

Procesorchestrator: Connect DB2-infrastructuur met procesorchestrator met alleen DB2-client

Inhoud

[Inleiding](#)

[Voorwaarden](#)

[Vereisten](#)

[Gebruikte componenten](#)

[Probleem](#)

[DB2-verbinding instellen](#)

[Gerelateerde informatie](#)

[Inleiding](#)

Dit document beschrijft hoe u een DB2-database met een Cisco-procesorkestrator kunt aansluiten die alleen de DB2-client gebruikt.

[Voorwaarden](#)

[Vereisten](#)

Er zijn geen specifieke vereisten van toepassing op dit document.

[Gebruikte componenten](#)

De informatie in dit document is gebaseerd op Cisco Procesorchestrator/Tidal Enterprise Orchestrator (TEO) 2.2 en hoger.

De informatie in dit document is gebaseerd op de apparaten in een specifieke laboratoriumomgeving. Alle apparaten die in dit document worden beschreven, hadden een opgeschoonde (standaard)configuratie. Als uw netwerk live is, moet u de potentiële impact van elke opdracht begrijpen.

[Probleem](#)

De gebruiker wil Cisco Procesorchestrator aan zijn DB2-mainframe verbinden en wil alleen de DB2-client installeren, normaal gesproken vanwege licentieproblemen.

[DB2-verbinding instellen](#)

Voer de volgende stappen uit:

1. Installeer DB2-client van de op DB2 Connect gebaseerde installatiecomponent. Gebruik 9.7 in Windows 2008 R2 of 9.1 in Windows 2008 Standard.
2. Na installatie, start het Cisco-procesorchestrator-console en ga naar **Administratie > adapters**. Open de DB2-adapter en klik op **verfrissen** op het tabblad Oneerst. Het schild van de adapter moet groen worden.
3. Ga naar **Start > Alle programma's > IBM DB2 > Configuratiertools > Configuration Assistant om het DB2-configuratie tool te starten**.
4. Nadat het gereedschap is geopend, klikt u op **Geselecteerd > Database toevoegen met Wizard**.
5. Selecteer **handmatig ingesteld** en klik op **Volgende**.
6. Selecteer **TCP/IP** en klik op **Volgende**.
7. Configureer de naam en poort van het mainframe en klik op **Volgende**.
8. Configureer de DB2 database naam voor de verbinding met, en klik op **Volgende**.
9. Schakel het vakje **voor de database uit** en klik op **Volgende**.
10. Selecteer **OS/390 of z/OS** voor het besturingssysteem. Voer **DB2 in** voor bijvoorbeeld de naam en klik op **Volgende**.
11. Accepteer de standaardinstellingen op de pagina Besturingssysteem en klik op **Volgende**.
12. Selecteer **Server-verificatie** en klik op **Voltooien**. Test de verbinding met een geldig gebruikers-id en wachtwoord.
13. Ga terug naar de Cisco Procesorchestrator-console en ga naar **Definities > Doelstellingen**.
14. Klik met de rechtermuisknop op **doelstellingen > Nieuw > DB2-infrastructuur**.
15. Voer de hostname of IP in, de naam van de database, het poortnummer, en maak een run-gebruiker en wachtwoord. Klik op **OK** en het doel wordt gemaakt.

[Gerelateerde informatie](#)

- [Technische ondersteuning en documentatie – Cisco Systems](#)