

Cisco Unified MeetingPlace 7.0

为思科统一通信解决方案提供多媒体协作功能

思科®统一通信解决方案提供出色的协作支持，以便企业通过速度和创新优势来快速适应市场变化，同时提高生产率，无论在任何工作场所都能获得安全的、高质量的多媒体体验。

通过思科统一通信解决方案，您可以将多媒体协作功能轻松集成到业务中，以便与全世界的虚拟团队进行高效互动。您可在存在感知、即时消息传递(IM)、IP语音、统一消息传递和多媒体协作等应用之间轻松切换，与您的位置或使用的设备无关。这些功能支持您驰骋于当今快速发展的世界，灵活开展创新，快速做出明智决策，满足业务需求。

Cisco Unified MeetingPlace®会议产品是思科统一通信产品中的多媒体协作解决方案，将语音、视频和Web协作（图1）以及业界领先的设置、与会和会议控制功能结合在一起，能够提供卓越的用户体验。如果通过IP网络将解决方案部署在站点中，您将能够大幅节省成本并提高安全性。此外，Unified MeetingPlace还支持集成的现场语音会议，从而扩展了Cisco WebEx®会议应用的价值。

图1. 语音、视频和Web协作会议



产品概述

提高生产率、加快业务速度、扩展覆盖范围

Cisco Unified MeetingPlace能够推动有效的交流与协作，能够为当今的跨国实时机构提供有力支持。它允许用户随时随地召开会议，而避免了出差所带来的低效和费用问题。通过将语音、视频和Web协作应用统统集成到日常通信中，并降低与部署相关的距离限制，您可以大幅扩展覆盖范围、提高运行效力、加快决策速度。Cisco Unified MeetingPlace支持身临其境的会议体验，使与会人员可以观看彼此的肢体语言；共享应用、演示文稿和文档，促进高效的远程会议，无论是销售演示会、培训会、项目组碰面会，还是客户支持互动会。

卓越的经济高效性和企业安全性

Cisco Unified MeetingPlace解决方案可以现场部署，集成到您的内部IP网络中。现场部署可降低与实际会议相关的差旅费和服务费，从而帮助节约成本。此外，现场部署还能创造更安全的会议环境。Cisco Unified MeetingPlace会议解决方案支持您通过防火墙来隔离保密会议和内容，以便安全地传输数据，同时仍能灵活地与外部团体通过互联网举办会议。

部署灵活性：Cisco WebEx会议应用支持现场语音会议

您可将Cisco Unified MeetingPlace解决方案作为完整的现场语音、视频和Web会议解决方案进行部署，也可将其与Cisco WebEx Web会议服务相集成。这些解决方案配合工作，既能提供现场语音会议的成本节约优势，又能提供由覆盖全球的Cisco WebEx MediaTone®网络提供支持的点播Web会议的生产率优势。此外，解决方案中紧密集成的组件还能针对所有的语音和Web会议提供单一的设置、与会和会议控制点，大幅减轻了您的工作负担。

轻松设置、参加并管理多媒体会议

Cisco Unified MeetingPlace会议解决方案集成了多个应用和设备，支持您将会议功能更好地集成到业务流程中。直观界面使您能够轻松设置、参加和管理会议。对业界标准协议的支持几乎允许用户使用任何电话、视频应用或终端来参加会议。您可以从多个平台快速轻松地参加Web会议，无需下载任何软件。通过一个浏览器接口，您就能够完全控制语音、视频和Web会议。该解决方案提供统一的语音和视频功能，能够通过语音和视频提供一致的会议接入和与会特性。这种易用模式克服了多媒体会议一直存在的局限性，能够帮助您实现快速部署以及生产率的大幅提升。

特性和优势

紧密集成的多媒体会议设置和与会功能

Cisco Unified MeetingPlace会议解决方案提供多个界面，用于帮助您召开即兴会议或者安排召开未来的多媒体会议。只需一步操作，会议组织方便可通过Web界面、触键、Cisco Unified IP电话、Microsoft Outlook或IBM Lotus Notes日历功能来设置语音、视频和Web资源。系统将向与会人员自动发送电子邮件通知或日历邀请函。视频设置功能支持您保存视频证章资源，查找、检查特定视频终端的可用性并进行调度，以便在会议开始时自动连接这些终端。这个简单的方法既能节省时间，又能提高生产率。

