



2024年11月 セキュリティ対応状況と検知状況

2024年12月
東日本電信電話株式会社

セキュリティ対応状況

2024年11月11日（現地時間）にTrend Microより、SEOポイズニング攻撃を用いた偽ショッピング詐欺の手口が報告されています。SEOポイズニング攻撃とは、検索エンジンの検索結果を汚染（ポイズニング）し、ランキングの上位に偽ショッピングサイトを表示することでユーザを誘導する手法です。特に日本語の検索キーワードを狙ったSEOポイズニング攻撃は「Japanese Keyword Hack」と呼ばれており、ECサイトなどによく利用される日本語キーワードの組み合わせが埋め込まれた偽ショッピングサイトを検索結果の上位に表示し、誘導します。これらの偽ショッピングサイトにアクセスし利用した場合、個人情報や金銭を騙し取られるリスクがあるため注意が必要です。

エンドユーザ視点の対策としては、よくアクセスする公式サイトは予めブックマークする、リンク先のURLが不審な点はなく正規のWebサイトかを確認することが重要となります。

■参考Trend Micro

https://www.trendmicro.com/ja_jp/research/11/k/hidden-connections-among-seo-malware-operations.html

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：2023年12月～2024年11月

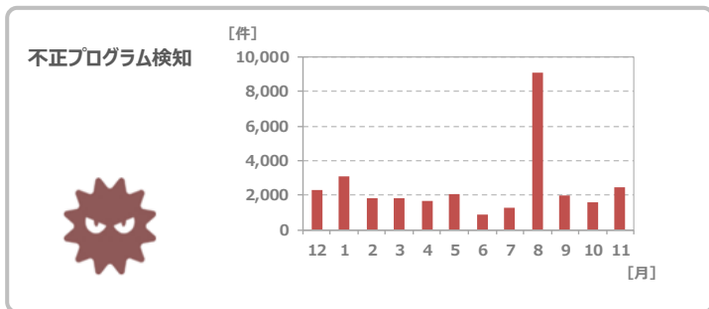
不正侵入検知



直近12カ月平均：4,122,973件
2024年11月：3,010,992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。

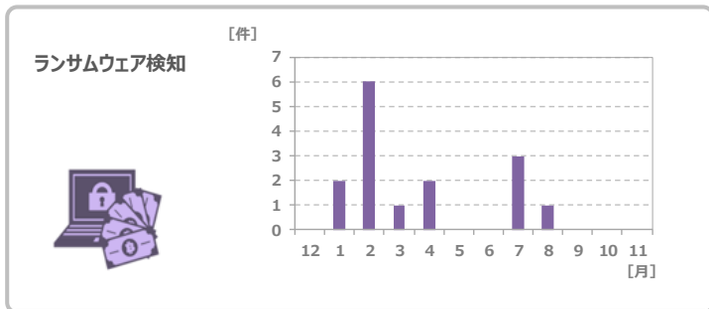
不正プログラム検知



直近12カ月平均：2,504件
2024年11月：2,445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。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件
2024年11月：0件

11月は検知数が0件となり、直近12カ月の月平均に比べ低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。