

Mitel MiCollab Audio, Web and Video Conferencing

Erhöhte Zusammenarbeit und Produktivität

Hauptmerkmale

- Geplante und Ad-hoc-Konferenzen
- Desktop- und Application-Sharing
- Mehrpunkt-Videokonferenzen
- Öffentliche und private Chats
- Desktop-Fernsteuerung
- Browserbasierter Collaboration Viewer
- Dateitransfer
- Dokumentenverwaltung
- Abfrage
- Aufzeichnen von Konferenzen
- Benutzerdefinierte Zugriffscodes



Mitel® MiCollab Audio, Web and Video Conferencing verbindet Mitarbeiter mit Kollegen, Partnern des Unternehmens und Kunden, ganz egal wo sich diese gerade befinden. Dabei können sie Dokumente und Präsentationen schnell und einfach teilen, diskutieren und gemeinsam bearbeiten. Dies erhöht die Produktivität und die Geschwindigkeit der Geschäftsabläufe.

Mit MiCollab erhalten Ihre Mitarbeiter eine webbasierte Benutzeroberfläche zur Planung von Konferenzen und Anzeige aktiver Konferenzschaltungen, unabhängig davon, wo sie sich gerade befinden. Auf alle MiCollab-Schnittstellen kann über das sichere HTTPS-Protokoll direkt zugegriffen werden. Die Benutzerautorisierung und -authentifizierung erlauben nur berechtigten Nutzern den Zugriff auf die Dienste.

Um den höchsten Sicherheitsanforderungen zu genügen, verwendet MiCollab Audio, Web and Video Conferencing SSL-Verschlüsselung (Secure Sockets Layer) für sichere Nachrichten, serverseitige digitale Zertifikate sowie Comprehensive Lightweight Application Security (CAST)-Verschlüsselung für die Datenübertragung bei Webkonferenzen.

Kapazität und Leistung

Die folgenden Zahlen zu Kapazität und Leistung beruhen auf einer MiCollab-Serverbereitstellung mit einer Anwendung. Mehrere laufende Anwendungen können die Kapazität und Leistung von MiCollab in Abhängigkeit der verfügbaren Server-Ressourcen beeinflussen.

Wenn Audio, Web and Video Conferencing als Teil einer MiCollab-Bereitstellung mit mehreren Anwendungen implementiert wird, ist die Höchstzahl der Audio and Web Conferencing-Lizenzen im Allgemeinen auf jeweils 500 Ports beschränkt.

AUDIOKONFERENZEN

Gesamtzahl gleichzeitiger Audiokonferenzteilnehmer	500
Maximale Teilnehmerzahl pro Audiokonferenz	300
Maximale Benutzer mit G.729-Codierung (Bis zum Erreichen der unterstützten Höchstzahlen können allerdings weitere Teilnehmer mit G.711-Codierung einer Audiokonferenz beitreten.)	100

VIDEOKONFERENZEN

Maximale Teilnehmerzahl pro Audiokonferenz (Die Auflösung, Frame-Rate und Videoqualität hängen von der Bandbreite ab. Die maximale Teilnehmerzahl beruht auf der PC-Rechenleistung, die zur Dekodierung des Video-Streams erforderlich ist.)	8
---	---

WEB-ZUSAMMENARBEIT*

Gesamtzahl gleichzeitiger Web-Konferenzteilnehmer	500
Maximale Teilnehmerzahl pro Web-Konferenz	300

TECHNISCHE DATEN

Sprachunterstützung (MiCollab-Benutzeroberfläche für Endnutzer des Telefon-Portals- und der -Anwendung)	Englisch (USA und GB), Finnisch, Schwedisch, Norwegisch, Französisch (Kanada und Europa), Niederländisch, Spanisch (Amerika) und Deutsch
--	--

Komponente	Anforderung
Betriebssystem des Collaboration-Clientcomputers	<ul style="list-style-type: none"> Windows 7 Business / Enterprise / Ultimate Edition Windows 8.0 / 8.1 Non-Metro
E-Mail-Client	<ul style="list-style-type: none"> Microsoft® Outlook® 2007, 2010, 2013 oder 2015 IBM Lotus Notes® 8.5, 8.5.2, 8.5.3 oder 9

WEB-BROWSERANFORDERUNGEN

Browser	Client-Version
Microsoft Internet Explorer®	10 und 11
Mozilla® Firefox®	26 oder höher
Apple® Safari®	7.0 oder höher
Google® Chrome™	30 oder höher

KOMPATIBILITÄT MIT MITEL-KOMMUNIKATIONSPLATTFORMEN

Plattform	Software-Version
MiVoice Office 250	R4.0 (oder höher)
MiVoice Office 400	R4.0 (oder höher)
MiVoice Business	R5.0 (oder höher)
MiVoice MX-ONE	R5.0 SP5 (oder höher)
MiVoice 5000	R6.1 (oder höher)

* Die Auslastung des Servers geht an die Grenzen, bevor die Leistung spürbar beeinträchtigt ist. Der MiCollab-Server verhindert das Überschreiten der unterstützten Grenzwerte nicht, sondern setzt nur die Lizenzierung durch.