

华为云会议

服务公告

文档版本 18
发布日期 2025-01-14



版权所有 © 华为技术有限公司 2025。保留一切权利。

非经本公司书面许可，任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本文档内容的部分或全部，并不得以任何形式传播。

商标声明



HUAWEI和其他华为商标均为华为技术有限公司的商标。

本文档提及的其他所有商标或注册商标，由各自的所有人拥有。

注意

您购买的产品、服务或特性等应受华为公司商业合同和条款的约束，本文档中描述的全部或部分产品、服务或特性可能不在您的购买或使用范围之内。除非合同另有约定，华为公司对本文档内容不做任何明示或暗示的声明或保证。

由于产品版本升级或其他原因，本文档内容会不定期进行更新。除非另有约定，本文档仅作为使用指导，本文档中的所有陈述、信息和建议不构成任何明示或暗示的担保。

目录

1 最新公告	1
2 版本公告	2
2.1 华为云会议客户端 V10.10.5 版本之后不再支持 Windows 7 操作系统公告.....	2
2.2 华为云会议 SDK 90.6.5 及之前版本停止维护公告.....	2
3 版本规划	3
4 版本更新日志	4
4.1 华为云会议.....	4
4.2 华为云会议 SmartRooms.....	24
5 华为云会议用户体验改进计划	25
6 华为云会议隐私声明变更说明	26
7 AR 协作个人隐私数据及权限说明	30

1 最新公告

以下为华为云会议发布的最新公告，请您关注。

序号	公告标题	公告类型	发布时间
1	华为云会议客户端V10.10.5版本之后不再支持Windows 7操作系统公告	版本公告	2024/11/18
2	华为云会议SDK 90.6.5及之前版本停止维护公告	版本公告	2024/9/25

更多历史公告详情见[版本公告](#)。

2 版本公告

2.1 华为云会议客户端 V10.10.5 版本之后不再支持 Windows 7 操作系统公告

华为云会议客户端V10.10.5版本之后已不支持Windows 7操作系统，如果您需要在Windows设备安装V10.10.5以上版本的客户端，请使用Windows 10及以上操作系统。

如果您的操作系统为Windows 7，请使用华为云会议客户端[V10.10.5](#)版本。

2.2 华为云会议 SDK 90.6.5 及之前版本停止维护公告

华为云会议SDK 90.6.5及之前的版本即将于2024/10/25 00:00（北京时间）正式停止维护，届时针对华为云会议SDK 90.6.5以及之前的版本，华为云将不再支持维护。若您的企业应用还在使用90.6.5以及之前的版本，为了保证您的服务权益，建议尽快升级到最新的商用版本。关于如何升级SDK，请参见SDK文档中相关接入指导。关于SDK的版本维护机制，请参见[SDK维护周期](#)。

3 版本规划

本章节为您介绍华为云会议服务（ Meeting ）客户端的版本支持机制。

版本号说明

版本号格式为a.b.c，其中：

- a为大版本号：年度或者重大架构变化情况下更新。
- b为月度开发版本号：月度累加。
- c为release版本号：5开头表示第一个release版本号，补丁版本累加。

版本号样例：8.12.5

版本周期

默认1-2个月发布一个大版本，或根据客户的诉求进行发布变更。

版本约束

无，新老版本兼容。

4 版本更新日志

4.1 华为云会议

华为云会议 V10.12.5

2025年1月8日

PC端：

1. 支持多人同时共享
2. 修复已知问题

移动端：

1. 支持多人同时共享
2. 修复已知问题

华为云会议 V10.10.4 (Android 和 iOS 版本 V10.10.5)

2024年11月14日

PC端：

1. 显示当前企业版本类型
2. 字幕支持双语显示及独立窗口显示
3. 支持会议级水印和防截屏
4. 修复已知问题

移动端：

1. 显示当前企业版本类型
2. 支持会议级水印和防截屏
3. 修复已知问题

华为云会议 V10.9.6

2024年10月8日

PC端：

1. 与会者列表支持显示未入会成员
2. 普通与会者支持邀请其他人入会
3. Windows客户端远程协助支持常用快捷键等功能
4. Windows客户端通讯录支持显示详细部门信息
5. 修复已知问题

移动端：

1. 与会者列表支持显示未入会成员
2. 支持在SmartRooms上进行共享投屏
3. 普通与会者支持邀请其他人入会
4. 通讯录支持显示详细部门信息
5. Android客户端通讯录支持展示用户头像
6. 修复已知问题

华为云会议 V10.7.5 (Mac 和 Android 版本 V10.7.6)

2024年8月2日

PC端：

1. Windows客户端会中文字聊天支持超链接
2. 支持主持人设置入会自动静音
3. 修复已知问题

移动端：

1. Android客户端支持打开客户端自动进入控制器页面
2. Android客户端支持查看历史会议
3. 支持主持人设置入会自动静音
4. 修复已知问题

华为云会议 V10.5.5 (Windows 版本 V10.5.6)

