

## HISTORIA DE CLIENTE DE AKAMAI

# Academia de Artes y Ciencias Cinematográficas

Protección de la plataforma de proyección de los Oscar® con tecnología de seguridad avanzada

La Academia de Artes y Ciencias Cinematográficas, creada en 1927, es la organización líder a nivel mundial en la industria del cine. Esta institución está integrada por miembros que representan todos los aspectos de la producción cinematográfica y mantiene los más altos estándares artísticos, a la vez que inspira a la comunidad creativa en el lenguaje universal de la narración de historias. Su principal presentación de premios, los Premios de la Academia®, celebra los logros más notables en el ámbito de la actuación, la dirección y otros aspectos de la producción cinematográfica.

## Protección contra la piratería

Los miembros internacionales de la Academia utilizan su plataforma de streaming, Academy Screening Room, para ver las posibles películas candidatas a los premios de la siguiente temporada. Con una plataforma de distribución tan amplia, resulta crucial que la Academia proteja la seguridad de su propio contenido. Además, es importante mantener una defensa firme ante la piratería, un problema que lleva años afectando a la industria del cine y otros proveedores de contenido.

## Marca de agua digital

Akamai se asoció con Brightcove, NAGRA y BuyDRM para ofrecer una solución de marca de agua digital para Academy Screening Room. Con esta nueva y valiosa función, la Academia ahora puede controlar la piratería en toda su plataforma mediante la auditoría de contenido y su seguimiento en caso de robo y distribución. Cualquier persona con acceso al portal de streaming para miembros tiene prohibido participar en actividades de piratería, como la grabación de contenido en pantalla, grabación con otros dispositivos y eliminación de clips de vídeo.

"Esto demuestra cómo han evolucionado las tecnologías de vídeo para incluir funcionalidades de seguridad críticas que protegen contra la piratería", comenta Bev Kite, directora general de Tecnologías de la Información de la Academia, sobre las marcas de agua digitales. "La Academia puede continuar distribuyendo contenido a sus miembros, a la vez que fortalece las medidas de seguridad para mantener la confidencialidad, así como proteger a los artistas y la propiedad intelectual".



### Academia de Artes y Ciencias Cinematográficas

Beverly Hills (California)

[www.oscars.org](http://www.oscars.org)

### Sector

Medios de comunicación y entretenimiento

### Soluciones

- Adaptive Media Delivery
- Secure Internet Access Enterprise

### Resultado clave

La solución de marcas de agua Akamai proporciona una función en el borde de Internet que permite realizar una conmutación A/B robusta, segura, escalable y que, además, es compatible con las principales soluciones de marcas de agua



## Una colaboración poderosa

La asociación entre Akamai y Brightcove fue clave en la creación de esta solución segura para la Academia. La funcionalidad de marcas de agua digitales con conmutación A/B basada en la sesión y el almacenamiento en el borde de Internet de Akamai mantiene el patrón de marca de agua digital, lo que dota de una identidad única a cada usuario, al mismo tiempo que crea una barrera contra la piratería.

Amit Kasturia, jefe sénior de Productos de Medios de Akamai, lo resume de este modo: "La implementación de la marca de agua digital por parte de la Academia demuestra cómo Brightcove, NAGRA, Akamai y BuyDRM pueden formar un ecosistema que permita una mayor seguridad en todo el flujo de trabajo de distribución de contenido y, al mismo tiempo, mantener la alta calidad de la experiencia que los espectadores esperan".

## No solo la academia, toda la industria

La tecnología de vídeo ha avanzado para ofrecer características esenciales de seguridad que proporcionan una auténtica defensa contra la piratería. Para la Academia, así como para la industria cinematográfica de todo el mundo, esto representa un verdadero avance a la hora de impedir el robo y el uso indebido de contenido que amenaza constantemente los resultados financieros. Y en cuanto a los creadores y colaboradores particulares del sector, esta tecnología protege su propiedad intelectual y les permite trabajar con menos inquietud y preocupaciones.



La Academia puede continuar distribuyendo contenido a sus miembros, a la vez que fortalece las medidas de seguridad para mantener la confidencialidad, así como proteger a los artistas y la propiedad intelectual.

### Bev Kite

Directora de Tecnologías de la Información de la Academia de Artes y Ciencias Cinematográficas



La Academia de Artes y Ciencias Cinematográficas (Academy of Motion Picture Arts and Sciences) es la organización relacionada con el cine más importante del mundo, y está integrada por más de 9000 hombres y mujeres que dedican su talento a trabajar en este arte. La misión de la Academia es reconocer y apoyar la excelencia en las ciencias y artes cinematográficas, inspirar la imaginación y conectar al mundo a través del cine. La Academia impulsa la cooperación entre los creadores más importantes para el avance en el terreno de la cultura, la educación, la tecnología y la conservación; reconoce los logros más destacados a través de la celebración de los Óscar, el evento de entretenimiento más prestigioso del mundo; fomenta la cooperación en la investigación técnica y la mejora de los métodos y los equipos; abre un espacio común y un lugar de encuentro para las diversas disciplinas relacionadas con el cine; representa el punto de vista de los verdaderos creadores de la cinematografía, y promueve actividades educativas para la comunidad profesional y el público. [www.oscars.org](http://www.oscars.org).