

5 Fragen, die Sie
bei der Auswahl
einer Cloud Video
Interop-Lösung
stellen sollten



Warum Cloud Video Interop für Ihre Microsoft Teams-Strategie entscheidend ist

Cloud Video Interoperability (CVI) ist der einfachste Weg, die Leistungsfähigkeit von Microsoft Teams-Videokonferenzen in alle Ihre bestehenden videofähigen Konferenzräume zu übertragen. Mithilfe von CVI können Organisationen den Nutzen ihrer aktuellen Hardware-Investitionen maximieren und gleichzeitig die Notwendigkeit mindern, vollkommen neue Raumsysteme zur Unterstützung von Microsoft Teams zu erwerben.

CVI verbindet Cisco, Poly, Lifesize und andere standardbasierte Raumsysteme mit Microsoft Teams, um eine einheitliche Videokonferenzenerfahrung zu schaffen.

Während sich Organisationen darauf vorbereiten, sich mit Microsoft Teams-Videokonferenzen vertraut zu machen, stellt dieses E-Book 5 Fragen vor, die Sie sich bei der Wahl einer CVI-Lösung stellen sollten.

1. Lässt sich die Architektur an die Strategie meiner Organisation angleichen?
2. Wie einfach ist es, sie zu konfigurieren und zu implementieren?
3. Kann ich Updates automatisieren und leicht auf Echtzeit-Analysen zugreifen?
4. Können meine Benutzer mit One-Touch auf eine Teams-Videokonferenz zugreifen?
5. Bietet der CVI-Anbieter ein flexibles Einkaufsmodell an?

1. Lässt sich die Architektur an die Strategie meiner Organisation angleichen?

Microsoft hat nur drei Anbieter zertifiziert, Cloud Video Interop-Lösungen anzubieten, mit denen vorhandene Raumsysteme Microsoft Teams-Videokonferenzen unterstützen können. Bevor Sie sich für die richtige Lösung für Ihre Umgebung entscheiden, ist es wichtig, den Unterschied zwischen einer reinen SaaS-Lösung und einer hybriden Cloud-Lösung zu verstehen.

Reine SaaS

Wenn CVI in einer reinen Software-as-a-Service-Form geliefert wird, erfahren Kunden in der Regel schnellere Bereitstellungszeiten, da die gesamte relevante Infrastruktur und alle Verwaltungskomponenten als Teil der Dienstleistung geliefert werden.

Hybrid Cloud

Wenn CVI über eine hybride Cloud-Lösung bereitgestellt wird, üben Kunden typischerweise mehr Kontrolle darüber aus, wo ihr Service betrieben wird und welchen IaaS-Anbieter sie verwenden. Dies führt zu einer besseren Sichtlinie, aber in der Regel zu höheren IT-Kosten

Organisationen, die den Einsatz ihrer CVI-Lösung an dem Servicemodell ausrichten, das ihren Bedürfnissen am besten entspricht, erzielen eine schnellere Wertschöpfung und mit höherer Wahrscheinlichkeit eine erfolgreichere Einführung von Teams.





2. Wie einfach ist es, sie zu konfigurieren und zu implementieren?

Der Einsatz von Microsoft Teams kann umständlich und ressourcenintensiv sein. Das Änderungsmanagement an sich kann für IT-Administratoren ein Alptraum sein. Wenn es also um CVI geht, sind Administratoren gut beraten, Lösungen zu vermeiden, die umfangreiche Infrastruktur- und Betriebstests erfordern.

Wenn Sie Ihre CVI-Optionen evaluieren, sollten Sie unbedingt die gesamte Bandbreite der für den betrieblichen Einsatz des Dienstes erforderlichen Ressourcen berücksichtigen. Eine reine SaaS-CVI lässt sich in der Regel in nur wenigen Stunden einsetzen und umfasst die gesamte Infrastruktur und Software, die zur Nutzung des Dienstes erforderlich sind. Eine Hybrid Cloud-CVI erfordert von Kunden die Konfiguration eines komplexen Satzes von Knoten und virtueller Infrastruktur und dreht sich um einen komplexen Projektplan, zusätzlich zu Ihrem Einführungsplan für Teams.

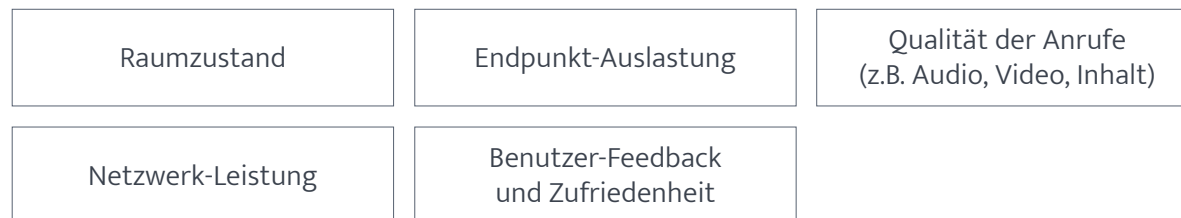
3. Kann ich Updates automatisieren und leicht auf Echtzeit-Analysen zugreifen?

Da Administratoren die Einführung von Microsoft Teams in ihrer Organisation vorantreiben, haben sie oft alle Hände voll zu tun, um die Endbenutzer dazu zu bringen, alle in Teams gebündelten Funktionen zu nutzen. Jede Unterbrechung dieser Kernfunktionalität könnte sich nachteilig auf ihre Änderungsmanagement-Bemühungen auswirken. Daher müssen Microsoft Teams-Videokonferenzen jederzeit verfügbar sein.

