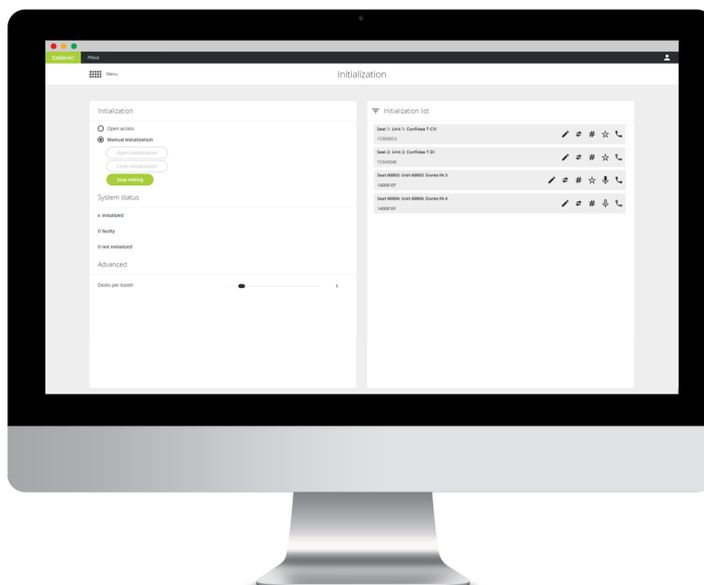


CoCon Intercom



Descrizione

CoCon è un pacchetto software per la gestione e l'assistenza durante le conferenze, che offre una miriade di opzioni e impostazioni di configurazione per controllare ogni aspetto dell'esperienza della riunione.

CoCon è collegato a un'unità congressuale centrale, che controlla diversi microfoni e altre apparecchiature per conferenze. Il software interagisce con tale unità per abilitare varie funzionalità e visualizzazioni dell'incontro. Proprio per questo CoCon è concepito come ambiente client-server.

Il modulo CoCon Discussion funge da base della suite ed è necessario per eseguire altri moduli plug-in.

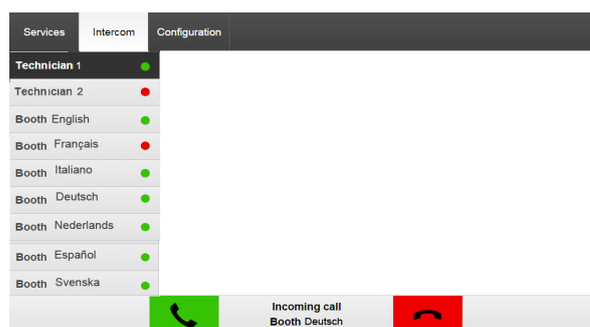
CoCon Intercom [lato client]

CoCon Intercom consente di effettuare chiamate point-to-point tra le cuffie e i microfoni di 2 partecipanti nella sala riunioni.

Consente ai seguenti partecipanti di interagire direttamente:

- » interpreti.
- » Presidenti.
- » Delegati.

- » Tecnici.
- » Canali di ingresso/uscita Dante™ (per dispositivi di intercomunicazione esterni).



Le chiamate intercomunicanti possono essere avviate solo da unità uniCOS o da unità Lingua ID. Le altre unità possono solo accettare la chiamata in arrivo, ma non possono vedere chi sta chiamando. Non possono nemmeno effettuare selezioni. L'API consente di impostare le chiamate per tali unità.



La funzionalità di intercomunicazione consente ai partecipanti selezionati di comunicare tra loro senza la necessità di altri dispositivi. Consente, inoltre, la comunicazione in luoghi in cui manca un collegamento visivo tra i partecipanti, ad esempio una cabina di interpreti che non si trova nella sala riunioni.



Caratteristiche

- » Facile configurazione tramite il server web Plixus.
- » Semplice assegnazione della funzionalità di intercomunicazione alle unità congressuali.
- » Configurazione intuitiva di ingressi e uscite audio, da Dante™ ai canali AUX.
- » Chiamate tramite i canali Dante™.
- » Comandi API disponibili.
 - › Sorgente.
 - › Destinazione.
 - › Stato: Chiamata, Accettata, Occupato, Rifiutata.
 - › Getintercomlist

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.

Applicazioni 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 collegate 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 Gbps.
- » 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.

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.