

**televic**  
conference

## CoCon Messaging



### 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 Messaging [côté client]



CoCon Messaging est un module facultatif qui permet aux délégués présents sur les postes multimédias de s'échanger des messages dans un environnement sécurisé. Il propose une gamme

d'options de communication de base accessibles du bout des doigts. Les utilisateurs ont un onglet Boîte de réception, un onglet Messages envoyés et un onglet de détails. Les utilisateurs sont notifiés dès qu'ils reçoivent un message d'un autre délégué.

Le système de conférence a été conçu avec toutes les options de contrôle afin que les réunions restent structurées et concentrées. Il est possible de désactiver la messagerie, de grouper des délégués, de limiter les communications à des groupes, parties ou délégués, et bien plus encore.

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](mailto:conference@televic.com)  
Site web : <http://www.televic-conference.com>  
*Televic se réserve le droit de modifier sans préavis le présent document.*

## Caractéristiques

- permettre la messagerie entre délégués ;
- créer des groupes ou parties ;
- limiter les communications.

## 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.*