

Restricciones de TelePresence Multiparty y Video Conferencing Ping Response y de Tamaño de MTU

Contenido

[Introducción](#)

[Número máximo y tamaño de MTU de ping](#)

Introducción

En este documento se describe el número máximo y el tamaño de la unidad de transmisión máxima (MTU) de pings a los que responden los puentes de conferencia múltiple y los gateways de videoconferencia de Cisco TelePresence.

Número máximo y tamaño de MTU de ping

Los puentes de conferencia con varios participantes y los gateways de videoconferencia de Cisco TelePresence parecen mostrar una pérdida de paquetes significativa cuando se prueban con inundaciones de ping. Las respuestas de estos dispositivos son limitadas para evitar sobrecargas. Estos límites se aplican en el núcleo, por lo que aparecen entre productos.

Esta tabla detalla el número máximo de pings y el tamaño de MTU de los pings a los que responde cada dispositivo:

Dispositivo	Máximo de respuestas de ping	Tamaño máximo de respuestas de ping
Unidad de control multipunto (MCU) Cisco serie 4200		
Cisco MCU serie 8420		
Cisco MCU serie 4500		
Cisco 3200 Series ISDN Gateway (GW)		
Cisco 3241 Series ISDN GW		
Cisco 8320 Series ISDN GW		
Cisco 8321 Series ISDN GW		
Cisco IP GW serie 3500		
Cisco IP GW serie 8350		
GW serie Cisco 8330		
Grabación de videoconferencia IP (VCR) de Cisco serie 3200		
Cisco IP VCR serie 8220		
Supervisor de la serie Cisco 8050		
Cisco MCU serie 5300		
Cisco MCU serie 8510		
Servidor de telepresencia (TPS) Cisco serie 8710		
TPS de Cisco serie 7010		

Máximo de respuestas de ping

Tamaño máximo de respuestas de ping

100 pings/segundo

carga útil de 76 bytes

199 pings/segundo

Sin límite, dependiente de MTU

Acerca de esta traducción

Cisco ha traducido este documento combinando la traducción automática y los recursos humanos a fin de ofrecer a nuestros usuarios en todo el mundo contenido en su propio idioma.

Tenga en cuenta que incluso la mejor traducción automática podría no ser tan precisa como la proporcionada por un traductor profesional.

Cisco Systems, Inc. no asume ninguna responsabilidad por la precisión de estas traducciones y recomienda remitirse siempre al documento original escrito en inglés (insertar vínculo URL).

Acerca de esta traducción

Cisco ha traducido este documento combinando la traducción automática y los recursos humanos a fin de ofrecer a nuestros usuarios en todo el mundo contenido en su propio idioma.

Tenga en cuenta que incluso la mejor traducción automática podría no ser tan precisa como la proporcionada por un traductor profesional.

Cisco Systems, Inc. no asume ninguna responsabilidad por la precisión de estas traducciones y recomienda remitirse siempre al documento original escrito en inglés (insertar vínculo URL).