2024年6月12日

PC端：

1. 并排视图新增并排演讲者模式
2. 支持共享时识别多显示器
3. 支持通讯录中手机号码匿名化显示
4. 修复已知问题

移动端：

1. 支持通讯录中手机号码匿名化显示
2. 修复已知问题

华为云会议 V10.3.5

2024年4月19日

PC端：

1. 会议窗口支持自由缩放
2. 修复已知问题

移动端：

1. 支持断开音频功能
2. 控制器支持专业会议终端
3. 修复已知问题

华为云会议 V10.1.5

2024年2月23日

PC端：

修复已知问题

移动端：

修复已知问题

华为云会议 V9.12.5

2024年1月4日

PC端：

1. 支持共享云会议室模式
2. 云桌面场景支持音频分离
3. Windows客户端支持高保真音乐模式
4. Mac客户端支持音频模式选择
5. 修复已知问题

移动端：

1. 支持共享云会议室模式
2. 修复已知问题

华为云会议 V9.10.5

2023年11月16日

PC端：

1. 远程协助支持自动接收
2. 修复已知问题

移动端：

1. 支持微信解绑

2. 修复已知问题

华为云会议 V9.9.7

2023年10月12日

PC端：

1. 支持部分用户画面优先显示
2. 会中聊天内容支持导出
3. 修复已知问题

移动端：

1. 支持SmartRooms控制器
2. 修复已知问题

华为云会议 V9.7.7

2023年8月16日

PC端：

1. Windows客户端支持屏蔽周围人声
2. 会议支持强制开启摄像头
3. 支持断开音频入会
4. 等候室支持改名和默认准入
5. Mac客户端支持显示标注者姓名
6. 修复已知问题

移动端：

1. 支持字幕功能
2. 会议支持强制开启摄像头
3. 支持配置弹幕和气泡的显示时间
4. 支持显示标注者姓名
5. 等候室支持改名和默认准入
6. 修复已知问题

华为云会议 V9.5.7

2023年6月14日

PC端：

1. 会中支持抢占共享
2. Windows客户端新增并排视图
3. 共享时检测到电脑声音提示用户打开共享声音
4. 修复已知问题

移动端：

1. 会中支持抢占共享
2. 修复已知问题

华为云会议 V8.15.6

2023年3月29日

PC端：

1. Windows客户端会中画面布局增加悬浮视图
2. Windows客户端支持会议级1080P超清视频
3. 支持TCP媒体传输，提升会议稳定性
4. Windows客户端支持设置聊天、弹幕消息的显示时长
5. 远程控制显示控制端状态栏
6. 修复已知问题

移动端：

1. 支持屏幕旋转控制
2. 支持TCP媒体传输，提升会议稳定性
3. 支持观看共享桌面时主动发起标注
4. 修复已知问题

华为云会议 V8.13.6

2023年2月10日

PC端：

1. Windows客户端支持按空格键解除静音
2. 本地录制支持录制多画面
3. Windows客户端本地录制可选择同时录制音频文件
4. 会议录制操作界面优化
5. 支持收回主持人权限
6. 修复已知问题

移动端（V8.13.7）：

1. 会议录制操作界面优化
2. 支持收回主持人权限
3. 修复已知问题

华为云会议 V8.12.4

2022年12月26日

PC端：

1. 等候室支持聊天
2. 会控栏显示和自动隐藏开关
3. 录制安全隐私提示

4. 本地录制支持录制隐藏共享画面
5. 本地录制支持录制鼠标轨迹
6. Windows客户端支持AI模型文件动态下载
7. Windows客户端回声检测和杂音检测
8. 修复已知问题

移动端：

1. 等候室支持聊天
2. 会控栏显示和自动隐藏开关
3. 录制安全隐私提示
4. iOS客户端支持AI降噪
5. 修复已知问题

华为云会议 V8.10.5

2022年11月2日

PC端：

1. 优化升级体验
2. 升级相关安全能力
3. 修复已知问题

移动端：

1. 修复已知问题
2. iOS客户端支持石墨文档
3. 安卓客户端支持AI降噪
4. 支持设置观看画面比例
5. 高配安卓手机和苹果手机默认开启720P高清视频

华为云会议 V8.9.5

2022年9月28日

PC端：

修复已知问题

移动端：

修复已知问题

华为云会议 V8.8.5 (Mac 版本 V8.8.6)

2022年9月1日

PC端：

修复已知问题

移动端：

修复已知问题

华为云会议 V8.7.6

2022年7月26日

PC端：

1. 开放三方应用，支持石墨文档
2. 支持纯会议时开启双屏显示
3. 支持设置自定义共享帧数
4. Windows端悬浮窗口拖拽大小，自适应清晰度
5. Mac端会前部分功能页面优化
6. Windows端双讲和外放场景声音优化

移动端：

1. 优化硬件激活操作
2. 支持体验会议
3. 安卓端支持密码修改

华为云会议 V8.5.5

2022年5月12日

PC端：

1. Windows客户端1080P功能优化
2. 网络研讨会Windows客户端虚拟背景性能优化
3. Windows客户端麦克风异常提示优化
4. Mac客户端支持开启原始声音
5. Mac客户端支持隐藏非视频与会者
6. 支持用户加入体验改进计划
7. 华为云会议管理平台预约会议可添加直播地址

移动端：

1. iOS客户端支持会中麦克风浮窗
2. iOS客户端支持画廊3*3画面
3. 支持用户加入体验改进计划

华为云会议 V7.16.5

2022年4月7日

PC端：

1. Mac客户端网络研讨会支持设置虚拟背景
2. Mac客户端全新UI

3. Windows客户端优化邀请与会者
4. Windows客户端支持Outlook插件
5. 网络研讨会的网页会控助手可查看每个用户的网络质量
6. Mac客户端支持新用户登录后加入“1分钟快速上手华为云会议”体验会议

移动端：

1. 网络研讨会支持设置虚拟背景
2. iOS客户端支持共享手机声音
3. iOS客户端优化邀请与会者
4. 支持新用户登录后加入“1分钟快速上手华为云会议”体验会议

华为云会议 V7.14.4

2022年2月15日

PC端：

1. 预约会议支持设置“来宾在主持人之前加入会议”，并可设置提前入会时间
2. Windows客户端邀请优化，增加扫码分享会议
3. Windows客户端远程协助时，支持鼠标中键滚轮效果
4. Windows客户端网络研讨会支持设置虚拟背景