Eine reine SaaS-CVI ist so konzipiert, dass sie automatische Software-Updates ohne Ausfallzeiten beinhaltet. Eine Hybrid Cloud-CVI erfordert Server-zu-Server-Aktualisierungen, die Ausfälle verursachen, die lange im Voraus geplant werden müssen.

Ein weiterer wichtiger Teil des Managements ist die End-to-End-Analyse und die Transparenz der Leistung. Ihre CVI-Lösung sollte mit einem Analyse-Dashboard ausgestattet sein, das die Raumverwaltung vereinfacht und Einblick in historische und Live-Meeting-Statistiken bietet.

Beispiel für CVI-Analytik





4. Können meine Benutzer mit One-Touch auf Teams-Videokonferenzen zugreifen?

In der Vergangenheit war die Ausrüstung für Video-Telekonferenzen aufgrund der wahrgenommenen Komplexität dieser Endpunktgeräte drastisch unausgelastet. Um die Endbenutzererfahrung zu vereinfachen, können CVI-Lösungen eine One-Touch-Join-Erfahrung bieten, die es unglaublich einfach macht, an einer Microsoft Teams-Videokonferenz teilzunehmen und dieses Annahmehindernis zu beseitigen.

Bei der Wahl zwischen CVI-Angeboten empfehlen wir die Auswahl einer Lösung, die diese Fähigkeit zu One-Touch als eine der Funktionen bietet, die in Ihrer CVI-Gesamtlizenz enthalten ist, und das ohne zusätzliche Kosten.

Der Vorteil einer One-Touch-Join-Erfahrung erstreckt sich auf Ihr gesamtes Unternehmen. Eine einheitliche Teilnahme über jeden Raum hinweg optimiert den Zugang zu Videokonferenzen unabhängig vom Raumtyp oder Standort und führt zu einer größeren Annahme von Microsoft Teams-Videokonferenzen.

5. Bietet der CVI-Anbieter ein flexibles Einkaufsmodell an?

Die meisten Organisationen führen Microsoft Teams in Phasen ein, was für jede Phase unterschiedliche Zeitpläne und Ressourcen erfordert. CVI-Lösungen mit flexibler Lizenzierung ermöglichen es Organisationen, nur das zu verbrauchen, was benötigt wird, wenn es benötigt wird, ohne sich von Anfang an auf einen umfassenden Einsatz festlegen zu müssen.

Jede neue Lösung sollte ein einfaches, dienstleistungsbasiertes Modell mit flexiblen Beschaffungsoptionen bieten, die verschiedenen Anwendungsfällen gerecht werden. Für CVI sollte dies potenzielle Lizenzen für benannte Hosts, unternehmensweite Optionen und gleichzeitige Verbindungen umfassen.

Eine flexible Lizenzierung mit einer Lizenz, die ihren Anforderungen am besten entspricht, erleichtert es Organisationen jeder Größe, schnell einsatzbereit zu sein.





Telit ist ein führender globaler Technologie-Dienstleister, der die schwierigsten Herausforderungen im IoT-Bereich löst. Als es an der Zeit war, die unternehmensweite Zusammenarbeit zu standardisieren und den globalen Einsatz ihrer Microsoft Teams wahrhaftig zu optimieren, benötigte die IT-Führung eine zuverlässige, kostengünstige Cloud Video Interop-Lösung, um vorhandene Raum-Endpunkte einzubinden, so dass Telit-Mitarbeiter leicht zusammenkommen und die volle Leistungsfähigkeit der Teams-Videokonferenzen erleben konnten. Mit dem BlueJeans Gateway sparte Telit 1 Million Dollar ein, da die bestehenden Raumsysteme nicht ersetzt werden mussten.

„Wir erkennen die Stabilität und Leistung von BlueJeans. Durch die Integration des Gateways mit Teams haben wir unser Hauptinstrumentarium für die kommenden Jahre.“

Ami Lubaton, Global Network Manager, Telit

LESEN SIE DIE FALLSTUDIE HIER

www.bluejeans.com/resources/customer-story/telit



Machen Sie das Beste aus Ihrer CVI-Lösung

Die richtige CVI-Lösung ergänzt Microsoft Teams, ebnet den Bereitstellungsprozess, vereinfacht die Benutzererfahrung und bietet ein integriertes Leistungsmanagement zur Überwachung von Qualität und Auslastung.

Das BlueJeans Gateway, eine Microsoft-zertifizierte Cloud Video Interop-Lösung, ist die einfachste Möglichkeit, die Leistungsfähigkeit von Teams-Videokonferenzen in Ihre Konferenzräume und Treffpunkte zu bringen.

Die reine SaaS-Lösung von BlueJeans kann Tausende von Raumsystemen mit Microsoft Teams verbinden, ohne dass eine zusätzliche Infrastruktur oder Wartung erforderlich ist. Das BlueJeans Gateway ermöglicht es Ihnen, das Beste aus Ihren bestehenden Hardware-Investitionen zu machen und bietet gleichzeitig die ultimative Flexibilität während der Einführung von Microsoft Teams in Ihrer gesamten Organisation.

ERFAHREN SIE MEHR ÜBER DAS BLUEJEANS GATEWAY

www.bluejeans.com/products/integrations/microsoft-gateway