

Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Productos Relacionados](#)

[Pruebe el RTT](#)

Introducción

Este documento describe cómo probar el retardo de ida y vuelta (RTT) entre los servidores de comunicación de video de Cisco (VCSs). Cada par en un cluster debe ser dentro de un salto 15ms (30ms RTT) de uno a VCS que se agregará en el cluster.

Prerrequisitos

Requisitos

No hay requisitos específicos para este documento.

Componentes Utilizados

La información en este documento se basa en Cisco VCS.

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.

Productos Relacionados

Este documento se puede también utilizar con estas versiones de software y hardware:

- Conductor del Cisco TelePresence
- Base de la autopista de Cisco
- Borde de la autopista de Cisco

Pruebe el RTT

Complete estos pasos para probar el RTT.

1. El registro en un miembro de clúster VCS como raíz y hace ping al otro miembro de clúster con este comando:

```
ping -i 0.03 -s 4000 10.83.23.28
```

2. Deje el ping ejecutarse por un a dos minutos:

```
ping -i 0.03 -s 4000 10.83.23.28
```

3. Presione el **Ctrl+C** para parar el ping después de un a dos minutos. Un resumen con las visualizaciones medias RTT en el extremo de la salida:

```
ping -i 0.03 -s 4000 10.83.23.28
```