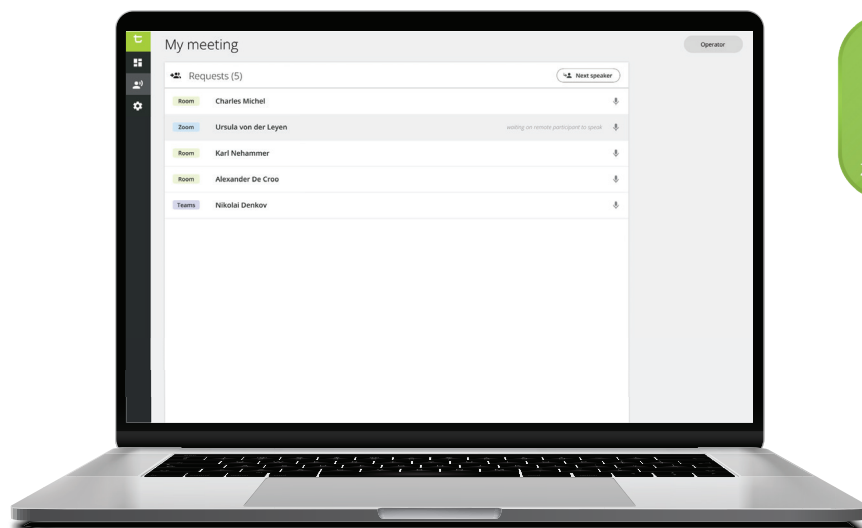


CoCon Zoom Request List

CONFERENCE

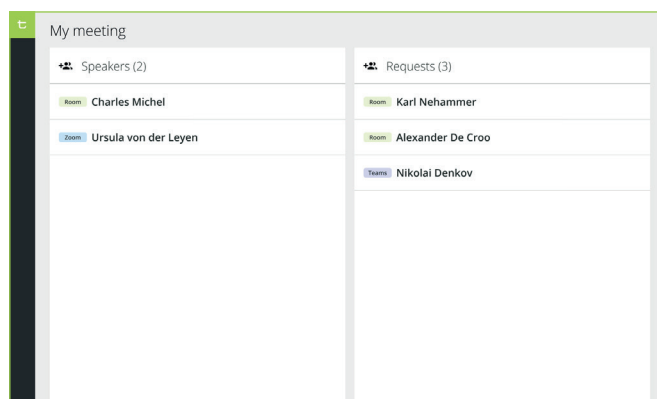


Descrizione

La licenza CoCon Zoom Request List è la soluzione innovativa di Televic per moderare facilmente le riunioni ibride all'interno dell'architettura CoCon. Questa licenza attiva CoCon Zoom Request Manager, un'applicazione indipendente progettata per funzionare con CoCon. Consente agli operatori o ai presidenti di gestire in modo efficiente il suono di origine sia per i partecipanti in sala che per quelli da remoto, utilizzando la piattaforma Zoom. Inoltre, garantisce che gli elenchi delle richieste e degli oratori siano sempre accurati e aggiornati nell'applicazione Zoom Request List.

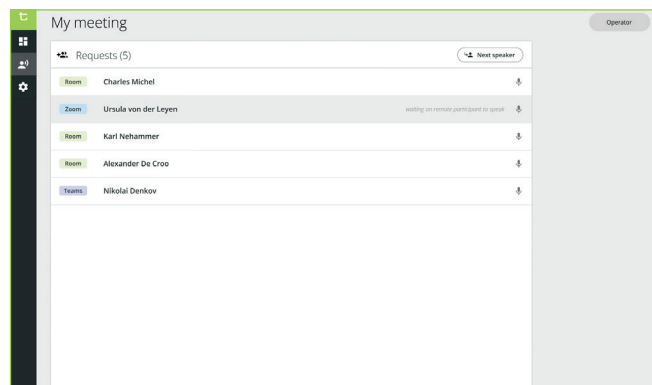
Elenco delle richieste unificato per i partecipanti in sala e da remoto

Con CoCon Zoom Request Manager gestire le richieste di intervento non è mai stato così semplice. Sia che i partecipanti nella sala premiano il pulsante "Richiesta intervento" della propria unità per conferenze o che i partecipanti da remoto facciano clic sul pulsante "Mano alzata" nell'interfaccia Zoom, tutte le richieste vengono combinate senza soluzione di continuità in un unico elenco di richieste unificate. Sul display Signage, un'etichetta distingue anche i partecipanti in sala da quelli su Zoom per una chiarezza ancor maggiore. Gli elenchi di richieste e oratori unificati sono disponibili solo nel Zoom Request List Manager, mentre gli elenchi CoCon e Zoom non vengono aggiornati dall'applicazione, che aggrega soltanto gli elenchi separati in un unico nuovo elenco.



Moderazione senza fatica per operatori o presidenti

Gli operatori o i presidenti possono dare la parola semplicemente facendo clic su un nome, indipendentemente dal fatto che i partecipanti siano in loco o a distanza.



