

# H.323 Video Conferencing over IP를 위한 QoS 솔루션 구현

## 목차

[소개](#)

[사전 요구 사항](#)

[요구 사항](#)

[사용되는 구성 요소](#)

[표기 규칙](#)

[배경 정보](#)

[H.323](#)

[화상 회의 트래픽 특성 평가](#)

[용량 계획](#)

[예제 시나리오](#)

[통화당 대역폭 소비 결정](#)

[H.323 오디오](#)

[H.323 비디오](#)

[분류](#)

[팬시 대기열 메커니즘 선택](#)

[모델/우선 순위 체계](#)

[음성 및 비디오가 LLQ를 공유해야 합니까?](#)

[CAC](#)

[트래픽 셰이핑](#)

[H.323 터미널과의 상호 작용](#)

[샘플 컨피그레이션](#)

[관련 정보](#)

## 소개

H.323은 IP 네트워크에서 멀티미디어 회의를 위한 글로벌 수용의 표준입니다. 이 문서에서는 상대적으로 속도가 낮은 링크가 있는 엔터프라이즈 WAN을 통해 H.323 비디오 컨퍼런스를 위한 QoS(Quality of Service)를 구현하는 틀에 대해 설명합니다.

## [사전 요구 사항](#)

### [요구 사항](#)

이 문서의 독자는 다음 주제에 대해 알고 있어야 합니다.

- H.323 호환 시스템의 구성 요소. 구성 요소에는 터미널, 게이트웨이, 게이트키퍼, MC(Multipoint

Controller), MP(Multipoint Processor), MCU(Multipoint Control Unit)가 포함되며 이에 국한되지 않습니다. [백서](#)를 참조하십시오. [자세한 내용은 Cisco Networks에 H.323 애플리케이션을 구축하십시오.](#)

- Cisco H.323 비디오 컨퍼런스 솔루션은 MCU, 게이트웨이, MCM(Multimedia Conference Manager) 게이트키퍼 및 프록시를 포함합니다. 관련 [정보 참조](#)