

DCNM-LPPP-S1Y 基于与会人员的高级专业版订阅

DICENTIS



DCNM-LPPP-S1Y是基于与会人员的自动续订许可证，提供高级版功能包。它包含支持表决和同传功能及多个身份识别选项的功能。与会人员可以使用与会人员应用程序作为会议设备的扩展，用来控制发言请求和投票等重要功能，以及访问与会议相关的多媒体内容。会议管理人员可以使用功能强大的DICENTIS软件套件轻松有效地准备和管理会议。专业版计划订阅涵盖基本订阅，随附软件维护协议。通过订购额外的许可证可以轻松续订，可灵活选择融合会议等附加服务。默认情况下，专业版订阅随附与会人数为1的融合附加许可证。使用此许可证设置的系统允许1名与会人员远程加入¹。可以购买额外的融合附加许可证。

功能

与会人员

在会议设备中，与会人员：

- 通过身份识别来进行出席登记
- 登录时自动选择首选耳机语言
- 登录时自动选择用户界面语言
- 请求发言（如有请求发言权）
- 参与表决轮次（如有表决权）
- 绕过队列（如有VIP权限）
- 发起优先级呼叫（如有优先权，例如主席）
- 基于此许可证的系统允许一名与会人员远程加入¹。可以通过添加融合附加许可证来增加远程与会人员的数量。与会人员许可证的数量决定了可以加入会议的与会人员数量，而融合附加许可证的数量加上一组与会人员许可证中包含的一名远程与会人员，决定了可以远程加入的与会人数

在与会人员应用程序中，与会人员：

- 可以使用用户名和密码、PIN码或通过DICENTIS讨论设备轻松登录
- 可以在登录时选择他们喜欢的用户界面语言

- ▶ 基于与会人员的按年订阅
- ▶ 提供投票、口译功能和与会人员应用程序标准访问权限的终极版功能包
- ▶ 轻松有效地准备和管理会议
- ▶ 随附软件协议
- ▶ 通过融合会议等附加服务轻松灵活地扩展

- 可以观看当前发言人的实况视频
- 可以发出发言请求
- 可以投票
- 可以查看表决结果
- 可以查看出席和缺席的与会人员名单
- 可以查看议程主题
- 可以打开与议程主题相关的文档和文件
- 可以查看传入的演示流

有关与会人员应用程序的更多详细信息，请参阅产品目录中的永久DCNM-LPAPP-PE与会人员应用程序数据表。

会议管理人员准备会议

对于会议准备，会议管理人员能够：

- 使用首选UI和耳机语言创建配置文件
- 通过进行以下设置准备会议：
 - 议程
 - 身份识别模式
 - 法定人数设置
- 通过进行以下设置分配与会人员参加会议：
 - 讨论、VIP权限和优先权
 - 加权表决权和普通表决权
 - 首选席位
- 针对议程项准备请求列表
- 设置每个议程项的讨论模式。支持以下讨论模式：
 - 打开（自动）
 - 打开（手动）
 - 响应
 - 先进先出

- 语音激活
- 最多可同时打开25个麦克风
- 队列中最多可包含200名与会人员
- 响应队列中最多可包含200名与会人员
- 静默30秒后麦克风会自动关闭
- 为每个发言轮次设置发言计时器，均匀分配发言时间，提高会议效率
- 可配置队列显示 - 您可以决定队列是否对与会人员可见
- 配置默认表决设置：
 - 选项组
 - 多数人数设置
 - 显示设置
 - 个人/团体表决结果
 - 总体表决结果

会议管理人员管理会议

对于会议管理，会议管理人员能够：

- 使用会议应用程序控制会议和议程
- 使用会议应用程序管理表决轮次，并定义表决轮次的参考编号、主题和描述
- 使用会议应用程序或DICENTIS Web服务器摘要式控制的可配置摘要式布局管理讨论

会议管理人员处理会议结果

对于处理结果，会议管理员能够：

- 获取会议报告，其中包含出席情况和表决轮次结果；会议报告和表决结果包含检测是否存在篡改的信息
- 访问存储为单独文件的表决结果

译员

译员能够：

- 将会场语言同传为DICENTIS系统支持的100种语言中的1种
- 将其他译员语言同传为DICENTIS系统支持的100种语言中的1种
- 选择合适的耳机或耳麦以获得理想音频质量并保护听力
- 配置首选输入语言

