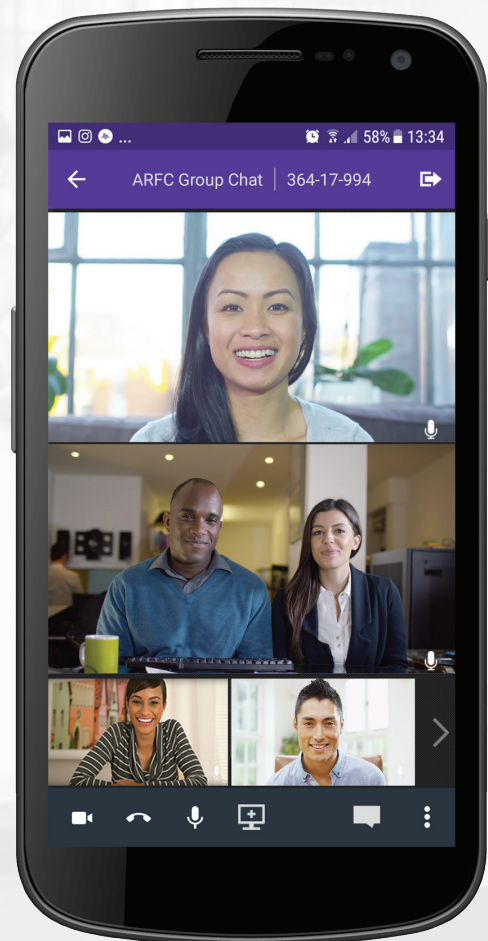




Fuze Collaboration

Virtuelle Meetings in High Definition

Meeting- und Collaboration-Plattformen können von technologischen Problemen wie geringer Sprachqualität, Anrufabbrüche, Echos und schlechten Verbindungen zwischen Geräten und Kontinenten geplagt werden. Fuze bietet von jedem Ort aus bessere Meeting-Erlebnisse mit höchster Qualität für Windows, OSX, iOS und Android. Mit unseren Produkten können Mitarbeiter und Teams von überall auf der Welt mithilfe von HD Voice (VoIP) klar und deutlich miteinander kommunizieren und das in der doppelten Qualität einer normalen Telefonleitung. Gleichzeitig bietet eine ausgeklügelte Einwahlverbindung eine nahtlose Integration. Damit lässt sich jeder Teambereich, Huddle-Room oder Raum jederzeit in einen hochmodernen Konferenzraum verwandeln.





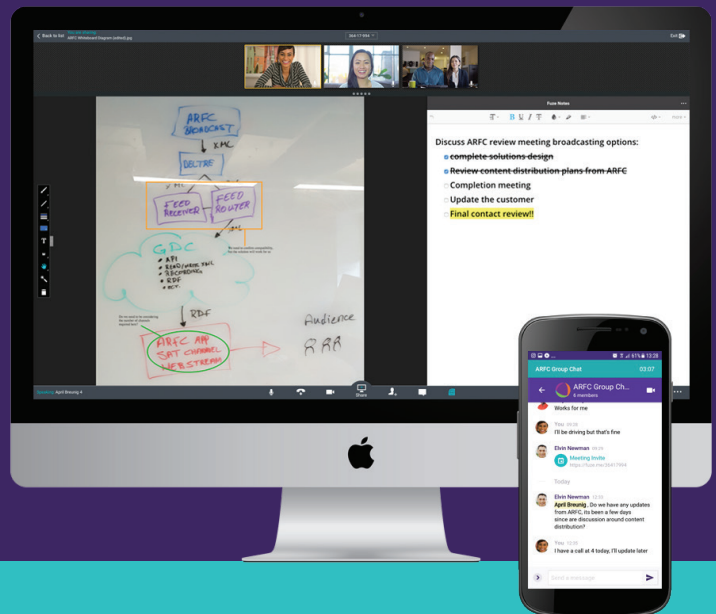
Kostengünstige Videokonferenzen

Mit unseren 12 HD-Streams von branchenführender Videoqualität, die sich intelligent an die verfügbare Bandbreite anpassen, erhöht sich nicht nur das Engagement der Mitarbeiter, sondern es wird auch garantiert, dass die Nuancen nonverbaler Kommunikation nicht verloren gehen. Mit Fuze werden andere Systeme daher vollkommen überflüssig. Jeder Stream kann von einer Einzelperson oder einer einzelnen Instanz für einen mit vielen Mitarbeitern besetzten Konferenzraum genutzt werden.

Zu einem Bruchteil der Kosten herkömmlicher Videokonferenzsysteme bieten wir Multi-Party-HD-Konferenzen mit der Option, Cisco-, Polycom- und LifeSize-Systeme in Fuze-Meetings einzubinden. Darüber hinaus profitieren unsere Kunden von unserer HD-Voice-Blended-Audiobrücke, HD-Bildschirmfreigabe und Full-Motion-Videotechnologie.

Zusammenarbeit in Echtzeit

All Ihre Collaboration-Anforderungen auf einer einzigen Plattform vereint. Die Echtzeit-Collaboration-Tools von Fuze umfassen eine Echtzeit-Präsenz, 1:1-Chats, Gruppenchats und Content-Sharing in Echtzeit, einschließlich hochauflösender Bilder und HD-Videos. Mitarbeiter können Besprechungen im Voraus planen oder Inhalte mit nur einem Mausklick innerhalb der einheitlichen Desktopanwendung und mobilen App teilen. Dadurch lassen sich Meetings produktiver gestalten und es kann von jedem Ort oder Gerät aus intelligenter und schneller gearbeitet werden.



Weitere Vorteile:

- Durch den Einsatz führender Technologien wie WebRTC, VoIP-Technologie, Scalable Video Coding (SVC) gewährleistet unsere HD-Voice- und Videokommunikation eine vom Verbindungstyp unabhängige Qualität
- Modernste IP-PBX-Funktionalität
- Die Kommunikation bleibt in privaten Netzwerken
- Konsolidierung von Multipoint-Tools und PBX-Anbietern in einer einzigen globalen Plattform
- Mit einem globalen Netzwerk von MPLS-Carriern können wir unseren MPLS-Service weltweit anbieten
- Business Intelligence bietet aussagekräftige Berichte und liefert Einblicke in Geschäftsanwendungen