# Tidal Enterprise Scheduler: Come eseguire Windows Master in modalità di debug della console

### Sommario

Introduzione Prerequisiti Requisiti Componenti usati Convenzioni Procedura Informazioni correlate

### Introduzione

In questo documento viene descritto come avviare il servizio master Windows in modalità debug dalla riga di comando. Queste informazioni sono utili per la risoluzione dei problemi relativi all'avvio del servizio master.

### **Prerequisiti**

#### **Requisiti**

Nessun requisito specifico previsto per questo documento.

#### Componenti usati

Le informazioni fornite in questo documento si basano sulle seguenti versioni software e hardware:

- Cisco Tidal Scheduler 5.3.1 o versioni successive
- Tidal Scheduler Master

Le informazioni discusse in questo documento fanno riferimento a dispositivi usati in uno specifico ambiente di emulazione. Su tutti i dispositivi menzionati nel documento la configurazione è stata ripristinata ai valori predefiniti. Se la rete è operativa, valutare attentamente eventuali conseguenze derivanti dall'uso dei comandi.

#### **Convenzioni**

Per ulteriori informazioni sulle convenzioni usate, consultare il documento Cisco sulle convenzioni

## Procedura

Completare questi passaggi per eseguire il servizio master Windows in modalità di debug della console:

- 1. Connettersi in remoto e accedere come amministratore al server Cisco Tidal Master Scheduler.
- 2. Per aprire il prompt dei comandi, fare clic su Start > Esegui.
- 3. Digitare cmd e premere Invio.
- Digitare cd \Program Files\TIDAL\Scheduler\master per passare alla posizione dello scheduler principale.Nota: per impostazione predefinita, il percorso dello scheduler principale è C:\Program Files\TIDAL\Scheduler\master. Modificare il percorso nel comando cd se non è stato installato il percorso predefinito.
- 5. Digitare **samaster.exe -debug**.Con questo comando viene avviato il programma di servizio master in modalità di debug. Una volta eseguito il comando, le informazioni scorrono nella finestra del prompt dei comandi. Queste informazioni sono molto utili se il servizio master non viene avviato e se non si ricevono i registri master per la risoluzione dei problemi.

In questa immagine viene illustrato un esempio di avvio del servizio master in modalità di debug.