

目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[相关产品](#)

[测验RTT](#)

简介

本文描述如何测试往返时延(RTT) Cisco视频通信服务器(VCSs)之间。集群的每对等体必须是在15ms跳(30ms内RTT)彼此将被添加的VC到集群。

先决条件

要求

本文档没有任何特定的要求。

使用的组件

本文档中的信息根据思科VC。

本文档中的信息都是基于特定实验室环境中的设备编写的。本文档中使用的所有设备最初均采用原始(默认)配置。如果您使用的是真实网络,请确保您已经了解所有命令的潜在影响。

相关产品

本文档也可用于以下硬件和软件版本:

- 思科网真导体
- 思科高速公路核心
- 思科高速公路边缘

测验RTT

完成这些步骤测试RTT。

1. 登录集群成员VC作为根并且ping另一个集群成员用此命令:

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

2. 让ping运行在一到两分钟：

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

3. 按**Ctrl+C**为了在一到两分钟之后终止ping。与平均值RTT显示的一摘要在输出结束时：

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