

DCNM-LPUP-P1Y Partecipante Ultimate Pro prepagata DICENTIS



Piano di licenza prepagato per partecipante DCNM-LPUP-P1Y che attiva il pacchetto di funzionalità Ultimate per i partecipanti.

Contiene tutte funzioni che permettono di accedere a funzionalità avanzate di votazione e interpretazione e a varie opzioni di identificazione. I partecipanti possono utilizzare l'applicazione per partecipanti come estensione dei dispositivi di conferenza per controllare le funzioni critiche, come le richieste di intervento e di voto, e per accedere ai contenuti multimediali relativi alla riunione.

Il responsabile della riunione può preparare e gestire le riunioni in modo semplice ed efficace con la potente suite software DICENTIS.

Il numero massimo di partecipanti a una riunione può essere esteso ordinando licenze aggiuntive. Un sistema che utilizzi questa configurazione di licenza consente a 1 partecipante di partecipare da remoto¹.

È necessario estendere la licenza annualmente ordinando licenze prepagate. Gli aggiornamenti periodici del software sono inclusi.

Funzioni

Partecipanti

Nei dispositivi per conferenze, i partecipanti:

- Possono registrare la presenza identificandosi
- Beneficiano della selezione automatica della loro lingua preferita delle cuffie.
- Beneficiano della selezione automatica della lingua dell'interfaccia utente al momento dell'accesso
- Possono chiedere di intervenire, se dispongono dei diritti di richiesta di intervento

- ▶ Licenza prepagata per partecipante per 1 anno
- ▶ Pacchetto di funzioni Ultimate per la votazione, l'interpretazione e l'accesso standard all'applicazione per partecipanti
- ▶ Funzioni semplici ed efficaci per preparare e gestire la riunione per il responsabile della riunione
- ▶ 1 partecipante può partecipare da remoto¹
- ▶ Affidabilità, prestazioni e sicurezza ottimali grazie agli aggiornamenti periodici del software

- Possono partecipare alle sessioni di votazione, se dispongono dei diritti di votazione
- Possibile ignorare la coda, se dispongono dei diritti VIP
- Alcuni utenti, ad esempio il presidente, hanno diritto alle chiamate prioritarie se dispongono dei diritti di priorità
- Un sistema basato su questa licenza consente a un partecipante di partecipare da remoto¹. È possibile aggiungere ulteriori licenze Hybrid per estendere il numero di partecipanti da remoto. Il numero di licenze per partecipanti determina il numero di partecipanti che possono partecipare alla riunione, mentre il numero di licenze aggiuntive Hybrid più quella inclusa nel set di licenze per partecipanti definisce il numero di partecipanti che possono partecipare da remoto.

Nell'applicazione per partecipanti, i partecipanti:

- Possono accedere facilmente con nome utente e password, PIN o tramite il dispositivo per dibattiti DICENTIS
- Possono selezionare la lingua di interfaccia utente desiderata al momento dell'accesso
- Possono guardare il video live degli oratori attivi
- Possono richiedere di intervenire
- Possono esprimere il proprio voto
- Possono visualizzare i risultati della votazione
- Possono visualizzare l'elenco dei partecipanti presenti e assenti
- Possono visualizzare gli argomenti dell'ordine del giorno

- Possono aprire documenti e file collegati agli argomenti dell'ordine del giorno
- Possono visualizzare un flusso di presentazione in arrivo

Per ulteriori informazioni sull'applicazione per partecipanti, consultare la scheda tecnica dell'applicazione per partecipanti perpetua DCNM-LPAPP-PE nel catalogo prodotti.

Responsabile della riunione durante la fase di preparazione

Per la preparazione della riunione, il responsabile della riunione è in grado di:

- Creare profili con la lingua preferita per l'interfaccia utente e le cuffie
- Preparare le riunioni con gli strumenti:
 - Agenda
 - Modalità di identificazione
 - Definizione del quorum
- Assegnare i partecipanti alle riunioni con:
 - Diritti di dibattito, priorità e VIP
 - Diritti di votazione pesati e diritti di votazione ordinari
 - Postazioni preferite
- Preparare gli elenchi di richieste per i punti dell'agenda
- Impostare la modalità dibattito per ogni voce dell'agenda. Sono supportate le seguenti modalità dibattito:
 - Aperta automatica
 - Aperta manuale
 - Risposta
 - Primo ingresso prima uscita
 - Attivazione vocale
 - È possibile attivare fino a 25 microfoni contemporaneamente
 - La coda può includere fino a 200 partecipanti
 - La coda di risposta può includere fino a 200 partecipanti
 - Il microfono può essere disattivato automaticamente dopo 30 secondi di silenzio
 - Configurazione del timer per l'intervento per suddividere in modo uniforme il tempo di intervento e aumentare l'efficacia della riunione
 - Visualizzazione configurabile della coda: è possibile stabilire se la coda deve essere visibile ai partecipanti
- Configurare le impostazioni di votazione predefinite:
 - Risposta preparata
 - Impostazioni per la maggioranza

