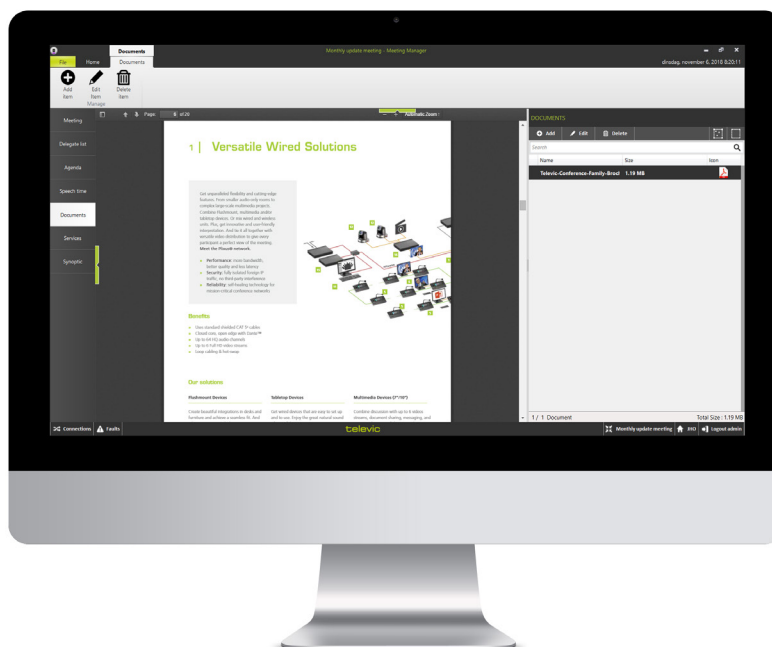


CoCon Documentation



Beschrijving

CoCon is een softwarepakket voor conferentiebeheer en -assistentie, met tal van mogelijkheden en configuratie-instellingen om elk aspect van de meetingervaring te controleren.

CoCon wordt verbonden met een centrale conferentie-unit die een aantal microfoons en andere conferentie-apparatuur aanstuurt. De software interageert met de centrale conferentie-unit om verschillende functionaliteiten en weergaven van de conferentie mogelijk te maken. Daarom is CoCon opgevat als een client-server framework

De CoCon Discussion-module fungeert als basis voor het pakket en is nodig voor het gebruik van andere plugin modules.

CoCon Documentation [clientzijde]

CoCon Documentation is een optionele module waarmee documentbeheer mogelijk is op multimedia-apparaten.

Een vergadering kan worden aangevuld met documenten die beschikbaar worden gesteld aan de deelnemers. Zowel algemene documenten als vergaderingsspecifieke documenten worden ondersteund.

De module geeft controle over welke documenten toegankelijk zijn en welke documenten gekoppeld worden aan agendapunten.

Met behulp van de multimedia-units kunnen de deelnemers aan de vergadering door deze documenten bladeren en ze raadplegen met behulp van de uniCOS F/MM (71.98.2000). De operator kan alle schermen op een specifiek document en pagina focussen. Daarnaast is gericht scrollen beschikbaar voor de ultieme documentcontrole.

Kenmerken

- » PDF-documenten uploaden
- » Bestandskenmerken bewerken (naam, taal enz.)
- » Documenten verwijderen

Systeemvereisten

Hardwarevereisten

Room Server:

- » Processor: Intel i5-10500E 3,1 GHz / i7-processor
- » RAM: minimaal 8 GB is vereist omdat de pc veel andere apps en programma's bevat; Als de vergaderruimte meer dan 200 units bevat, is 16 GB RAM vereist voor de Room Server-pc
- » Vrije schijfruimte: minimaal 10 GB
- » Netwerkconnectiviteit: minimaal 100 MB/s

Client-applicaties:

- » Processor: Intel i3 2 GHz of hoger
- » RAM: minimaal 4 GB
- » Grafische hardware aanbevolen die DirectX 9.0 ondersteunt of beter
- » Vrije schijfruimte: minimaal 10 GB
- » Netwerkconnectiviteit: minimaal 100 MB/s

Opmerking: wanneer er meerdere client-applicaties worden uitgevoerd op dezelfde pc, is per client minimaal 2 GB vereist.

Netwerkvereisten voor centrale units die verbinding maken via TCP/IP:

- » Beschikbare bandbreedte van minimaal 100 Mb/s voor elke verbinding tussen de CoCon Room Server en een Centrale Unit
- » Beschikbare bandbreedte van minimaal 100 Mb/s voor elke verbinding tussen de CoCon Room Server en een Client

Schakelvereisten:

- » Bandbreedte (schakelcapaciteit): minstens 16 Gbps
- » Pakketbuffer RAM: 512 kB per apparaat
- » Adrestabel filteren: 8K MAC-adressen per apparaat

Softwarevereisten:

- » Windows 10 Pro of Windows 11 Pro (en-US) geïnstalleerd met Engels als internationale taal

Elke pc waarop een CoCon-component (elke server- of client-applicatie) wordt geïnstalleerd, vereist het .Net Framework 4.6.2. Dit wordt automatisch geïnstalleerd wanneer CoCon wordt geïnstalleerd.

