

# Tidal Enterprise Scheduler: Fout in het maken van I/O-handleidingen voor taakxxx

## Inhoud

[Inleiding](#)

[Voorwaarden](#)

[Vereisten](#)

[Gebruikte componenten](#)

[Conventies](#)

[Probleemoplossing](#)

[Gerelateerde informatie](#)

## [Inleiding](#)

Dit document beschrijft hoe u de fout kunt oplossen bij het maken van I/O-handvatten voor fout bij taak xxx wanneer een taak wordt uitgevoerd op een Windows-agent.

## [Voorwaarden](#)

### [Vereisten](#)

Er zijn geen specifieke vereisten van toepassing op dit document.

### [Gebruikte componenten](#)

De informatie in dit document is gebaseerd op de Tidal Enterprise Scheduler.

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 Conventions \(Conventies voor technische tips van Cisco\) voor meer informatie over documentconventies.](#)

## [Probleemoplossing](#)

Controleer dat de account die de Tidal Agent-service beheert, over deze bevoegdheden voor lokaal beveiligingsbeleid beschikt:

- Als onderdeel van het besturingssysteem fungeren
- Geheugenquota voor een proces aanpassen
- Doorlopende controle omzeilen
- Aanmelden als partij
- Aanmelden als service
- Een procesniveau-token vervangen

Als er wijzigingen worden aangebracht in het lokale beveiligingsbeleid van de gebruiker, stop dan de Tidal Agent-service en start de taak opnieuw op. Als u een run-gebruiker gebruikt voor de taak die anders is dan de Tidal Agent-servicerekening, zorg er dan voor dat de opdrachtgever *Logon* heeft *als Lokale beveiligingsrechten van de partij*.

## [Gerelateerde informatie](#)

- [Technische ondersteuning en documentatie – Cisco Systems](#)