

# Tidal Enterprise Orchestrator: L'attività Salva file HTTP Web non riceve il file

## Sommario

[Introduzione](#)

[Prerequisiti](#)

[Requisiti](#)

[Componenti usati](#)

[Convenzioni](#)

[Problema](#)

[Soluzione](#)

[Informazioni correlate](#)

## [Introduzione](#)

È possibile visualizzare errori relativi all'attività Salva file HTTP Web che fanno riferimento a "I1 server ha commesso una violazione di protocollo. Section=ResponseStatusLine". Di conseguenza, il file per l'attività non viene ricevuto.

## [Prerequisiti](#)

### [Requisiti](#)

Nessun requisito specifico previsto per questo documento.

## [Componenti usati](#)

Il riferimento delle informazioni contenute in questo documento è Tidal Enterprise Orchestrator (TEO) 2.2 o versioni successive.

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](#).

## [Problema](#)

Il problema è che il file non viene ricevuto dal file di salvataggio HTTP Web.

## Soluzione

Mentre la soluzione è in corso, in TEO 2.2, l'utente può aggiungere un'impostazione nel file di configurazione del server principale.

Attenersi alla seguente procedura:

1. Aggiungere questa riga al file Tidal.Automation.Server.Exe.Config:

```
<system.net> <settings>  
<httpWebRequestuseUnsafeHeaderParsing = "true"/> </settings> </system.net>
```
2. L'utente può aggiungere un paio di impostazioni all'attività effettiva. Ad esempio, impostare il tipo di contenuto Intestazioni HTTP su `application/x-www-form-urlencoded` e il campo Richiesta della scheda Richiesta HTTP su `userName=tpsuper&password.password=<tpSuperpassword>`. **Nota:** la password deve essere un riferimento variabile a una stringa crittografata.

## Informazioni correlate

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