

# Tidal Enterprise Scheduler: 콘솔 디버그 모드에서 Windows 마스터 실행 방법

## 목차

[소개](#)

[사전 요구 사항](#)

[요구 사항](#)

[사용되는 구성 요소](#)

[표기 규칙](#)

[절차](#)

[관련 정보](#)

## 소개

이 문서에서는 명령줄에서 디버그 모드에서 Windows 마스터 서비스를 시작하는 방법에 대해 설명합니다. 이 정보는 마스터 서비스 시작과 관련된 문제를 해결하는 데 유용합니다.

## 사전 요구 사항

### 요구 사항

이 문서에 대한 특정 요건이 없습니다.

### 사용되는 구성 요소

이 문서의 정보는 다음 소프트웨어 및 하드웨어 버전을 기반으로 합니다.

- Cisco Tidal Scheduler 5.3.1 이상
- Tidal Scheduler Master

이 문서의 정보는 특정 랩 환경의 디바이스를 토대로 작성되었습니다. 이 문서에 사용된 모든 디바이스는 초기화된(기본) 컨피그레이션으로 시작되었습니다. 현재 네트워크가 작동 중인 경우, 모든 명령어의 잠재적인 영향을 미리 숙지하시기 바랍니다.

### 표기 규칙

문서 규칙에 대한 자세한 내용은 [Cisco 기술 팁 규칙](#)을 참조하십시오.

## 절차

콘솔 디버그 모드에서 Windows 마스터 서비스를 실행하려면 다음 단계를 완료하십시오.

1. Cisco Tidal Master Scheduler 서버에 원격으로 연결하여 관리자로 로그인합니다.
2. 명령 프롬프트를 열려면 **시작 > 실행**을 클릭합니다.
3. cmd를 입력하고 Enter를 누릅니다.
4. **cd \Program Files\TIDAL\Scheduler\master**을 입력하여 마스터 스케줄러의 위치를 찾습니다.  
.참고: 기본적으로 마스터 스케줄러의 경로는 C:\Program Files\TIDAL\Scheduler\master입니다. 기본 경로로 설치하지 않은 경우 **cd** 명령의 경로를 변경합니다.
5. **samaster.exe -debug**를 입력합니다.이 명령은 디버그 모드에서 마스터 서비스 프로그램을 시작합니다. 명령을 실행하면 명령 프롬프트 창에서 정보가 스크롤됩니다. 이 정보는 마스터 서비스가 시작되지 않거나 트러블슈팅에 필요한 마스터 로그를 받지 못한 경우 매우 유용합니다

이 이미지는 디버그 모드에서 시작하는 마스터 서비스의 예를 제공합니다.

