

# TelePresence Multiparty e videoconferenze - Risposta ping e restrizioni alle dimensioni MTU

## Sommario

[Introduzione](#)

[Numero massimo e dimensioni MTU dei ping](#)

## Introduzione

Questo documento descrive il numero massimo e le dimensioni della Maximum Transmission Unit (MTU) dei ping a cui rispondono i Cisco TelePresence Multiparty Conferencing Bridge e i Gateway per videoconferenze.

## Numero massimo e dimensioni MTU dei ping

I bridge per conferenze multiparte e i gateway per videoconferenze Cisco TelePresence sembrano mostrare perdite di pacchetti significative quando vengono testati con ping floods. Le risposte da questi dispositivi sono limitate per evitare sovraccarichi. Questi limiti vengono applicati nel kernel, in modo che risultino interprodotti.

In questa tabella vengono mostrati i dettagli del numero massimo di ping e le dimensioni MTU dei ping a cui ciascun dispositivo risponde:

<b>Sul dispositivo bootflash o slot0:</b>	<b>Numero massimo di risposte ping</b>	<b>Dimensione massima delle risposte ping</b>
Cisco serie 4200 Multipoint Control Unit (MCU)		
Cisco serie 8420 MCU		
Cisco serie 4500 MCU		
Cisco serie 3200 ISDN Gateway (GW)		
Cisco serie 3241 ISDN GW		
Cisco serie 8320 ISDN GW		
Cisco serie 8321 ISDN GW	100	Payload di 76
Cisco serie 3500 IP GW	ping/secondo	byte
Cisco serie 8350 IP GW		
Cisco serie 8330 Serial GW		
Cisco serie 3200 IP Video Conference Recording (VCR)		
Cisco serie 8220 IP VCR		
Cisco serie 8500 Supervisor		
Cisco serie 5300 MCU		
Cisco serie 8510 MCU		
Cisco serie 8710 TelePresence Server (TPS)	199	Nessun limite, dipendente dall'MTU
Cisco serie 7010 TPS	ping/secondo	
Cisco serie 3600 Advanced Media Gateway		



## Informazioni su questa traduzione

Cisco ha tradotto questo documento utilizzando una combinazione di tecnologie automatiche e umane per offrire ai nostri utenti in tutto il mondo contenuti di supporto nella propria lingua. Si noti che anche la migliore traduzione automatica non sarà mai accurata come quella fornita da un traduttore professionista. Cisco Systems, Inc. non si assume alcuna responsabilità per l'accuratezza di queste traduzioni e consiglia di consultare sempre il documento originale in inglese (disponibile al link fornito).