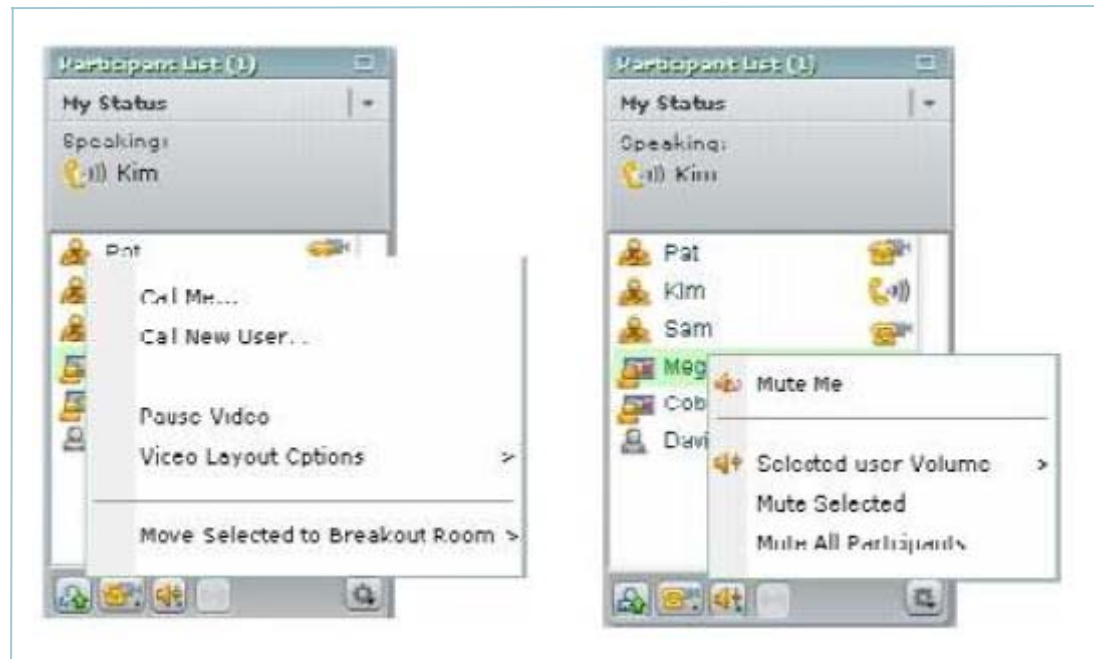
您只需点击鼠标，即可轻松参加多媒体会议。Cisco Unified MeetingPlace会议解决方案在召开Web会议时会拨出您的语音或视频终端，或者您也可以通过拨打来参加会议。语音和视频用户拨打相同的电话号码，系统便会基于各终端的能力选择适当的连接方式。此外，系统还能通过用户资料来辨别用户的电话号码，并在用户拨打时将其终端与会议应用自动连接在一起。这种简化的与会流程以及自动提供与会支持的功能，意味着您能够按时召开会议，彻底杜绝延迟现象的出现。

Cisco Unified MeetingPlace会议解决方案支持您使用Cisco Unified Personal Communicator、Lotus Sametime、Microsoft Office Communicator和Jabber Messenger等IM和通信客户端启动会议。这一功能使您能够轻松召开和参加即兴多媒体会议，从而有效促进协作。Cisco Unified MeetingPlace会议解决方案还支持您查看相关人员是否有空并轻松参加语音、视频或Web会议，或者拨打电话并即时共享文档，以便邀请主题专家参加会议，并实现高效协作，避免传统会议中常见的延迟现象，藉此大幅加速业务流程。

高级多媒体会议功能和控制功能

Cisco Unified MeetingPlace会议解决方案紧密集成了语音、视频和Web会议功能，支持高效的虚拟会议与互动。该解决方案能够满足广泛的会议需求，包括协作会议、演示会、培训会和网络广播等。预配置的会议模板经过优化，能够满足特定的应用需求，并与用户角色相一致。与会人员还可共享演示文稿、桌面应用和多媒体内容，从而帮您打造一个高效的协作会议（图2）。

