

# Empresa de marea Orchestartor: La actividad de archivo de la salvaguardia de la red HTTP no recibe el archivo

## Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenciones](#)

[Problema](#)

[Solución](#)

[Información Relacionada](#)

## [Introducción](#)

Es posible ver que los errores alrededor de la actividad de archivo de la salvaguardia de la red HTTP que se refieren "el servidor confiaron una violación al protocolo. Section=ResponseStatusLine". Como consecuencia, el archivo para la actividad no se recibe.

## [prerrequisitos](#)

### [Requisitos](#)

No hay requisitos específicos para este documento.

### [Componentes Utilizados](#)

La información en este documento se basa en el Orchestrator de marea de la empresa (TEO) 2.2 o más adelante.

La información que contiene este documento se creó a partir de los dispositivos en un ambiente de laboratorio específico. Todos los dispositivos que se utilizan en este documento se pusieron en funcionamiento con una configuración verificada (predeterminada). Si la red está funcionando, asegúrese de haber comprendido el impacto que puede tener cualquier comando.

### [Convenciones](#)

Consulte [Convenciones de Consejos TécnicosCisco](#) para obtener más información sobre las convenciones del documento.

## Problema

El problema es que el archivo no está recibido del archivo de la salvaguardia de la red HTTP.

## Solución

Mientras que la solución está en curso, en TEO 2.2, el usuario puede agregar una configuración en el archivo de configuración del servidor principal.

Complete estos pasos:

1. Agregue esta línea al archivo Tidal.Automation.Server.Exe.Config:  
`<settings> <system.net>  
<httpWebRequestuseUnsafeHeaderParsing =/> "verdadero" </settings> </system.net>`
2. El usuario puede agregar un par de configuraciones a la actividad real. Por ejemplo, fije el tipo de contenido de los encabezados HTTP a `application/x-www-form-urlencoded` y fije el campo de la petición en la lengüeta del pedido de HTTP a `userName=tpsuper&password.password=<tpSuperpassword>`. **Nota:** La contraseña debe ser una referencia variable a un string encriptada.

## Información Relacionada

- [Soporte Técnico y Documentación - Cisco Systems](#)