移动端：

1. 安卓客户端支持共享手机声音
2. 预约会议支持设置“来宾在主持人之前加入会议”，并可设置提前入会时间

华为云会议 V7.13.5

2022年1月14日

PC端：

1. 画中画视图下，观看共享时，小画面显示最大发言人
2. 新增私聊，主持人灵活切换自由聊天，仅公开聊天，仅私聊主持人，全员禁言
3. 解决转移主持人被自动开麦问题
4. 终端管理者不再接收会议终端的会议通知

移动端：

1. 新增私聊，主持人灵活切换自由聊天，仅公开聊天，仅私聊主持人，全员禁言
2. 解决转移主持人被自动开麦问题
3. 终端管理者不再接收会议终端的会议通知

SmartRooms：

1. 新增切换信息窗布局

华为云会议 V7.12.4

2021年12月9日

PC端：

1. 全新设置页面
2. Windows客户端新增啸叫抑制能力，出现啸叫后将自动消除啸叫
3. Mac客户端支持720P高清视频
4. 支持管理员在会议管理平台给华为TE系列会议终端分配云会议室资源
5. 修复会议终端不更新其他会场改名问题
6. Windows增加会后满意度问卷
7. 购买资源后未分配时，登录客户端引导管理员配置提示

移动端：

1. iPad画廊视图下可支持16画面
2. 支持管理员在会议管理平台给华为TE系列会议终端分配云会议室资源
3. 修复会议终端不更新其他会场改名问题

SmartRooms：

针对免费客户支持手动延长会议45分钟

华为云会议 V7.11.5

2021年11月30日

PC端：

1. Windows客户端支持周期会议
2. 支持用户在客户端快速注销账号
3. Windows客户端邀请和搜索体验优化
4. Windows客户端分享会议优化，与会者可在会中邀请
5. 字幕支持识别英语
6. 企业配置敏感词后，在会中聊天、会议标题、添加用户等场景，将自动过滤用户输入的敏感词
7. 预约会议在会中提前结束也保留在我的会议中，用户可再次进入会议

移动端：

1. 支持用户在客户端快速注销
2. 安卓pad可支持3*3画面，最高可支持4*4画面
3. 企业配置敏感词后，在会中聊天、会议标题、添加用户等场景，将自动过滤用户输入的敏感词
4. 预约会议在会中提前结束也保留在我的会议中，用户可再次进入会议

华为云会议 V7.10.5

2021年10月19日

PC端：

1. Windows端可设置画廊视图下每屏画面数
2. Mac端支持本地录制
3. Windows端支持离会转移主持人

移动端：

- 1.支持大小画面切换
- 2.支持扫一扫时自动放大扫码

华为云会议 V7.9.6

2021年9月10日

PC端：

- 1.Windows客户端全新UI
- 2.Windows支持聊天弹幕
- 3.Windows本地录制支持1080P
- 4.支持设置主持人直接打开麦克风或发送邀请
- 5.支持主持人邀请打开摄像头，且设置不允许打开摄像头
- 6.主持人新增不允许改名控制项
- 7.Mac端主持人离会优化，支持快速转移主持人
- 8.网络研讨会优化，支持观众改名
- 9.海外用户登录流程优化，解决国内用户登录国际站失败问题
- 10.PC客户端二方视频会议支持选看
- 11.Mac端增加满意度调查问卷

移动端：

- 1.支持管理员在移动端审批成员加入申请
- 2.支持设置主持人直接打开麦克风或发送邀请
- 3.支持主持人邀请打开摄像头，且设置不允许打开摄像头
- 4.主持人新增不允许改名控制项
- 5.主持人离会优化，支持快速转移主持人
- 6.网络研讨会优化，支持观众改名
- 7.海外用户登录流程优化，解决国内用户登录国际站失败问题
- 8.增加满意度调查问卷

华为云会议 V7.8.5

2021年8月19日

PC端：

- 1.电话拨号入会新增支持中英双语号码

移动端：

- 1.支持预约周期会议
- 2.所有成员可分享微信和扫码，邀请同事加入所在企业
- 3.电话拨号入会新增支持中英双语号码

华为云会议 V7.7.5

2021年7月13日

PC端：

1. Windows客户端支持设置虚拟背景，打造会议形象
2. Windows客户端支持视频画面智能排序，发言人和开启视频与会者将智能排前
3. 支持企业SSO，配置后，企业成员可以使用企业内部统一鉴权登录客户端
4. 共享时，开启广播多画面，用户可切换共享和视频画面
5. 支持视频镜像能力，打开后，观看自己显示为镜像效果
6. Windows客户端新增画廊模式翻页快捷键
7. 会中发现可疑与会者，支持一键举报

移动端：

1. 支持企业SSO，配置后，企业成员可以使用企业内部统一鉴权登录客户端
2. 支持视频镜像能力，打开后，观看自己显示为镜像效果
3. 会中发现可疑与会者，支持一键举报

华为云会议 V7.6.5

2021年6月10日

PC端：

- 1.会中可一键打开有视频画面，观看更方便
- 2.新增智能客服，方便自助解决使用问题
- 3.支持被广播和被点名的用户观看指定画面

移动端：

- 1.新增智能客服，方便自助解决使用问题
- 2.支持被广播和被点名的用户观看指定画面
- 3.入会新增提示邀请与会者

华为云会议 V7.5.8

2021年5月13日

PC端：

- 1.优化会中视觉，减少开会疲劳（Windows）
- 2.网页预约会议支持添加会议描述信息，用户可添加会议地点和会议议程
- 3.会控助手支持与参会者置顶和拖拽排序，方便大会管理
- 4支持共享作为广播多画面子画面显示，该模式下视频画面和共享画面可自由切换（Mac）

