

# Alpha Networks liefert passgenaues Video-Streaming

Das Unternehmen kann mit Bitmovin Live Encoder in der Akamai Connected Cloud Kosten senken, global skalieren und qualitativ hochwertige Videos bereitstellen



Steigerung der Marge um 35 %



Maximale Skalierbarkeit



Senkung der Kosten um 55 %

## Passgenaue Inhalte für Abonnenten

Alpha Networks hat seit 2008 eine Vorreiterposition in Bezug auf TV-Software, SaaS- sowie PaaS-Videoplattformen inne. Das Unternehmen unterstützt Branchenführer wie Canal+, Orange und Telecentro bei ihren Strategien zur Monetarisierung von Inhalten und bietet Medienunternehmen und Sendern Produkte und Services zur Einführung und Verwaltung von Pay-TV-Services an. Alpha Networks war daran interessiert, sein Angebot im Hinblick auf hochwertige End-to-End-Video-Distributionsservices zu verbessern. Zu diesem Zweck setzte das Unternehmen auf eine Kooperation mit Akamai und [Bitmovin](#).

## Video-Streaming für jedes Gerät

Alpha Networks betreut weltweit über 100 Kunden und sorgt dabei für ein innovatives TV-Erlebnis. Immer mehr Kunden setzen auf [Livestreaming](#), sodass Alpha Networks auf eine erstklassige Streaming-Lösung angewiesen war. Doch der bisherige Anbieter erwies sich hierfür als zu unflexibel, zu teuer und außerdem zu wenig innovationsfreudig.

„Wir haben nach einem Partner gesucht, der unsere Vision teilt und globale Reichweite bietet“, meint CEO Guillaume Devezeaux. Und CTO David Le Dantec ergänzt: „Wir konzentrieren uns auf das, was wir am besten können, und wollten einen Partner, der unsere Anforderungen erfüllt.“



### Standort

Braine-l'Alleud, Belgien  
[alphanetworks.tv](http://alphanetworks.tv)

### Branche

Medien- und Unterhaltungsbranche

### Lösung

Cloud Computing



## Dream-Team mit Akamai und Bitmovin

Mit dem latenzarmen Videonetzwerk von Akamai und der Expertise von Bitmovin im Bereich Live-Transcoding fand Alpha Networks die perfekte Ergänzung zu seinem Angebot. Akamai Connected Cloud, die am weitesten verteilte Plattform für Cloud Computing, Sicherheit und Inhaltsbereitstellung, reduziert Latenzzeiten und verbessert das [Medienstreaming](#)-Erlebnis, indem die Videoverarbeitung näher bei den Zuschauern erfolgt. Der Bitmovin [Live Encoder](#) wird in der Akamai Connected Cloud ausgeführt und hilft Unternehmen dabei, ihre Gesamtkosten für Streaming ohne Einbußen bei der Videoqualität zu reduzieren.

Devezeaux weiß das zu schätzen: „Die Produkte von Akamai und Bitmovin sind ausgereift, flexibel und zukunftsweisend. Damit ist es für uns ein Leichtes, auch in Zukunft Innovationen voranzutreiben.“

## Nahtlose Integration und mühelose Bereitstellung

Durch die Integration von Bitmovin und Akamai in seine bestehende Plattform über eine einfache API hat Alpha Networks seinen Premium-Videodienst erweitert und konnte auf diese Weise Qualität und Funktionen verbessern. Folglich ist das Unternehmen der Verwirklichung seiner Vision ein Stück näher gerückt. Der Wechsel vom vorherigen Anbieter verlief reibungslos und ohne Störungen bei der Videoqualität auf Kundenseite. „Der Rollout ist weltweit erfolgt und wir konnten uns dabei auf Skalierbarkeit und die Aufrechterhaltung der Videoqualität verlassen“, so Devezeaux.

## Hohe Gewinne durch große Einsparungen

Seit der Einführung von Bitmovin Live Encoder in der Akamai Connected Cloud hat Alpha Networks die Lösungskosten um 55 % gesenkt und die Marge um 35 % gesteigert. „Außerdem verfügen wir jetzt über unbegrenzte Skalierbarkeit und können so auf alle Marktanforderungen eingehen“, erklärt Le Dantec. Kunden wie die französische Volleyballliga (LNV) profitieren von Funktionen für Live-Events, die jetzt in den PaaS- und SaaS-Lösungen des Unternehmens – Gecko und Bee – verfügbar sind.



Wir fanden es toll, wie Akamai und Bitmovin sich dafür eingesetzt haben, gemeinsam mit uns Innovationen im Video-Ökosystem zu entwickeln – das haben wir bei anderen Anbietern bisher noch nicht erlebt.

– David Le Dantec  
CTO, Alpha Networks



## Eine erfolgreiche Partnerschaft

Die neue Frontend-Anwendung DeltaUX bietet ein erstklassiges Nutzererlebnis und ermöglicht Live-Events, ohne dass hierfür AV-Expertenwissen benötigt wird. Um dies zu würdigen, wurde Alpha Networks für mehrere Branchenauszeichnungen nominiert. „Mit Akamai und Bitmovin können wir diese Lösung überall auf der Welt einführen und problemlos an jeden Markt anpassen“, so Le Dantec.

Devezeaux zieht folgendes Fazit: „Es kommt selten vor, dass wir in unseren Teams alle einer Meinung sind, aber Akamai und Bitmovin erfüllen alle Kriterien. Für Unternehmen, die ihre globale Reichweite mit einem Pay-as-you-Grow-Modell vergrößern möchten, ist diese Partnerschaft unschlagbar.“



Wir arbeiten gemeinsam an der Vision, einen Premium-Dienst auf den Markt zu bringen, und dank Akamai und Bitmovin konnten wir entscheidende Funktionen nahtlos in unseren Software-Stack integrieren.

– Guillaume Devezeaux  
CEO, Alpha Networks



Alpha Networks ist ein führender Anbieter von modularer TV-Software sowie SaaS- und PaaS-Videoplattformen. In den vergangenen 15 Jahren hat das Unternehmen auf unterschiedliche Bedarfe von Sendern und Medienunternehmen weltweit reagiert und jeweils passende Produkte und Services für die Umsetzung von Inhaltsstrategien und die Einführung von Pay-TV-Angeboten bereitgestellt. Das Unternehmen hat ca. 100 aktive Kunden weltweit, darunter Branchenführer wie beIN Media Group, Orange, Altice, Econet Group, Digital Virgo, Bouygues Telecom, Canal+, TF1 und viele andere.



Bitmovin ist der führende Anbieter von Videoinfrastrukturen für globale Unternehmen und Dienstleister für digitale Medien. Das Unternehmen ist Vorreiter bei der Brancheninnovation und allen wichtigen Entwicklungen in der digitalen Video-Streaming-Branche. Bitmovin entwickelte den weltweit ersten kommerziellen Adaptive Streaming Player und implementierte den ersten softwaredefinierten Codierungsdienst, der auf jeder Cloudplattform ausgeführt werden kann. Seine cloudnative Technologie bietet flexible und skalierbare Lösungen für die Mediencodierung, -wiedergabe und -analyse, die sich durch eine große Gerätereichweite, einfache Integration und einen erstklassigen Kundensupport auszeichnen.