

# 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 debug-modus. 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.

