

各位

2022年8月18日

株式会社アプリックス

(コード番号:3727 東証グロース)

新サービス「Beacon セキュリティサービス」が
キャップクラウド株式会社の打刻ロケーションシステム
「anyplace (エニイプレイス)」に採用

IoT (Internet of Things) 製品向けソリューションの開発を手掛ける株式会社アプリックス(本社:東京都新宿区、代表取締役社長:倉林聡子、以下「アプリックス」)は、「MyBeacon シリーズ」のなりすまし防止機能を活用した新サービス「Beacon セキュリティサービス」(以下「本サービス」)の提供を開始したこと、また本サービスがクラウドソリューション事業を展開するキャップクラウド株式会社(本社:東京都千代田区、代表取締役 CEO:萱沼 徹、以下「キャップクラウド社」)の打刻ロケーションシステム「anyplace (エニイプレイス)」に採用されたことについて、お知らせします。

「MyBeacon シリーズ」とは、Bluetooth® Low Energy に対応した、手軽にビーコンを使ったサービスが開始できるアプリックスのロケーションビーコンです。ラインナップとしては汎用型、防水・防塵・難燃性能を備えた防水防塵型のほか、USB コネクタからの給電で電池交換不要な USB スティック型やペンダント型があり、これまで多種多様な業界に導入いただいております。この「MyBeacon シリーズ」は、ビーコンから送信する ID の誤使用や第三者による不正利用を防止する「なりすまし防止機能」を備えており、安心して利用することができます。



アプリックスでは、この「なりすまし防止機能」を活かした新サービス「Beacon セキュリティサービス」の提供を開始しました。本サービスは、「MyBeacon シリーズ」と連携したお客様のシステムに、当社が提供する Aplix Beacon SDK を連携させることにより、なりすまし防止機能等のセキュアな環境を実現・提供するサービスです。

さらに、本サービスが中小企業向けのクラウドソリューションサービスを提供するキャップクラウド社の打刻ロケーションシステム「anyplace (エニイプレイス)」(※1)に採用されました。「anyplace (エニイプレイス)」はオフィスワーカーが社会にある様々なサードプレイスオフィスで働くときに、働く「場所」と「時間」の情報をリアルタイムに同僚や上司と共有することができ、ビーコン端末とスマートフォンと連携することで「場所」と「時間」の情報を記録することができるサービスです。このビーコンに「MyBeacon シリーズ」の汎用型が利用されます。



※ 本サービスのご利用料金はおお客様のご利用状況に応じてお見積りさせていただきます。
当社のお問い合わせフォームよりお問い合わせください。

なお本件についてはキャップクラウド社側においてもプレスリリースを行っております。
キャップクラウド社のプレスリリースは[こちら](#)をご覧ください。

アプリックスでは、継続的にキャップクラウド社をサポートさせていただくとともに、「Beacon セキュリティサービス」の提供を通じてビーコンサービスを展開する様々な企業に対して「なりすまし」などの不安が無いセキュアなシステム構築を支援し、そのようなサービスを利用するエンドユーザーが安心・安全に利用できるIoTサービスの創出に貢献してまいります。

※1. 「anyplace (エニイプレイス)」の詳細についてはキャップクラウド社の[専用サイト](#)をご覧ください。

以上

■キャップクラウド株式会社について

商号:キャップクラウド株式会社

代表者:代表取締役CEO 萱沼 徹

本社所在地:東京都千代田区平河町2-5-3 Nagatacho GRiD

事業内容:中小企業向けクラウドソリューション事業/山梨県富士吉田市で展開している地域活性化事業

URL:<https://capcloud.co.jp/>

■株式会社アプリックスについて

アプリックスグループは、組込み&エッジからクラウドまでワンストップで開発できる技術を用いて顧客が実現したいサービスや仕組みを構築するほか、またそれらをMVNOと連携したサービスなど、IoTのライフサイクル(計測→収集→蓄積→分析→活用→制御)を実現するベストプラクティスを提供しています。

アプリックスのwebsite:<https://www.aplix.co.jp/>

■お問い合わせ先:

お問い合わせのページ:<https://www.aplix.co.jp/inquiry/>

※ 記載されている会社名、製品名は各社の商標または登録商標です。