

# Tidal Enterprise Orchestrator-adapter: Configuratie van JMX-adapter voor WebLogic- server

## Inhoud

[Inleiding](#)

[Voorwaarden](#)

[Vereisten](#)

[Gebruikte componenten](#)

[Conventies](#)

[Webex-servers](#)

[Procedure](#)

[Gerelateerde informatie](#)

## Inleiding

In dit document worden de gewenste configuratiestappen beschreven om de JMX-adapter te koppelen aan Webex Logic-servers.

## Voorwaarden

### Vereisten

Er zijn geen specifieke vereisten van toepassing op dit document.

### Gebruikte componenten

De informatie in dit document is gebaseerd op Tidal Enterprise Orchestrator 2.2+ en Webex Logic.

De informatie in dit document is gebaseerd op de apparaten in een specifieke laboratoriumomgeving. Alle apparaten die in dit document worden beschreven, hadden een opgeschoonde (standaard)configuratie. Als uw netwerk live is, moet u de potentiële impact van elke opdracht begrijpen.

### Conventies

Raadpleeg [Cisco Technical Tips Conventions \(Conventies voor technische tips van Cisco\) voor meer informatie over documentconventies.](#)

## Webex-servers

Deze details vereiste configuratie.

## Procedure

Voer de volgende stappen uit:

1. Op de WebLogic-server moet de onderste lijn worden toegevoegd aan de setdomainenv.cmd of setdomainenv.sh. Port 9999 wordt gebruikt, maar dat kan elk uniek nummer zijn.
2. Stel `JAVA_OPTIONS=%JAVA_OPTIONS% -Dcom.sun.management.jmxRemote-Dcom.sun.management.jmxRemote.port=9999 -Dcom.sun.management.jmxRemote.ssl=fsl -Dcom.sun.management.jmxRemote.authenticate in.`
3. In de TEO-configuratie voor de JMX-adapter, moet dit de overbrugging zijn. Vervang de host door de host van de WebLogic-server en de poort met dezelfde poort die wordt gebruikt in de setdomainenv, `service:jmx:rmi:/host/jndi/rmi://lhost:port/jmxrmi.`

## Gerelateerde informatie

- [Technische ondersteuning en documentatie – Cisco Systems](#)