CoCon Import/Export



Beschreibung

CoCon ist eine Software-Suite zur Konferenzverwaltung und -assistenz, die eine Fülle von Optionen und Konfigurationseinstellungen bietet, um jeden Aspekt der Sitzungspraxis abzudecken.

CoCon ist mit einer zentralen Konferenzeinheit verbunden, die eine Reihe von Mikrofonen und andere Konferenztechnik steuert. Im Zusammenspiel mit der zentralen Konferenzeinheit bietet die Software verschiedene Funktionalitäten und Ansichten der Konferenz. Deshalb ist CoCon als ein Client-Server-Framework konzipiert.

Das CoCon Discussion-Modul dient als Basis der Suite und wird zum Ausführen anderer Plugin-Module benötigt.

CoCon Import/Export [Client-Seite]

CoCon Import/Export ist ein Modul, das eine transparente und einfache Interaktion mit Software von Drittanbietern ermöglicht, wie beispielsweise Software für juristische Sitzungen, Raumbuchungssysteme oder Webcasting-Lösungen.

Eine Sitzung kann nach einer bestimmten XML-Struktur vollständig vorbereitet werden. Diese XML-Datei kann in den Meeting Manager geladen oder direkt zum Starten einer Sitzung verwendet werden.

Nach der Sitzung können die jeweiligen Ergebnisse und Statistiken in eine ähnliche XML-strukturierte Datei exportiert werden, sodass die Drittanbieter-Software alle relevanten Sitzungsdaten abrufen kann.

Derselbe Prozess ist auch mit Word™-Dateien möglich. Dabei muss die Sitzung in Word mit bestimmten Formatvorlagen und Überschriften vorbereitet werden, um die Struktur beizubehalten. Der Meeting Manager kann die Datei dann lesen und die Sitzung erstellen.

Nach der Sitzung kann der Benutzer die relevanten Datenfelder auswählen, um automatisch eine Word-Datei mit den benötigten Sitzungsergebnissen zu erstellen.

Merkmale

- » Einfacher Import/Export von Einstellungen
- » Schnelle Agenda-Erstellung
- » Wiederverwendbare Vorlagen



Systemanforderungen

Hardwareanforderungen

Room Server:

- » Prozessor: Intel i5-10500E 3.1 GHz / i7-Prozessor
- » RAM: Mindestens 8 GB sind erforderlich, weil der PC viele andere Apps und Programme enthält. Wenn sich mehr als 200 Einheiten im Raum befinden, sind 16 GB RAM für den Room Server-PC erforderlich.
- » Freier Speicherplatz: min. 10 GB
- » Netzwerkkonnektivität: min. 100 MB/s

Client-Anwendungen:

- » Prozessor: Intel i3 2 GHz oder höher
- » RAM: min. 4 GB
- » Empfohlene Grafikhardware mit Unterstützung für DirectX 9.0 oder besser
- » Freier Speicherplatz: min. 10 GB
- » Netzwerkkonnektivität: min. 100 MB/s

<u>Hinweis:</u> Beim Ausführen mehrerer Client-Anwendungen auf demselben PC sind mindestens 2 GB pro Client erforderlich.

Netzwerkanforderungen für via TCP/IP verbundene Zentraleinheiten:

- » Verfügbare Bandbreite von mindestens 100 Mb/s für jede CoCon Room Server/Zentraleinheit-Verbindung
- » Verfügbare Bandbreite von mindestens 100 Mb/s für jede CoCon Room Server/Zentraleinheit-Verbindung

Switch-Anforderungen:

- » Bandbreite (Schaltleistung): bei min. 16 Gbps
- » Paket-Puffer RAM: 512 KBytes pro Gerät
- » Filteradresstabelle: 8.000 MAC-Adressen pro Gerät

Softwareanforderungen:

» Windows 10 Pro oder Windows 11 Pro (en-US) mit internationaler englischer Sprache installiert

Jeder PC mit einer installierten CoCon-Komponente (beliebige Server- oder Client-Anwendung) benötigt Net Framework 4.6. 4.6. Dies wird bei der Installation von CoCon automatisch mitinstalliert