

Tidal Enterprise Orchestrator : 処理中でないアダプタは異なるポートを使用する必要がある

目次

[概要](#)

[前提条件](#)

[使用するコンポーネント](#)

[表記法](#)

[お問い合わせ内容](#)

[ポートを変更する方法](#)

[関連情報](#)

概要

この資料はエンドユーザがデフォルトを使用する必要はなければ方法についての情報をのプロセスアダプタによって使用されるポートを変更する提供したものです。

前提条件

[使用するコンポーネント](#)

この文書に記載されている情報は Tidal Enterprise Orchestrator (TEO) に 2.2 またはそれ以降に基づいています。

このドキュメントの情報は、特定のラボ環境にあるデバイスに基づいて作成されたものです。このドキュメントで使用するすべてのデバイスは、クリアな (デフォルト) 設定で作業を開始しています。ネットワークが稼働中の場合は、コマンドが及ぼす潜在的な影響を十分に理解しておく必要があります。

[表記法](#)

ドキュメント表記の詳細は、『[シスコ テクニカル ティップスの表記法](#)』を参照してください。

[お問い合わせ内容](#)

のプロセスアダプタは通信のためにポート 59986 を使用することから開始します。各のプロセスアダプタは 2 つのポートを一緒に使用します。最初の 1 つは 59986 および 59987 を使用します。第 2 のプロセスアダプタは 59988 および 59989 を使用します。TEO 2.2 現在で、たった 2 個ののプロセスアダプタがあります。エンドユーザは別のアプリケーションの競合がある場合通信のためのポートを変更する必要があるかもしれません。

ポートを変更する方法

次の手順を実行します。

1. TEO サービスを停止して下さい。
2. TEO インストール ディレクトリで見つけられる Tidal.Automation.Server.Exe.Config ファイルを編集して下さい。
3. <Tidal.Automation.Engine.Master.Properties.Setting> タグの下、59986 へのデフォルト設定することができる「OutOfProcessAdapterBasePort」の設定があり。これは使用されるポートが 60000 である場合変更することができ、次に類似したに検知します:name="OutOfProcessAdapterBasePort" <setting serializeAs="ストリング" ><value>60000</value> </setting>
4. ファイルを保存し、TEO サーバを再起動して下さい。

関連情報

- [テクニカルサポートとドキュメント - Cisco Systems](#)