

# La llamada de la solicitud web falla con el error "417: Expectativa fallada"

## Contenido

[Introducción](#)

[Antecedentes](#)

[Problema](#)

[Solución](#)

## Introducción

Este documento describe el error "417: La expectativa falló" que ocurre, normalmente detrás de una cierta forma de proxy, cuando usted hace una llamada de la red a un servidor.

## Antecedentes

Esto ocurre en un POSTE o PUSO normalmente la llamada al método. El mensaje de vuelta al Orchestrator del proceso de Cisco (CPO) mira algo similar:

```
The remote server returned an error: (417) Expectation Failed.
<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//IETF//DTD HTML 2.0//EN">
<html><head>
<title>417 Expectation Failed</title>
</head><body>
<h1>Expectation Failed</h1>
<p>The expectation given in the Expect request-header
field could not be met by this server.
The client sent<pre>
    Expect: 100-continue
</pre>
</p><p>Only the 100-continue expectation is supported.</p>
</body></html>
```

## Problema

Esto hace la llamada de la red fallar y el usuario no consigue una respuesta apropiada del servidor Web que esperan. Esto está para la versión 3.5.0 CPO o más viejo.

**Note:** En 3.5.1, un indicador fue agregado en cada blanco de modo que él fuera fácil configurar esto para estar en (marcado) o de (desmarcado) así que esta configuración no hará nada en 3.5.1 o más allá.

## Solución

Navegue al archivo `Tidal.Automation.Server.Exe.Config` en cada nodo y configure puente para la

encabezado 100-continue. Por abandono, en la solicitud web que es versión 1.1 o posterior, .net agrega un 100-continueheader pone y fija por los valores por defecto. Si usted ve este problema, se aconseja para apagar ese comportamiento predeterminado para el CPO solamente. Usted puede hacer esto con la configuración en el archivo .config como se muestra:

Por el nodo:

1. Apague el servicio CPO.
2. Respaldo el **archivo Tidal.Automation.Server.Exe.Config que está situado** en el directorio del instalar, normalmente como el **Orchestrator de C:\Program Files\Cisco\Process**
3. Edite el archivo **.config** justo después del área system.diagnostics y agregue esto:

```
<system.net>
  <settings>
    <servicePointManager expect100Continue="false" />
  </settings>
</system.net>
```

4. Salve el archivo **.config** y recomience el servicio CPO.

Una vez más esto se debe hacer en cada nodo.

**Note:** Si una actualización se realiza en el entorno entonces que el archivo de configuración será sobregrabado con el archivo de configuración estándar y usted necesitará substituir esta configuración, si no el error volverá.