

あなたの会社のラズベリーパイ、 セキュリティは大丈夫ですか？

ラズベリーパイ用OS "Raspberry Pi OS" にインストール可能な
Trend Micro IoT Security™ 無料体験版をトレンドマイクロHPにて公開中



■ラズベリーパイの利用実態とセキュリティ意識

超小型の低価格コンピューター『ラズベリーパイ』は価格の手軽さ、高い汎用性等から、人工知能 (AI) からロケットまで活用の幅が広がっています。

当社が独自に調査*した結果、工作や検証環境等の実験用途だけではなく、「商用の実稼働システム」への導入も進んでいる様子が見られました。(図1)

また、その利用場所については「オフィス」「工場」が多く(図2)、具体的な用途としては、サーバーやゲートウェイ、ルーター、制御装置などでした。専用機器からコストを抑えたラズベリーパイへの移行の意思も伺える結果です。

一方で、ラズベリーパイは一般的なPC同様の使い方をされるものの、PCでは当たり前のセキュリティ対策が施されていないケースが散見されます。

ラズベリーパイを産業で利用する方の90%以上がセキュリティの必要性を感じているのが実態です。

トレンドマイクロHPではラズベリーパイを入口とした標的型攻撃の実例記事をご覧ください。

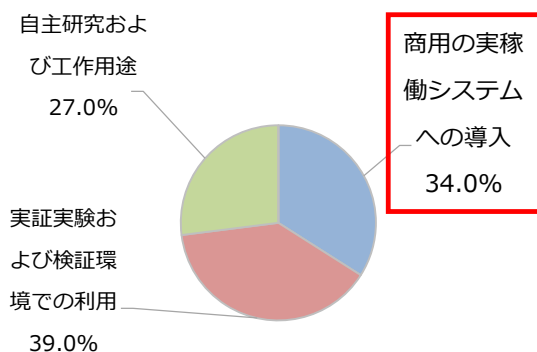


図1 ラズベリーパイの導入環境

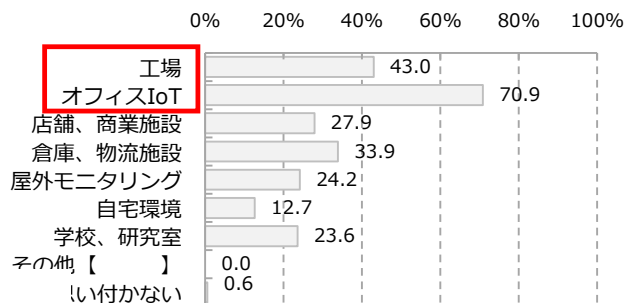


図2 ラズベリーパイの利用場所

*2019年3月に当社が実施した市場調査結果から引用

ラズベリーパイのセキュリティ対策として、
Trend Micro IoT Security™ をお試しください。

詳しくは
www.go-tm.jp/tmis