- Impostazioni di visualizzazione
- Risultati singoli/di gruppo
- Risultati totali

- Preparare le sessioni di votazione per ogni riunione con diverse impostazioni di votazione:
 - Numero, descrizione dell'oggetto e collegamento diretto a un documento o a un sito Web
 - Risposta preparata
 - Impostazioni per la maggioranza
 - Impostazioni di visualizzazione
 - Risultati singoli/di gruppo
 - Risultati totali
- Definire le impostazioni della lingua e dell'interpretazione per ogni riunione:
 - Impostazioni di interblocco e di sostituzione
 - Funzione per richiedere di parlare più lentamente
 - Pulsanti configurabili della postazione per interpreti
 - Auricolari o cuffia per interpreti

Gestione da parte del responsabile della riunione

Per la gestione delle riunioni, il responsabile della riunione è in grado di:

- Controllare la riunione e l'agenda tramite l'applicazione per le riunioni
- Gestire le sessioni di votazione tramite l'applicazione per le riunioni e definire il numero di riferimento, l'oggetto e la descrizione della sessione di votazione
- Gestire le sessioni di votazione preparate in precedenza
- Gestire i dibattiti con l'applicazione per le riunioni o il layout sinottico configurabile del controllo sinottico del server Web DICENTIS
- Gestire l'interpretazione:
 - Vedere le lingue di destinazione e di origine fornite da cabine e postazioni
 - Fornire assistenza agli interpreti spegnendo un microfono o passando da una lingua di uscita all'altra
 - Ricevere le notifiche delle richieste di parlare più lentamente

Elaborazione dei risultati da parte del responsabile della riunione

Per elaborare i risultati, il responsabile della riunione è in grado di:

- Accedere al rapporto della riunione, che include i dati sulle presenze e i risultati delle votazioni; Il rapporto della riunione e i risultati della votazione includono informazioni che consentono di rilevare eventuali manomissioni

- Accesso ai risultati della votazione memorizzati come file separati

Interprete

L'interprete è in grado di:

- Tradurre la lingua di base in una delle 100 lingue supportate dal sistema DICENTIS
- Tradurre da un'altra lingua degli interpreti in una delle 100 lingue supportate dal sistema DICENTIS
- Selezionare le cuffie o gli auricolari corretti per una protezione audio e acustica ottimale
- Configurare le lingue di ingresso preferite
- Configurare le lingue di ingresso preferite
- Configurare i pulsanti ausiliari per:
 - Funzione per richiedere di parlare più lentamente
 - Selezione cuffie
 - Orologio/timer
 - Panoramica della lingua
 - Modalità Presentazione/Video
- Inviare una richiesta di parlare più lentamente

Tecnico

Il tecnico è in grado di:

- Configurare le impostazioni audio:
 - 2 ingressi ed uscite analogici
 - 2 ingressi e uscite Dante
 - 2 Ingressi e uscite OMNEO
 - Equalizzatore per l'amplificazione audio
 - Delegare l'equalizzatore dell'altoparlante del dispositivo
- Configurare l'audio dell'altoparlante delegato
- Configurare le postazioni:
 - Per i diritti di richiesta di intervento
 - Per i diritti di priorità
 - Per i diritti di VIP
 - Per i diritti di votazione
 - Per i diritti di identificazione
 - Per la selezione della lingua
 - Per l'uso da parte di 2 partecipanti
- Configurare le postazioni per interpreti tramite Postazioni interprete:
 - Assegnare postazioni nelle cabine
 - Assegnare lingue alle postazioni
- Configurare le impostazioni degli interpreti tramite l'applicazione per le riunioni:
 - Cabine e postazioni
 - Impostazioni di interblocco e di sostituzione
 - Impostazioni auto-relè

- Lingue di uscita
- Richieste di parlare più lentamente
- Pulsanti della postazione per interpreti
- Auricolari o cuffia per interpreti

