

televic
conference

CoCon Discussion

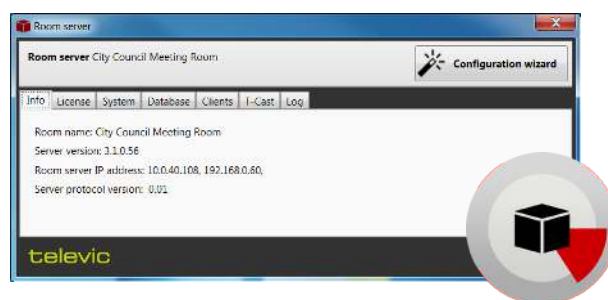
Room Server et applications clientes



Description

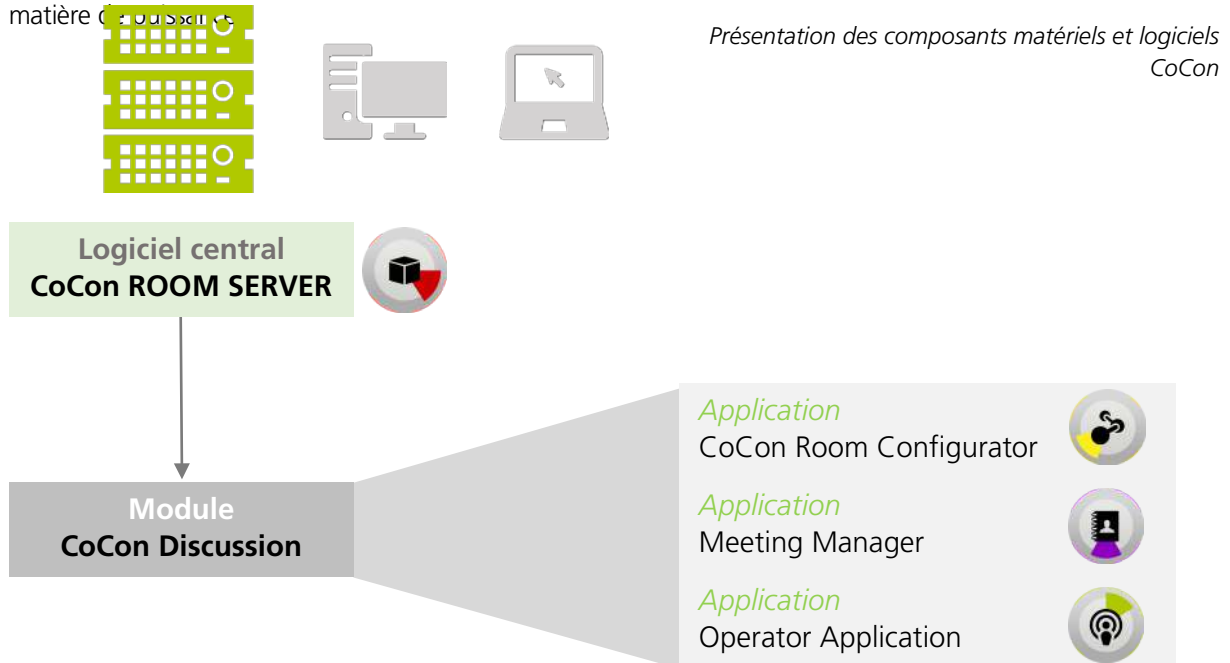
CoCon est une suite logicielle destinée à la gestion des conférences et l'assistance associée. Elle offre un grand nombre d'options et de paramètres de configuration pour contrôler chaque aspect de la réunion. CoCon est connectée à une unité de conférence centrale qui contrôle un certain nombre de microphones 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.

Application Room Server [côté serveur]



L'application Room Server est au cœur de l'environnement CoCon. Elle est chargée de la communication avec l'unité de conférence centrale et est généralement installée sur un ordinateur situé dans une salle de serveurs. Par conséquent, elle

profite des mêmes avantages que l'unité centrale en matière de discussion :



L'application serveur permet de se connecter à n'importe quel type d'unité de conférence centrale Televic et garde une trace de l'activité de conférence. Elle permet également de se connecter à une base de données pour stocker et charger les données de conférence.

L'application Room Server gère les fonctions suivantes :

- connexion avec l'unité de conférence centrale ou WCAP ;
- connexion via RS232 ou via TCP/IP Ethernet, selon le type de l'unité centrale ;
- connectivité de base de données ;
- connexion aux applications ;
- appareils tiers via API.

Module CoCon Discussion [côté client]

Le module CoCon Discussion fournit les fonctions de discussion de base sur votre environnement de conférence. Il peut être installé sur n'importe quel client et comprend trois applications :

1. Room Configurator
2. Meeting Manager
3. Operator Application

Room Configurator [application cliente]



L'application Room Configurator sert à créer et modifier le plan synoptique de la salle. Un plan synoptique est une représentation visuelle de l'agencement de la salle de conférence. Il peut contenir des microphones, une image en arrière-plan, etc.

Fonctionnalités de Room Configurator :

- initialisation automatique et manuelle des microphones ;
- représentation synoptique de l'agencement de la salle : le logiciel fournit un éditeur complet pour créer un écran qui reproduit l'agencement de la salle et indique l'emplacement de tous les microphones
- désignation des présidents / délégués ;
- placement de l'unité de conférence sur le plan synoptique.

Meeting Manager [application cliente]



Le logiciel Meeting Manager permet de créer une base de données contenant toutes les informations pertinentes relatives aux participants de la réunion :

- création d'une réunion, ce qui inclut de définir l'intitulé, la durée et les paramètres de la conférence ;
- création d'une base de données des délégués ;
- définition de minuteriers pour divers éléments de la réunion (temps de parole individuel ou collectif des délégués, temps de parole des groupes, temps alloué à un item de l'ordre du jour, temps alloué à la réunion...)
- informations détaillées par délégué ;
- association à un groupe ou parti politique ;
- affectation des délégués aux microphones ;
- création d'un ordre du jour avec des items (discussion, vote ou intervenant) ;
- préparation d'un ordre du jour hors ligne ;
- création de modèles de vote avec des paramètres prédéfinis ;
- création de modèles de réunion pour une réutilisation rapide.

Operator Application [application cliente]



L'application Operator Application sert à contrôler et utiliser le système de conférence au cours de la réunion. L'utilisateur peut voir l'activité des microphones et agir dessus, examiner clairement le plan synoptique et définir l'interaction des délégués. Fonctionnalités :

- contrôle de l'activation des microphones via le plan synoptique, la liste des numéros des microphones ou le nom des délégués (avec le module Meeting Manager) ;
- contrôle des paramètres du mode de conférence ;
- gestion du temps de parole ;
- démarrage, arrêt ou mise en pause d'une réunion ;
- aperçu statistique avancé des groupes, des délégués et de l'ordre du jour de la réunion.

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.