

Plixus Redundancy



Description

CoCon est une suite logicielle destinée à la gestion des conférences et à l'assistance associée. Elle offre une multitude d'options et de paramètres de configuration pour contrôler tous les aspects de la réunion.

CoCon est connecté à une unité centrale de conférence qui contrôle un certain nombre de micros et d'autres équipements de conférence. Le logiciel interagit avec l'unité centrale de conférence pour activer diverses fonctionnalités et divers affichages sur la conférence. Il est donc conçu en tant qu'infrastructure client-serveur.

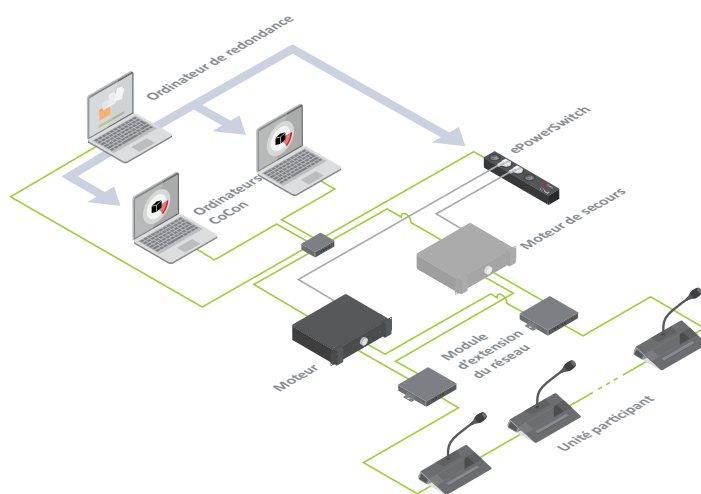
Plixus Redundancy

L'application prend automatiquement le relais du moteur Plixus ou de CoCon Room Server en cas de dysfonctionnement.

Plixus Redundancy est une application qui se trouve sur un serveur séparé pour surveiller l'ordinateur de CoCon Room Server et le moteur Plixus. Pour garantir une commutation réussie, il faut un ordinateur de secours avec CoCon Room Server et/ou un moteur Plixus de secours.

L'application Plixus Redundancy assure le fonctionnement en continu de votre système lorsque CoCon Room Server

ou le moteur Plixus ne fonctionne plus. L'application prend automatiquement le relais du moteur Plixus ou de CoCon Room Server, au cas où l'un d'eux deviendrait inactif. L'application Redundancy contrôle les moteurs à l'aide d'un ePowerSwitch.



Plixus Redundancy comprend les options suivantes :

- » Redondance pour CoCon Room Server et le moteur Plixus
- » Redondance pour le moteur Plixus uniquement
- » Redondance pour CoCon Room Server uniquement

Caractéristiques

- » Application de service Windows avec interface utilisateur basée sur le Web
- » Contrôle de deux ordinateurs max. (avec CoCon)
- » Contrôle de deux moteurs Plixus max.
- » Contrôle à l'aide d'un ePowerSwitch
- » Notifications par e-mail en cas d'événements
- » Reprise automatique du moteur Plixus de secours dans les 3 minutes.
- » Reprise du CoCon Room Server de secours (la réunion peut être relancée sans modifier la connexion à CoCon Room Server)

Les données de la réunion ne sont pas mises en cache (p. ex., les micros actifs sont effacés), car il n'y a pas de synchronisation continue.

Configuration requise

Matériel

Serveur de redondance

- » Processeur : Intel i5 2 GHz minimum.
- » RAM : 4 Go minimum
- » Espace disque : 10 Go minimum
- » Connexion réseau : 100 Mo/s minimum

Configuration réseau pour les unités centrales se connectant via TCP/IP :

- » Largeur de bande disponible d'au moins 100 Mo/s pour chaque connexion CoCon Room Server/unité centrale

Logiciel :

- » Windows 10

Chaque ordinateur équipé d'un composant CoCon nécessite le module .Net Framework 4.5. Il est installé automatiquement lors de l'installation de CoCon.

Configuration ePowerSwitch :

- » ePowerSwitch 4