技术人员

技术人员能够：

- 配置音频设置：
 - 2路模拟输入和输出
 - 2路Dante输入和输出
 - 2路OMNEO输入和输出
 - 扩音均衡器
 - 代表设备扬声器均衡器
- 配置代表扬声器上的音频
- 配置席位：
 - 请求发言

- 优先级
- VIP
- 表决
- 身份识别
- 语言选择
 - 供2名与会人员使用
- 使用译员台配置译员席位：
 - 为译员间分配席位
 - 为译员台分配语言
- 配置麦克风控制的摘要式布局
- 配置大厅显示布局，以显示会议、议程、表决和讨论信息
- 配置大厅显示屏、多媒体设备和带视频输出的译员台上的演示共享
- 配置摄像机和视频切换，以在大厅显示屏上显示当前发言者

大厅显示屏

大厅显示屏可用于：

- 控制ONVIF、Panasonic和Sony摄像机捕捉当前发言者的图像
- 控制TvOne CorioMatrix和Kramer MV6 SDI视频切换器以显示一位发言者
- 通过增强视频处理（如名称覆盖、分屏、画中画和马赛克）控制基于IP视频的视频矩阵，以显示一位或多位发言者
- 显示会议和议程信息
- 显示出席信息，包括法定人数
- 显示表决信息、多数人数、个人和总体表决结果

第三方系统

第三方系统可用于：

- 使用.NET API准备和控制会议
 - 使用基于WebSocket的会议协议控制会议
- 注意：** .NET API和会议协议由文档和演示应用程序（包括源代码）提供支持，以协助实施和验证。提供适用于AMX和Extron的驱动程序。

许可证延期

- 预付费许可证在激活后有效期为一年
- 每年自动续订，直至取消
- 通过邮件通知经销商许可证延期并开具发票

随附部件

数量	组件
1	包含许可证激活信息的电子邮件。

技术指标

许可证

许可证结束日期	每年自动续订，直至取消
软件维护更新	随附
融合会议 ¹	包括1名与会人员
与会人员应用程序的使用	随附

1 - 融合会议在特定国家/地区可用，并且仅在接受数据保护协议后才有效。请联系您当地的销售组织以了解更多信息。

系统要求

本节列出了系统各个部件的最低要求。对于在DICENTIS系统中运行软件服务的计算机，其最低PC要求是：

操作系统	Windows Server 2022
CPU Mark	>= 10000
RAM	16 GB
可用磁盘空间	50 GB
以太网卡	1 GB用于DICENTIS网络 1 GB用于互联网连接

注：处理器的功率是通过CPU Mark得分来衡量的，因为这可提供比处理器系列的标注分数更可靠的基准得分：

- 多种不同的处理器品牌和系列可供选择
- 用于笔记本电脑的处理器不如用于台式机的处理器强大，尽管两者都可能是i7
- 同一处理器的新版本比旧版本速度更快

如需看处理器的CPU Mark得分

1. 请访问https://www.cpubenchmark.net/CPU_mega_page.html
2. 在“CPU名称”文本框中输入处理器（例如i7-12700）
3. 查看CPU Mark列中的CPU Mark得分（例如，i7-12700的得分为31114）
或者，您可以清除文本框CPU Name（CPU名称），对CPU Mark（CPU分数）列进行排序，并查看哪个处理器的得分靠前，例如7000。

订购信息

DCNM-LPPP-S1Y 基于与会人员的高级专业版订阅

基于与会人员的自动延期订阅许可证，提供适用于非融合和融合会议的身份识别、表决和同传功能。

订单号 **DCNM-LPPP-S1Y | F.01U.998.500**

软件选项

DCNM-LDANTE 1个Dante流的许可证

拥有此软件许可证即可发送或接收Dante多播音频流。

订单号 **DCNM-LDANTE | F.01U.354.449**



<https://www.boschsecurity.com>