

ケーススタディ: IDENTITY HUB

## フォーエムが、ウェブパブリッシャーを支援するため PUBMATICの IDENTITY HUBを導入、収益性を改善

PubMaticの Identity Hub導入後、フォーエムのウェブパブリッシャーの収益性が最大1.5倍上昇

### 背景

フォーエムは、2016年4月に設立され、世界13市場17拠点に展開するテクノロジーカンパニーであるAnyMindのグループ企業です。セールスハウスとして、フォーエムはコンサルティングサービスと技術および運用上のサポートを提供することにより、パブリッシャーの収益化向上をサポートしています。フォーエムのパブリッシャーは、プログラマティック広告を収益化向上のために活用しており、重要な収益源となっています。

### 課題

オーディエンスのアドレサビリティの実現により、プログラマティックのメディアバイヤーがパブリッシャーのオーディエンスを認識することで入札が増加し、パブリッシャーは収益性を、バイヤーはキャンペーンのパフォーマンスを最大化できます。そのため、アドレサビリティを可能にする適切なIDソリューションがなければ、バイヤーからの広告費の削減が予想されます。

一時的な猶予にもかかわらず、サードパーティCookieの廃止が間近に迫っており、先進的なパブリッシャーはこれらの業界の変化に先んじる方法を模索しています。フォーエムは当初、業界をリードするIDパートナー管理ソリューションを使用してテストを実行していましたが、複数のIDを実装し、パフォーマンスを測定およびレポートする課題に直面していました。

### 数字で見る実績

Identity Hubの導入により、フォーエムのウェブパブリッシャーの広告の収益性とマッチレートに大幅な向上が見られました。\*

1.5x<sup>1</sup>

DSPからの  
平均広告支出の  
上昇率

4.9x<sup>2</sup>

平均ビッドレートの  
上昇率

13x<sup>3</sup>

平均マッチレートの  
上昇率

\* 2021年9月のデータより

<sup>1</sup> ID有とID無のクッキー無しのウェブトラフィック (FirefoxとSafari) における収益性(geCPM)\*\*を比較した際の、PubMatic経由のID有の場合のID無に対する平均上昇率

<sup>2</sup> ID有とID無のクッキー無しのウェブトラフィック (FirefoxとSafari) におけるフィルレートを比較した際の、PubMatic経由のID有の場合のID無に対するフィルレートの平均上昇率

<sup>3</sup> ID有とID無のクッキー無しのウェブトラフィック (FirefoxとSafari) におけるマッチレートを比較した際の、PubMatic経由のID有の場合のID無に対するフィルレートの平均上昇率

\*\* geCPM: gross eCPMの略で「収益÷総リクエスト数x1000」で算出。収益性を見る指標としてここでは活用

### ソリューション

PubMaticのIdentity Hubにより、パブリッシャーはプログラマティック広告の収益性を改善し、デマンドパートナーは、アドレサビリティの改善により、キャンペーンのパフォーマンスを向上させることができます。

Identity Hubは業界をリードする信頼性の高いPrebidにより構築されており、使いやすいUI、分析、クライアントサポートを備えているため、パブリッシャーはデバイスやプラットフォームの制限を受けず、複数のIDを簡易にサポートが可能となり、バイヤーはパブリッシャーのオーディエンスを認識でき、それに応じて入札できるようになります。

フォーエムは、Identity Hubを使用し複数の代替IDを迅速かつ効率的に採用し、追加費用なしで顧客であるパブリッシャーのプログラマティック広告の収益性を上昇させることができました。また、セルフサービスツールの利用により、フォーエムはIdentity Hub上で使用できる各IDソリューションの有効性をテストおよび学習することができました。

Identity Hubは、ほとんどのIDパートナーと統合が可能で、現在、IDソリューションパートナーをさらに追加しています。

“ 当社は、PubMaticとの長年のビジネスにより、同社のソリューションに信頼をおいておりました。今回当社のAll-in-Oneプラットフォーム「AnyManager」とIdentity Hubの連携によってIDパートナーを簡単に活用でき、その有効性を測定し、当社のウェブパブリッシャー全体に提供することができるようになりました。 ”

株式会社フォーエム  
取締役 綿本 和真 氏