

Tidal Enterprise Orchestrator:進程外介面卡需要使用不同的埠

目錄

[簡介](#)

[必要條件](#)

[採用元件](#)

[慣例](#)

[問題](#)

[如何變更連線埠](#)

[相關資訊](#)

簡介

本文提供如何在終端使用者不需要使用預設值的情況下更改進程外介面卡使用的埠的資訊。

必要條件

採用元件

本檔案中的資訊是根據Tidal Enterprise Orchestrator(TEO)2.2或更新版本。

本文中的資訊是根據特定實驗室環境內的裝置所建立。文中使用到的所有裝置皆從已清除 (預設) 的組態來啟動。如果您的網路正在作用，請確保您已瞭解任何指令可能造成的影響。

慣例

如需文件慣例的詳細資訊，請參閱[思科技術提示慣例](#)。

問題

進程外介面卡開始使用埠59986進行通訊。每個進程外介面卡同時使用兩個埠。第一個介面卡使用59986和59987。第二個進程外介面卡使用59988和59989。自TEO 2.2起，只有兩個進程外介面卡。如果與其他應用程式衝突，終端使用者可能需要更改埠以進行通訊。

如何變更連線埠

請完成以下步驟：

1. 停止TEO服務。

2. 編輯TEO安裝目錄中的Tidal.Automation.Server.Exe.Config檔案。
3. 在<Tidal.Automation.Engine.Master.Properties.Setting>標籤下，有一個「OutOfProcessAdapterBasePort」的設定，該設定可以設定並預設為59986。如果使用的埠為60000，則可以更改該設定並如下所示：

```
<setting name="OutOfProcessAdapterBasePort" serializeAs="String"> <value>60000</value> </setting>
```
4. 儲存檔案並重新啟動TEO伺服器。

相關資訊

- [技術支援與文件 - Cisco Systems](#)