

# 「マルウェア解析ログからのパスワードリストの抽出」 に対する訂正

大山 恵弘

2022年10月17日

コンピュータセキュリティシンポジウム 2022 (CSS 2022) 論文集に含まれる予稿「マルウェア解析ログからのパスワードリストの抽出」には誤りがあった。以下のように訂正する。

- 旧：結果としては、拡張を適用しても FFRI Dataset 2022 と Soliton Dataset 2022 の文字列データからは暗号化パスワードは1つも検出されなかった。この結果は、...
- 新：結果としては、拡張を適用すると暗号化パスワードは `hello` について4種類の14個、`computer` について64種類の294個が検出された。ただし、`computer` は必ず `computername` か `computern` という文字列の一部として出現し、`hello` も必ず他の文字列の部分文字列として出現した。他のパスワードについては1個も検出されなかった。`hello` と `computer` は一般的な英単語でありパスワード以外の用途でも頻繁に用いられることも考え合わせると、検出されたこれらの暗号化パスワードの用途が本当にパスワードリストである可能性は高くないと著者らは考えている。いずれにしても、これらの結果は、...