

DCNM-LPP-PE 與會者頂級永久授權版 DICENTIS



DCNM-LPP-PE 是與會者永久授權版,可啟用頂級功能包。

它包含啟用表決和口譯功能以及多個識別選項的功能。 會議管理員可以使用功能強大的 DICENTIS 軟體套件,以 簡單有效的方式準備和管理會議。

可以透過訂購額外的授權來擴展可以加入會議的與會者人數上限。

該軟體附帶一年的軟體維護協議。

功能

與會者

在會議裝置中,與會者:

- 可以透過身份證明來登記他們的出席
- 登錄時自動選擇他們喜歡的耳機語言
- 登錄時自動選擇使用者介面語言
- 如果他們有發言權請求,可以提出請求發言
- 如果有表決權,可以參加表決回合
- 如果有 VIP 權限, 可以繞過佇列
- 如果他們有優先權,可以發出優先呼叫,例如會議主席

會議經理準備會議

對於會議準備,會議經理可以:

- 使用喜歡的 UI 和耳機語言建立設定檔
- 準備會議和:
 - 議程
 - 識別模式
 - 法定人數設定
 - 對儲存在文件管理系統 (DMS) 中的文件的引用
- 指派與會者參加會議和:
 - 會議、表決和優先權

- ▶ 與會者永久授權版
- ▶ 適用於表決、口譯等的頂級功能包
- ▶ 簡單有效的會議準備和管理
- ▶ 包含一年軟體維護協議

- 加權表決權和普通表決權
- 偏好的座位
- 準備議程項目的請求清單
- 設定每個議程項目的會議模式。支援下列的會議模式:
 - 開放自動
 - 打開手冊
 - 響應
 - 先進先出
 - 語音啟動
 - 可同時開啟多達 25 支麥克風
 - 佇列中可容納多達 200 名與會者
 - 響應佇列中可容納多達 200 名與會者
 - 靜音 30 秒後麥克風可自動關閉
 - 每個發言設置發言計時器,均勻分配發言時間,提高 會議效率
 - 可設置的佇列顯示 您可以決定與會者是否可以看到 佇列
- 設置預設的表決設定:
 - 答案
 - 大多數的設定
 - 顯示設定
 - 個人/團體結果
 - 總結果

會議管理員管理會議

對於會議管理,會議管理員可以:

• 使用會議應用程式來控制會議和議程

- 使用會議應用程式管理表決回合,並定義表決回合的參考 編號、主題和說明
- 使用會議應用程式或 DICENTIS Webserver 概要控制的 可設置概要版面管理會議

會議管理員處理會議結果

為了處理結果,會議管理員可以:

- 獲取會議報告,其中包含出席情況和表決回合的結果; 會議報告和表決結果包含檢測篡改的資訊
- 存取儲存為單獨檔案的表決結果

口譯員

口譯員可以:

- 將主講頻道語言口譯為 DICENTIS 系統支援的 100 種語言中的一種
- 將另一個的口譯員語言口譯為 DICENTIS 系統支援的 100 種語言中的一種
- 設置偏好的輸入語言

技術員

技術人員可以:

- 設置音訊設定:
 - 2個類比輸入和輸出
 - 2 個 Dante 輸入和輸出
 - 2 個 OMNEO 輸入和輸出
 - 擴聲等化器
 - 與會者的裝置揚聲器等化器
- 設置與會者揚聲器上的音訊
- 設置座位:
 - 請求發言權
 - 優先
 - VIP 權限
 - 用於表決
 - 用於識別
 - 用於語言選擇
 - 供 2 名與會者使用
- 使用口譯台設置口譯員座位:
 - 為口譯室指派座位
 - 以指派語言到口譯台
- 設置麥克風控制的概要版面
- 設置大廳顯示版面以顯示會議、議程、表決和會議資訊
- 設置大廳顯示器、多媒體裝置和附視訊輸出的口譯台上的簡報分享
- · 設置攝影機和視訊切換以在大廳顯示器上顯示目前的發言 者

大廳顯示器

大廳顯示器可用於:

- 控制 ONVIF、Panasonic 和 Sony 攝影機捕捉目前發言者的影像
- 控制 TvOne CorioMatrix 和 Kramer MV6 SDI 視訊切換器以顯示一台揚聲器
- 透過增強的視訊處理,如名稱重疊、分割螢幕、子母畫面和馬賽克,來控制基於 IP 視訊型的視訊矩陣,以顯示一個或多個發言者
- 顯示會議和議程資訊
- 顯示出席信資訊,包括法定人數
- 顯示表決資訊、大多數、個人和總結果

第3方系統

第 3 方系統可用於:

- 使用 .NET API 準備和控制會議
- 使用 WebSocket 型的會議通訊協定來控制會議 注章• NET API 和會議通訊協定中文件和展示應用

注意: .NET API 和會議通訊協定由文件和展示應用程式 (包括原始碼) 支援,以促進實施和驗證。有適用於 AMX 和 Extron 的驅動程式。

內附零件	
數量	元件
1	包含授權啟用資訊的電子郵件。

技術規格

授權

授權結束日期	永久
軟體維護合約	啟用後1年

系統需求

此章節列出系統每個部分的最低需求。 在 DICENTIS 系統中執行服務之電腦的 PC 最低需求為:

作業系統	Windows Server 2022
CPU Mark	>= 10000
RAM	16 GB
可用磁碟空間	50 GB
乙太網路卡	1 GB 用於 DICENTIS 網路 1 GB 用於網際網路連線

注意: 處理器的能力是以 CPU Mark 分數來測量,因為這樣會提供比處理器系列更可靠的效能評定分數:

- 有提供許多不同處理器品牌和系列的分數
- 適用於筆記型電腦的處理器不如桌上型電腦的處理器強大,雖然兩者都可以是類似 i7 的處理器
- 針對相同的處理器,較新版本的速度快於較舊的版本

查看處理器的 CPU Mark 分數。

- 1. 前往 https://www.cpubenchmark.net/CPU_mega_page.html
- 2. 在 CPU Name 文字方塊中輸入處理器 (例如, i7-12700)
- 3. 選取「CPU Mark」欄以取得 CPU Mark 分數 (例如, i7-12700 的分數為 31114)

另外,您也可以清除「CPU Name」文字方塊並排序「CPU Mark」欄,然後查看哪些處理器的分數高於 7000 (舉例來說)。

訂購資訊

DCNM-LPP-PE 與會者頂級永久授權版 與會者永久授權版,具有識別、表決和口譯功能。 訂單號碼 **DCNM-LPP-PE | F.01U.411.285**

軟體選項

DCNM-LPSMA-PE 1個組件 DCNM-LPx-PE 的 SMA, 1 年 該軟體授權可以將軟體維護協議延長 1 年。每個與會者需要 1 個授權。

訂單號碼 DCNM-LPSMA-PE | F.01U.415.155

DCNM-LDANTE 1 個 Dante 串流的授權 此軟體授權可讓您傳送或接收 Dante 多點傳送音訊串流。 訂單號碼 DCNM-LDANTE | F.01U.354.449

DCNM-LPAPP-PE 與會者應用程式永久授權版

永久授權計畫系統的附加授權。增加可使用與會者應用程式的 與會者數量。

訂單號碼 DCNM-LPAPP-PE | F.01U.428.415



https://www.boschsecurity.com