

Tidal Enterprise Orchestrator: Windows-Ereignisauslöser wird nicht registriert

Inhalt

[Einführung](#)

[Voraussetzungen](#)

[Verwendete Komponenten](#)

[Konventionen](#)

[Problem](#)

[Lösung](#)

[Windows 2008](#)

[Windows 2003](#)

[Zugehörige Informationen](#)

Einführung

Beim Versuch, ein Windows-Ereignis auf einem anderen Windows-Server zu überwachen, wird der Ereignisauslöser nicht registriert.

Voraussetzungen

Verwendete Komponenten

- Tidal Enterprise Orchestrator (TEO) 2.1 oder höher
- Windows-Trigger

Konventionen

Weitere Informationen zu Dokumentkonventionen finden Sie unter [Cisco Technical Tips Conventions](#) (Technische Tipps zu Konventionen von Cisco).

Problem

Der Windows-Ereignisauslöser lässt sich nicht beim TEO-Server registrieren. Diese Fehlermeldung wird angezeigt:

```
The RPC server is unavailable.  
(Exception from HRESULT: 0x800706BA)
```

Lösung

Drei WMI-Firewall-Regeln müssen aktiviert sein, um den Durchgang durch die Firewall zu ermöglichen. Diese Konfiguration sollte auf dem TEO-Server durchgeführt werden.

[Windows 2008](#)

Führen Sie folgende Schritte für Windows 2008 aus:

1. Klicken Sie auf **Start > Server Manager**.
2. Gehen Sie zu **Konfiguration > Windows-Firewall > Eingehende Regeln**.
3. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf diese Komponenten, und aktivieren Sie die Regel, um ein eingehendes Gespräch zuzulassen: WMI (Async-In) WMI (DCOM-In) WMI (WMI-In)

[Windows 2003](#)

Führen Sie folgende Schritte für Windows 2003 aus:

1. Klicken Sie auf **Start > Systemsteuerung > Windows-Firewall**.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Ausnahmen**, aktivieren Sie das **WMI-Kontrollkästchen**, und klicken Sie auf **OK**.

[Zugehörige Informationen](#)

- [Technischer Support und Dokumentation - Cisco Systems](#)