

# 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

本文档介绍思科网真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位(MTU)大小。

## Ping的最大数量和MTU大小

在测试ping泛洪时，思科网真多方会议网桥和视频会议网关似乎显示出显著的数据包丢失。为了避免过载，这些设备的响应会受到限制。这些限制在内核中应用，因此它们显示为交叉产品。

下表详细列出了每台设备响应的ping的最大数量和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)		
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网关		
思科8320系列ISDN GW		
思科8321系列ISDN GW	每秒100次ping	76字节负载
思科3500系列IP网关		
思科8350系列IP GW		
思科8330系列串行网关		
思科3200系列IP视频会议录制(VCR)		
思科8220系列IP VCR		
思科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)	每秒199个ping	无限制， MTU相关
思科7010系列TPS		
思科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）。