

# Tidal Enterprise Scheduler:如何在控制台调试模式下运行Windows主设备

## 目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[规则](#)

[步骤](#)

[相关信息](#)

## 简介

本文档介绍如何从命令行在调试模式下启动Windows主服务。此信息有助于排除涉及启动主服务的问题。

## 先决条件

### 要求

本文档没有任何特定的要求。

### 使用的组件

本文档中的信息基于以下软件和硬件版本：

- 思科Tidal Scheduler 5.3.1或更高版本
- Tidal Scheduler主

本文档中的信息都是基于特定实验室环境中的设备编写的。本文档中使用的所有设备最初均采用原始（默认）配置。如果您使用的是真实网络，请确保您已经了解所有命令的潜在影响。

### 规则

有关文档规则的信息，请参阅 [Cisco 技术提示规则](#)。

## 步骤

要在控制台调试模式下运行Windows主服务，请完成以下步骤：

1. 远程连接并以管理员身份登录到Cisco Tidal Master Scheduler服务器。
2. 单击**开始>运行**以打开命令提示符。
3. 键入 `cmd` 并按 Enter。
4. 键入 `cd \Program Files\TIDAL\Scheduler\master` 以导航到主调度程序的位置。**注意：**默认情况下，主调度程序的路径为 `C:\Program Files\TIDAL\Scheduler\master`。如果未安装到默认路径，请在 `cd` 命令中更改路径。
5. 键入 `samaster.exe -debug`。此命令在调试模式下启动主服务程序。运行命令后，信息会在命令提示符窗口中滚动。如果主服务未启动，并且您未收到主日志进行故障排除，则此信息非常有用。

此映像提供了在调试模式下启动的主服务示例。

