

텔레프레즌스 다자간 및 화상 회의 Ping 응답 및 MTU 크기 제한

목차

[소개](#)

[Ping의 최대 수 및 MTU 크기](#)

소개

이 문서에서는 Cisco TelePresence 다자간 회의 브리지 및 화상 회의 게이트웨이가 응답하는 ping의 최대 수 및 MTU(Maximum Transmission Unit) 크기에 대해 설명합니다.

Ping의 최대 수 및 MTU 크기

Cisco TelePresence 다자간 컨퍼런싱 브리지 및 비디오 컨퍼런싱 게이트웨이는 ping 플러드 테스트 시 패킷 손실이 큰 것으로 나타납니다. 이러한 디바이스의 응답은 과부하를 방지하기 위해 제한됩니다. 이러한 제한은 커널에 적용되므로 교차 제품으로 나타납니다.

이 표에서는 각 디바이스가 응답하는 최대 ping 수 및 ping의 MTU 크기에 대해 자세히 설명합니다.

디바이스	최대 Ping 응답	Ping 응답의 최대 크기
Cisco 4200 Series MCU(Multipoint Control Unit)		
Cisco 8420 Series MCU		
Cisco 4500 Series MCU		
Cisco 3200 Series ISDN 게이트웨이(GW)		
Cisco 3241 Series ISDN GW		
Cisco 8320 Series ISDN GW		
Cisco 8321 Series ISDN GW	초당 100핑	76바이트 페이로드
Cisco 3500 Series IP GW		
Cisco 8350 Series IP GW		
Cisco 8330 Series Serial GW		
Cisco 3200 Series IP VCR(Video Conference Recording)		
Cisco 8220 Series IP VCR		
Cisco 8050 Series 수퍼바이저		
Cisco 5300 Series MCU		
Cisco 8510 Series MCU		
Cisco 8710 Series TPS(TelePresence Server)	초당 199핑	제한 없음, MTU 의존
Cisco 7010 Series TPS		
Cisco 3600 Series 고급 미디어 게이트웨이		

이 번역에 관하여

Cisco는 전 세계 사용자에게 다양한 언어로 지원 콘텐츠를 제공하기 위해 기계 번역 기술과 수작업 번역을 병행하여 이 문서를 번역했습니다. 아무리 품질이 높은 기계 번역이라도 전문 번역가의 번역 결과물만큼 정확하지는 않습니다. Cisco Systems, Inc.는 이 같은 번역에 대해 어떠한 책임도 지지 않으며 항상 원본 영문 문서(링크 제공됨)를 참조할 것을 권장합니다.