer comando.

## [Problema](#)

O usuário quer conectar Cisco processa o Orchestrator a sua unidade central DB2 e quê-lo somente instalar o cliente DB2, normalmente devido aos problemas de licenciamento.

### [Conexão DB2 estabelecida](#)

Conclua estes passos:

1. Instale o cliente DB2 do DB2 Conectar-baseado instalam o componente. Uso 9.7 em Windows 2008 R2 ou 9.1 no padrão de Windows 2008.
2. Após instale, ligue o console do Orchestrator do processo de Cisco e vá à **administração** > aos **adaptadores**. Abra o adaptador DB2, e o clique **refresca** na aba das condições prévias. O protetor para o adaptador deve girar o verde.
3. Vão ao **começo** > **todos os programas** > **IBM DB2** > **ferramentas** > **Configuration Assistant de instalação** a fim ligar a ferramenta de configuração DB2.
4. Uma vez que a ferramenta abre, clique a **base de dados selecionada do** > **Add usando o assistente**.
5. Selecione **configurado manualmente**, e clique **em seguida**.
6. Selecione o **TCP/IP**, e clique-o **em seguida**.
7. Configurar o hostname e a porta da unidade central, e clique-os **em seguida**.
8. Configurar o nome do base de dados DB2 para conectar a, e clique-o **em seguida**.
9. Desmarcar a caixa do **base de dados do registro**, e clique-a **em seguida**.
10. Selecione o **OS/390** ou o **z/OS** para o sistema operacional. Dê entrada com por exemplo o nome **DB2**, e clique-o **em seguida**.
11. Aceite os padrões na página do sistema operacional, e clique-os **em seguida**.
12. Seletor **separe a autenticação**, e clique o **revestimento**. Teste a conexão com um usuário válido - identificação e senha.
13. Retorne ao console do Orchestrator do processo de Cisco, e vá às **definições** > aos **alvos**.
14. Clicar com o botão direito **alvos** > **novo** > a **unidade central DB2**.
15. Entre o hostname ou o IP, o nome do base de dados, o número de porta, e crie um usuário e uma senha do tempo de execução. Clique a **APROVAÇÃO**, e o alvo será criado.

## [Informações Relacionadas](#)

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