



Explicación de Podcast Metrics

Descargas

Definición

"Descargas" es una medición de solicitudes de archivos exclusivos seguidas por descargas de archivos, donde se omiten las descargas no válidas. Incluye los archivos descargados para usar más adelante y archivos escuchados durante la descarga/streaming. Las solicitudes de archivos no exclusivos (varias solicitudes del mismo oyente aparente) y descargas no válidas se filtran para no incluirse, conforme a la regla definida en las Guía Técnica para la Medición de Podcasts de IAB.

Cómo y cuándo usarla

"Descargas" es la métrica fundamental para comprender la popularidad de un podcast. Si bien una descarga no necesariamente se escucha, es una indicación de la *intención* del oyente de escuchar el podcast. Descargas es además la métrica principal usada para reportar impresiones de anuncios "integrados".

Por ejemplo, cuando se anuncia un podcast nuevo, los oyentes potenciales podrían suscribirse de inmediato. Algunos de esos oyentes escucharán el podcast en seguida y otros podrían esperar algunos días o incluso semanas antes de escucharlo.

Algunos descargarán varios episodios y después decidirán cancelar su suscripción sin haber escuchado todas las descargas.

La mayoría de las aplicaciones de podcasts dejarán de descargar automáticamente nuevos episodios si detectan que el oyente dejó de escuchar el podcast.

Oyentes

Definición

Un "oyente" representa a un usuario único que descarga uno o varios episodios de uno o varios podcasts. Conforme a la Guía Técnica para la Medición de Podcasts de IAB, los "oyentes" se calculan como una cantidad de direcciones IP únicas combinada con agentes de usuario únicos. La calidad de esta metodología varía según la duración del período calculado. A mayor duración, menor la precisión.

Cómo y cuándo usarla

Para medición de podcast, esta métrica le da una idea del alcance durante cierto período. Puede usar esta métrica por episodio, por podcast, por cadena o por publisher y los oyentes se desduplicarán (se eliminarán los duplicados) en los diferentes episodios y programas que están escuchando.

Descargas (brutas)

Definición

Una "descarga" es una solicitud de archivo seguida por una descarga de archivo e incluye los archivos descargados para usar más adelante y archivos escuchados durante la descarga/streaming. Descargas (brutas) incluye **descargas no exclusivas** (varias solicitudes del mismo oyente aparente) y descargas no válidas de bots, web crawlers, etc.

Cómo y cuándo usarla

La métrica Descargas (brutas) se usa para darse una idea de la actividad de descargas en general. No debe usarse para planificación o publicidad porque no se ha "limpiado". Son cifras brutas que sirven como referencia o para comparar con Descargas que se han filtrado para ver si existe una cantidad inusual de tráfico no válido.

Horas descargadas

Definición

Se trata del tiempo total, en horas, de contenido de audio en podcast que se descargó, donde se omiten las descargas no válidas. Incluye los archivos descargados para usar más adelante y archivos escuchados durante la descarga/streaming.

Las solicitudes de archivos no exclusivos (varias solicitudes del mismo oyente aparente) y descargas no válidas se filtran para no incluirse, conforme a la regla definida en las Guía Técnica para la Medición de Podcasts de IAB.

Cómo y cuándo usarla

Esta métrica representa la cantidad máxima de horas de escucha potenciales si se escuchara todo el contenido descargado.

Por ejemplo, si consideramos un episodio que dura una hora y tiene 1000 descargas, de las cuales se midieron solo 500 horas descargadas, significa que en promedio se descargó solo la mitad de los archivos de episodios.

Por lo tanto, si todos los oyentes escucharan el contenido que de hecho se descargó, el tiempo de escucha sería de 500 horas y no de 1000 horas.

A photograph of two young women with long hair, both wearing sunglasses and smiling. The woman on the left is wearing a striped shirt and denim overalls. The woman on the right is wearing a white t-shirt with text and is holding a smartphone. The image is overlaid with a dark blue semi-transparent filter and a white L-shaped graphic element.

¿Preguntas? Comuníquese con
Measurement@TritonDigital.com