



2025年7月 セキュリティ対応状況と検知状況

2025年8月
NTT東日本株式会社

セキュリティ対応状況

2025年7月2日(現地時間)にアンチフィッシング・ワーキンググループ (APWG) より、悪意のあるQRコードを使用したフィッシング攻撃についての分析結果が公開されております。2025年に入り、QRコードを悪用したフィッシング攻撃「クイッシング」が急増しています。攻撃の手口としては、メール本文や添付ファイルのQRコードをスマートフォンなどで読み取らせることで、偽のWebサイトに誘導し、個人情報やクレジットカード情報などの搾取をおこないます。この手口は従来のメールセキュリティシステムでは画像内に埋め込まれたQRコードのURLを検出することが困難であるため、こうした攻撃への対策が非常に難しい状況です。

対策としては、QRコードをスマートフォンなどでスキャンする際には、QRコードの配布元が正規のものであるかを確認することが重要です。

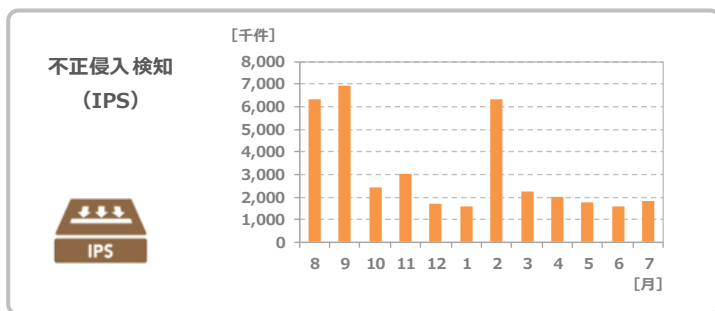
■参考：ACCESS Newswire

<https://www.accessnewswire.com/newsroom/en/computers-technology-and-internet/apwg-q1-report-rising-waves-of-qr-code-attacks-driving-users-to-p-1045273>

セキュリティ検知状況

- ・ おまかせサイバーみまもり専用BOXで検知したアラート数をNTT東日本が集計
- ・ 集計期間：2024年8月～2025年7月

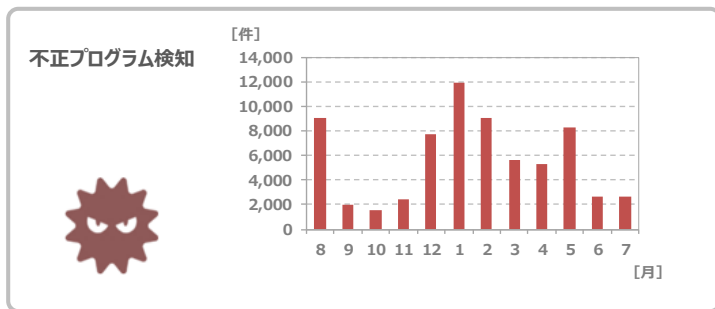
不正侵入検知



直近12カ月平均：3,138,052件
2025年7月：1,832,955件

直近12カ月の月平均に比べ低い検知状況が継続しています。引き続きサーバ等を公開する際には十分にセキュリティ対策を実施してください。

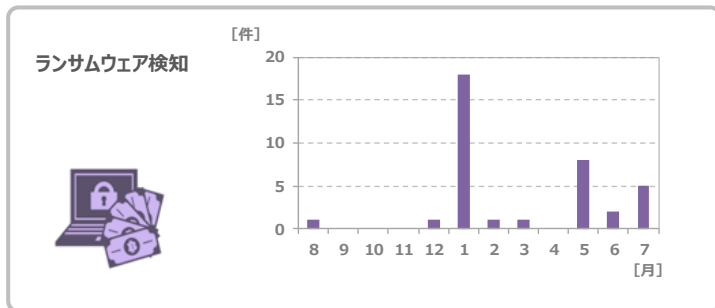
不正プログラム検知



直近12カ月平均：5,705件
2025年7月：2,649件

直近12カ月の月平均に比べ低い検知状況となりました。インフォスティーラー (Infostealer)^{※1}などの不正プログラムについては、引き続き十分に注意してください。

ランサムウェア検知



直近12カ月平均：3件
2025年7月：5件

7月は検知数が5件となり、直近12カ月の月平均に比べ高い検知状況となっています。ランサムウェアには、引き続き十分に注意してください。

※1：感染した端末から機密情報を密かに盗み出すことを目的としたマルウェア(不正プログラム)の一種。パスワード、クレジットカード情報、内部ファイルなど、あらゆる情報を盗み取るために設計されたマルウェアのこと。