

Orchestrator de processus : Connectez le mainframe DB2 à l'orchestrator de processus utilisant seulement le client DB2

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Problème](#)

[Connexion de l'installation DB2](#)

[Informations connexes](#)

Introduction

Ce document décrit comment connecter une base de données du mainframe DB2 à l'orchestrator de processus de Cisco utilisant seulement le client DB2.

Conditions préalables

Conditions requises

Aucune spécification déterminée n'est requise pour ce document.

Composants utilisés

Les informations dans ce document sont basées sur l'orchestrator de processus de Cisco/orchestrator de marée d'entreprise (TEO) 2.2 et plus tard.

Les informations contenues dans ce document ont été créées à partir des périphériques d'un environnement de laboratoire spécifique. Tous les périphériques utilisés dans ce document ont démarré avec une configuration effacée (par défaut). Si votre réseau est opérationnel, assurez-vous que vous comprenez l'effet potentiel de toute commande.

Problème

L'utilisateur veut connecter l'orchestrator de processus de Cisco à leur mainframe DB2 et veut seulement installer le client DB2, normalement dû aux problèmes de licence.

Connexion de l'installation DB2

Procédez comme suit :

1. Installez le client DB2 du DB2 Connector installé le composant. Utilisation 9.7 dans Windows 2008 R2 ou 9.1 dans la norme de Windows 2008.
2. Après installez, mettez en marche la console d'orchestrator de processus de Cisco et allez à la **gestion** > aux **adaptateurs**. Ouvrez l'adaptateur DB2, et le clic **régénèrent** sur l'onglet de conditions préalables. Le bouclier pour l'adaptateur devrait tourner le vert.
3. Allez au **début** > **tous les programmes** > **IBM DB2** > **outils** > **assistant de configuration d'installation** afin de mettre en marche l'outil de configuration DB2.
4. Une fois que l'outil s'ouvre, le clic **sélectionné** > **ajoutent la base de données utilisant l'assistant**.
5. Sélectionnez **manuellement configuré**, et cliquez sur Next.
6. Le **TCP/IP** choisi, et cliquent sur Next.
7. Configurez l'adresse Internet et le port du mainframe, et cliquez sur Next.
8. Configurez le nom de la base de données DB2 pour se connecter à, et cliquez sur Next.
9. Décochez la case de **base de données de registre**, et cliquez sur Next.
10. **OS/390 ou z/OS** choisi pour le système d'exploitation. Écrivez par exemple le nom **DB2**, et cliquez sur Next.
11. Recevez les par défaut à la page du système d'exploitation, et cliquez sur Next.
12. Choisi **divisez l'authentification**, et cliquez sur Finish. Testez la connexion avec un user-id et un mot de passe valides.
13. Revenez à la console d'orchestrator de processus de Cisco, et allez aux **définitions** > aux **cibles**.
14. Le clic droit **visé** > **nouveau** > le **mainframe DB2**.
15. Entrez l'adresse Internet ou l'IP, le nom de la base de données, le numéro de port, et créez un utilisateur et un mot de passe d'exécution. Cliquez sur OK, et la cible sera créée.

[Informations connexes](#)

- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)