

# CoCon Voting



## Description

CoCon est une suite logicielle destinée à la gestion des conférences et à l'assistance associée. Elle offre une multitude d'options et de paramètres de configuration pour contrôler tous les aspects de la réunion.

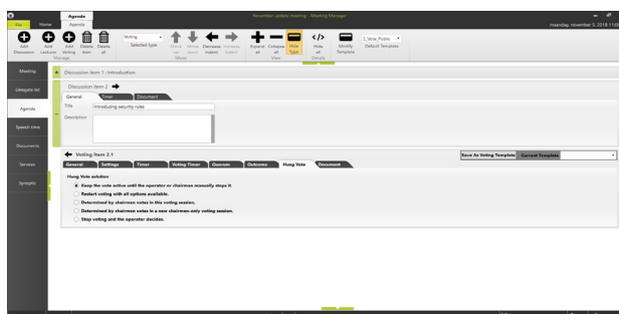
La suite CoCon est connectée à une unité centrale de conférence qui contrôle un certain nombre de microphones et d'autres équipements de conférence. Le logiciel interagit avec l'unité centrale de conférence pour activer diverses fonctionnalités et divers affichages sur la conférence. Il est donc conçu en tant qu'infrastructure client-serveur.

Le module CoCon Discussion sert de base à la suite et est nécessaire pour faire fonctionner d'autres modules plugin.

### CoCon Voting [côté client]

Le plugin CoCon Voting propose aux utilisateurs des options précises pour définir, contrôler et surveiller les séances de vote d'une réunion gérée par le logiciel CoCon.

De nombreuses fonctions de vote sont disponibles, toutes faciles et rapides à utiliser grâce à des modèles de vote.



Ces modèles peuvent être facilement créés pour définir des paramètres de vote récurrents et ils peuvent être réutilisés d'un simple clic. Il en résulte un logiciel rapide et personnalisable qui permet un vote précis.

Habituellement, la préparation d'une réunion comprend la définition des éléments de vote. Ceux-ci sont intégrés à la préparation de l'ordre du jour. Par conséquent, ils reçoivent automatiquement un numéro de référence, sont rangés dans une arborescence et sont sauvegardés dans la base de données centrale.

Pendant la réunion, des points d'ordre du jour et de vote ad hoc peuvent être créés par l'opérateur qui contrôle la

réunion. L'opérateur garde également le contrôle complet du processus de vote. En dehors des opérations de vote standards, telles que Lancer, Arrêter, Mettre en pause et Reprendre, l'opérateur peut également utiliser une minuterie de vote et divers mécanismes de contrôle de présence. Il dispose en outre du contrôle avancé si le résultat du vote n'est pas concluant

Le résultat du vote peut être présenté de différentes manières à l'opérateur et aux délégués présents dans la salle. Cela inclut un certain nombre de représentations graphiques du résultat total (graphiques à barres, diagrammes circulaires, etc.), mais aussi la représentation du vote de chacun sur le plan synoptique et dans une liste.

Après chaque vote, tous les détails de la séance de vote peuvent être consultés dans l'affichage statistique.

Les options de vote étendues du plugin CoCon Voting comprennent différents niveaux de vote secret (en fonction des personnes qui doivent voir les résultats et du moment) et des options de personnalisation avancées pour les choix de vote (numéro, couleur, texte, description).

## Caractéristiques

- » Ordre du jour/minuterie du vote
- » Définir le mode de vote : jusqu'à 16 options de vote
- » Modifier le bouton de vote
- » Définir qui peut participer au vote
- » Définir qui peut voir les résultats globaux
- » Imprimer le programme de vote
- » Permettre un quorum
- » Indication des votes
- » Correction des votes
- » Modèles de vote
- » Solution en cas d'égalité des votes
- » Majorité
- » Option pour sélectionner plusieurs options de vote
- » Définir le message de résultat
- » Options avancées concernant les votes d'abstention
- » Définir qui peut voir les résultats individuels des votes
- » Droit de vote et poids des différents délégués.
- » Définir les procurations

## Configuration requise

### Matériel

Room Server :

- » Processeur : processeur Intel i5-10500E 3.1 GHz / i7
- » RAM : il faut minimum 8 Go car le PC contient beaucoup d'autres applications et programmes ; si la salle contient plus de 200 unités, 16 Go de RAM sont nécessaires pour

le PC du Room Server

- » Espace disque : 10 Go minimum
- » Connectivité réseau : 100 Mo/s minimum

Applications clientes :

- » Processeur : Intel i3 2 GHz minimum
- » RAM : 4 Go minimum
- » Matériel graphique recommandé prenant en charge DirectX 9.0 ou version supérieure
- » Espace disque : 10 Go minimum
- » Connectivité réseau : 100 Mo/s minimum

Remarque : Lorsque plusieurs applications clientes fonctionnent sur le même PC, il faut au moins 2 Go par client.

### Configuration réseau pour les unités centrales se connectant via TCP/IP :

- » Bande passante disponible d'au moins 100 Mo/s pour chaque connexion CoCon Room Server/unité centrale
- » Bande passante disponible d'au moins 100 Mo/s pour chaque connexion CoCon Room Server/client

### Configuration du commutateur :

- » Bande passante (capacité de commutation) : au moins 16 Gbps
- » Mémoire tampon RAM : 512 Ko par appareil
- » Tableau des adresses de filtrage : 8 000 adresses MAC par appareil

### Configuration logicielle :

- » Windows 10 Pro ou Windows 11 Pro (en-US) installé avec l'anglais international comme langue

Chaque ordinateur équipé d'un composant CoCon (serveur ou application cliente) nécessite le module .Net Framework 4.6.2. Il est installé automatiquement lors de l'installation de CoCon.