

# Tidal Enterprise Orchestrator : Utiliser une console Web pour plusieurs serveurs d'applications TEO

## Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Components Used](#)

[Problème](#)

[Solution](#)

[Informations connexes](#)

## Introduction

Ce document décrit comment plusieurs serveurs d'applications Tidal Enterprise Orchestrator (TEO) peuvent générer des rapports dans une console Web TEO.

## Conditions préalables

### Components Used

- Tidal Enterprise Orchestrator 2.1 ou ultérieur
- Console Web TEO

## Problème

Les utilisateurs veulent canaliser toutes les informations de plusieurs serveurs d'applications TEO dans une console Web TEO.

## Solution

Pour résoudre le problème, procédez comme suit :

1. Accédez au serveur sur lequel la console Web TEO est installée.
2. Accédez au répertoire d'installation TEO (C:\Program Files (x86)\Cisco\Tidal Enterprise Orchestrator).
3. Ouvrez le répertoire **WebConsole**.
4. Recherchez le fichier **Web.config**, ouvrez-le et modifiez-le.
5. Recherchez la balise **<appSettings>**, puis la balise **<add key>**.

6. À l'intérieur de la balise **<add key>**, vous verrez `key=« WebServiceUris »`, puis `value="<serveur http endpoint>"`.
7. Placez tous les points de terminaison HTTP du serveur dans la variable de `value`, et séparez-les par des virgules :  
`value="http://TE01:61525/TidalEnterpriseOrchestrator,  
http://TE02:61525/TidalEnterpriseOrchestrator,  
http://TE03:61525/TidalEnterpriseOrchestrator"`
8. Enregistrez le fichier et redémarrez IIS si nécessaire.

## [Informations connexes](#)

- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)