

TelePresence多方和視訊會議Ping回應和MTU大小限制

目錄

[簡介](#)

[Ping的最大數目和MTU大小](#)

簡介

本檔案介紹Cisco TelePresence多方會議橋接器和視訊會議閘道回應的ping的最大數目和最大傳輸單元(MTU)大小。

Ping的最大數目和MTU大小

Cisco TelePresence多方會議網橋和視訊會議網關在通過ping泛洪測試時似乎顯示顯著的資料包丟失。為避免超載，這些裝置的響應會受到限制。這些限制在核心中應用，因此看起來是跨產品的。

下表詳細說明了每台裝置響應的最大ping數和ping的MTU大小：

裝置	最大Ping響應	Ping響應的最大大小
Cisco 4200系列多點控制單元(MCU)		
Cisco 8420系列MCU		
Cisco 4500系列MCU		
Cisco 3200系列ISDN閘道(GW)		
思科3241系列ISDN GW		
Cisco 8320系列ISDN GW		
思科8321系列ISDN GW	100 ping/秒	76位元組負載
Cisco 3500系列IP GW		
Cisco 8350系列IP GW		
Cisco 8330系列序列GW		
Cisco 3200系列IP視訊會議錄製(VCR)		
Cisco 8220系列IP VCR		
思科8050系列監督器		
Cisco 5300系列MCU		
Cisco 8510系列MCU		
Cisco 8710系列TelePresence Server(TPS)	199 ping/秒	無限制， MTU相關
Cisco 7010系列TPS		
Cisco 3600系列進階媒體閘道		

關於此翻譯

思科已使用電腦和人工技術翻譯本文件，讓全世界的使用者能夠以自己的語言理解支援內容。請注意，即使是最佳機器翻譯，也不如專業譯者翻譯的內容準確。Cisco Systems, Inc. 對這些翻譯的準確度概不負責，並建議一律查看原始英文文件（提供連結）。