

# Explicación del “UnreachableDestinationTable - Quite los” mensajes generados por el CVP

## Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Problema](#)

[Solución](#)

## Introducción

Este documento describe la razón por la que el “UnreachableDestinationTable -” los mensajes quitados generatted en el servidor porta de la llamada de la Voz de cliente de Cisco (CVP).

## Prerrequisitos

### Requisitos

Cisco recomienda que tenga conocimiento sobre estos temas:

- Balanza de la carga del CVP
- CVP del Troubleshooting
- Operaciones y consola de administración (OAMP) del CVP

## Componentes Utilizados

La información en este documento se basa en el CVP 11.0(1).

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 su red está viva, asegúrese de que usted entienda el impacto potencial del comando any.

## Problema

Si configuran a los grupos de servidores del Session Initiation Protocol (SIP) del CVP con la Alta disponibilidad, hay una ocasión que en los registros del servidor de la llamada del CVP, usted considera mucha concurrencia “UnreachableDestinationTable -” los mensajes quitados. Aparecen normalmente en 5 segundos intervalos.

No hay problemas reales señalados, pero los mensajes generados por el CVP engañan y pueden crear la confusión. Además, no “UnreachableDestinationTable - agregue” los mensajes se ven en

los registros del servidor de la llamada del CVP.

Por ejemplo (snippet de los registros del servidor de la llamada del CVP):

```
52495527: 172.31.51.26: Mar 06 2017 03:08:59.922 -0500: %_ConnectionManagement-7-  
com.dynamicsoft.DsLibs.DsUALibs.DsSipLlApi.ConnectionManagement: UnreachableDestinationTable -  
remove (172.16.116.202:5070:1). Current count: 0  
52495528: 172.31.51.26: Mar 06 2017 03:08:59.922 -0500: %_ConnectionManagement-7-  
com.dynamicsoft.DsLibs.DsUALibs.DsSipLlApi.ConnectionManagement: UnreachableDestinationTable -  
remove (172.16.116.202:5070:2). Current count: 0  
52495529: 172.31.51.26: Mar 06 2017 03:09:04.922 -0500: %_ConnectionManagement-7-  
com.dynamicsoft.DsLibs.DsUALibs.DsSipLlApi.ConnectionManagement: UnreachableDestinationTable -  
remove (172.16.116.204:5070:1). Current count: 0  
52495530: 172.31.51.26: Mar 06 2017 03:09:04.922 -0500: %_ConnectionManagement-7-  
com.dynamicsoft.DsLibs.DsUALibs.DsSipLlApi.ConnectionManagement: UnreachableDestinationTable -  
remove (172.16.116.204:5070:2). Current count: 0
```

## Solución

**Paso 1.** Verifique que los mensajes de las opciones del SORBO estén habilitados en los puntos finales remotos. Usted puede verificar esto en los archivos de registro del servidor de la llamada del CVP.

```
OPTIONS sip:172.31.48.28:5060 SIP/2.0  
Via: SIP/2.0/TCP 172.16.100.204:4004;branch=z9hG4bKGoU7C0mz+ToZ9mPVCyiMrA~~119998165  
Max-Forwards: 0  
To: pingTo <sip:pingTo@172.31.48.28:5060>  
From: pingFrom <sip:pingFrom@172.16.100.204:4004>  
Call-ID: 1488893782224@SSA2-LSGA-Net:172.31.48.28:5060:2  
CSeq: 1 OPTIONS  
Content-Length: 0  
Contact: sip:ping@172.16.100.204:4004
```

**Paso 2.** Siempre que el CVP reciba las OPCIONES hacen ping el mensaje del punto final remoto, él marcan si el punto final está en la tabla de destino inalcanzable. si hay, después quita la dirección IP de la tabla puesto que puede ahora comunicar con el punto final.

Como resultado de esto, el CVP intenta quitar el IP address de la tabla de destino inalcanzable. Sin embargo, puesto que no existe la dirección IP de este punto final allí, impresión del CVP apenas los resultados que hay expediente cero para este punto final en cuenta actual de la tabla "el 0".

En conclusión, estos mensajes son benignos y pueden ser ignorados con seguridad.