

CoCon Voting



Descrizione

CoCon è un pacchetto software per la gestione e l'assistenza durante le conferenze, che offre una miriade di opzioni e impostazioni di configurazione per controllare ogni aspetto dell'esperienza della riunione.

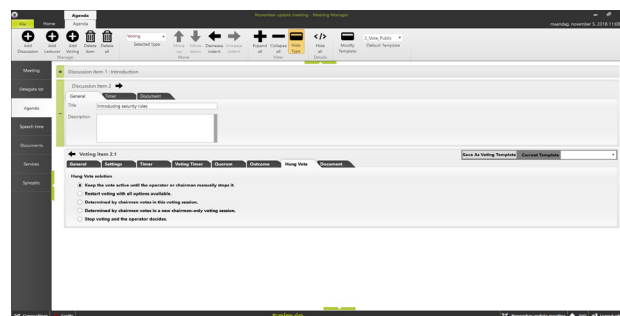
CoCon è collegato a un'unità congressuale centrale, che controlla diversi microfoni e altre apparecchiature per conferenze. Il software interagisce con tale unità per abilitare varie funzionalità e visualizzazioni dell'incontro. Proprio per questo CoCon è concepito come ambiente client-server.

Fungendo da base per il pacchetto, il modulo CoCon Discussion è necessario per l'esecuzione di altri moduli plug-in.

CoCon Voting [lato client]

Il plug-in CoCon Voting offre agli utenti opzioni raffinate per definire, controllare e monitorare le sessioni di voto nelle riunioni gestite con il software CoCon.

È disponibile un'ampia gamma di funzioni di voto, tutte facili e veloci da utilizzare, grazie ai modelli di votazione.



Tali modelli si possono creare facilmente per definire le impostazioni delle votazioni ricorrenti e si possono riutilizzare con un semplice clic. Il risultato è un software veloce e personalizzabile, che consente votazioni precise.

Di norma, la preparazione di una riunione comprende la definizione dei punti su cui votare, che vengono integrati nella stesura dell'ordine del giorno. Di conseguenza, viene assegnato loro automaticamente un numero di riferimento, vengono ordinati secondo una struttura ad albero e vengono salvati nel database centrale.

Durante l'incontro, l'operatore che controlla la riunione può creare punti all'ordine del giorno e su cui votare ad hoc. Inoltre, l'operatore mantiene il controllo completo

sulla procedura di voto. Oltre alle operazioni di votazione standard quali Avvio, Arresto, Pausa e Ripresa, per le votazioni l'operatore può utilizzare anche un timer, vari meccanismi di controllo della presenza e dispone di un controllo avanzato, in caso di risultati della votazione non definitivi.

I risultati delle votazioni possono essere visualizzati in vari modi per l'operatore e i delegati presenti in sala, tra l'altro attraverso svariate rappresentazioni grafiche dei risultati totali (grafici a barre, grafici a torta...), ma sono disponibili anche visualizzazioni delle singole scelte di voto nella disposizione sinottica e in un elenco.

Dopo ogni votazione, tutti i dettagli della sessione di voto possono essere rivisti nella visualizzazione delle statistiche.

Le estese opzioni di voto del plug-in CoCon Voting comprendono vari livelli di voto segreto (a seconda di chi deve vedere i risultati e quando) e opzioni di personalizzazione avanzate per le scelte di voto (numero, colore, testo, descrizione).

Caratteristiche

- » Timer per la votazione/l'ordine del giorno.
- » Definizione della modalità di votazione: fino a 16 opzioni di voto.
- » Modifica del pulsante di voto.
- » Definizione di chi può partecipare alla votazione.
- » Definizione di chi può vedere i risultati complessivi.
- » Stampa dell'ordine del giorno per la votazione.
- » Abilitazione quorum.
- » Indicazione del voto.
- » Correzione del voto.
- » Modelli di voto.
- » Soluzione in caso di parità di voti.
- » Maggioranza.
- » Opzione per selezionare più opzioni di voto.
- » Definizione del messaggio con l'esito.
- » Opzioni avanzate per astenersi dal voto.
- » Definizione di chi può vedere i singoli risultati della votazione.
- » Diritto di voto e peso dei delegati separati.
- » Definizione delle autorità della votazione.

Requisiti di sistema

Requisiti hardware

Room Server:

- » Processore: processore Intel i5-10500E 3.1 GHz / i7.
- » RAM: sono necessari almeno 8 GB poiché il PC contiene molte altre applicazioni e programmi; se in sala sono presenti più di 200 unità, il PC con Room Server deve avere 16 GB di RAM.

- » Spazio libero su disco: minimo 10 GB.
- » Connettività di rete: almeno 100 MB/s.

Applicazioni client:

- » Processore: Intel i3 2 GHz o superiore.
- » RAM: minimo 4 GB.
- » Hardware grafico consigliato: deve supportare DirectX 9.0 o superiore.
- » Spazio libero su disco: minimo 10 GB.
- » Connettività di rete: almeno 100 MB/s.

Nota: quando si eseguono più applicazioni client sullo stesso PC, sono necessari almeno 2 GB per client.

Requisiti di rete per le unità centrali collegate tramite TCP/IP:

- » larghezza di banda disponibile di almeno 100 Mb/s per ogni connessione a unità centrale/CoCon Room Server.
- » Larghezza di banda disponibile di almeno 100 Mb/s per ogni connessione a client/CoCon Room Server.

Requisiti commutazione:

- » larghezza di banda (capacità di commutazione): almeno 16 Gbps.
- » RAM buffer del pacchetto: 512 KByte per dispositivo.
- » Filtraggio della tabella degli indirizzi: indirizzi MAC 8K per dispositivo.

Requisiti software:

- » Windows 10 Pro o Windows 11 Pro (en-US) installato in lingua inglese internazionale.

Ogni PC con installato un componente CoCon (qualsiasi applicazione client o server) richiede .Net Framework 4.6.2, che verrà installato automaticamente al momento dell'installazione di CoCon.