

# Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Produits connexes](#)

[DURÉE DE TRANSMISSION de test](#)

## Introduction

Ce document décrit comment tester le délai d'aller-retour (DURÉE DE TRANSMISSION) entre les serveurs de communication vidéo de Cisco (VCSs). Chaque pair dans une batterie doit être dans un saut 15ms (DURÉE DE TRANSMISSION 30ms) de l'un l'autre VCS à ajouter dans la batterie.

## Conditions préalables

### Conditions requises

Aucune spécification déterminée n'est requise pour ce document.

### [Composants utilisés](#)

Les informations dans ce document sont basées sur Cisco VCS.

Les informations contenues dans ce document ont été créées à partir des périphériques d'un environnement de laboratoire spécifique. Tous les périphériques utilisés dans ce document ont démarré avec une configuration effacée (par défaut). Si votre réseau est opérationnel, assurez-vous que vous comprenez l'effet potentiel de toute commande.

### [Produits connexes](#)

Ce document peut également être utilisé avec les versions de matériel et de logiciel suivantes :

- Cisco TelePresence Conductor
- Noyau d'autoroute de Cisco
- Périphérie d'autoroute de Cisco

## DURÉE DE TRANSMISSION de test

Terminez-vous ces étapes pour tester la DURÉE DE TRANSMISSION.

1. Connectez-vous dans un cluster member VCS comme racine et cinglez l'autre cluster member avec cette commande :

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

2. Permettez le ping de s'exécuter pendant une à deux minutes :

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

3. Appuyez sur **CTRL + C** afin d'arrêter le ping après une à deux minutes. Un résumé avec les affichages moyens de DURÉE DE TRANSMISSION à l'extrémité de la sortie :

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