

Tap OnDemand

Le leader mondial des technologies d'annonces pour les éditeurs à la demande

Tap OnDemand, le serveur publicitaire de Triton Digital conçu spécifiquement pour les services de diffusion audio, permet aux diffuseurs audio de rationaliser efficacement leurs opérations de diffusion publicitaire et de maximiser leurs revenus.

Avantages

- ✓ Optimisation des revenus,
- ✓ Monétisation transparente,
- ✓ Rationalisation des opérations
- ✓ Ciblage efficace et suivi de tierce partie
- ✓ Gestion créative fluide
- ✓ Assistance haut de gamme

Optimisez les revenus

Tap OnDemand fournit aux services de streaming l'ensemble des outils nécessaires pour assembler de manière dynamique des annonces extrêmement ciblées avant et après la diffusion directement dans leurs flux.

Insertion dynamique de publicités

Insérez facilement des annonces dynamiques, notamment avant, au milieu et après la diffusion, dans des épisodes podcast ou des fichiers audio MP hébergés en ligne ou au sein de portails audio à la demande.

Rationalisez les opérations

Accédez à votre interface de gestion de campagne via API, et connectez-vous de manière fluide à tous les systèmes importants de diffusion.

Ciblage efficace et suivi de tierce partie

Diffusez des annonces hyper ciblées, en adéquation avec le contexte et votre audience, tout en gardant vos agences et annonceurs dans la boucle. Maximisez chacun de vos achats d'annonce en ciblant l'audience exacte que vous souhaitez toucher.

Gestion créative

Gérez votre inventaire audio, vidéo et d'affichage d'un seul endroit. Utilisez n'importe quel bandeau supérieur IAB standard, ou délivrez des tailles de bandeau personnalisées correspondant à vos contenus et messages.

Audio Trafficker

Diffusez dynamiquement des annonces basées sur les impressions avant, au milieu, ou après la diffusion. Contrôlez facilement et efficacement le rythme, la priorité et l'urgence de la campagne. Séparation compétitive intégrée, basée sur l'IAB et/ou catégories personnalisées du secteur. Transférez directement vos créations ou transmettez votre message avec une balise VAST.

Plateforme de diffusion de solutions compatibles Triton (CDN)

Un réseau de livraison de contenus conçu pour l'audio numérique, détenu et exploité

Lecteur média SDK

Un lecteur de médias réactif nouvelle génération

Yield-Op SSP

Une plateforme côté fournisseur, créée pour vous aider à optimiser le rendement de votre inventaire audio.



Statut	Statut	Statut	Statut	Statut	Statut	Statut	Statut	Statut	Statut
Statut	Statut	Statut	Statut	Statut	Statut	Statut	Statut	Statut	Statut
Statut	Statut	Statut	Statut	Statut	Statut	Statut	Statut	Statut	Statut
Statut	Statut	Statut	Statut	Statut	Statut	Statut	Statut	Statut	Statut
Statut	Statut	Statut	Statut	Statut	Statut	Statut	Statut	Statut	Statut
Statut	Statut	Statut	Statut	Statut	Statut	Statut	Statut	Statut	Statut
Statut	Statut	Statut	Statut	Statut	Statut	Statut	Statut	Statut	Statut
Statut	Statut	Statut	Statut	Statut	Statut	Statut	Statut	Statut	Statut
Statut	Statut	Statut	Statut	Statut	Statut	Statut	Statut	Statut	Statut
Statut	Statut	Statut	Statut	Statut	Statut	Statut	Statut	Statut	Statut

Moteur de prévisions et de témoignages

Prévoyez facilement les utilisations en fonction de l'écoute de votre audience et de ses tendances de pause en direct. Filtrez la disponibilité de l'inventaire y compris les données, les caractéristiques de lecteur et la région géographique de l'audience. Captures et rapports sur les impressions en temps réel.

Rapports personnalisés avec Tap Explore

Tap Explore vous permet de générer des rapports fiables et personnalisés et vous offre une visibilité sur votre taux de vente directe, vos dépenses publicitaires, la performance de diffusion publicitaire, et plus encore.

Utilisez la puissance de l'audio guidée par les données

Notre partenariat avec la plateforme de gestion créative Frequency® vous permet d'utiliser des données de premier niveau et de tiers pour déterminer quelle publicité audio proposer à un auditeur, notamment la localisation, la météo, l'heure, le type de dispositif et le contenu.