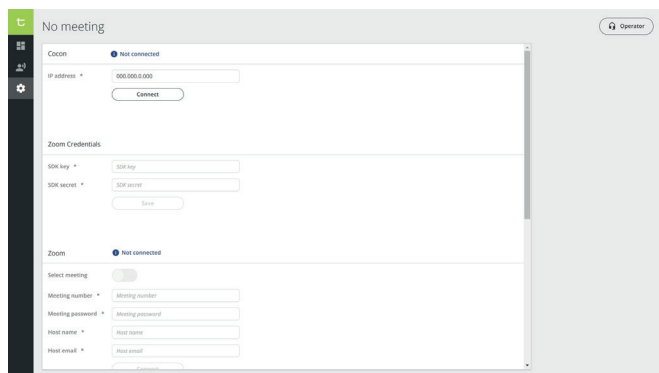
CoCon Zoom Request Manager - Elenco degli oratori per la moderazione in Vista operatori

Quando viene data la parola a un partecipante, il suo nome viene rimosso dalla lista delle richieste e aggiunto a quella degli oratori. Il microfono dei partecipanti in sala viene attivato automaticamente nella loro unità per conferenze e ai partecipanti da remoto su Zoom viene chiesto di attivare il microfono, se in precedenza era stato disattivato, consentendo loro di parlare. Inoltre, le richieste di intervento possono essere annullate in qualsiasi momento e l'elenco delle richieste viene aggiornato subito di conseguenza. Non viene invece aggiornato automaticamente lo stato su Zoom.

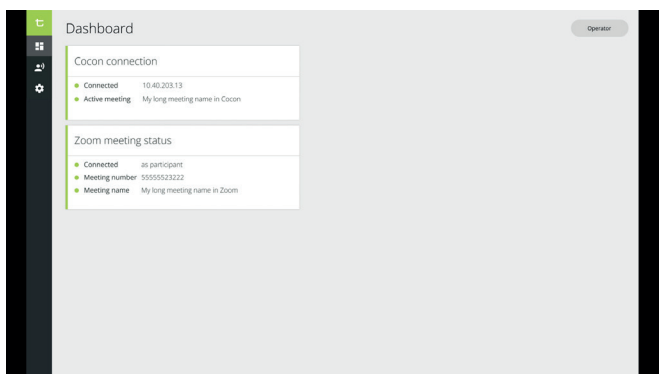
Configurazione in tre semplici passaggi

Per iniziare è necessaria una configurazione in tre passaggi. Ecco cosa serve:

- » un account Zoom Pro per configurare e pianificare le riunioni e ottenere i relativi ID.
- » CoCon Zoom Request Manager per connettersi alla sala e Zoom con un ID riunione. Una volta configurata, la Dashboard di CoCon Zoom Request Manager fornisce una panoramica in tempo reale dei collegamenti alla sala e a Zoom, affinché sia tutto pronto.
- » L'app CoCon Operator per avviare e gestire la riunione.



CoCon Zoom Request Manager - Impostazioni nella Vista operatori



CoCon Zoom Request Manager - Dashboard operatori

Caratteristiche

- » Applicazione indipendente, compatibile con l'app CoCon Operator.
- » Vista operatori:
 - Configurazione della connessione CoCon.
 - Configurazione della connessione Zoom.
 - Configurazione della vista Signage con la possibilità di selezionare un colore e un logo per il nastro.
 - Moderazione dell'elenco di richieste di intervento aggiornato in tempo reale con le richieste in sala e su Zoom.
- » Vista Signage:
 - elenchi delle richieste e degli oratori in sola lettura.
 - Aggiornamento cronologico e in tempo reale dell'elenco delle richieste, indipendentemente dalla posizione dei partecipanti (in sala o da remoto)

Requisiti di sistema

Requisiti hardware

Room Server:

- » Processore: processore Intel i5-10500E 3.1 GHz / i7.
- » RAM: sono necessari almeno 8 GB poiché il PC contiene anche molte altre applicazioni e programmi; se in sala sono presenti più di 200 unità, il PC con Room Server deve avere 16 GB di RAM.
- » Spazio libero su disco: minimo 10 GB
- » Connettività di rete: almeno 100 MB/s.

Applicazione Client:

- » Processore: Intel® i3 2 GHz o superiore.
- » RAM: minimo 4 GB.
- » Hardware grafico consigliato: deve supportare DirectX 9.0 o superiore.
- » Spazio libero su disco: minimo 10 GB.
- » Connettività di rete: almeno 100 MB/s.

Nota: quando si eseguono più applicazioni client sullo stesso PC, sono necessari almeno 2 GB per client.

Requisiti di rete per le unità centrali che si connettono tramite TCP/IP:

- » Larghezza di banda disponibile di almeno 100 Mb/s per ogni connessione a unità centrale/CoCon Room Server.
- » Larghezza di banda disponibile di almeno 100 Mb/s per ogni connessione a client/CoCon Room Server.

Requisiti commutazione

- » Larghezza di banda (capacità di commutazione): almeno 16 Gbp.
- » RAM buffer pacchetto: 512 KByte per dispositivo.
- » Filtraggio della tabella degli indirizzi: indirizzi MAC 8K per dispositivo.

Requisiti software:

- » Windows 10 Pro o Windows 11 Pro (en-US), installazione in lingua inglese internazionale.
- » CoCon Discussion.
- » Chiave API dell'applicazione Zoom (serve un account Zoom a pagamento.)

Requisiti browser:

- » Chrome

Ogni PC con installato un componente CoCon (qualsiasi applicazione client o server) richiede .Net Framework 4.6.2, che verrà installato automaticamente al momento dell'installazione di CoCon.

Tenere presente che Node.js (incluso in CoCon Zoom Request Windows Installer) verrà installato automaticamente, se la versione più recente non è già presente sul computer.

Sede centrale in Belgio

+32 51 30 30 45
conference@televic.com
<https://www.televic.com/en/conference>

Asia

+86 21 61 48 01 23
conference@televic.com
www.televic-conference.com.cn

Francia

+33 3 74 09 52 76
conference-france@televic.com
www.televic-conference.fr

Stati Uniti

+1 916 920 0901
conference-us@televic.com

Tutte le informazioni sono soggette a copyright di Televic Conference, 2025. Televic si riserva il diritto di modificare il presente documento senza preavviso.

Versione 1.0