

# Tidal Enterprise Orchestrator: Utilizzare una console Web per più server applicazioni TEO

## Sommario

[Introduzione](#)

[Prerequisiti](#)

[Componenti usati](#)

[Problema](#)

[Soluzione](#)

[Informazioni correlate](#)

## Introduzione

In questo documento viene descritto come fare in modo che più server applicazioni Tidal Enterprise Orchestrator (TEO) eseguano il reporting in un'unica console Web TEO.

## Prerequisiti

### Componenti usati

- Tidal Enterprise Orchestrator 2.1 o successivo
- Teo Web Console

## Problema

Gli utenti desiderano trasferire tutte le informazioni da più server applicazioni TEO in un'unica console Web TEO.

## Soluzione

Per risolvere il problema, effettuare le seguenti operazioni:

1. Passare al server in cui è installata la Web Console TEO.
2. Accedere alla directory di installazione TEO (C:\Program Files (x86)\Cisco\Tidal Enterprise Orchestrator).
3. Aprire la directory **WebConsole**.
4. Cercare il file **Web.config**, aprirlo e modificarlo.
5. Cercare il tag **<appSettings>** e quindi il tag **<add key>**.
6. All'interno del tag **<add key>** verranno visualizzati `key="WebServiceUri"` e quindi `value="<server http endpoint>"`.

7. Inserire tutti gli endpoint HTTP del server nella variabile `value` e separarli con virgole:

```
value="http://TE01:61525/TidalEnterpriseOrchestrator,  
http://TE02:61525/TidalEnterpriseOrchestrator,  
http://TE03:61525/TidalEnterpriseOrchestrator"
```

8. Salvare il file e riavviare IIS, se necessario.

## Informazioni correlate

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