

# Tidal Enterprise Orchestrator: Web-HTTP-Dateiaktivität speichert keine Datei

## Inhalt

[Einführung](#)

[Voraussetzungen](#)

[Anforderungen](#)

[Verwendete Komponenten](#)

[Konventionen](#)

[Problem](#)

[Lösung](#)

[Zugehörige Informationen](#)

## Einführung

Es ist möglich, Fehler in der Web-HTTP-Save-Dateiaktivität zu sehen, die auf "Der Server hat eine Protokollverletzung begangen. Section=ResponseStatusLine". Daher wird die Datei für die Aktivität nicht empfangen.

## Voraussetzungen

### Anforderungen

Für dieses Dokument bestehen keine speziellen Anforderungen.

### Verwendete Komponenten

Die Informationen in diesem Dokument basieren auf Tidal Enterprise Orchestrator (TEO) 2.2 oder höher.

Die Informationen in diesem Dokument wurden von den Geräten in einer bestimmten Laborumgebung erstellt. Alle in diesem Dokument verwendeten Geräte haben mit einer leeren (Standard-)Konfiguration begonnen. Wenn Ihr Netzwerk in Betrieb ist, stellen Sie sicher, dass Sie die potenziellen Auswirkungen eines Befehls verstehen.

### Konventionen

Weitere Informationen zu Dokumentkonventionen finden Sie unter [Cisco Technical Tips Conventions](#) (Technische Tipps zu Konventionen von Cisco).

## Problem

Das Problem besteht darin, dass die Datei nicht von der Web-HTTP-Save-Datei empfangen wird.

## Lösung

Während die Lösung läuft, kann der Benutzer in TEO 2.2 in der Hauptserver-Konfigurationsdatei eine Einstellung hinzufügen.

Gehen Sie wie folgt vor:

1. Fügen Sie diese Zeile der Datei Tidal.Automation.Server.Exe.Config hinzu:

```
<system.net>  
<settings> <httpWebRequestUnsafeHeaderParsing = "true"/> </settings> </system.net>
```
2. Der Benutzer kann der Aktivität einige Einstellungen hinzufügen. Legen Sie beispielsweise den HTTP Headers Content Type (Inhaltstyp für HTTP-Header) auf `application/x-www-form-urlencoded` fest und legen Sie das Feld Request (Anforderung) auf der Registerkarte HTTP Request (HTTP-Anforderung) auf `userName=tpSuper&password.password=<tpSuperpassword>` fest. **Hinweis:** Das Kennwort sollte eine variable Referenz auf eine verschlüsselte Zeichenfolge sein.

## Zugehörige Informationen

- [Technischer Support und Dokumentation - Cisco Systems](#)