

警視庁の「家庭用ルーターの不正利用に関する注意喚起」の取り組みに賛同

～ 安心してインターネットを利用するために、適切なセキュリティ対策を ～

株式会社アイ・オー・データ機器(本社:石川県金沢市、代表取締役社長:濱田 尚則、以下、アイ・オー・データ)は、2023年3月28日に警視庁が発表した「家庭用ルーターの不正利用に関する注意喚起」の取り組みに賛同するとともに、利用者一人ひとりがセキュリティについて関心を高め、理解を深めていただけるよう、Wi-Fi ルーターのセキュリティ対策について注意喚起して参ります。

(警視庁)「家庭用ルーターの不正利用に関する注意喚起」案内<https://www.keishicho.metro.tokyo.lg.jp/kurashi/cyber/notes/router.html>

アイ・オー・データが加盟している一般社団法人デジタルライフ推進協会(代表理事:細野昭雄、略称:DLPA <https://dlpa.jp/>)では、修理・サポートについて、保証期間を超えてもセキュリティ対策について可能な限り対応しておりますが、オペレーティングシステムのサポート終了など諸事情により、更新プログラムのご提供ができない場合もあるため、長期でのご利用は避けていただき、「DLPA 推奨 Wi-Fi ルーター」への買い替えをお勧めいたします。また、新しい Wi-Fi ルーターであれば、セキュリティがより強化されているだけでなく、通信速度等の性能向上も見込めますので、安全で快適なインターネットライフがお楽しみいただけます。

DLPA では、サイバー攻撃からの備えとして「自動ファームウェア更新機能」と「管理画面へログインするためのIDまたはパスワードの固有化」の2つが有効な機能であるとして、これら機能を搭載した W-Fi ルーターを「DLPA 推奨 Wi-Fi ルーター」と称しています。



しかし古い Wi-Fi ルーターには、これら機能が搭載されていないことから、安心安全なインターネット環境の構築には、利用者様ご自身による各種設定やご理解が必要であると、2019年12月18日に4つの提言を発表しました。(詳しくはこちら…https://dlpa.jp/pdf/dlpa_pr_20191218.pdf)

■(Wi-Fi ルーター)4つの提言

- [1] 最新ファームウェアでの運用
- [2] より安全なパスワードの設定
- [3] 修理/サポートの期限について
- [4] 脆弱性問題に関する更新プログラムの提供について

なお、本提言発表以降、アイ・オー・データから発売された家庭用 Wi-Fi ルーターはすべて「DLPA 推奨 Wi-Fi ルーター」です。「DLPA 推奨 Wi-Fi ルーター」は、出荷時からセキュリティ対策が施されており、利用者が意図せずサイバー攻撃に加担することから回避できるものであると、これからも広く周知して参りますが、ぜひ利用者様ご自身による定期的な Wi-Fi ルーターの設定確認も合わせてお願いいたします。

Wi-Fi ルーターの具体的な設定方法およびサポート終了機種については、アイ・オー・データのサイトにてご確認ください。

●あなたの自宅は大丈夫？古い Wi-Fi ルーターは買い替えないと危険！？

最新モデルならセキュリティ対策されているから安心！

<https://www.iodata.jp/news/2023/information/old-router.htm>

●セキュリティ対策の設定方法

<https://www.iodata.jp/product/network/info/wifi/safety.htm>

●サポート終了機種のご案内

https://www.iodata.jp/support/information/2022/11_routersupportmodel_end/

●コラム 「おうちの Wi-Fi ルーター、買い替えのベストタイミングは？」

<https://www.iodata.jp/ssp/magazine/244/>

●コラム 「自宅の Wi-Fi ルーターは大丈夫？見直すべきセキュリティ対策」

<https://www.iodata.jp/ssp/magazine/160/>

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

※ 本リリースに記載の仕様は、変更されることがあります。

【本リリースに関するマスコミ問い合わせ窓口】

株式会社アイ・オー・データ機器
事業本部 企画開発部 販売促進課
担当：澤田
TEL:090-1316-6910

【会社概要】

株式会社アイ・オー・データ機器
代表取締役社長：濱田 尚則
本社：石川県金沢市
資本金：35 億 8,807 万円
ホームページ：<https://www.iodata.jp/>