Tidal Enterprise Scheduler: Hoe de Windows Master in Console debug-modus kan uitvoeren

Inhoud

Inleiding Voorwaarden Vereisten Gebruikte componenten Conventies Procedure Gerelateerde informatie

Inleiding

In dit document wordt beschreven hoe u de Windows Master Service kunt starten in debug-modus vanuit de opdrachtregel. Deze informatie is behulpzaam bij het oplossen van problemen die het beginnen van de hoofddienst impliceren.

Voorwaarden

Vereisten

Er zijn geen specifieke vereisten van toepassing op dit document.

Gebruikte componenten

De informatie in dit document is gebaseerd op de volgende software- en hardware-versies:

- Cisco Tidal Scheduler 5.3.1 of hoger
- Tidal Scheduler master

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.

Conventies

Raadpleeg Cisco Technical Tips Convention voor informatie over documentconventies.

Procedure

Voltooi deze stappen om de Windows Master Service in de debug-modus uit te voeren:

- 1. Sluit en log in als beheerder op afstand aan op de Cisco Tidal Master Scheduler-server.
- 2. Klik op **Start > Uitvoeren** om de opdracht te openen.
- 3. Type cmd en druk op ENTER.
- 4. Type cd \Programma Files\TIDAL\Scheduler\master om naar de locatie van de master server te navigeren.Opmerking: standaard is het pad naar de master server C:\Program Files\TIDAL\Scheduler\master. Wijzig het pad in de cd-opdracht als u niet op het standaardpad hebt geïnstalleerd.
- 5. Type samaster.exe debug.Deze opdracht start het hoofdservicesprogramma in debugmodus. Zodra u de opdracht hebt uitgevoerd, schuift u de informatie in het opdrachtvenster op. Deze informatie is zeer behulpzaam als de master service niet start en als u geen master logs ontvangt voor probleemoplossing.

Dit beeld geeft een voorbeeld van de hoofddienst die in debug-modus begint.