图2. 高级多媒体会议控制功能



Cisco Unified MeetingPlace会议解决方案提供业界领先的会议期间控制功能，能够对Web会议进行全面掌控。您能在不影响会议进行的情况下，查看还有谁在参加会议、他们参加会议的方式（语音、视频或Web）、谁正在发言、谁正在聆听。为了帮助确保会议的顺利召开，如果您拥有适当权限，便可对会议实施全方位的控制，包括发言权和Web共享权等。您可控制自己的会议环境，包括电话静音和取消静音，修改您的视频布局，以及参加私人讨论等。如果您自愿离开会议或者被驱逐出会，那么，语音、视频和Web等所有类型的媒体将会立即断开连接。利用这些集成会议控制功能，会议协调员将能够最大限度地提高会议效率。

度地避免会议中断，组织召开自然而高效的虚拟会议。

集成视频功能

Cisco Unified MeetingPlace会议解决方案支持完全集成的语音和视频架构，从而能够提供高效易用的视频体验。该解决方案支持广泛的视频压缩标准、编解码器、多分屏特性、高清视频以及任意组合，但不会对产品功能产生负面影响。该解决方案主要支持两种视频模式，分别为：

- **高质量、标准清晰度(SD)的视频会议：**任何标清终端都能够以任何支持的速度加入任何会议，以任意支持的标清分辨率加入会议。Cisco Unified MeetingPlace能够自动实施不同视频编码转换和不同连接速度转换，支持不同的终端通过不同的速度与编码加入会议。这种方法可帮助确保每名与会人员都能获得最佳的视频和音频体验，但不会影响系统的可扩展性和性能。对每端口配置编码器的硬件架构能够大幅度地降低规划、调配和调度要求，无需针对视频会议终端及与会人员定义或限制速度、视频格式及会议特性。
- **大容量的个人视频会议：**Cisco Unified MeetingPlace会议解决方案能够为那些无需很高的连接速度的桌面视频会议终端提供卓越的灵活性，这一功能将每块视频混合模块的容量提升了一倍，提供了经济高效的桌面视频及视频电话的部署。

多媒体会议的录音

Cisco Unified MeetingPlace会议解决方案提供语音、视频和Web会议录音功能。您可通过Web浏览器来回放同步的Web和音频会议记录，也可通过Apple QuickTime来回放同步的音频和视频会议记录。

Cisco Unified MeetingPlace会议解决方案支持多种格式的纯语音会议录音，包括Waveform Audio (WAV)、MPEG Layer 3 (MP3)和Windows Media。

企业级会议平台

Cisco Unified MeetingPlace会议解决方案是公认的企业级的会议解决方案，已被《财富》500强企业所广泛部署。借助运营商级硬件和高级系统软件，该解决方案提供卓越的可扩展性、可靠性、易于管理性、安全性和经济高效性，能够出色满足IT部门的需求。

Cisco Unified MeetingPlace硬件平台

您可基于您的使用模式对部署进行扩展，所需的硬件平台如下：

- Cisco Unified MeetingPlace 3515和3545媒体服务器，做为音频和视频混合器；
- Cisco MCS 7835或MCS 7845服务器，做为应用服务器和Web会议服务器；

图3显示了Cisco Unified MeetingPlace 3500系列音频和视频媒体服务器平台。

图3. Cisco Unified MeetingPlace 3515和MeetingPlace 3545音频和视频服务器

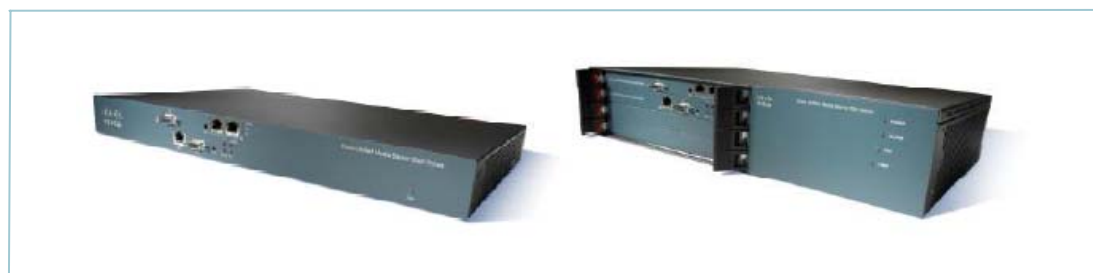


表1和表2分别列出了Cisco Unified MeetingPlace 3545和MeetingPlace 3515媒体服务器平台的产品规范。表3列出了Cisco Unified MeetingPlace 7.0支持的MCS服务器机型。

