

Tidal Enterprise Orchestrator:进程外适配器需要使用不同的端口

目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[使用的组件](#)

[规则](#)

[问题](#)

[如何更改端口](#)

[相关信息](#)

简介

本文档提供有关如何更改进程外适配器使用的端口的信息，以防最终用户不需要使用默认值。

先决条件

使用的组件

本文档中的信息基于Tidal Enterprise Orchestrator(TEO)2.2或更高版本。

本文档中的信息都是基于特定实验室环境中的设备编写的。本文档中使用的所有设备最初均采用原始（默认）配置。如果您使用的是真实网络，请确保您已经了解所有命令的潜在影响。

规则

有关文档规则的详细信息，请参阅 [Cisco 技术提示规则](#)。

问题

进程外适配器从使用端口59986进行通信开始。每个进程外适配器使用两个端口。第一个使用59986和59987。第二个进程外适配器使用59988和59989。自TEO 2.2起，只有两个进程外适配器。如果与其他应用程序发生冲突，最终用户可能需要更改通信端口。

如何更改端口

请完成以下步骤：

1. 停止TEO服务。

2. 编辑在TEO安装目录中找到的Tidal.Automation.Server.Exe.Config文件。
3. 在<Tidal.Automation.Engine.Master.Properties.Setting>标记下，有一个设置为“OutOfProcessAdapterBasePort”，该设置可以设置并默认为59986。如果使用的端口为60000，则可以更改此设置，并且类似于以下内容：

```
<setting name="OutOfProcessAdapterBasePort" serializeAs="String"> <value>60000</value> </setting>
```
4. 保存文件并重新启动TEO服务器。

[相关信息](#)

- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)