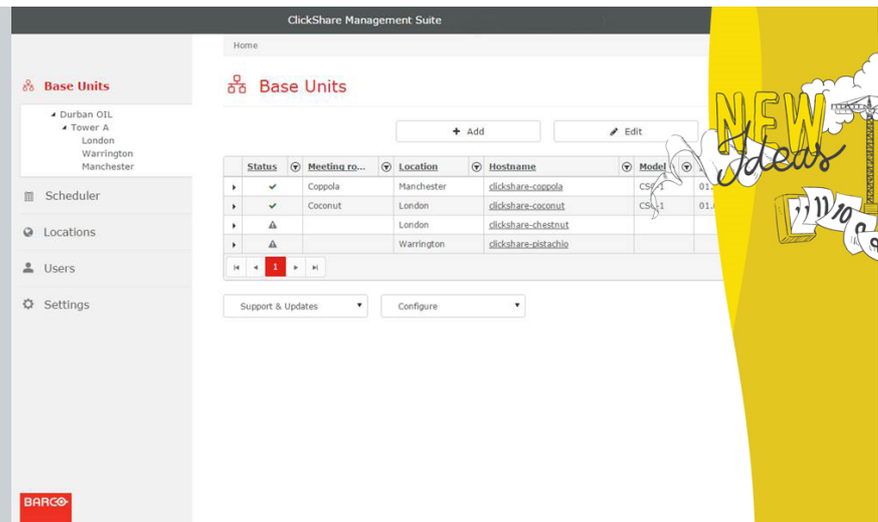


Collaboration Management Suite (CMGS)

Zentrale Verwaltung aller ClickShare- und wePresent-Units im Unternehmen



- **Betriebs- und Statusüberwachung**
- **Planung von Software-Updates**
- **Benutzerverwaltung**
- **Klonkonfiguration**
- **Remote-Installation von Hintergrundbildern**
- **Einfache Integration von ClickShare und der wePresent-Units in das Unternehmensnetzwerk**

Die Collaboration Management Suite (CMGS) ist bei umfangreichen ClickShare- und wePresent-Installationen unverzichtbar. Systemadministratoren können von jedem beliebigen Ort aus alle im Unternehmen vorhandenen ClickShare CSE-200- und CSE-800-Units sowie wePresent-Units verwalten. Das ist insbesondere in großen Unternehmen nützlich, in denen mehrere Units beider Systeme an unterschiedlichen Standorten installiert sind. Die Collaboration Management Suite ist ein webbasiertes Tool, das der Systemadministrator überall – sogar remote – nutzen kann. Das Erscheinungsbild stellt eine intuitive Anwendung sicher und verbessert sowohl die Sicherheit als auch die Stabilität der Anwendung.

Aktualisierung ohne Unterbrechung

Bei der Planung von Software-Updates kann der Administrator den Zeitpunkt für die Aktualisierung außerhalb der Geschäftszeiten legen und somit Unterbrechungen vermeiden. Mit einem einzigen Klick ist die aktuelle Firmware in der Collaboration Management Suite verfügbar und kann auf allen Geräte im Netzwerk installiert werden. Auch das Konfigurieren der Units mit den bevorzugten Einstellungen des Unternehmens wird durch die Möglichkeit, Konfigurationen zu klonen und auf einzelne Base Units zu kopieren, noch einfacher. Eine Echtzeit-Statusübersicht aller ClickShare Base Units liefert einen Überblick über die im Unternehmensnetzwerk installierten Geräte. Mit der CMGS können ClickShare und wePresent ganz einfach ins Unternehmensnetzwerk integriert werden.

Bei ClickShare Base Units findet die Interaktion zwischen den Buttons und den Base Units nicht über den eigenen WiFi-Kanal, sondern über das Unternehmensnetzwerk statt. Dieser Weg wird von vielen IT-Abteilungen bevorzugt, weil so die Kontrolle über die gesamte drahtlose Kommunikation in ihrer Hand liegt.

Übertragen eines Hintergrundbilds an ClickShare und wePresent

Es ist möglich, einen Hintergrund auf alle Units im Unternehmen zu übertragen. So können Sie einfach motivierende Nachrichten – beispielsweise von Ihrer Personalabteilung – teilen und so das Engagement erhöhen. Andere praktische Funktionen sind beispielsweise E-Mail-Benachrichtigungen (über die Verfügbarkeit von neuen Firmware-Versionen oder Warnungen für Base Units), Remote-Rebooting der Units und die Möglichkeit, Protokolldateien herunterladen zu können. Die Installation der Collaboration Management Suite ist ganz einfach: Sie benötigen lediglich einen virtuellen Server, auf dem Sie die Software mit dem bereitgestellten ISO-Image installieren.

Entdecken Sie unser Plug & Play-Server zur zentralen Verwaltung von ClickShare- und wePresent-Geräten: eXperience Management Server (XMS-110)

- Betriebs- und Statusüberwachung (online, offline oder von außerhalb des Netzwerks)
- Planung von Software-Updates (von einem zentralen Standort für alle Standorte weltweit)
- Benutzerverwaltung (weisen Sie Benutzerrechte entsprechend der jeweiligen Verantwortlichkeiten zu, z. B. soll der Hausmeister alle Units an seinem Standort sehen können, wohingegen sein Manager eine vollständige Übersicht erhält)
- Vereinfachung der Integration der ClickShare CSE-200 und CSE-800-Units in das Unternehmensnetzwerk
- Klonkonfiguration: Vereinfachung des Konfigurationsprozesses durch Kopieren von vorkonfigurierten Einstellungen auf die Base Units
- Benachrichtigungen über e-mail: neue Firmware verfügbar/Warnungen für Base Units & Systemwarnungen
- Installation von Hintergrundbildern: Einrichten von Hintergrundbildern auf jeder Base Unit
- Herunterladen von Protokolldateien
- Remote-Rebooting der Base Units

TECHNISCHE DATEN**COLLABORATION MANAGEMENT SUITE (CMGS)**

Betriebssystem

Linux

Systemanforderungen

- AMD64 oder Intel 64 Prozessor (AMD64 Prozessorarchitektur)
 - 2 GB RAM
 - 32 GB freier Festplattenspeicherplatz
 - Videospeicher \geq 4 MB (nur ein Videoausgang erforderlich)
 - Eine Netzwerkschnittstelle
-

Generiert am: 26 Dec 2018

Die angegebenen Informationen und Daten sind typisch für das beschriebene Gerät. Jede Spezifikation kann sich aber ohne vorherige Ankündigung ändern. Die aktuelle Version dieser Broschüre finden Sie unter www.barco.com.