

televic

conference

CoCon Voting



Description

CoCon est une suite logicielle destinée à la gestion des conférences et l'assistance associée. Elle offre un grand nombre d'options et de paramètres de configuration pour contrôler chaque aspect de la réunion. CoCon est connectée à une unité de conférence centrale qui contrôle un certain nombre de microphones et d'autres équipements de conférence. Cette suite logicielle interagit avec l'unité de conférence centrale pour permettre diverses fonctions et affichages sur la conférence. C'est pourquoi CoCon est conçue en tant qu'infrastructure client/serveur. Le module CoCon Discussion est le logiciel de base de la suite logicielle et est nécessaire pour exécuter les autres modules de plug-in.

CoCon Voting [côté client]



Le plug-in CoCon Voting propose des options précises pour définir, contrôler et surveiller les sessions de vote d'une réunion gérée par la suite logicielle CoCon. Un grand nombre de fonctions de vote sont disponibles et sont faciles et rapides à utiliser grâce aux modèles de vote. Ces modèles

peuvent être facilement créés afin de définir une configuration de vote récurrente et peuvent être réutilisés en un clic. Il en résulte un logiciel rapide et personnalisable qui permet un vote précis.

La préparation d'une réunion implique généralement de définir les éléments de vote. Les éléments de vote 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 enregistrés 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 Démarrer, 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 diverses 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 session de vote peuvent être consultés dans l'affichage Statistiques.

Les options de vote étendues du plug-in CoCon Voting comprennent plusieurs niveaux de vote secret (en fonction des personnes qui doivent voir les résultats et du moment) et des options de personnalisation avancée pour les propositions du vote (numéro, couleur, texte, description).

Caractéristiques

- agenda / minuterie du vote ;
- définir le mode de vote : 2, 3, 4 ou 5 boutons ;
- modifier le bouton de vote ;
- définir qui peut participer au vote ;
- définir qui peut voir les résultats généraux ;
- imprimer le programme de vote ;
- permettre un quorum ;
- indication des votes ;
- correction des votes ;
- modèles de vote ;

- solution d'égalité des votes ;
- majorité ;
- 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 participants ;
- définir les compétences de vote.

Configuration système

Configuration matérielle

Serveur de salle

- Processeur : Intel i5 2 GHz ou plus.
- RAM : minimum 4 Go
- Espace disque disponible : minimum 10 Go
- Connectivité réseau : au moins 100 Mo/s

Applications clientes

- Processeur : Intel® Dual-Core 2 GHz ou plus.
- RAM : minimum 4 Go.
- GPU recommandé : prise en charge de DirectX 9.0 ou version supérieure.
- Espace disque disponible : minimum 10 Go
- Connectivité réseau : au moins 100 Mo/s

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

- Bande passante disponible d'au moins 100 Mb/s pour chaque connexion unité centrale/serveur de salle CoCon

Configuration logicielle :

- Windows 7
- Windows 8
- Windows 10

Chaque PC sur lequel est installé un composant CoCon (application serveur ou cliente) nécessite .Net Framework 4.5. Celui-ci est automatiquement installé lors de l'installation de CoCon.

Toutes les informations présentées ici sont la propriété de **Televic Conference**, 2017.
Version 1.0, mai 2017

—
Leo Bekaertlaan 1 · 8870 Izegem · Belgique
Tél. : +32 51 30 30 45
Fax : +32 51 31 06 70
E-mail : conference@televic.com
Site web : <http://www.televic-conference.com>
Televic se réserve le droit de modifier sans préavis le présent document.