移动端：

- 1.支持微信登录和注册
- 2.支持聊天弹幕
- 3.全新启屏引导页
- 4.会中与参会者和聊天模块适配横屏体验

华为云会议 V7.4.5

2021年4月8日

PC端：

- 1.会中新增主持人邀请他人共享，主持人也可快速取消当前的共享
- 2.会控助手支持筛选功能，方便主持人快速定位未静音/未入会/举手等用户

移动端：

- 1.会中新增主持人邀请他人共享，主持人也可快速取消当前的共享
- 2.会中界面视觉优化

华为云会议 V7.3.6

2021年3月11日

PC端：

- 1.Windows客户端安装速度大幅提升
- 2.预约会议通知优化，避免用户频繁收到会议变更通知

大屏端：

- 1.可用手机扫码邀请大屏版加入会议
- 2.解决大屏登录过程中端网问题

移动端：

- 1.观看共享时叠加发言人视频窗口，并支持下拉关闭
- 2.视频画面上增加暂停云录制快捷入口

- 3.预约会议通知优化，避免用户频繁收到会议变更通知

华为云会议 V6.15.5

2021年2月8日

PC端：

- 1.Windows新增本地录制，主持人可控制与会者本地录制权限
- 2.Windows会议中的CPU占用大幅降低
- 3.会中新增安全模块
- 4.预约会议未开始，误点击结束会议，也支持用户再使用
- 5.会中未开启视频用户将显示姓名或自定义头像，会议更沉浸
- 6.新增聊天消息气泡弹出，重要信息不错过
- 7.新增取消正在进行的会议，操作更便捷
- 8.加入会议支持设置姓名

移动端：

- 1.加入会议支持设置姓名
- 2.新增取消正在进行的会议，操作更便捷
- 3.iOS客户端自定义头像显示优化
- 4.可会议详情中使用二维码快速分享会议
- 5.预约会议未开始，误点击结束会议，也支持用户再使用

华为云会议 V6.13.5

2021年1月8日

PC端：

- 1.电脑端新增最小化视频窗口模式，便于多任务工作
- 2.云会议室新增支持使用随机会议ID创建会议
- 3.共享时可以直接发起新的共享，优化可拖拽区域
- 4.会议字幕可在会中导出，便于回看整理

移动端：

- 1.云会议室新增支持使用随机会议ID创建会议
- 2.会前和会中邀人体验优化，并支持全选
- 3.通讯录界面优化，更方便查看企业内成员
- 3.移动安卓端麒麟990芯片手机支持虚拟背景

华为云会议 V6.12.5

2020年12月10日

PC端：

- 1、支持历史会议记录，并支持快速查看录制文件
- 2、支持联席主持人，协助主持人进行会议控制
- 3、新增主持人修改其他用户的会中名字
- 4、会中增加显示会议主题
- 5、视频画面中悬浮视频画面窗口出现更多操作
- 6、PC Windows桌面端支持与参会者列表排序优化，发言成员和举手成员将排前
- 7、PC Mac桌面端支持云会议室发起随机会议ID的会议
- 8、PC Mac桌面端支持用户在发起和预约随机会议时设置自定义会议密码

移动端：

- 1、支持联席主持人，协助主持人进行会议控制
- 2、新增主持人修改其他用户的会中名字
- 3、会中增加显示会议主题
- 4、iOS客户端增加通讯录功能

华为云会议 V6.11.7（Mac 版本 V6.11.5）

2020年11月10日

PC端：

1. 支持同声传译，传译员可在会中选择传译语言，与会者可选收听语言频道
2. 支持会中实时字幕和翻译，会中也可查看字幕记录
3. 修复会议录制无法在会中开启，新增会前自动开启录制
4. 广播多画面布局增加17画面和25画面，新增主持人广播多画面模式
5. 与会者列表优化，悬浮即可显示操作
6. Windows桌面端发起共享窗口放大，支持共享程序缩略图方式显示
7. 匿名入会界面优化
8. 修复观看华为云会议宝标注时，无法显示笔锋标注和背景问题
9. 海外用户关闭匿名入会短信验证
10. Mac客户端支持双击大画面时全屏

移动端：

1. 支持同声传译，与会者可选收听语言频道
2. 与会者列表优化，支持搜索
3. 修复会议录制无法在会中开启，新增会前自动开启录制
4. 支持会议中小画面移动，以及两方会议时候支持大画面观看自己
5. 安卓支持旋转本端摄像头方向
6. 匿名入会界面优化
7. 修复观看华为云会议宝标注时，无法显示笔锋标注和背景问题

8. 海外用户关闭匿名入会短信验证

华为云会议 V6.10.6

2020年10月16日

PC端：

1. 支持与参会者观看共享桌面呈现个人水印（专业版、企业版客户专享）
2. 支持手机验证码方式登录和注册
3. 支持声控多画面模式
4. 会议中检测到声音提示用户开麦
5. 优化忘记密码页面
6. 优化修改个人和专用VMR密码提示

移动端：

1. 支持与参会者观看共享桌面呈现个人水印（专业版、企业版客户专享）
2. 支持手机验证码方式登录和注册
3. 会议中检测到声音提示用户开麦
4. 优化忘记密码页面
5. 优化修改个人和专用VMR密码提示

