



2023年11月 セキュリティ対応状況と検知状況

2023年12月
東日本電信電話株式会社

セキュリティ対応状況

企業による配布物に記載するQRコード*1について、短縮URLサービス*2を利用して生成した「短縮URL」をQRコード化して配布したところ、QRコードを読み取って「短縮URL」にアクセスしたユーザが意図しないURLに誘導されるケースがあり、トラブルへ発展する事例が複数発生しています。問題となった短縮URLサービスでは、本来のURLが表示される前に広告ページが表示される場合があり、さらに広告はアクセスごとに変化するため、「OK」ボタン等で正規のアクセス先に見せかけてクリックを誘う詐欺サイトの広告が表示されるケースも確認されているとのことです。これらの事例では、企業がこの短縮URLをQRコード化し、エンドユーザ向けに配布してしまったことからQRコードを読み取ったエンドユーザが詐欺サイトにアクセスしてしまうという、結果として企業側が意図せずに加害者になりえてしまうリスクについて注目されています。

*1 二次元バーコードのひとつでスマートフォン等の標準機能で読み取りが可能です。株式会社デンソーウェブの登録商標です

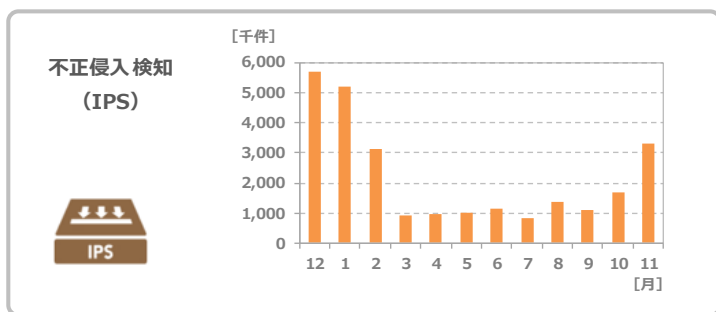
*2 短縮URLサービス長く扱いにくいURLを少ない文字数のURLに簡略化するサービスです

■参考Security NEXThttps://www.security-next.com/151238

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：2022年12月～2023年11月

不正侵入検知

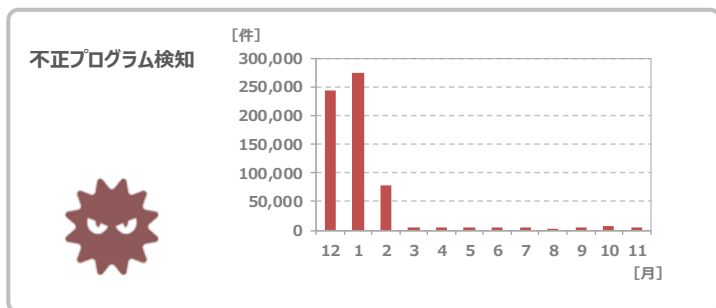


直近12カ月平均：2,189,400件
2023年11月：3,303,541件

直近12カ月の月平均に比べ高い検知状況となりました。

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

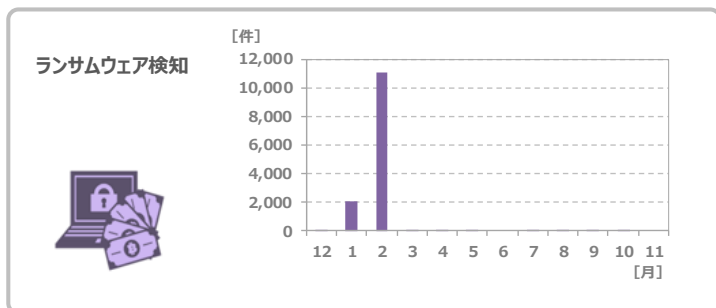


直近12カ月平均：52,952件
2023年11月：3,872件

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。

Emotet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：1,106件
2023年11月：0件

11月は検知数が0となり、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。

ランサムウェアには、引き続き十分に注意してください。