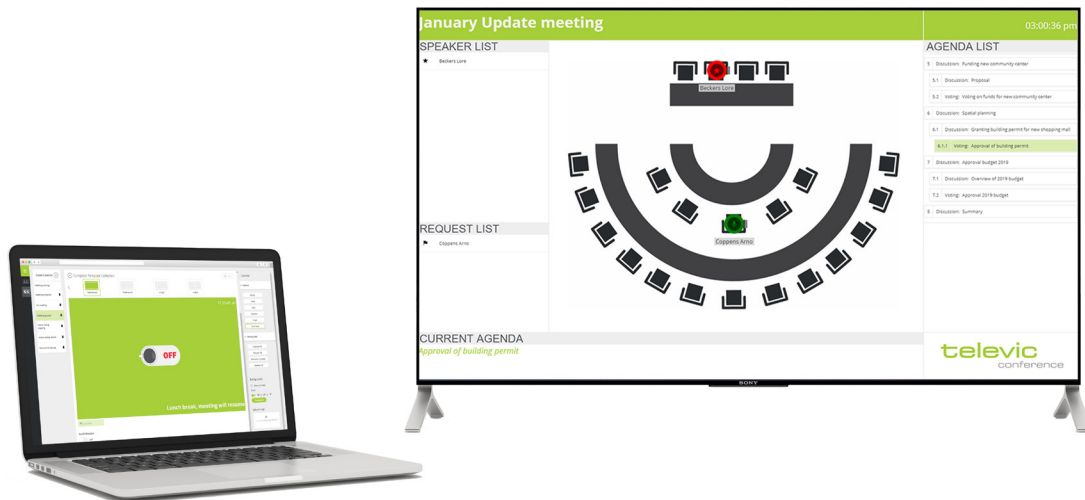


CoCon Signage



Description

CoCon Signage est l'application CoCon responsable de la configuration et de l'affichage des informations de la réunion sur de grands écrans et à l'aide de projecteurs dans la salle. L'application vous permet de créer et de concevoir des modèles de signalisation sur la base des informations de votre réunion et d'événements spécifiques pendant votre réunion. Créez facilement grâce à l'interface web intuitive des modèles réservés aux séances de vote, aux pauses dans les réunions et à différents autres événements.

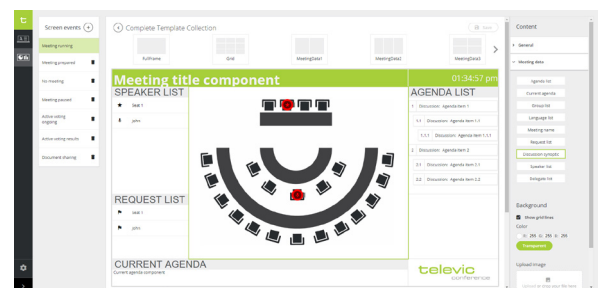
CoCon Signage peut être utilisé pour afficher automatiquement des informations pour les délégués dans la salle au moyen de grands écrans ou d'un projecteur

Créez des modèles

Avec le Signage Manager, vous pouvez créer de multiples modèles de signalisation. Un modèle est une collection d'un ou plusieurs écrans d'événements, c.-à-d. une action spécifique pendant une réunion, comme une séance de vote ou une pause.

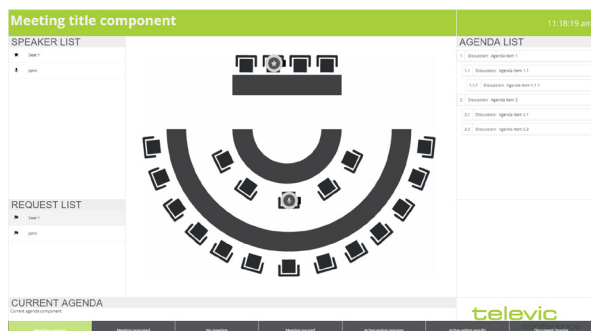
Le contenu affiché change automatiquement pendant la durée de la réunion sur la base des écrans d'événements configurés. Chaque écran d'événement a une mise en page spécifique constituée d'une grille avec différents blocs de contenu, comme :

- » Intitulé de la réunion
- » Date et heure
- » Différentes vues synoptiques
- » Liste des participants avec listes des orateurs et des demandes
- » Représentation graphique ou textuelle des résultats des votes
- » Ordre du jour de la réunion
- » Temps de parole et durée du vote
- » Images
- » Texte défilant
- » Documents partagés



Affichez des modèles

Affichez tous les modèles configurés via une URL séparée. Affichez automatiquement l'écran de signalisation sur n'importe quel navigateur pris en charge ou modifiez le modèle à tout moment. Vous pouvez même prévisualiser un modèle sans avoir besoin de données ou qu'une réunion soit en cours.



Une licence CoCon Signage par PC est nécessaire en cas de plusieurs écrans de signalisation.

Fonctionnalités et avantages

- » Interface conviviale
- » Mises en page flexibles
- » Plusieurs modèles et écrans de signalisation
- » En ligne : aucune installation requise du côté du client (écran de signalisation)
- » Fonctionnalité de prévisualisation
- » Interface utilisateur multilingue: allemand, anglais, arabe, biélorusse, chinois (simplifié), chinois (traditionnel), danois, espagnol, farsi, finnois, français, hébreu, italien, japonais, kazakh, coréen, lituanien, mongol, norvégien, néerlandais, polonais, portugais, roumain, russe, suédois, thaïlandais, turc, ukrainien, ouzbek et vietnamien.

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.