

6 gute Gründe, sich für **Vidyo** zu entscheiden

1 SVC Video Codec: Vidyo ist der Technologieführer

Eine Investition in die Vidyo Architektur ist eine Investition in die Zukunft. Der Trend zeigt klar, dass der Scalable Video Codec der zukünftige Videokomprimierungsstandard ist. Im „Unified Communications“-Umfeld ist SVC schon in viele Lösungen implementiert oder für die nahe Zukunft geplant.

Seit 2005 ist Vidyo Vorreiter der SVC-Technologie für Videokonferenzen und stellt die Technik für 40% aller wichtigen Unified Communications-Lösungen bereit. Vidyos Entwicklungschef führt die Standardisierung in der UCIF Arbeitsgruppe an, die sicherstellt, dass alle SVC-basierten Lösungen miteinander voll kompatibel sind.

2 Neue Architektur: Telepresence-Qualität über das Internet

Durch die patentierte Vidyo Router Architektur können Multipoint-Videokonferenzen über gewöhnliche IP-Netzwerke (auch drahtlos) durchgeführt werden: ohne spürbare Verzögerungen oder Qualitätseinbußen. QoS* ist nicht länger nötig für die Anbindung von Raumsystemen oder Desktop Clients. Jeder Teilnehmer einer Vidyo-Konferenz erlebt die bestmögliche Qualität, die seine Verbindung erlaubt, so dass ein Teilnehmer mit langsamer Verbindung z.B. mit WLAN am Flughafen nicht die Qualität aller anderen Teilnehmer mit besserer Verbindung vorgibt.

3 Hardwareunabhängige Investition

Es kann ein kleines Vermögen kosten, jeden Desktop in einem Unternehmen videokonferenzfähig zu machen. Nur wozu? VidyoDesktop Software ist für Windows-, Mac- und Linux-basierende Desktops und Laptops entwickelt. Ein einfacher Download – und man kann in HD-Qualität von Angesicht zu Angesicht kommunizieren und arbeiten, ohne in zusätzliche Hardware investieren zu müssen.

4 Vidyo-Architektur nutzt die Cloud

Die VidyoRouter Architektur kann als eine private, öffentliche oder gemischte Cloud genutzt werden und macht es einfach wie nie zuvor tausende Nutzer in eine Telepresence-Lösung zu integrieren. Die Infrastruktur wird für den Endkunden völlig transparent und bietet Kostenersparnisse bei der Traffic Lokalisierung. Das Ergebnis ist eine einfache und kostengünstige, jederzeit und überall verfügbare visuelle Zusammenarbeit.

5 VidyoRoom benötigt keine speziell einge- richteten Räume

Mit VidyoRoom verwandeln Sie jeden Konferenzraum in einen Videokonferenzraum. Nur Lautsprecher und Mikrofone, eine Kamera und ein Display sind nötig, um mit einem VidyoRoom-System eine HD-Videokonferenz zu initiieren.

6 Skalierbar und flexibel – auch auf mobilen Endgeräten

Go mobile! Die revolutionäre VidyoRouter Architektur nutzt den SVC-Codec, um eine Vielzahl an Endgeräten einzubinden, egal ob Videokonferenzraum oder Smartphone. Die offene Architektur von Vidyo erlaubt eine einfache und kostengünstige Skalierung der Lösung bis hin zu tausenden Endgeräten, was mit Einführung von Videokonferenz für Smartphones wahrscheinlich wird.