

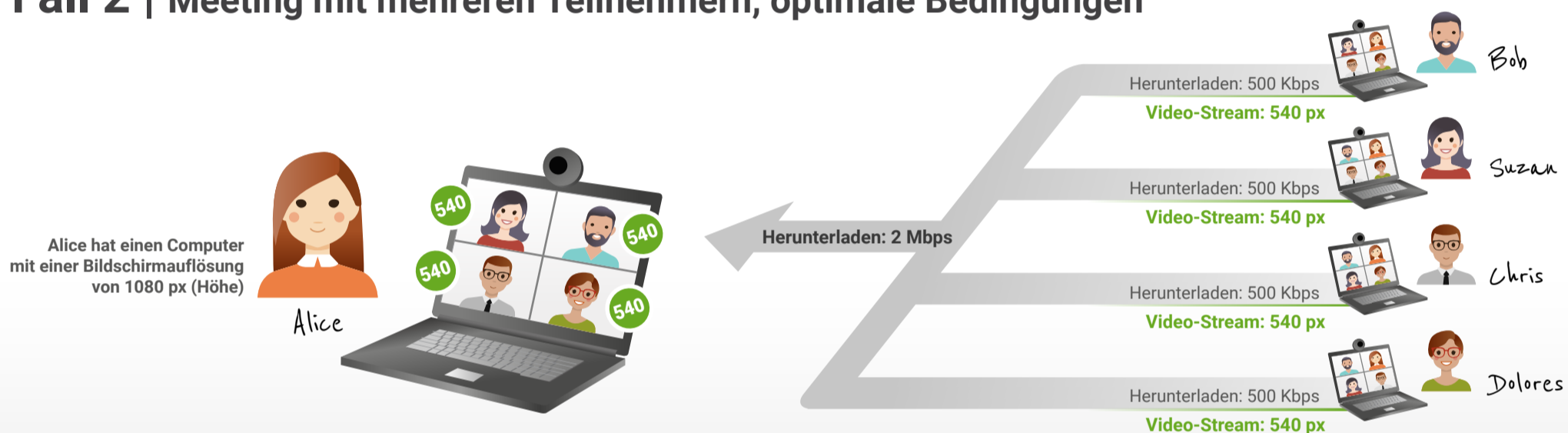
Die exklusive Technologie SVC on Demand von Tixeo passt sich Ihrer Umgebung an, um ein optimales Nutzererlebnis zu bieten. Um die Stabilität Ihrer Kommunikation zu gewährleisten, berücksichtigt sie die Netzwerkqualität, die CPU-Leistung und die angezeigte Größe der anderen Teilnehmer.

Fall 1 | Meeting mit 2 Teilnehmern, optimale Bedingungen



Die von Bob verwendete Upload-Bandbreite von 2 Mbps ermöglicht die Übertragung eines Videostroms von 1080 Pixeln. Die Anzeige auf Alices Bildschirm ist daher optimal: Bobs Fenster wird in HD 1080 Pixel (Höhe) angezeigt.

Fall 2 | Meeting mit mehreren Teilnehmern, optimale Bedingungen



Die von Bob, Suzan, Chris und Dolores verwendete Upload-Bandbreite beträgt jeweils 500 Kbps. Dies ermöglicht die Übertragung eines Videostroms von 540 Pixel für jeden. Die Anzeige auf dem Bildschirm von Alice ist daher optimal: Die Fenster von Bob, Suzan, Chris und Dolores werden in 540 Pixeln (Höhe) angezeigt.

Fall 3 | Treffen mit mehreren Teilnehmern, gestörtes Netzwerk



Die von Suzan, Chris und Dolores verwendete Upload-Bandbreite beträgt jeweils 500 Kbps. Dies ermöglicht die Übertragung eines Videostroms von 540 Pixel für jeden.

Daher ist die Anzeige auf Alices Bildschirm optimal für die Fenster von Suzan, Chris und Dolores, die in 540 Pixel (Höhe) angezeigt werden.

Bob hat eine Verbindung mit einem begrenzten Upload von 110 Kbps. Diese Bandbreite ermöglicht die Übertragung eines Videostroms von 120 Pixeln.

Bobs Fenster wird auf dem Bildschirm von Alice in angepasster Größe, aber mit geringerer Videoqualität angezeigt: Das in 120 Pixel empfangene Bild wird auf 540 Pixel vergrößert. Das Video bleibt jedoch flüssig und der Ton kristallklar.

Um das Beste aus der Tixeo-Videokonferenzlösung herauszuholen, empfehlen wir:

► 1.2 Mbps für HD 720p Kommunikation

► 2 Mbps für HD 1080p Kommunikation