

Plixus Redundancy



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.

Plixus Redundancy

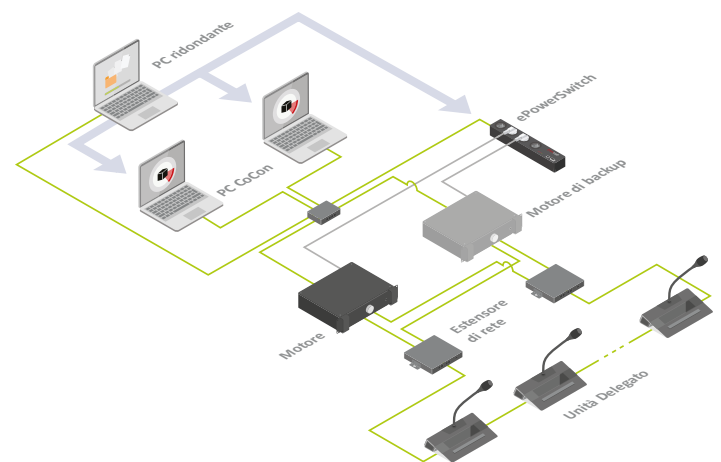
In caso di malfunzionamento, l'applicazione rileva automaticamente Plixus Engine o CoCon Room Server.

Plixus Redundancy è un'applicazione che risiede in un server separato, per il monitoraggio di CoCon Room Server PC e Plixus Engine. Per garantire l'esito positivo del passaggio è necessario un computer di backup con CoCon Room Server e/o un Plixus Engine di backup.

L'applicazione Plixus Redundancy assicura che il sistema continui a funzionare anche in caso di malfunzionamento di CoCon Room Server o Plixus Engine. In caso di inattività

di uno di essi, l'applicazione rileva automaticamente Plixus Engine o CoCon Room Server.

L'applicazione Redundancy controlla i motori mediante un interruttore ePower.



Plixus Redundancy include le seguenti opzioni:

- » offre ridondanza per CoCon Room Server e Plixus Engine;
- » offre ridondanza solo per Plixus Engine;
- » offre ridondanza solo per CoCon Room Server.

Caratteristiche

- » Applicazione di servizio Windows con interfaccia utente basata sul web.
- » Controlla fino a due computer (con CoCon).
- » Controlla fino a due Plixus Engine.
- » Controllo mediante interruttore ePower.
- » Notifiche via e-mail in caso di eventi.
- » Rilevamento automatico del Plixus Engine di backup entro 3 minuti.
- » Rilevamento del CoCon Room Server di backup (la riunione può essere riavviata senza cambiare la connessione a tale server).

I dati della riunione non vengono memorizzati nella cache (ad esempio, i microfoni attivi vengono rimossi), poiché non è presente una sincronizzazione continua.

Requisiti di sistema

Requisiti hardware

Server di ridondanza

- » Processore: Intel i5 2 GHz o superiore.
- » RAM: minimo 4 GB.
- » Spazio libero su disco: minimo 10 GB.
- » Connettività di rete: almeno 100 MB/s.

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.

Requisiti software

- » Windows 10.

Ogni PC con installato un componente CoCon richiede .Net Framework 4.5, che verrà installato automaticamente al momento dell'installazione di CoCon.

Requisiti dell'interruttore ePower

- » ePowerSwitch 4.