

Beperkingen van TelePresence Multiparty- en videoconferencing Ping-respons en MTU-grootte

Inhoud

[Inleiding](#)

[Maximum aantal en MTU grootte van pings](#)

Inleiding

Dit document beschrijft het maximale aantal en de maximale grootte van de transmissie-eenheid (MTU) van de pings waarop de Cisco TelePresence Multiparty Conferencing Bridges en Video Conferencing Gateways reageren.

Maximum aantal en MTU grootte van pings

De Cisco TelePresence Multiparty Conferencing-bruggen en de Gateways voor videoconferencing lijken aanzienlijk pakketverlies te vertonen wanneer ze met ping-overstromingen worden getest. De reacties van deze apparaten zijn beperkt om overbelasting te voorkomen. Deze grenzen worden toegepast in de kern, dus ze lijken kruisproducten.

In deze tabel wordt het maximumaantal pings en de MTU-grootte van de pings waarop elk hulpmiddel reageert, gespecificeerd:

Apparaat	Max. pingantwoorden	Max. grootte van ping-respons
Cisco 4200 Series multipoint Control-eenheid (MCU)		
Cisco 8420 Series MCU		
Cisco 4500 Series MCU		
Cisco 3200 Series gateway voor ISDN (GW)		
Cisco 3241 Series ISDN GW		
Cisco 8320 Series ISDN GW	100	76-byte lading
Cisco 8321 Series ISDN GW	pings/seconde	
Cisco 3500 Series IP-GW		
Cisco 8350 Series IP-GW		
Cisco 830 Series seriële GW		
Cisco 3200 Series IP-videoconferencing (VCR)		
Cisco 8220 Series IP-videorecorder		
Cisco 8500 Series supervisor		
Cisco 5300 Series MCU		
Cisco 8510 Series MCU		
Cisco 8710 Series TelePresence Server (TPS)	199	Zonder limiet, van MTU afhankelijk
Cisco 7100 Series TPS-switches	pings/seconde	
Cisco 3600 Series geavanceerde mediagateway		

Over deze vertaling

Cisco heeft dit document vertaald via een combinatie van machine- en menselijke technologie om onze gebruikers wereldwijd ondersteuningscontent te bieden in hun eigen taal. Houd er rekening mee dat zelfs de beste machinevertaling niet net zo nauwkeurig is als die van een professionele vertaler. Cisco Systems, Inc. is niet aansprakelijk voor de nauwkeurigheid van deze vertalingen en raadt aan altijd het oorspronkelijke Engelstalige document ([link](#)) te raadplegen.