

# 网真多方和视频会议Ping响应和MTU大小限制

## 目录

[简介](#)

[Ping的最大数量和MTU大小](#)

## 简介

本文档介绍Cisco TelePresence多方会议网桥和视频会议网关响应的ping的最大数量和最大传输单元(MTU)大小。

## Ping的最大数量和MTU大小

思科网真多方会议网桥和视频会议网关在经过ping泛洪测试后似乎显示显著的数据包丢失。为了避免过载，这些设备的响应是有限的。这些限制在内核中应用，因此它们显示为跨产品。

下表详细列出了每个设备响应的最大ping数和ping的MTU大小：

设备	最大Ping响应数	Ping响应的最大大小
思科4200系列多点控制单元(MCU)	每秒100次ping	76字节负载
思科8420系列MCU		
思科4500系列MCU		
思科3200系列ISDN网关(GW)		
思科3241系列ISDN GW		
Cisco 8320系列ISDN GW		
思科8321系列ISDN网关		
Cisco 3500系列IP GW		
Cisco 8350系列IP GW		
思科8330系列串行GW		
Cisco 3200系列IP视频会议记录(VCR)		
Cisco 8220系列IP VCR		
Cisco 8050系列管理引擎		
思科5300系列MCU		
思科8510系列MCU		
思科8710系列网真服务器(TPS)		
Cisco 7010系列TPS		
Cisco 3600系列高级媒体网关		



## 关于此翻译

思科采用人工翻译与机器翻译相结合的方式将此文档翻译成不同语言，希望全球的用户都能通过各自的语言得到支持性的内容。

请注意：即使是最好的机器翻译，其准确度也不及专业翻译人员的水平。

Cisco Systems, Inc. 对于翻译的准确性不承担任何责任，并建议您总是参考英文原始文档（已提供链接）。