会议管理平台：

1. 支持企业级屏幕共享水印设置，全企业会议生效（支持PC端与移动端），保护企业信息安全
2. 声控多画面模式设置

华为云会议 V6.9.3

2020年09月21日

PC端：

1. 优化免费个人用户权益，放开预约会议功能
2. 支持免费个人用户创建企业，最高25方与会者灵活组会
3. 简化个人用户注册流程

移动端：

1. 优化免费个人用户权益，放开预约会议功能
2. 支持免费个人用户创建企业，最高25方与会者灵活组会
3. 简化个人用户注册流程

华为云会议 V6.8.5

2020年09月04日

PC端：

1. 标注线条平滑，消除锯齿

2. 支持海外选择海外站点开会
3. 更新服务协议和隐私政策

移动端：

1. 安卓标注线条平滑，消除锯齿
2. 支持海外选择海外站点开会
3. 安卓/iOS客户端语音会议将默认打开扬声器模式
4. iOS客户端语音会议界面优化

华为云会议 V6.7.5

2020年08月07日

1. 增加30+广播多画面布局，支持用户提前设置广播多画面
2. 支持会议中成员文字聊天
3. 客户端会议中布局优化
4. 匿名用户首次入会需要手机号码验证
5. 优化会议卡顿、崩溃、由于网络切换导致的掉会问题
6. 首次匿名入会过程优化，可自动下载，安装和入会

华为云会议 V6.6.4

2020年07月02日

1. 应用名称升级为“华为云会议”
2. 主持会议页面增加会议设置模块，新增支持会中修改允许入会范围设置
3. 会议发言，麦克风图标将随音量动态变化
4. 支持移除与会方，主持人可在会中删除与会方
5. 会议中对方网络不佳时，小画面将显示网络信号状态格
6. 增加网络检测和音视频设备检测功能
7. 支持音频降噪，消除说话时的环境杂音
8. 支持搭载麒麟990芯片华为手机视频超分，将自动提升视频清晰度

华为会议 V6.5.2

2020年05月19日

1. PC端支持在个人信息中直接编辑头像
2. 分享优化，主动入会用户也可以分享会议二维码
3. 预约会议支持分钟级
4. PC端默认开启美颜设置
5. 大屏版本支持免费版激活企业版
6. 用户会中关闭摄像头后将显示头像，并且用户在与会者列表可查看所有用户摄像头状态

华为会议 V6.4.4

2020年05月06日

1. 支持会议锁定，锁定后仅主席可以邀请用户加入会议，用户无法主动加入会议
2. 支持广播多画面，主持人设置了多画面广播后，PC端将和会议硬件设备显示相同广播画面布局
3. 支持锁定共享，锁定后仅主席可以发起共享
4. 用户首次加入会议默认关闭摄像头，入会前用户调整的摄像头和麦克风的开关状态将被记住

华为会议 V6.2.33

2020年03月19日

PC端更新

1. 支持PC和移动终端同时登录，可从任一设备发起或接听呼叫/入会，开会时，PC端和移动端将不再互踢
2. 创会和预约会议增加设置入会范围（所有人，企业内人员，受邀人员）
3. PC会议与会人窗口上正在呼叫、挂断等图标能动态变化示意用户当前状态和动作
4. PC端增加新消息提示音，PC端来电和呼叫铃声优化
5. PC端修改“个人管理平台”为“个人会议管理平台”
6. 加入会议，麦克风和摄像头默认展开
7. 预约会议支持增加外部邮箱

安卓客户端更新

1. 创会和预约会议增加设置入会范围（所有人，企业内人员，受邀人员）
2. 加入会议，麦克风和摄像头默认展开

iOS客户端更新

无

华为会议 V6.1.223

2019年11月13日

1. 性能优化，移动客户端CPU占用率平均降低10%，PC客户端CPU占用率平均降低30%
2. 体验优化，数据会议入会速度明显提升
3. 稳定性优化，修复部分已知问题
4. 啸叫检测自动静音功能增加设置开关
5. 智能协同大屏会议功能优化

华为会议 V6.1.216

2019年10月14日

问题修复。

华为会议 V6.1.203

2019年9月2日

1. Windows、Android客户端支持会议中开启美颜功能
2. Windows客户端支持啸叫检测自动静音功能
3. 支持会议发起者在客户端上修改会议室会议密码或不设密码
4. Windows客户端支持双屏显示功能下指定屏幕进行共享
5. Android、iOS客户端支持支持扫码帮助硬终端加入入会
6. 支持企业管理员在会议管理平台导出导入会议用户和硬件终端信息
7. 华为云会议管理平台预定会议时支持预定周期会议

华为会议 V6.1.195

2019年8月2日

1. 新增举手功能，与会者被静音后，可以举手申请发言
2. Windows客户端新增主持会议功能，用户不入会状态也可以主持会议
3. Windows客户端支持会议中共享视频，其他与会方可以流畅观看画面和声音
4. 移动客户端啸叫检测优化，检测到啸叫后将自动静音，不再干扰其他与会者
5. 消息功能体验优化

华为会议 V6.1.186

2019年6月29日

1. “邀请入会”功能优化：添加用户时，可以按照部门批量邀请
2. 数据会议功能优化：Windows端共享桌面/程序时使用标注功能，标注时共享背景可实时变化

华为会议 V6.1.175

2019年6月1日

1. “数据会议”功能优化：在机场/酒店等网络不稳定场景下，共享桌面/程序时，画面时延降低、清晰度提高、鼠标移动流畅
2. “视频会议”功能优化：视频画面背景降噪优化，部分搭载麒麟芯片的华为手机支持高达720P的视频流发送和接收，优化Windows客户端的CPU使用率
3. “静音模式”功能优化：增加是否允许来宾自己解除静音，设置后来宾将无法自己解除静音
4. 安卓客户端功能优化：使用安卓手机开会时，返回手机桌面，视频会议窗口可悬浮在手机桌面
5. 其他优化：PC和手机客户登录/开会/入会速度明显提升