表1. Cisco Unified MeetingPlace 3545媒体服务器的规范

部件编号	说明	特性
MP-3545-CHAS (=)	2RU的产品机箱，包含4个插槽，可安装任何Cisco Unified MeetingPlace模块服务器。	<ul style="list-style-type: none"> 提供双冗余电源和双电源线 可安装在机架中 为模块提供电力和散热支持
MP-3545MS-A	音频模块，将同一个会议的所有音频与会人员连接在一起。	<ul style="list-style-type: none"> 每个模块支持250个音频端口 可配合在一个机箱或或多个机箱中管理4个视频模块
MP-3545MS-V	视频模块，负责会议的所有视频处理工作。	<ul style="list-style-type: none"> 支持24个端口的交换模式或多分屏模式的标清视频，或者48端口的桌面视频
特性	规范	
局域网接口	每个模块上1个10/100以太网端口、IEEE 802.3和8针RJ-45接口	
串行接口	EIA-232, 9针D类	
尺寸	3.50 x 17.25 x 10.0 in. (8.89 x 43.815 x 25.4 cm)	
重量	空机箱重17.6 lb (8 kg) (带两个电源)	
电源	<ul style="list-style-type: none"> 100–240 VAC自感；最大50–60 Hz, 202W 双冗余电源 提供电源线 	
环境	<ul style="list-style-type: none"> 运行温度：32 -122°F (0 - 50°C) 存储温度：13 - 158°F (25 - 70°C) 湿度：5-90%，非冷凝 	
法规遵从性	<p>安全性：</p> <ul style="list-style-type: none"> UL 60950: 2000 CSA CS22.2 No. 60950-00 GS Approval (EN 60950: 2000) EN 60950: 2000 ACA: TS002-1997 AS/NZS 3260: 1993, A4: 1997 AS/NZS 60950: 2000 IEC 60950: 1999 (CB测试报告) <p>EMI:</p> <ul style="list-style-type: none"> FCC Part 15 Subpart B, Class A EN 55022: 1998, Class A ICES 003 EN 55024: 1998 EN 61000-3-2: 1995, Amendment A14: 2000 EN 61000-3-3 EN 61000-4-2: 1995 	

表1. Cisco Unified MeetingPlace 3545媒体服务器的规范（续）

部件编号	说明	特性
特性	规范	
法规遵从性（续）	<ul style="list-style-type: none"> EN 61000-4-3: 1995 EN 61000-4-4: 1995 EN 61000-4-5: 1995 EN 61000-4-6: 1996 EN 61000-4-8: 1993 EN 61000-4-11: 1994 AS/NZS 3548: 1995 Class A, Amendment 1: 1997, Amendment 2: 1997 VCCI: 1999 	

表2. Cisco Unified MeetingPlace 3515媒体服务器的规范

部件编号	说明	特性
特性	规范	
MP-3515	产品机箱为1RU，不可配置	<ul style="list-style-type: none"> 可安装在机架中 为模块提供电力和散热支持 每个系统含一块语音模块（250个端口）和一块视频模块（24或48个端口）
局域网接口	每个模块上1个10/100以太网端口、IEEE 802.3和8针RJ-45接口	
串行接口	EIA-232, 9针D类	
尺寸	1.75 x 17.25 x 10.0 in. (4.445 x 43.815 x 25.4 cm)	
重量	15.4 lb (7 kg)	
电源	<ul style="list-style-type: none"> 100–240 VAC自感；最大50–60 Hz, 202W 提供电源线 	
环境	<ul style="list-style-type: none"> 运行温度：32 -122°F (0 - 50°C) 存储温度：13 - 158°F (25 - 70°C) 湿度：5-90%，非冷凝 	
法规遵从性	<p>安全性：</p> <ul style="list-style-type: none"> UL 60950: 2000 CSA CS22.2 No. 60950-00 GS Approval (EN 60950: 2000) EN 60950: 2000 ACA: TS002-1997 AS/NZS 3260: 1993, A4: 1997 AS/NZS 60950: 2000 IEC 60950: 1999 (CB测试报告) <p>EMI:</p> <ul style="list-style-type: none"> FCC Part 15 Subpart B, Class A EN 55022: 1998, Class A ICES 003 EN 55024: 1998 	

