

Administración de derechos digitales

La tecnología de geolocalización y de inteligencia IP permite proteger los activos digitales frente a los accesos no autorizados y ayuda a evitar el robo de contenido

A medida que el sector digital continúa su crecimiento exponencial, las empresas se sienten cada vez más comprometidas con la búsqueda de formas de proteger sus activos en la web. Todos los años se crean miles de millones de textos con nuevo contenido. La población mundial pasa decenas de millones de horas viendo películas y programas de televisión antiguos, descargando software y retransmitiendo música. Si bien Internet ofrece acceso a una gran biblioteca de información, existen leyes gubernamentales, acuerdos de licencia y de derechos de autor y prácticas culturales que impiden el acceso a cierto contenido en algunas regiones. El contenido que no está protegido puede conllevar diversos riesgos que afectan directamente a los ingresos de las empresas, incluidos los costes asociados al robo de activos, las multas por el incumplimiento normativo y un deterioro de la reputación.

La geolocalización por IP permite administrar los derechos digitales de forma fiable

Además, a las compañías les resulta difícil controlar la distribución de ese contenido en línea para garantizar que el usuario final acceda a los activos únicamente conforme a los acuerdos de licencia y de derechos de autor. En casos de software de encriptación, es de suma importancia pero difícil restringir las descargas en ciertas zonas geográficas. No obstante, con una estrategia sólida de administración de derechos digitales, las compañías pueden proteger el contenido frente a un acceso y a una distribución ilegales, lo que permite mantener el valor de los activos y proteger las fuentes de ingresos futuras.

Encontrar la tecnología de administración de derechos adecuada para una empresa tampoco es tarea fácil. ¿Cómo se distribuye contenido de manera efectiva a un público en línea y se protege a la vez? Y al mismo tiempo, ¿cómo se respetan los acuerdos de licencia y de derechos de autor firmados con los licenciantes del contenido y otras partes? Gracias a la inteligencia IP y geolocalización. Provistas con información en tiempo real sobre las ubicaciones geográficas y las características de conexión de los usuarios, las empresas de cualquier tamaño pueden eliminar con éxito las barreras del anonimato propias de Internet, lo que les permite proteger sus activos en línea y su reputación sin que ello afecte a la experiencia del cliente.



Brasil

- Dirección IP: 64.183.78.26
- Ciudad: São Paulo
- Código postal: 01216-010
- Tipo de conexión: Por cable
- ISP: Universo On Line

Administración de derechos digitales

Ventajas

Mejorar el control

Administrar el acceso a contenido digital en función de los acuerdos de licencia firmados en un país, región, estado, ciudad e incluso en el nivel de código postal.

Aumentar la flexibilidad

Adaptarse y responder rápidamente a las cambiantes reglas de gestión y administración de contenido.



Garantizar el cumplimiento

Respetar los acuerdos de licencia y de derechos de autor firmados con los licenciantes del contenido al permitir el acceso al contenido en función de la ubicación geográfica autenticada y en tiempo real del usuario.

Aplicar las restricciones

Asegurarse de que los usuarios que vivan en países vetados o bloqueados comercialmente no puedan acceder a sus activos digitales.

Garantizar la experiencia del usuario

Asegurarse de que a los clientes no se les presenta contenido que no está disponible mediante la adaptación de la información del sitio web y de las promociones y anuncios geolocalizados.

Conozca a algunos clientes

deluxe

hulu



CHANNEL 5

QUICKPLAY™

BBC

ESPN

NETFLIX

youview



CBS Interactive

ECHOSTAR

globo.com



STARZ

CNN.com

Teads^{TV}

AMOBEE

BOLD
MEDIA SOLUTIONS SUPPORT

Oficinas de EE. UU.:
+1 678.258.6300

Oficinas del Reino Unido:
+44 (0) 2035 142 663

www.digitalelement.com

digitalelement®

