



CoCon Authentication



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 Authentication [côté client]

Le plug-in Authentication pour CoCon permet d'utiliser des badges pour l'identification et le vote des délégués. Pour les appareils compatibles Plixus, les badges Mifare sont obligatoires. Pour associer le badge à un délégué figurant dans la base de données des délégués, un lecteur de badge USB est nécessaire (Lecteur de badge Mifare, **71.43.2002**). Un assistant du Meeting Manager accompagne l'utilisateur dans cette procédure. En outre, il est possible de créer des badges de compétence temporaires ou valables uniquement pour une réunion donnée.

Une fois les badges créés, divers mécanismes d'authentification pour l'identification et le vote

sont disponibles pour des raisons de validité et de sécurité.

Avant ou pendant une réunion, les délégués peuvent s'identifier auprès du système de conférence en insérant leurs badges. Plusieurs mécanismes de participation de délégués sont disponibles, comme attribuer une place assise précise à des délégués (placement fixe) ou leur permettre de s'installer n'importe où et de choisir leur siège dans la salle de conférence (placement libre).

Caractéristiques

- écriture de badges ;
- lecture de badges ;
- création de badges de compétence ;
- utilisateurs qui s'identifient auprès du système grâce à leur badge ;
- définition de la participation des délégués à une 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.