

Video-Zusammenarbeit

Browserbasierte Lösung ohne benötigte App-Installation.
Eingeladene klicken auf zugesendeten Link, um teilzunehmen.*
Funktioniert mit aktuellen Chrome, Firefox oder Opera-Browser.

Einfache Einrichtung

Richten Sie Konferenzräume im Benutzerportal über einen aktuellen Chrome, Firefox oder Opera-Browser ein.

Angepasstes Design

Die Konferenzteilnehmer-Bilder passen sich verwendeten Gerätedisplays optimal an.

Teamzusammenarbeit mit Bildschirmfreigabe

Die Bildschirmfreigabe ist verfügbar für alle PC & Mac-Teilnehmer. Nutzer mit Android-Bildschirmen können die Bildschirme anderer Teilnehmer sehen.

Sofort-Nachrichten (Instant Messaging)

Sofort-Nachrichten sind für alle Teilnehmer verfügbar.

Einladung von Firewall-geschützten Teilnehmern

Der in der Cloud-Plattform integrierte TURN-Server unterstützt die Teilnahme Firewall-geschützter externer Personen, die über eMail einen Einladungs-Link erhalten.

Hochgradig sicher

Echtzeit-Daten (Webcam, Mikrofon, Text) werden mittels der Datagram Transport Layer Security (DTLS) Methode verschlüsselt. DTLS ist ein Standardprotokoll, das in allen Browsern implementiert ist, die WebRTC unterstützen.

Maximale Nutzung vorhandener Infrastruktur

Optimieren Sie die vorhandene Firmen-Infrastruktur für Breitband und Internet mit der Verwendung aktueller Chrome, Firefox oder Opera-Browser, für eine bestmöglich unterstützte Video-Zusammenarbeit mittels weniger Klicks. Externe Personen, die nicht in Ihrem Netzwerk integriert sind, können über zugesendete Einladungs-Links, ebenso an den Online-Meetings ohne Installation leglicher Apps teilnehmen.

Bandbreitenreduktions-Option

Während der Normalbetrieb im Peer-to-Peer-Verfahren unterstützt wird, bei dem die Bandbreite jedes Standorts durch die Anzahl der Teilnehmer bestimmt wird, kann bei mehr als drei teilnehmenden Personen, die an verschiedenen Standorten sitzen, ein Mediaserver verwendet werden. Dies reduziert die erforderliche Bandbreite um ca. 2 Mbits, auch bei einer größeren Anzahl von Teilnehmern.

Konferenzplaner

Ein für jeden Teilnehmer zugänglicher Kalender mit Drop-down-Menü für alle lizenzierten Konferenzräume.

Multimedia Contact-Center

Webseiten-Besucher können durch Anklicken einer Schaltfläche Video-Anrufe zu Agenten beginnen die neben der synchronen Video-Audio-Übermittlung auch Sofort-Nachrichten (Chatten) und Bildschirmfreigabe unterstützen. Ein vollkommenes Multimedia-Erlebnis!

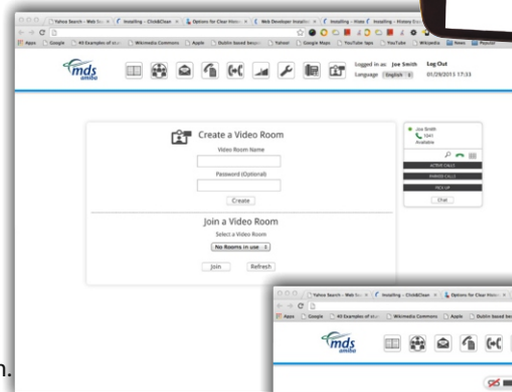
* wird z.Z. nicht von iOS (iPhone or iPad) unterstützt.

Typische Anwendungen:

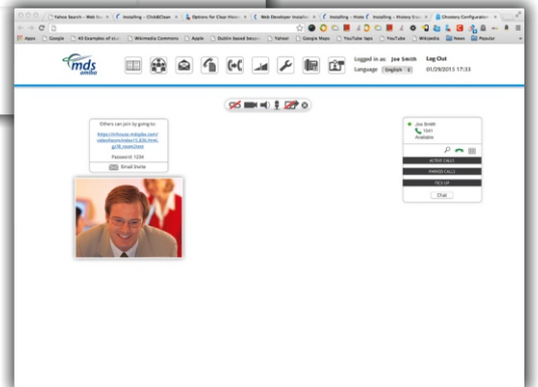
- Spontane Face-to-Face Video-Anrufe mit Kollegen
- Projekt-Zusammenarbeit mit örtlich verteilten Teams, mit Bildschirmfreigabe
- Verkaufspräsentationen
- Online-Meetings mit Geschäftspartnern
- Virtuelle Patientenbesuche



Angepasstes Design passt sich dem Gerätedisplay an



Einrichtung der über das Benutzerportal



Leiten Sie die Konferenzraum-url weiter oder versenden Sie einen Einladungs-Link per eMail



Virtuelle Patientenbesuche auf vollkommen sicheren Verbindungen.

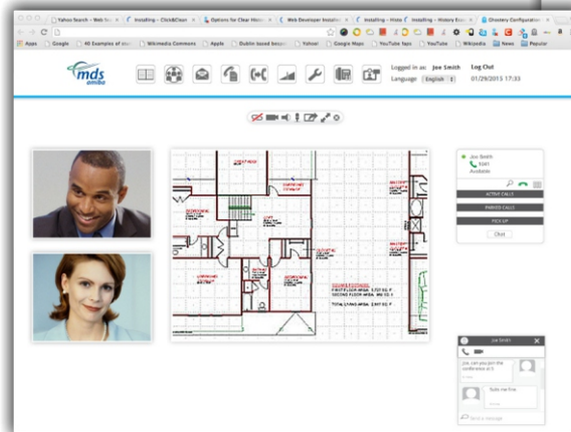
Video-Zusammenarbeit



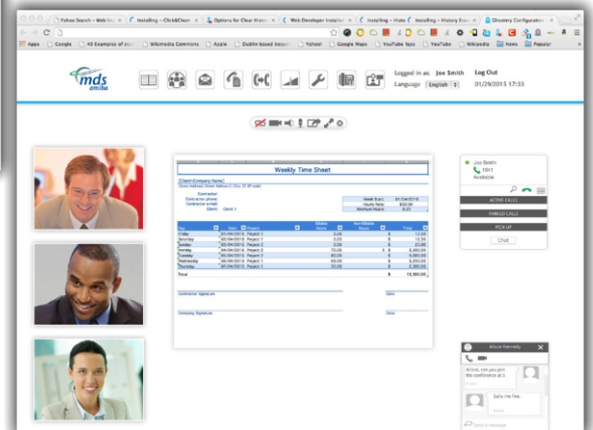
Chatten mit Kollegen im Benutzerportal kann mit einem Klick zu einem vollwertigen Video-Anruf erweitert werden



Nutzung der Chat-Box mit Kollegen oder externen Teilnehmern während eines Video-Anrufs



Bildschirmfreigabe für teilnehmende Personen (auf Mac & PC), um eDokumente gemeinsam zu besprechen



Zusammenarbeit hinweg über Firewalls und Kontinente



Eindeutige Kommunikation über alle WebRTC-unterstützende Endgeräte