其他升级内容：

开放性增强：服务器端发布78个业务发放、会管会控等REST API接口；客户端发布70个Native SDK深度集成接口以及4个UI SDK快速集成接口

华为会议 V6.1.159

2019年4月28日

1. “共享桌面”功能优化：iOS客户端新增支持会议时共享屏幕
2. “扫码入会”功能优化：用户在未登录手机客户端状态下，可直接扫码入会
3. “会议ID”功能优化：创建会议时可以选择固定会议ID或随机会议ID
4. “云会议室”功能优化：云会议管理员在客户端，可选择云会议室创建或预约会议
5. “会议通知”功能优化：创建立即会议或预约会议时添加外部联系人后，外部联系人可通过收到邮件和短信的会议链接，快速加入会议
6. “企业通讯录”功能优化：客户端支持企业通讯录按部门展示

华为会议 V6.1.138

2019年3月30日

1. Android端支持共享屏幕时发起标注，其他端可以观看和标注
2. 客户端支持取消客户端发起的预约会议
3. 移动客户端帮助功能优化

华为会议 V6.1.119

2019年2月2日

1. 客户端名称由“CloudLink”升级为“华为会议”
2. 客户端全新界面上线：焕然一新的设计，更加简洁易用
3. 会议观看模式优化：与会者可自由选看画面；PC端支持演讲者视图/画廊视图/画中画视图；移动支持会议中画面翻页，横竖屏优化
注意：管理员需在Web会议模板中设置成多流会议，登录<https://meeting.huaweicloud.com/>配置
4. “扫码入会”：手机扫一扫即可入会
5. Android客户端支持共享桌面，移动办公更方便
6. Mac客户端功能优化：支持Mac端共享桌面，并支持观看和标注其他客户端共享桌面/程序

CloudLink V6.1.109

2019年1月19日

1. Windows客户端支持共享白板：随心书写，观看方可进行标注，实时互动（Mac端暂时不支持观看）
2. Windows客户端支持共享程序：正在运行的程序都可共享，观看方只能看到共享程序内容，会议更专注
3. Android/iOS客户端支持标注：手机端观看共享白板和共享桌面时，可进行标注，实时双向互动

CloudLink V6.1.84

2018年12月7日

1. 支持屏幕共享时发起标注：Windows端支持屏幕共享人发起标注，支持画线，选择颜色，撤销，擦除，保存功能，其他端支持观看

2. 支持“呼叫我的其他号码”功能：开通PSTN服务后，PC端支持直接在会议中单击“更多”使用“呼叫我的其他号码”功能
3. “屏幕共享权限”功能优化：当用户正在屏幕共享时，只允许主持获取共享桌面权限，普通用户此时不能发起共享
4. Windows客户端功能优化：支持Window10触控操作，支持Windows端使用非管理员用户安装客户端

CloudLink V6.1.76

2018年11月16日

1. 支持“找回密码”功能：忘记密码别担心，CloudLink PC客户端仅需三步轻松找回密码
2. 支持创建无密码的会议：与会者输入会议ID或单击会议链接即可快速入会
3. 会议画面支持显示会场名称：各会场接入会议时画面显示各会场名称，无需介绍轻松了解各会场信息
4. CPU占用率优化：CloudLink客户端运行更流畅

CloudLink V6.1.69

2018年10月11日

1. “录制”功能优化：重要会议没时间怎么办，录制会议随时观看
2. 支持自定义头像：我的形象我做主
3. 支持切换音视频设备：在视频会议界面选择音频/视频设备自由切换
4. 支持图文反馈：使用过程问题描述不清楚，PC客户端增加FAQ和支持文字图片类型的问题反馈
5. 支持推送后台来电：华为手机和苹果手机后台呼叫、会议和来电
6. 界面优化：Windows版本界面优化
7. 解决vivo手机问题：解决某些场景崩溃问题

CloudLink V6.1.50

2018年8月26日

1. 支持多流会议：Windows视频会议布局优化，支持多流会议选看其他用户，主席可广播制定与会者画面
2. 支持呼叫其他号码入会：电脑麦克不行？别慌，快速呼叫自己手机入会，主席则可以呼叫所有人的其他号码入会
3. 支持记录历史会议ID：定时的晨会又忘记会议ID？CloudLink帮您记住加入过的会议ID，入会再也不慌张
4. 版本升级优化：Wi-Fi断了，版本要重新升级，怕流量浪费？CloudLink版本升级支持断点续传、支持进度显示
5. CPU占用率优化：Windows视频/数据会议CPU占用优化

CloudLink V6.1.36

2018年7月17日

1. 支持“视频客户中心”功能：CloudLink开会遇到问题？别担心，呼叫视频客服中心，客户MM耐心帮您解答问题
2. 支持使用手机号码注册体验会议：还没有下定决心订购CloudLink，那用手机号码体验小C的视频会议功能
3. 匿名入会显示历史输入名
4. 支持查看实时的升级进度

CloudLink V6.1.35

2018年7月9日

1. 界面优化
2. 提升多方会议体验

CloudLink V6.1.0

2018年3月3日

CloudLink华为云会议服务版本全新上线

4.2 华为云会议 SmartRooms

8.12.2206

2022年12月30日

1. 支持通讯录
2. SmartRooms升级优化
3. 双屏有共享时主流支持大画面
4. 修复已知问题

8.10.2506

2022年10月27日

1. 支持共享桌面
2. 可设置快捷返回桌面
3. 修复已知问题

5 华为云会议用户体验改进计划

华为云会议由华为云计算技术有限公司（以下简称“华为云”或“我们”）运营并向您提供服务或产品，我们的用户体验改进计划将包含以下行为：

1. 电话售前售后服务特权
华为及其授权服务商电话一对一服务
2. 线下服务
基于线下场景的一对一服务，包含但不局限于：上门部署服务、售前解决方案沟通、售后会议保障服务、线下沙龙等
3. 短信通知
不定时的会议活动通知。包含但不局限于：活动通知、促销通知、会议资源到期提醒等
4. 产品体验反馈
基于会议产品的使用现状的在线调研、电话回访等