表2. Cisco Unified MeetingPlace 3515媒体服务器的规范（续）

部件编号 特性	说明	特性 规范
法规遵从性（续）	<ul style="list-style-type: none"> • EN 61000-3-2: 1995, Amendment A14: 2000 • EN 61000-3-3 • EN 61000-4-2: 1995 • EN 61000-4-3: 1995 • EN 61000-4-4: 1995 • EN 61000-4-5: 1995 • EN 61000-4-6: 1996 • EN 61000-4-8: 1993 • EN 61000-4-11: 1994 • AS/NZS 3548: 1995 Class A, Amendment 1: 1997, Amendment 2: 1997 • VCCI: 1999 	

表3. 支持的MCS服务器机型

部件编号	说明
MCS-7835-H2-RC1	纯硬件的Cisco MCS-7835-H1，包含2048-MB RAM和2个72-GB小型计算机系统接口(SCSI)硬盘驱动器；可增加2-MB RAM
MCS-7835-I2-RC1	纯硬件的Cisco MCS 7835-I1，包含2048-MB RAM和2个72-GB SCSI硬盘驱动器；可增加2-MB RAM
MCS-7845-H2-RC1	纯硬件的Cisco MCS 7845-H1，包含4096-MB RAM和4个72-GB SCSI硬盘驱动器
MCS-7845-I2-RC1	纯硬件的Cisco MCS 7845-I1，包含4096-MB RAM 和4个72-GB SCSI硬盘驱动器

注：Cisco MCS 7835-H1、MCS 7835-I1、MCS 7845-H1和MCS 7845-I1服务器只支持做Web服务器部署。

欲知详情，请参见思科MCS服务器的产品简介。

Cisco Unified MeetingPlace系统规范

系统容量

Cisco Unified MeetingPlace系统可通过扩展支持任意组合的1000名并发音频用户、1000名Web用户和300名视频用户。一次大规模的会议最多可支持1000名音频、1000名Web和240名视频参加人员。您可在系统中部署多个Cisco Unified MeetingPlace 3545或MeetingPlace 3515机箱，只要总端口数不超过表4所列的系统上限。

Cisco Unified MeetingPlace 7.0 Web Conferencing可通过由3个Cisco MCS-7845服务器构成的群集来支持1000名并发Web会议用户。群集中的每个Web服务器最多都能支持500名并发的Web会议用户和100个并发会议。表4列出了Cisco Unified MeetingPlace具体的系统规范。

表4. Cisco Unified MeetingPlace系统规范

系统功能	说明
最大系统容量	<ul style="list-style-type: none"> 系统容量如下：1000个并发音频端口、1000个并发Web端口（使用SSL）、300个并发视频端口。 高峰期的最大呼叫处理速度：音频呼叫为每秒10个、Web呼叫为每秒6个、视频呼叫为每秒4个。 部署多个媒体不会降低系统容量。 支持在两个系统间的无预留单一号码接入，支持将部署扩展为2000个音频端口、2000个Web（使用SSL）端口和600个视频端口。
应用服务器的容量	<ul style="list-style-type: none"> 1个Cisco MCS 7835 4-MB RAM服务器能够支持500个并发音频端口、500个Web端口和160个视频端口。 1个Cisco MCS 7845可支持1000个音频端口、1000个Web和300个视频端口。
Web协作服务器的容量	<ul style="list-style-type: none"> 每个Cisco MCS-7845可支持500个使用SSL的Web端口，每个Cisco MCS-7835可支持250个使用SSL的Web端口； 每个服务器最多可支持100个并发会议。 与Cisco WebEx集成时提供相同的容量。 每个部署最多支持3个内置和3个外部Web服务器，用于实现故障切换和冗余。
录音	<ul style="list-style-type: none"> 纯音频录音支持MP3、WAV和Windows Media格式。 音频和Web同步录音支持Flash格式；录音期最长为24小时。 音频和视频同步录音支持MPEG4格式；录音期最长为6小时。 每个Web服务器最多支持15个并发的音频和Web会议录音，每个Web协作会议参加人员不超过500人。 每个Web服务器最多支持50个并发的音频和Web会议录音，每个Web协作会议参加人员不超过350人。

