

AppsFlyer e Intel apresentam a AppsFlyer Privacy Cloud

A AppsFlyer Privacy Cloud representa uma nova etapa da evolução da empresa, oferecendo uma experiência digital melhor e mais segura por meio da colaboração no ecossistema

SÃO FRANCISCO - 7 de dezembro de 2021 -- A [AppsFlyer](#) anuncia parceria com a Intel para desenvolver a AppsFlyer Privacy Cloud. A AppsFlyer Privacy Cloud permite que diversas empresas reúnam os seus dados com segurança com base em suas próprias lógicas de negócios, diretrizes e requisitos de privacidade, além de utilizar uma estrutura tecnológica segura que inclui a Privacidade Avançada Agregada (AAP), o Modelo de Conversão Agregada (ACM), *Data Clean Rooms*, soluções de privacidade criptografada, análises preditivas e outros recursos.

Com a Intel, a AppsFlyer utiliza a aceleração de criptografia aprimorada por hardware na plataforma escalável Intel Xeon de 3ª geração para acelerar significativamente a computação para aplicativos de criptografia homomórfica (HE) avançada de alto desempenho da Privacy Cloud.

A Privacy Cloud da AppsFlyer é uma plataforma aberta confiável para inovação que tem como objetivo melhorar a experiência dos usuários finais, preservando sua privacidade no uso de dispositivos conectados, plataformas, app stores, sistemas operacionais e navegadores. Na Privacy Cloud, plataformas, app stores, ad networks e desenvolvedores de aplicativos podem configurar seus próprios aplicativos na *Privacy Cloud Applications (PCA)* com base em sua própria lógica de negócios, diretrizes de privacidade e estrutura tecnológica.

A criptografia homomórfica (HE) é uma nova técnica poderosa que possibilita a colaboração e a computação de dados privados ou confidenciais por meio da criptografia de ponta-a-ponta. Essa é uma forma inovadora de criptografia que permite que seja feita a computação de dados privados e criptografados, sem que seja necessário descriptografá-los, resultando em recursos aprimorados que protegem a privacidade. A HE oferece aos desenvolvedores e marcas uma maneira de colaborar e acessar insights entre diferentes organizações, sem comprometer a privacidade do usuário final. A plataforma da Intel melhora a performance, oferecendo suporte à criptografia de ponta-a-ponta.

A AppsFlyer e a Intel estão investindo nessa parceria a longo prazo e, quando a nova plataforma estiver disponível, a AppsFlyer poderá migrar partes do Privacy Cloud Data Clean Rooms para uma solução criptografada de total confiança, preservando as interfaces de compatibilidade retroativa.

“A AppsFlyer Privacy Cloud é a próxima etapa da nossa empresa, seguindo a visão que temos da indústria a longo prazo,” afirma Oren Kaniel, CEO e co-fundador da AppsFlyer. “A posição exclusiva de liderança ocupada pela AppsFlyer significa que temos a responsabilidade de agir sobre essas grandes mudanças no ecossistema. Soluções criptográficas como a HE indicam um possível avanço em direção à mensuração baseada na privacidade, revolucionando a forma como acessamos insights. Estamos muito felizes em trabalhar com a Intel no desenvolvimento dessa tecnologia, e, em breve, esperamos que ela seja uma realidade para nossos clientes e para o ecossistema como um todo.”

“A criptografia homomórfica é uma nova ferramenta poderosa, que permitirá que os parceiros e clientes da AppsFlyer obtenham insights valiosos enquanto mantêm um alto padrão de privacidade do usuário,” comenta Nir Peled, gerente geral, Private AI & Analytics, da Intel.

“Nossa parceria com a AppsFlyer é um avanço em direção à computação baseada na privacidade.”

Para saber mais sobre a AppsFlyer Cloud, acesse:

Sobre a AppsFlyer

A AppsFlyer oferece suporte a diversas empresas, permitindo que elas façam as escolhas certas para os seus negócios e clientes por meio do acesso a tecnologias inovadoras de mensuração, analytics, proteção contra fraudes e engajamento. Tudo isso enquanto protegemos a privacidade dos usuários finais. Desenvolvida com base na ideia de que as empresas podem aumentar a privacidade do cliente ao mesmo tempo em que oferecem experiências excepcionais, a AppsFlyer ajuda milhares de marcas e mais de 9.000 parceiros tecnológicos a criar relacionamentos melhores e mais significativos com seus clientes. Para saber mais, acesse www.appsflyer.com/br.

A Intel, o logo da Intel, e outros produtos mencionados da Intel são marcas comerciais da Intel Corporation e de suas subsidiárias.