我们可能会根据我们的服务或个人信息处理的变化不时更新或修改本声明。如果我们更新本声明，我们会以公告、弹窗等形式向您展示变更后的声明。如果我们对本声明做出任何重大更改，我们将根据相对应的法律法规规定，通过适当渠道通知您，并重新获取您的同意。

6 华为云会议隐私声明变更说明

版本变更说明

因业务发展优化导致隐私声明更新，请您仔细阅读此次隐私声明的变更内容：

1. 修改隐私声明中第三方数据共享、第三方SDK内容为链接形式访问。
2. 优化部分描述，如增加消息通知关闭路径描述等。
3. 为了维护举报人权益打击违法违规，修改举报相关个人信息留存期为2年。

更新时间：2024年4月19日

[点击查看华为云会议隐私声明全文](#)

以下为历史版本变更说明

版本变更说明

Meeting新增支持OPPO/VIVO手机推送会议通知功能，为此更新隐私声明。

- “第三方SDK”章节中，新增OPUSH SDK、VIVO推送SDK。
- “个人信息存储期限”章节中，增加推送功能个人数据留存期描述。

更新时间：2024年1月12日

[点击查看华为云会议隐私声明全文](#)

版本变更说明

因业务发展优化导致隐私声明更新，请您仔细阅读此次隐私声明的变更内容：

Meeting新增支持企业微信用户快速登录华为云会议，新增电话权限适配Android 12系统，为此更新隐私声明。

- “您提供的个人信息”章节中，新增1.2.2 企业微信登录功能相关描述及涉及的个人数据说明、新增1.2.5 音视频会议服务，含网络研讨会中电话权限、自启动相关描述。
- “设备权限调用”章节中，新增Android系统电话权限描述、iOS系统本地网络权限描述。

- “第三方SDK”章节中，新增企业微信登录分享SDK、统一扫描服务SDK。

更新时间：2024年1月5日

[点击查看华为云会议隐私声明全文](#)

版本变更说明

因业务发展优化导致隐私声明更新，请您仔细阅读此次隐私声明的变更内容：

1. Meeting新增屏蔽周围人声功能，为此更新隐私声明。
 - “您提供的个人信息”章节中，新增1.2.13 屏蔽周围人声功能相关描述及涉及的个人数据说明。
 - “我们如何对个人信息进行存储”章节中，新增屏蔽周围人声涉及的个人数据留存期说明。
2. 增加距离传感器、方向传感器、系统信息、运营商信息、Wi-Fi信息收集场景和使用说明。
3. 优化隐私声明部分段落语言描述方式，以更为清晰和便于您理解的方式，向您展示我们如何收集和使用您的个人数据。

更新时间：2023年7月11日

[点击查看华为云会议隐私声明全文](#)

版本变更说明

因业务发展优化导致隐私声明更新，请您仔细阅读此次隐私声明的变更内容：

1. Meeting服务新增支持石墨文档的功能，为此隐私更新
 - “我们收集和使用哪些信息”章节中，新增以石墨为代表的第三方服务相关描述，从第三方获取的个人信息中增加从石墨获取的个人数据
 - “第三方服务提供商及其服务”章节中，新增第三方供应商石墨
2. Meeting服务新增鸿蒙流转、虚拟背景功能，为此隐私更新
 - “我们收集和使用哪些信息”章节中，新增鸿蒙流转、虚拟背景中涉及的个人数据说明
 - “设备权限调用”章节中，新增鸿蒙流转使用的权限说明
 - “第三方服务提供商及其服务”章节中，新增360虚拟背景SDK（奇酷软件（深圳）有限公司）
3. Meeting服务HiCar场景功能下线，为此隐私更新
 - “设备权限调用”章节、“第三方服务提供商及其服务”章节中，增加hicar场景功能下线说明

更新时间：2022年7月27日

[点击查看华为云会议隐私声明全文](#)

版本变更说明

因业务发展优化导致隐私声明更新，请您仔细阅读此次隐私声明的变更内容：

1. 华为云会议服务新增SmartRooms、IdeaHub系列接入场景，为此更新隐私声明

- “我们收集和使用哪些信息” 章节中，新增SmartRooms、IdeaHub系列接入场景个人数据收集说明、权限使用场景说明、关闭自动收集路径的描述
- “第三方服务提供商及其服务” 章节中，新增第三方SDK说明
- 2. 华为云会议服务新增用户体验改进计划，为此更新隐私声明
 - “我们如何使用您的个人信息” 章节中，新增用户体验改进计划加入和退出的描述
- 3. 华为云会议服务加强公共环境管理，调整了举报的留存期，为此更新隐私声明
 - “数据存储与保留” 章节，举报留存期从30天调整到6个月

更新时间：2022年6月1日

[点击查看华为云会议隐私声明全文](#)

[Version Changes]

Please carefully read the changes made to the Privacy Statement due to service development and optimization:

1. Added the Shimo Docs function.
 - Added the description of third-party services (mainly Shimo Docs) and added the personal information obtained from Shimo Docs to the personal information obtained from third parties in the section "How We Collect Your Personal Data."
 - Added the third-party service provider Shimo Docs to the section "Third-Party Service Providers and Their Services."
2. Added the transfer and virtual background functions of HarmonyOS.
 - Added the description of personal information involved in HarmonyOS transfer and virtual background functions to the section "How We Collect Your Personal Data."
 - Added the permission description for the HarmonyOS transfer function to section "Required Permissions."
 - Added the 360 virtual background SDK of Qiku Software (Shenzhen) Co., Ltd. to the section "Third-Party Service Providers and Their Services."
3. Removed the HiCar function.
 - Added the description of bringing the HiCar function offline to sections "Required Permissions" and "Third-Party Service Providers and Their Services."