特性

语音和视频会议

- Cisco Unified MeetingPlace支持G.711、G.722、G.729ab和Internet Low Bitrate Codec (iLBC)音频压缩。
- 支持双音多频(DTMF)检测（带内、键盘标记语言[KPML]和RFC 2833）。
- 解决方案支持SIP、通过Cisco Unified Communications Manager 支持H.323，并通过网关模块支持H.320。
- 支持自动参加会议；能够识别用户的电话号码，自动验证用户，检查他们的会议邀请函，并指导他们通过简单的点击操作参加会议。
- 该应用支持语音用户轻松接入客户端。
- 参加视频和音频会议只需使用一个电话号码。
- 如果设备支持视频功能，则可自动加入视频会议。
- 该应用支持会议中的音频和视频会议特性。
- 宣布参加或离开会议。

- 可以轮询呼叫参会人员。
- 允许召开分组会议。
- 会议协调员可以将单个用户或全体与会人员配置为静音。
- 与会人员可呼叫某人参加会议。
- 协调员可以锁定会议。
- 您可对与会人员进行筛选。
- 您可为与会人员播放事先录制好的会议消息，供其在会议开始前收听。
- 无预留会议使您能够随时召开会议，无需事先安排；您可将无预留会议配置为内部或外部会议。
- 您可自动录制并回放纯音频录音（WAV、MP3和Windows Media）以及音频和视频会议录音（使用QuickTime的MPEG4回放）。视频录音最长6小时。
- 您可召开讲座型的会议，包括辅助性的Q&A。
- 您可召开长期会议，这对危机管理尤其有用。
- 您可邀请新的人员参加会议，顺序拨打他们的常用电话号码、备用电话号码和寻呼机号码。
- 您可通过电话上的用户界面参加会议或召开无预留会议。

Web会议

有关以下特性的具体说明，请参见Cisco Unified MeetingPlace Web Conferencing解决方案的产品简介：

- Cisco Unified MeetingPlace支持召开纯Web协作会议。
- 与会人员只需在Windows或Mac OS环境中使用Web浏览器，便可共享PowerPoint演示文稿、图形文件(jpg)、Flash内容(swf文件)和Flash影视(flv文件)。演示文稿中的动画可作为幻灯片提前保存。您可以使用Web浏览器在Windows、Mac OS、Linux和Solaris环境中参加会议。
- 发言人准备区，支持发言人彼此之间进行交流，这对于其他与会人员是保密的。
- 您可以在共享的应用、演示文稿和多个白板上做批注。
- 您可以共享任何应用或桌面系统，并将控制权交与其他与会人员，以便开展协作。共享的文档可以自动调整观看人员桌面系统的分辨率，多人可以同时共享文档。
- 您可以自动录音并回放同步的Web和语音会议内容，无需在桌面上安装硬件或软件。您可将Web会议录音保存在连接网络的存储器(NAS)或存储域网络(SAN)系统上。
- 为了便于使用，产品提供标准模板（协作、演示或网络广播），内含预先设置好的工具以及易于接入的布局。
- 通过可定制的布局选项，您可创建并保存自己喜欢的会议布局，以供将来开会时使用。
- 您可在会议中使用文本消息传递功能。
- 发言人和协调员可以选择性地回答与会人员提交的问题；可以回答给个人也可以回答给整个团体。
- 与会人员可以在会议期间投票并提供问题反馈。

