

Eyevinn revolutionierte Open-Source-Bereitstellung

Das Beratungsunternehmen unterstützte mit Akamai Connected Cloud seine innovative Open-Source-Plattform und sein nachhaltiges Modell für die Umsatzbeteiligung



Einfache
Implementierung



Kosteneffizient



Weltweite Skalierung

Nachhaltiges Video-Streaming wird möglich gemacht

Eyevinn Technology hat sich seit 2013 auf Streamingmedien-Technologie für Rundfunk, Fernsehen und Videostreaming spezialisiert. Mit fundiertem Fachwissen und Beiträgen zu Open Source festigte Eyevinn seinen Ruf als vertrauenswürdigen unabhängigen Beratungsunternehmen. Als Eyevinn beschloss, die weltweit ersten open-source-basierten Managed Media Services einzuführen, entschied sich das Unternehmen für Akamai als Cloudanbieter.

Einstieg in Open Source leicht gemacht

Eyevinn ist ein Beratungsunternehmen, das seine Kunden dabei unterstützt, sich sicher in Technologiestrategien und Videoentwicklung zu bewegen. Daher ist man sich dort des vollen Potenzials – und den Hürden – von Open Source bewusst. Der Prozess von der Evaluierung bis zur Bereitstellung kann komplex und zeitaufwändig sein.

Um die Einführung von Open Source so einfach wie möglich zu gestalten, hat Eyevinn Open Source Cloud eingeführt. „Wir haben unsere Architektur so entwickelt, dass sie unabhängig von der Cloud ist und auf Open-Source-Tools basiert. Mit Kubernetes als Orchestrator haben wir die Flexibilität, den Anbieter für Cloud Computing auszuwählen, der am besten zu uns passt“, erklärt Jonas Birmé, VP für Forschung und Entwicklung bei Eyevinn.



Standort

Stockholm, Schweden
eyevinn.se

Branche

Medien- und
Unterhaltungsbranche

Lösung

Cloud Computing



Akamai Connected Cloud als optimale Lösung

Bei der Auswahl seiner Partner suchte Eyevinn nach einem Anbieter, der die wachsenden globalen Anforderungen skalieren und gleichzeitig Sicherheit und Datenintegrität gewährleisten kann. Nachdem die Optionen eingegrenzt wurden, entschied sich das Unternehmen für Akamai Connected Cloud.

„Akamai bot uns Rechenleistung, Netzwerkfunktionen, Kubernetes-as-a-Service und globale Reichweite – und all das zu einem wettbewerbsfähigen Preis“, so Birmé. „Außerdem sind sie führend in den Bereichen Sicherheit und Datenschutz.“

Die Bereitstellung war ein Kinderspiel. „Wir haben uns einfach angemeldet, eine Kubernetes-Systemsteuerung eingerichtet und unsere Streaming-Pipelines nahtlos integriert“, fügte Birmé hinzu.

Eine Vision wird Wirklichkeit

Als die [Kubernetes-basierte Plattform](#) live ging, erkannte Eyevinn das umfassende Ausmaß der Vorteile einer Partnerschaft mit Akamai. „Akamai verwaltet unsere gesamte Infrastruktur und bietet hervorragenden Support. Und die Entwickler auf unserer Plattform profitieren von der greifbar nahen Rechenleistung“, so Birmé.

Eyevinn bietet einen verwalteten Service, der die Bereitstellung vereinfacht. So werden die üblichen Probleme bei der Einrichtung vermieden, und Entwickler können sich ganz darauf konzentrieren, Open-Source-Software in ihre Lösungen zu integrieren. „Entwickler können sich kostenlos anmelden und mit einem Klick loslegen. Und sie sind ungebunden – sie können ihre Software von der Plattform entfernen, wann immer sie möchten“, fügte Birmé hinzu.

Eyevinn fördert außerdem ein nachhaltiges Open-Source-Modell und teilt den Umsatz mit Entwicklern, die auf der Plattform aufbauen. „Einfacherer Zugriff bedeutet mehr Nutzer und wertvolles Feedback für Entwickler, was zu kontinuierlichen Verbesserungen führt. Wir erkennen sogar automatisch, wenn sich Entwickler für einen Umsatzanteil qualifizieren. All dies trägt dazu bei, dass wir den Mehrwert bieten können, den wir angestrebt haben“, so Birmé.



Zeit ist Geld,
und wir konnten
unsere Open
Source Cloud-
Plattform mit
Akamai Connected
Cloud schnell
in Produktion
nehmen.

– Jonas Birmé
VP F&E bei Eyevinn
Technology



Eyevinn ist ein unabhängiges Beratungsunternehmen, das sich auf Videotechnologie und Medienvertrieb spezialisiert hat. Die Berater von Eyevinn im schwedischen Stockholm sind bekannt für ihre Vordenkerrolle im Bereich Video-Streaming und wurden durch unsere Leidenschaft für Medienlösungen zusammengebracht. Sie unterstützen unsere Kunden bei der Entwicklung von technischen Strategien und Videos.