Updated: July 27, 2022

[View Huawei Cloud Meeting Privacy Statement](#)

The following describes changes of earlier versions.

[Version Changes]

We have updated the Privacy Statement to improve your experience with this service. Please read the following to learn more about the relevant changes.

1. Added the SmartRooms and IdeaHub access scenarios.

- Added the description of Personal Data collection, permissions, and path of disabling automatic collection in SmartRooms and IdeaHub access scenarios in Article "How We Collect Your Personal Data."
 - Added the description of third-party SDKs in Article "Third-Party Service Providers and Their Services."
2. Added the user experience improvement program.
 - Added the description of joining and exiting the user experience improvement program in Article "How We Use Your Personal Data."
 3. Adjusted the report retention period for better public environment.
 - Changed the report retention period from 30 days to 6 months in Section "Data Storage and Retention."

Updated: June 1, 2022

[View Huawei Cloud Meeting Privacy Statement](#)

7 AR 协作个人隐私数据及权限说明

移动端权限申请说明

位置	权限名称	权限说明	使用场景或目的
AR-SDK	INTERNET	访问网络权限	全局网络请求需要，例如：AR协作资源申请、上传检查项记录、3D图片标注等
	CAMERA	访问相机权限	AR协作主页面、AR标注页面需要采集画面信息
检查项记录	RECORD_AUDIO	访问麦克风权限	上传检查项记录页面，收集批注信息，支持语音转文字输入方式

第三方 SDK 权限申请说明

位置	权限名称	权限说明	使用场景或目的
透视眼镜 SDK	android.permission.CAMERA	打开相机权限	打开透视眼镜摄像头获取视频画面
	org.xvisio.xv.sdk.permission.access	自定义权限	用于监听USB的插入、拔出，获取透视眼镜的使用权限进行数据通信

AR 协作个人数据说明

个人数据项	使用场景或目的	个人数据收集的来源和方式	安全保护措施	个人数据的存留期限与存留策略	个人数据的销毁方式	个人数据导出或向第三方转移
AR协作会议画面截图、批注信息、用户名、用户ID	AR协作检查项记录上报, 用于生成检查项报告	截图、批注通过AR检查项上报功能上传, 用户名和用户ID根据用户会话信息获取	<ol style="list-style-type: none"> 1. 数据加密传输 2. 文件上传到OBS桶, OBS桶拥有加密存储配置, 文件在桶内为以密文方式存储。 	服务端生成检查项报告, 6个月老化或根据管理员指令删除; SDK在截图时临时存储在APP私有目录下, 调用服务端接口后删除	服务端通过OBS的老化机制或遵循用户指令销毁; SDK自动删除	<ol style="list-style-type: none"> 1. 管理员权限用户, 在管理后台, 通过检查项报告导出 2. 不涉及向第三方转移
用户语音	上传检查项记录页面, 收集批注信息, 支持语音转文字输入方式	用户使用麦克风录制语音记录检查项批注内容	<ol style="list-style-type: none"> 1. 数据加密传输 2. 语音文件由客户端解析为Base64码流发送至服务端进行解析, 服务端解析后不存储。 	服务端对用户语音数据不进行存储; SDK在语音录制时临时存储在APP私有目录下, 调用服务端接口后删除	自动删除	转发到华为云语音翻译服务进行处理
手机相册图片	AR协作支持使用用户本地图片标注	用户主动从手机相册选择	<ol style="list-style-type: none"> 1. 数据加密传输 2. AR标注图片上传到OBS桶, OBS桶拥有加密存储配置, 文件在桶内为以密文方式存储。 	服务端存储的AR标注图片将在上传1天后被老化; SDK在进行标注图片上传时会进行图片压缩处理, 会临时存储在APP私有目录下, 调用服务端接口后删除	服务端通过OBS的老化机制进行销毁; SDK自动删除	不涉及

个人数据项	使用场景或目的	个人数据收集的来源和方式	安全保护措施	个人数据的存留期限与存留策略	个人数据的销毁方式	个人数据导出或向第三方转移
摄像头视频流	进行AR协作画面共享	用户主动发起AR协作后打开摄像头获取	调用华为云会议SDK接口进行推流	不涉及，详见华为云会议隐私声明	不涉及，详见华为云会议隐私声明	将视频流推送给华为云会议
用户ID	进行AR标注时通过华为云会议消息通道进行通信	调用华为云会议SDK获取	调用华为云会议SDK接口获取，调用SDK消息接口进行发送	不涉及	不涉及	不涉及
企业ID、企业名称	AR协作服务端进行企业信息记录	通过会议管理服务消息获取	数据加密传输	接收到企业注销消息后删除	系统自动销毁	不涉及
会议ID、会议描述、会议起始时间、会议结束时间、会议主题、会议预订人、会议参与人	检测项报告生成记录会议相关信息	通过会议管理服务消息获取	数据加密传输	生成检查项报告，6个月老化或根据管理员指令删除	系统自动销毁或遵循用户指令销毁	不涉及