会议管理

- Cisco Unified MeetingPlace会议解决方案提供基于浏览器的界面，用于管理会议的语音、视频和Web元素。
- 您可呼叫自己的电话和视频终端，自行实施静音和取消静音操作，暂停和播放视频，将视频布局从当前发言人修改为多个视频（多分屏模式），参加分组会议（音频或视频），中途退出会议（这将导致您的音频、视频和Web会议连接立刻中断）。
- 会议协调员可以修改音频、视频和Web会议的准入权限，呼叫其他人参加会议，对选定的与会人员

实施静音和取消静音操作，对所有的与会人员实施静音操作，暂停当前播放并播放另一名与会人员的视频，重命名用户，将与会人员转移到等候室或分组会议，将用户音频和Web合并，将会议从内部Web服务器转移到外部Web服务器中，录音会议，修改语音会议公告，锁定会议，驱逐多名用户，结束会议。

- 您可随时查看谁正在发言，谁正在共享文档。
- 您可查看会人员名单，包括所有的语音、视频和Web会议的与会人员及其准入图标和情绪状态。
- 您可在协作会议期间发送公共和私人的文本消息（参见下文对协作、演示和网络广播会议的讨论）。在演示和网络广播会议期间，发言人可以同任何人进行交谈，但听众只能与发言人交谈。

视频会议

- 视频编码标准包括H.261、H.263和H.264。
- 实时视频清晰度解析：Quarter Common Intermediate Format (QCIF)、Common Intermediate Format (CIF)和Standard Input Format (SIF)。
- Qualivision能够为有丢包的网络质量有很大提高的提供标清视频图像。
- 对于视频，该解决方案最多可提供每端口2 Mbps带宽，所有端口都能通过不同的速度为所有SD视频编解码器提供全面的代码转换和速度转换支持。
- 视频自动连接支持视频功能的终端；无需调度。
- 动态的会议视图显示；多分屏模式最多可以显示16名与会人员窗口，显示的布局随与会人员的增加自动进行调整。
- 管理员可控制系统级会议视图显示格式和显示图像；观看自己的视图（self-see）窗口根据默认设置是关闭的。
- 在每个视图上可叠加文本，以显示用户标识。
- 解决方案通过DiffServ支持服务质量(QoS)要求。
- 支持速率混合；参加视频会议的每个终端可分别使用不同的视频带宽，不会影响其他与会人员的连接。
- 视频会议的可扩展性；当会议规模增加时，能够通过跨越多个视频模块自动扩展会议规模。
- 会议开始时，系统可以自动呼叫所有应邀参加会议的视频终端。
- 您可根据安排好的时间搜索并检查视频终端的可用性。
- 关于系统支持的视频终端具体列表，请访问

http://www.cisco.com/en/US/products/sw/ps5664/ps5669/products_device_support_tables_list.html，参见Cisco Unified MeetingPlace 7.0的系统要求和兼容性列表。

会议预约和参加

- 您可通过Web界面、普通电话的按键、Cisco Unified IP电话、Microsoft Outlook或IBM Lotus Notes日历功能，立刻安排或启动语音、视频和Web会议。
- 您可为每个用户分配个性化的会议ID，使他们可以随时召开无需预约的语音、视频和Web会议。您可将无预留会议配置为内部会议或外部会议，还可为每个无预留会议设置最大端口数。通过一个接入号码可以接入分布在3个Cisco Unified MeetingPlace集群上的无预留会议。
- 您可安排综合的多媒体会议，为所有的与会人员提供视频资源；您也可以使用视频终端参加一个预约时并没有预留视频资源的会议（此时，系统根据是否有视频资源决定是否允许视频终端参会）。您可以搜索目录，以了解特定的视频终端是否可用，以便在会议开始时通过自动呼叫视频终端接通它们。
- 您可设置只限特定人参加的小型会议，如项目会议和员工会议；面向结构化程度更高的Web会议，

如小组培训会议；以及面向大规模可控会议的网络广播会议，如外部演示会议。无论是哪类会议，会议组织者都可根据需要修改用户权限。

- 日历或电子邮件邀请函将自动分发给应邀与会人员，其中包括参加综合多媒体会议所需的信息。
- 您只需简单的点击操作，便可通过日历、电子邮件通知、URL链接、IM或浏览器直接参加语音、视频和Web会议。
- 您可以使用Cisco Unified Personal Communicator、Sametime Connect、Jabber Messenger，以及支持Live Communications Server的Microsoft Office Communicator来立刻召开会议。

