

# Tidal Enterprise Orchestrator: Out-of-Process 어댑터가 다른 포트를 사용해야 함

## 목차

[소개](#)

[사전 요구 사항](#)

[사용되는 구성 요소](#)

[표기 규칙](#)

[문제](#)

[포트 변경 방법](#)

[관련 정보](#)

## 소개

이 문서에서는 최종 사용자가 기본값을 사용할 필요가 없는 경우 프로세스 종료 어댑터에서 사용하는 포트를 변경하는 방법에 대한 정보를 제공합니다.

## 사전 요구 사항

### 사용되는 구성 요소

이 문서의 정보는 TIDAL TEO(Enterprise Orchestrator) 2.2 이상을 기반으로 합니다.

이 문서의 정보는 특정 랩 환경의 디바이스를 토대로 작성되었습니다. 이 문서에 사용된 모든 디바이스는 초기화된(기본) 컨피그레이션으로 시작되었습니다. 현재 네트워크가 작동 중인 경우, 모든 명령어의 잠재적인 영향을 미리 숙지하시기 바랍니다.

### 표기 규칙

문서 규칙에 대한 자세한 내용은 [Cisco 기술 팁 표기 규칙을 참고하십시오](#).

## 문제

out-of-process 어댑터는 통신에 포트 59986을 사용하는 것으로 시작합니다. 각 out-of-process 어댑터는 두 개의 포트를 함께 사용합니다. 첫 번째 어댑터는 59986 및 59987을 사용합니다. 두 번째 프로세스 외 어댑터는 59988 및 59989를 사용합니다. TEO 2.2의 경우 프로세스 외 어댑터는 2개뿐입니다. 다른 애플리케이션과 충돌하는 경우 최종 사용자는 통신을 위해 포트를 변경해야 할 수 있습니다.

### 포트 변경 방법

다음 단계를 완료하십시오.

1. 터 서비스를 중지합니다.
2. TEO 설치 디렉터리에 있는 Tidal.Automation.Server.Exe.Config 파일을 편집합니다.
3. **<Tidal.Automation.Engine.Master.Properties.Setting>** 태그 아래에  
"OutOfProcessAdapterBasePort"에 대한 설정이 있으며, 이 설정은 59986으로 설정될 수 있습니다. 이 설정은 6000인 포트가 60000인 경우 다음과 같이 변경될 수 있습니다.  
`<setting name="OutOfProcessAdapterBasePort" serializeAs="String"> <value>60000</value>  
</setting>`
4. 파일을 저장하고 TEO 서버를 다시 시작합니다.

## 관련 정보

- [기술 지원 및 문서 - Cisco Systems](#)