

DCNM-LPPP-P1Y 與會者頂級 pro 預付版 DICENTIS



DCNM-LPPP-P1Y 是與會者的年度預付費授權，可啟用頂級功能套件。頂級功能套件支援表決和口譯功能以及多種識別選項。與會者可以使用與會者應用程式作為會議裝置的擴展來控制關鍵功能，例如發言請求和表決，以及存取與會議相關的多媒體內容。會議管理員可以使用功能強大的 DICENTIS 軟體套件，以簡單有效的方式來準備和管理會議。

透過新增額外的授權，可以加入會議的與會者數量上限會提升。借助頂級功能包，使用此授權設定的系統還允許 1 名與會者從遠端加入¹。授權延期必須每年透過訂購額外的預付費授權來完成。授權的整個生命週期內都包含定期軟體更新。

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
- 根據此授權的系統允許一名與會者從遠端加入¹。可以新增混合式附加授權以提升遠端加入的與會者數量。與會者授權的人數決定了有多少個與會者可以加入會議，而混合式附加授權的人數加上一組與會者授權中包含的授權，定義了可以遠端加入的與會者人數

透過與會者應用程式，與會者可以：

- 可利用使用者名稱和密碼、PIN 或 DICENTIS 會議裝置輕鬆登入
- 登入時可選擇他們喜歡的使用者介面語言
- 可觀看目前發言者的即時視訊

- ▶ 與會者的 1 年期預付費授權
- ▶ 適用於表決、口譯和對與會者應用程式的標準存取的旗艦功能套件
- ▶ 簡單有效的會議準備和管理
- ▶ 一名與會者可以遠端加入¹
- ▶ 透過定期軟體更新實現極佳的可靠性、效能和安全性

- 可提出請求發言
- 可以表決
- 可查看表決結果
- 可查看出席和缺席的與會者名單
- 可查看議程主題
- 可開啟連結到議程主題的文件和檔案
- 可查看傳入的簡報串流

有關與會者應用程式的詳細資訊，請參閱產品目錄上的 DCNM-LPAPP-PE 與會者應用程式永久授權版。

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
- 指派與會者參加會議和：
 - 會議、VIP 權、優先權
 - 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
- 選取正確的耳機或頭戴式耳機以獲得極佳的音訊和聽力保護
- 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。

延長授權

- 預付費授權在啟動後有效期為一年

- 電子郵件通知可知會經銷商預付費授權即將到期，以便經銷商可以啟動新的預付費授權以延長期限

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 | 啟用後 1 年 |
| 軟體維護更新 | 已包含 |
| 混合式會議 ¹ | 包括 1 位與會者 |
| 與會者應用程式使用情況 | 已包含 |

1 - 混合式會議在選定的國家/地區可用，並且僅在接受數據保護協議後才有效。請聯絡您當地的銷售組織以獲取更多資訊。

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-LPPP-P1Y 與會者頂級 pro 預付版

與會者的年度預付費授權，具有適用於非混合式和混合式會議的識別、表決和口譯功能。

訂單號碼 **DCNM-LPPP-P1Y | F.01U.411.287**

軟體選項

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**



<https://www.boschsecurity.com>