

報道関係各位

2019年1月24日
東京エレクトロン デバイス株式会社
ぷらっとホーム株式会社

東京エレクトロンデバイスとぷらっとホームが共同でセキュアな IoT システム構築を支援

東京エレクトロン デバイス株式会社(本社:横浜市神奈川区、代表取締役社長:徳重 敦之、以下 TED) とぷらっとホーム株式会社(本社: 東京都千代田区、代表取締役社長: 鈴木 友康、以下ぷらっとホーム)は、パートナーシップを強化し、セキュアな IoT システムの構築支援を推進します。

国内の IoT 市場規模は継続的な増加が予測されており、製造、流通、医療・ヘルスケアなどの分野ではあらゆる機器からデータを収集して活用する IoT システムの迅速な開発によるコスト削減、製品の付加価値向上などの実現が期待されています。その一方で、投資対効果が見えづらい、技術者のリソースが足りないなどの課題が多く、導入がなかなか進まないのが現状です。加えて、あらゆるものがインターネットにつながるという IoT の特徴から、これまでの企業ネットワークに対するセキュリティとは異なる攻撃も増大しています。

こうした現状を踏まえ、TED とぷらっとホームは共同で IoT 活用企業のセキュアな IoT システム構築を支援する体制を整え推進します。TED の提供するクラウドサービス(Microsoft Azure)、セキュリティ(マカフィー)、組み込み技術と、ぷらっとホームの IoT ゲートウェイ(OpenBlocks® IoT Family)やデバイスマネジメント(AirManage™ 2)の強みを生かし、セキュアな IoT システム構築とサポートを行うことで、IoT システム構築に知見がない企業でもスピーディーな構築を可能にします。

今後は共同開発した製品の販売も視野に取り組んでまいります。

【マカフィー株式会社 代表取締役社長 山野様のエンドースコメント】

このたび、東京エレクトロン デバイス株式会社様とぷらっとホーム株式会社様の IoT システム構築支援において、弊社 IoT 向けセキュリティ製品が提供されることを心より歓迎いたします。弊社調べでは、IoT デバイスを狙った新しいマルウェアは昨対比で 203%も増加し、昨今では、仮想通貨マイニングのために IoT デバイスが悪用されるケースも見受けられ、IoT デバイス向けのセキュリティの強化が求められています。マカフィーは今後も「デバイスからクラウドまでを保護するサイバーセキュリティ企業」として、お客様が安心安全な環境で IoT デバイスを活用いただける環境構築に貢献してまいります。

マカフィー株式会社
代表取締役社長 山野 修

【ぷらっとホーム社について】

ぷらっとホームはマイクロサーバーの開発製造大手です。1993年の創業より Linux サーバーのパイオニアとして、通信やネットワーク分野に自社製コンピュータを供給してきました。手のひらサイズの超小型 Linux サーバー「OpenBlocks®」は、大手通信事業者をはじめ、物流、輸送、金融、エネルギー産業、

News Release



官公庁など日本の社会インフラを支える様々な領域で採用されており、今後大きく成長すると見込まれる M2M や IoT (Internet of Things: モノのインターネット) でも大きな注目を集めています。

URL: <https://www.plathome.co.jp/>

【東京エレクトロン デバイス株式会社について】

東京エレクトロンデバイスは、半導体製品やビジネスソリューション等を提供する「商社ビジネス」と、お客様の設計受託や自社ブランド商品の開発を行う「開発ビジネス」を有する技術商社です。

URL: <https://www.teldevice.co.jp/>

<本件に関する報道関係からのお問合せ先>

東京エレクトロン デバイス株式会社 管理本部 広報・IR室 堀田・平

Tel: 045-443-4005、Fax: 045-443-4050

お問い合わせフォーム: <https://www.teldevice.co.jp/cgi-bin/form/contact.php>

<本製品に関するお客様からのお問合せ先>

東京エレクトロン デバイス株式会社

IoT カンパニー エンベデッドソリューション部 野崎

Tel : 045-443-4021

お問い合わせフォーム: <https://esg.teldevice.co.jp/iot/inquiry/products/form.html>

<ふらっとホームおよび OpenBlocks® IoT Family に関するお問い合わせ>

ふらっとホーム株式会社

営業部 竹内 / 製品マーケティング部 星

TEL:03-5213-4370/FAX:03-3221-3766

※ このニュース リリースに記載されている会社名、製品名は、各社の登録商標または商標です。