

CoCon Documentation



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 Konfereenzeinheit verbunden, die eine Reihe von Mikrofonen und andere Konferenztechnik steuert. Im Zusammenspiel mit der zentralen Konfereenzeinheit 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 Documentation [Client-Seite]

CoCon Documentation ist ein optionales Modul, das die Dokumentenverwaltung auf Multimediageräten ermöglicht.

Eine Sitzung kann mit Dokumenten ergänzt werden, die den Teilnehmern zur Verfügung gestellt werden können. Unterstützt werden sowohl allgemeine Dokumente als auch sitzungsspezifische Dokumente.

Das Modul ermöglicht die Kontrolle darüber, auf welche Dokumente zugegriffen werden kann und welche Dokumente mit Tagesordnungspunkten verknüpft sind.

Mithilfe der Multimedia-Einheiten können die Teilnehmer der Sitzung diese Dokumente unter Verwendung von uniCOS F/MM (71.98.2000) durchsuchen, scrollen und einsehen. Der Bediener kann alle Bildschirme auf ein bestimmtes Dokument und eine bestimmte Seite fokussieren. Darüber hinaus steht geführtes Scrollen für die ultimative Dokumentenkontrolle zur Verfügung.

Merkmale

- » Hochladen von PDF-Dokumenten
- » Bearbeiten von Dateiattributen (Name, Sprache usw.)
- » Löschen von Dokumenten

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 Grafikkarte mit Unterstützung für DirectX 9.0 oder besser
- » Freier Speicherplatz: min. 10 GB
- » Netzwerkkonnektivität: min. 100 MB/s

Hinweis: 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
- » Filteradrestabelle: 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.

