

# Tidal Enterprise Orchestrator: Configurazione dell'adattatore JMX per WebLogic Server

## Sommario

[Introduzione](#)

[Prerequisiti](#)

[Requisiti](#)

[Componenti usati](#)

[Convenzioni](#)

[Server Weblogic](#)

[Procedura](#)

[Informazioni correlate](#)

## Introduzione

In questo documento vengono descritti i passaggi di configurazione necessari per collegare l'adattatore JMX ai server WebLogic.

## Prerequisiti

### Requisiti

Nessun requisito specifico previsto per questo documento.

### Componenti usati

Le informazioni fornite in questo documento si basano su Tidal Enterprise Orchestrator 2.2+ e WebLogic.

Le informazioni discusse in questo documento fanno riferimento a dispositivi usati in uno specifico ambiente di emulazione. Su tutti i dispositivi menzionati nel documento la configurazione è stata ripristinata ai valori predefiniti. Se la rete è operativa, valutare attentamente eventuali conseguenze derivanti dall'uso dei comandi.

### Convenzioni

Per ulteriori informazioni sulle convenzioni usate, consultare il documento [Cisco sulle convenzioni nei suggerimenti tecnici](#).

## Server Weblogic

Questi dettagli richiedevano la configurazione.

## Procedura

Attenersi alla seguente procedura:

1. Sul server WebLogic, aggiungere la riga inferiore a `setdomainenv.cmd` o `setdomainenv.sh`. Viene utilizzata la porta 9999, ma può essere un numero univoco.
2. Impostare `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. Nella configurazione TEO per l'adattatore JMX, questo dovrebbe essere l'override. Sostituire `host` con l'host del server WebLogic e la porta con la stessa porta utilizzata in `setdomainenv`,  
`service:jmx:rmi:/host/jndi/rmi://lhost:port/jmxrmi.`

## Informazioni correlate

- [Documentazione e supporto tecnico – Cisco Systems](#)