

## HISTÓRIA DO CLIENTE DA AKAMAI

# Academia de Artes e Ciências Cinematográficas

Proteção da plataforma de exibição do Oscar® com tecnologia de segurança avançada

Criada em 1927, a Academia de Artes e Ciências Cinematográficas é a organização líder mundial dedicada à indústria do cinema. Com membros que representam todas as facetas da produção cinematográfica, a Academia mantém os mais altos padrões de arte cinematográfica enquanto inspira a comunidade criativa na linguagem universal de contar histórias. Seu prêmio principal, o Academy Awards®, homenageia realizações notáveis na atuação, direção e em outras áreas da produção cinematográfica.



**Academia de Artes e Ciências Cinematográficas**  
Beverly Hills, CA  
[www.oscars.org](http://www.oscars.org)

**Setor**  
Mídia e entretenimento

**Soluções**

- [Adaptive Media Delivery](#)
- [Secure Internet Access Enterprise](#)

**Principal impacto**  
A solução de marca d'água baseada em edge oferece uma função para a comutação A/B na edge que é robusta, segura, escalável e funciona com as principais soluções de marca d'água

## Proteção contra a pirataria

A associação internacional da Academia usa sua plataforma de streaming, a Sala de Exibição da Academia, para assistir aos filmes cogitados para a próxima premiação. Com uma plataforma de distribuição tão ampla, é crucial que a Academia mantenha a segurança do seu conteúdo. Além disso, é importante ter uma defesa firme contra a pirataria, um problema que tem impactado a indústria cinematográfica e outros fornecedores de conteúdo há anos.

## Marca d'água forense

A Akamai se uniu à Brightcove, à NAGRA e à BuyDRM para entregar uma solução de marca d'água forense para a Sala de exibição da Academia. Com esse novo e valioso recurso, a Academia agora pode impedir a pirataria em sua plataforma por meio de auditoria de conteúdo e rastreamento de conteúdo roubado e distribuído. Qualquer pessoa com acesso ao portal de streaming para membros é proibida de participar de atividades piratas, como gravação de conteúdo de tela, gravação com outros dispositivos e remoção de clipes de vídeo.

"Isso demonstra como as tecnologias de vídeo evoluíram para incluir recursos de segurança essenciais contra a pirataria", afirma Bev Kite, diretor de informática da Academia, sobre a marca d'água forense. "A Academia pode continuar entregando conteúdo aos membros ao mesmo tempo em que reforça as medidas de segurança para manter a confidencialidade e proteger os artistas e a propriedade intelectual."



## Uma colaboração poderosa

A parceria entre a Akamai e a Brightcove foi fundamental para a criação dessa solução segura para a Academia. O recurso de marca d'água A/B na Edge baseado em sessão e em armazenamento e a entrega do conteúdo de exibição da Akamai mantiveram o padrão da marca d'água forense, formando uma identidade exclusiva para cada usuário e criando uma barreira contra a pirataria. Amit Kasturia, gerente sênior de produtos de mídia da Akamai, resumiu desta maneira: "A implementação da marca d'água forense da Academia mostra como a Brightcove, a NAGRA, a Akamai e a BuyDRM podem formar um ecossistema que apoia a segurança aprimorada em todo o fluxo de trabalho de entrega de conteúdo, mantendo a alta qualidade de experiência que os espectadores desejam".

## Não apenas a Academia, toda a indústria

Agora, a tecnologia de vídeo avançou para entregar recursos de segurança essenciais que fornecem uma verdadeira defesa contra a pirataria. Para a Academia, bem como para a indústria cinematográfica mundial, isso representa um progresso real para interromper o roubo e o uso indevido de conteúdo que ameaçam constantemente os resultados finais. E para os criadores individuais e colaboradores do setor, essa tecnologia protege sua propriedade intelectual e permite que eles trabalhem com menos receios e preocupações.



A Academia pode continuar entregando conteúdo aos membros ao mesmo tempo em que reforça as medidas de segurança para manter a confidencialidade e proteger os artistas e a propriedade intelectual.

### Bev Kite

Diretor de informática  
da Academia de Artes  
e Ciências Cinematográficas



A Academia de Artes e Ciências Cinematográficas é a organização mais proeminente do mundo no que se refere a filmes, composta por mais de nove mil homens e mulheres de sucesso que trabalham na indústria do cinema. A missão da Academia é reconhecer e manter a excelência das artes e ciências cinematográficas, inspirar a imaginação e conectar o mundo através do cinema. A Academia fomenta a cooperação entre líderes criativos para o avanço da cultura, da preservação, da educação e da tecnologia; premia feitos notáveis através do Oscar, o evento de entretenimento mais prestigiado do mundo; incentiva a cooperação em pesquisas técnicas e na melhoria de métodos e equipamentos; proporciona um fórum e um ponto de encontro coletivo para diversas atividades relacionadas ao cinema; representa o ponto de vista dos criadores reais do cinema; e promove atividades educacionais para a comunidade profissional e para o público. [www.oscars.org](http://www.oscars.org).