安全性

- 我们向所有客户提供集成在公司现有网络上的Cisco Unified MeetingPlace解决方案。
- 您可将会议设置为完全在公司防火墙保护下召开的纯内部会议，也可将会议设置为内外部用户都可通过参加的外部会议。管理员和会议组织者可以完全控制会议。
- 会议组织者可以要求与会人员在参加会议或者访问会议文档和录音之前提交登录ID，以便接受验证。此外，Cisco Unified MeetingPlace系统还能在多次登录失败后自动阻止用户参加会议。
- 解决方案针对LDAP目录，提供与部分厂商的V3版本的LDAP目录集成，通过的Cisco Unified Communications Manager集成Active Directory和Netscape Directory Server。
- Cisco Unified MeetingPlace使用SSL支持加密的网页和Web会议流量。
- 会议组织者可以修改语音和Web会议权限，宣布与会人员的参加和退出，要求与会人员提供密码，锁定会议，驱逐不应参加会议的人员。
- 您可在桌面客户端与Web服务器之间设置公共密钥基础设施(PKI)证书。

系统管理

- Cisco Unified MeetingPlace提供基于Web的集中管理功能，可用于管理媒体服务器、用户资料库、视频终端资料库、系统配置、Outlook集成和WebEx集成。
- 该解决方案提供基于Web的Cisco Multimedia Conference Manager，具有拖放功能，能够跨多个部署集群来满足协调与监控要求。
- 您可定制语音提示（包括等待音乐），还可定制或隐藏Web预定字段和Outlook集成预定字段。
- 标准配置可提供使用（语音、视频和Web）及计费报告，还可提供详细的原始数据报告，对会议和与会人员进行分析。
- 系统参数能够优化端口的使用和会议流量。
- 通过SNMP提供远程管理与监控支持；告警信息可以外拨电话到电话机或寻呼机上。
- 提供视频和音频模块冗余备份和切换，以及应用服务器的数据库热故障切换。
- Cisco Unified MeetingPlace会议解决方案提供基于简单对象访问协议(SOAP)的应用编程接口(API)，用于集成外部应用，可以支持用户配置、用户授权、系统配置、许可发放、会议预定、会议启动、参加会议、结束会议、会议期间的控制和事件管理功能。

更多信息

如需了解更多有关Cisco Unified MeetingPlace会议解决方案的信息，请联系您的本地思科客户代表，或访问：<http://www.cisco.com/go/meetingplace>。

**北京**

北京市朝阳区建国门外
大街 2 号北京银泰中心
银泰写字楼 C 座 7-12 层
邮编: 100022
电话: (8610) 85155000
传真: (8610) 85155960

上海

上海市淮海中路 222 号
力宝广场 32-33 层
邮编: 200021
电话: (8621) 23024000
传真: (8621) 23024450

广州

广州市天河区林和西路 161 号
中泰国际广场 A 塔 34 层
邮编: 510620
电话: (8620) 85193000
传真: (8620) 85193008

成都

成都滨江东路 9 号 B 座香
格里拉中心办公楼 12 层
邮编: 610021
电话: (8628) 86961000
传真: (8628) 86528999

如需了解思科公司的更多信息, 请浏览 <http://www.cisco.com/cn>

思科系统(中国)网络技术有限公司版权所有。

2009©思科系统公司版权所有。该版权和/或其它所有权利均由思科系统公司拥有并保留。Cisco, Cisco IOS, Cisco IOS 标识, Cisco Systems, Cisco Systems 标识, Cisco Systems Cisco Press 标识等均为思科系统公司或其在美国和其他国家的附属机构的注册商标。这份文档中所提到的所有其它品牌、名称或商标均为其各自所有人的财产。合作伙伴一词的使用并不意味着在思科和任何其他公司之间存在合伙经营的关系。

欢迎下载电子文档, http://www.cisco.com/web/CN/products/products_netsol/voices/