

# Tidal Enterprise Orchestrator:WebLogic Server용 JMX 어댑터 구성

## 목차

[소개](#)

[사전 요구 사항](#)

[요구 사항](#)

[사용되는 구성 요소](#)

[표기 규칙](#)

[Weblogic 서버](#)

[절차](#)

[관련 정보](#)

## 소개

이 문서에서는 JMX 어댑터를 WebLogic Server에 연결하는 데 필요한 컨피그레이션 단계에 대해 설명합니다.

## 사전 요구 사항

### 요구 사항

이 문서에 대한 특정 요건이 없습니다.

### 사용되는 구성 요소

이 문서의 정보는 Tidal Enterprise Orchestrator 2.2+ 및 WebLogic을 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](#).

## Weblogic 서버

이러한 세부 정보는 구성이 필요합니다.

### 절차

다음 단계를 완료하십시오.

1. WebLogic 서버에서 setdomainenv.cmd 또는 sedomainenv.sh에 하위 행을 추가해야 합니다.  
.포트 9999가 사용되지만 고유한 번호일 수 있습니다.
2. JAVA\_OPTIONS=%JAVA\_OPTIONS% -Dcom.sun.management.jmxremote -  
Dcom.sun.management.jmxremote.port=9999 -Dcom.sun.management.jmxremote.ssl=false -  
Dcom.sun.management.jmxremote.authenticate .
3. JMX 어댑터의 TEO 컨피그레이션에서 이 컨피그레이션이 재정의되어야 합니다.호스트를  
WebLogic 서버의 호스트로 대체하고 포트를 setdomainenv,  
service:jmx:rmi://host/jndi/rmi://lhost:port/jmxrmi 사용된 것과 동일한 포트 .

## 관련 정보

- [기술 지원 및 문서 - Cisco Systems](#)