

# Planificador de trabajos de marea de la empresa: Cómo funcionar con el master de Windows en el modo del debug de la consola

## Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenciones](#)

[Procedimiento](#)

[Información Relacionada](#)

## [Introducción](#)

Este documento describe cómo comenzar el servicio del master de Windows en el modo del debug de la línea de comando. Esta información es útil en los problemas del troubleshooting que implican el comenzar del servicio principal.

## [prerrequisitos](#)

### [Requisitos](#)

No hay requisitos específicos para este documento.

### [Componentes Utilizados](#)

La información que contiene este documento se basa en las siguientes versiones de software y hardware.

- Planificador de trabajos de marea 5.3.1 de Cisco o más adelante
- Master de marea del planificador de trabajos

La información que contiene este documento se creó a partir de los dispositivos en un ambiente de laboratorio específico. Todos los dispositivos que se utilizan en este documento se pusieron en funcionamiento con una configuración verificada (predeterminada). Si la red está funcionando, asegúrese de haber comprendido el impacto que puede tener cualquier comando.

### [Convenciones](#)

Consulte [Convenciones de Consejos Técnicos de Cisco](#) para obtener información sobre las

convenciones sobre documentos.

## Procedimiento

Complete estos pasos para funcionar con el servicio del master de Windows en el modo del debug de la consola:

1. El telecontrol conecta y inicia sesión como administrador al servidor de marea de Cisco Programador principal.
  2. **Start (Inicio) > Run (Ejecutar)** del teclado para abrir un comando prompt.
  3. **Cmd** del tipo, y Presione ENTER.
  4. Teclee el **Cd \ los archivos de programa \ DE MAREA \ el planificador de trabajos \ al master** para navegar a la ubicación del Programador principal. **Note:** Por abandono la trayectoria al Programador principal es C:\Program Files\TIDAL\Scheduler\master. Cambie la trayectoria en el **comando cd** si usted no instaló al trayecto predeterminado.
  5. Tipo **samaster.exe - debug**. Este comando comienza el programa de servicio principal en el modo del debug. Una vez que usted funciona con el comando, la información navega en la ventana de prompt de comando. Esta información es muy útil si el servicio principal no comienza y si usted no recibe los registros principales para resolver problemas.
- Esta imagen proporciona un ejemplo del servicio principal que comienza en el modo del debug.