- Configurare il layout sinottico per il controllo dei microfoni
- Configurare il layout del display di sala per visualizzare le informazioni relative a riunioni, agenda, votazioni e dibattiti
- Configurare la condivisione di una presentazione sul display di sala, sul dispositivo multimediale e sulla postazione per interpreti con uscita video
- Configurare la telecamera e la commutazione video per visualizzare gli oratori attivi sul display di sala

Display di sala

Il display di sala può essere usato per:

- Controllare le telecamere ONVIF, Panasonic e Sony per acquisire l'immagine dell'oratore o degli oratori attivi
- Controllare gli switcher video TvOne CorioMatrix e Kramer MV6 SDI per mostrare un solo altoparlante
- Controllare la matrice video IP grazie all'elaborazione video ottimizzata (sovrimpressioni nome, divisione schermo, immagine nell'immagine e vista a mosaico per visualizzare uno o più oratori)
- Mostrare informazioni sulla riunione e sull'agenda
- Mostrare informazioni sulla presenza, incluse le informazioni sul quorum
- Mostrare le informazioni sulla votazione, la maggioranza e i risultati individuali e complessivi

Sistemi di 3° parti

È possibile usare sistemi di 3° parti per:

- Preparare e controllare le riunioni tramite l'API .NET
- Controllare le riunioni tramite il protocollo conferenza basato su WebSocket

Nota: l'uso dell'API .NET e del protocollo conferenza è supportato dalla documentazione e da un'applicazione demo, incluso il codice sorgente, per semplificare l'implementazione e la convalida. Sono disponibili driver per AMX ed Extron.

Interpretazione remota

La funzione di interpretazione remota:

- È l'interfaccia che consente di attivare sistemi di interpretazione remoti per fornire l'interpretazione nelle lingue di destinazione come se gli interpreti fossero presenti nella sala riunioni
- Nota:** questa interfaccia è disponibile come API .NET e come protocollo per conferenze basato su WebSocket.
- Supporta le informazioni su cabine e postazioni
- Supporta la lingua di origine e di destinazione

- Supporta la funzionalità auto-relè
- Supporta la richiesta di parlare lentamente

Componenti inclusi

Quantità	Componente
1	E-mail con le informazioni di attivazione della licenza.

Specifiche tecniche

Licenza

Data di fine licenza	1 anno dall'attivazione
Aggiornamenti software	Include
Riunioni ibride ¹	1 partecipante incluso
Utilizzo dell'applicazione per partecipanti	Include

1 - Le riunioni ibride sono disponibili in alcuni Paesi e sono attive solo previa accettazione dell'Accordo sulla protezione dei dati. Per ulteriori informazioni, contattare l'organizzazione vendite locale.

Requisiti di sistema

In questa sezione vengono elencati i requisiti minimi per ciascuna parte del sistema.

Requisiti minimi per il computer in cui sono in esecuzione i servizi in un sistema DICENTIS:

Sistema operativo	Windows Server 2022
CPU Mark	>= 10000
RAM	16 GB
Spazio disponibile su disco	50 GB
Scheda Ethernet	1 GB per la rete DICENTIS 1 GB per la connessione a Internet

Nota: la potenza del processore viene misurata da un punteggio CPU Mark, poiché questo fornisce un punteggio di superamento più affidabile rispetto alla sola famiglia di processori:

- sono disponibili molte marche e famiglie diverse di processori

- un processore concepito per un portatile non è potente come quello destinato a un desktop, sebbene entrambi possono essere un i7, ad esempio
- versioni più recenti del medesimo processore sono più veloci rispetto a quelle precedenti

Per controllare il punteggio CPU Mark di un processore

1. Visitare il sito https://www.cpubenchmark.net/CPU_mega_page.html
2. Immettere il processore (ad esempio i7-12700) nella casella di testo CPU Name
3. Controllare la colonna CPU Mark per il punteggio CPU Mark (ad esempio i7-12700 ottiene il punteggio 31114)

In alternativa, è possibile cancellare la casella di testo CPU Name e ordinare la colonna CPU Mark per vedere quali punteggi del processore sono maggiori di 7000, ad esempio.

Informazioni per l'ordinazione

DCNM-LPUP-P1Y Partecipante Ultimate Pro prepagata

Licenza prepagata annuale per partecipante che include funzionalità di identificazione e funzionalità estese di votazione e interpretazione per conferenze non ibride e ibride.

Numero ordine **DCNM-LPUP-P1Y | F.01U.411.288**

Opzioni software

DCNM-LDANTE Licenza per 1 flusso Dante

La licenza software consente l'invio o la ricezione di flussi audio multicast Dante.

Numero ordine **DCNM-LDANTE | F.01U.354.449**



<https://www.boschsecurity.com>