

### H.323的版本

最早的版本，是在1996出版，主要设计用于局域网。H.323在视频会议领域有一定基础，借用了多媒体会议观点，从H.32x系列建议，例如H.320。H.323计划允许人们在局域网使用音频、视频和数据会议，数据会议借助T.120的帮助。

H.323最早尝试使用IETF协议，例如RTP，并证明了RTP协议携带实时语音视频分组的能力。不少厂家不仅在局域网，也在广域网上使用H.323。

认识到H.323协议不再是一个局域网协议的事实，1998年发表了Version 2，增强了安全性、性能、附加服务和可扩展性。H.323的名字也改成了“分组网上的多媒体通信系统”。

H.323 V3介绍了几个改进，更好的与PSTN集成和扩展能力。新的附录介绍如下：

1 Annex E/H.323 – UDP 信令

2 Annex F/H.323 – 简单端点类型

3 Annex G/H.225.0 – 不同管理域间的通信

4 H.323 V4 发表于2000年11月17日，带了许多增强，主要集中在：

扩展能力、服务以及通用扩充架构

5 H.323 V5修改了信令通道的控制方式、增长了GK生存时间、支持ACF队列、合入Annex R。