

CoCon Voting



Beschrijving

CoCon is een softwarepakket voor conferentiebeheer en -assistentie, met tal van mogelijkheden en configuratie-instellingen om elk aspect van de meetingervaring te controleren.

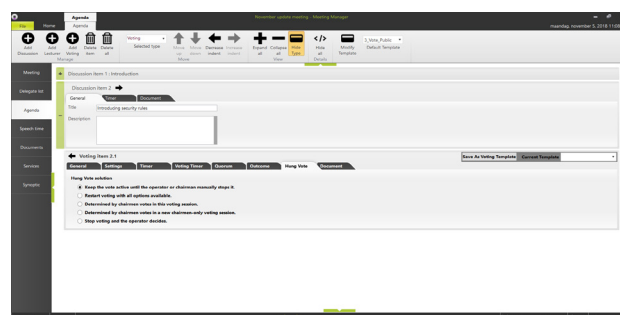
CoCon wordt verbonden met een centrale conferentie-unit die een aantal microfoons en andere conferentie-apparatuur aanstuurt. De software interageert met de centrale conferentie-unit om verschillende functionaliteiten en weergaven van de conferentie mogelijk te maken. Daarom is CoCon opgevat als een client-server framework

De CoCon Discussion-module fungeert als basis voor het pakket en is nodig voor het gebruik van andere plugin modules.

CoCon Voting [clientzijde]

De CoCon Voting plugin biedt gebruikers gedetailleerde opties om stemrondes tijdens een vergadering die beheerd wordt door de CoCon-software te definiëren, te controleren en te monitoren.

Er is een uitgebreid aanbod aan stemfuncties beschikbaar, die dankzij de stemsjablonen allemaal eenvoudig en snel te gebruiken zijn.



Deze sjablonen zijn handig om vaak terugkerende steminstellingen te definiëren en kunnen met één druk op de knop worden hergebruikt. Zo ontstaat een snelle, aanpasbare software voor nauwkeurige stemprocedures.

Tijdens de voorbereiding van een vergadering moeten meestal ook de stempunten worden vastgelegd. De stempunten worden opgenomen bij de voorbereiding van de agenda. Hierdoor krijgen ze automatisch een referentienummer, worden ze in een boomstructuur geordend en opgeslagen in de centrale database.

Tijdens de vergadering kunnen ad hoc stem- en agendapunten worden aangemaakt door de beheerder die de vergadering leidt. De beheerder behoudt ook de volledige controle over het stemproces. Naast de standaardhandelingen van het stemproces, zoals Starten,

Stoppen, Pauzeren en Hervatten, kan de beheerder ook gebruikmaken van een stemtimer, verschillende aanwezigheidscontrolemechanismen en heeft hij of zij de geavanceerde controle in het geval van een niet-beslissend stemresultaat.

De stemresultaten kunnen op verschillende manieren worden getoond aan de beheerder en de deelnemers in de ruimte. Onder andere via een aantal grafische weergaven van de totale resultaten (staafdiagrammen, taartdiagrammen enz.), maar ook visualisaties van de individuele stemkeuzes op de synoptiek en in een lijst zijn mogelijk.

Na elke stemming kunnen alle details van de stemronde worden bekeken in het statistisch overzicht.

De CoCon Voting-plugin biedt uitgebreide stemopties, waaronder verschillende niveaus van geheime stemming (afhankelijk van wie de resultaten moet zien en wanneer) en geavanceerde opties voor aanpassing van de stemkeuzes (aantal, kleur, tekst, beschrijving).

Kenmerken

- » Agenda-/Stemtimer
- » Stemmodus definiëren: tot 16 stemopties
- » De stemknop wijzigen
- » Bepalen wie kan deelnemen aan de stemming
- » Bepalen wie de totale resultaten kan zien
- » De stemagenda afdrukken
- » Quorum inschakelen
- » Stemindicatie
- » Stemcorrectie
- » Stemsjablonen
- » Oplossing onbesliste stemming
- » Meerderheid
- » Optie om meerdere stemopties te selecteren
- » Resultaatbericht definiëren
- » Geavanceerde opties voor stemonthouding
- » Bepalen wie de individuele stemresultaten kan zien
- » Stemrecht en gewicht van afzonderlijke deelnemers.
- » Stembevoegdheden definiëren

Systeemvereisten

Hardwarevereisten

Room Server:

- » Processor: Intel i5-10500E 3,1 GHz / i7-processor
- » RAM: minimaal 8 GB is vereist omdat de pc veel andere apps en programma's bevat; Als de vergaderruimte meer dan 200 units bevat, is 16 GB RAM vereist voor de Room Server-pc
- » Vrije schijfruimte: minimaal 10 GB
- » Netwerkconnectiviteit: minimaal 100 MB/s

Client-applicaties:

- » Processor: Intel i3 2 GHz of hoger
- » RAM: minimaal 4 GB
- » Grafische hardware aanbevolen die DirectX 9.0 ondersteunt of beter
- » Vrije schijfruimte: minimaal 10 GB
- » Netwerkconnectiviteit: minimaal 100 MB/s

Opmerking: wanneer er meerdere client-applicaties worden uitgevoerd op dezelfde pc, is per client minimaal 2 GB vereist.

Netwerkvereisten voor centrale units die verbinding maken via TCP/IP:

- » Beschikbare bandbreedte van minimaal 100 Mb/s voor elke verbinding tussen de CoCon Room Server en een Centrale Unit
- » Beschikbare bandbreedte van minimaal 100 Mb/s voor elke verbinding tussen de CoCon Room Server en een Client

Schakelvereisten:

- » Bandbreedte (schakelcapaciteit): minstens 16 Gbps
- » Pakketbuffer RAM: 512 kB per apparaat
- » Adrestabel filteren: 8K MAC-adressen per apparaat

Softwarevereisten:

- » Windows 10 Pro of Windows 11 Pro (en-US) geïnstalleerd met Engels als internationale taal

Elke pc waarop een CoCon-component (elke server- of client-applicatie) wordt geïnstalleerd, vereist het .Net Framework 4.6.2. Dit wordt automatisch geïnstalleerd wanneer CoCon wordt geïnstalleerd.