



# マルウェア対策のための研究用データセット ～MWS Datasets 2019～正誤表

## 訂正後

表 3 FFRI Dataset 2019 表層解析データ項目一覧

No.	項目名	概要
1	id	id (検体の SHA-256)
2	file_size	ファイルサイズ
3	label	マルウェアは 1, クリーンウェアは 0
4	date	収集日 (マルウェアのみ)
5	hashes	ハッシュ値. 5.1 から 5.13 を含む
5.1	md5	ハッシュ値
5.2	sha1	ハッシュ値
5.3	sha256	ハッシュ値
5.4	ssdeep	ファジーハッシュ値
5.5	imphash	インポートテーブルから算出したハッシュ値
5.6	impfuzzy	インポートテーブルに ssdeep を適用したファジーハッシュ値
5.7	tlsh	ファジーハッシュ値
5.8	totalhash	peHash の実装の一種
5.9	anymaster	peHash の実装の一種
5.10	anymaster_v1.0.1	peHash の実装の一種
5.11	endgame	peHash の実装の一種
5.12	crits	peHash の実装の一種
5.13	pehashng	peHash の実装の一種
6	peid	シグネチャのスキャン結果. 6.1 から 6.10 を含む
6.1	Platform	32bit または 64bit
6.2	GUI Program	GUI プログラムか否か
6.3	Console Program	Console プログラムか否か
6.4	DLL	DLL か否か
6.5	Packed	パッキングの有無
6.6	Anti-Debug	Anti-Debug の有無
6.7	mutex	mutex の有無
6.8	Contain base64	Base64 文字列の有無
6.9	AntiDebug	AntiDebug 手法
6.10	PEiD	マッチした PEiD シグネチャ名
7	lief	ファイル表層情報
8	TrID	ファイル種別推定結果
9	strings	文字列出力結果

表 3 FFRI Dataset 2019 表層解析データ項目一覧

No.	項目名	概要
1	id	id (検体の SHA-256)
2	file_size	ファイルサイズ
3	label	マルウェアは 1, クリーンウェアは 0
4	date	収集日 (マルウェアのみ)
5	hashes	ハッシュ値. 5.1 から 5.13 を含む
5.1	md5	ハッシュ値
5.2	sha1	ハッシュ値
5.3	sha256	ハッシュ値
5.4	ssdeep	ファジーハッシュ値
5.5	imphash	インポートテーブルから算出したハッシュ値
5.6	impfuzzy	インポートテーブルに ssdeep を適用したファジーハッシュ値
5.7	tlsh	ファジーハッシュ値
5.8	totalhash	peHash の実装の一種
5.9	anymaster	peHash の実装の一種
5.10	anymaster_v1.0.1	peHash の実装の一種
5.11	endgame	peHash の実装の一種
5.12	crits	peHash の実装の一種
5.13	pehashng	peHash の実装の一種
6	peid	シグネチャのスキャン結果. 6.1 から 6.10 を含む
6.1	PE	32bit または 64bit
6.2	GUI Program	GUI プログラムか否か
6.3	Console Program	Console プログラムか否か
6.4	DLL	DLL か否か
6.5	Packed	パッキングの有無
6.6	Anti-Debug	Anti-Debug の有無
6.7	mutex	mutex の有無
6.8	contains base64	Base64 文字列の有無
6.9	AntiDebug	AntiDebug 手法
6.10	PEiD	マッチした PEiD シグネチャ名
7	lief	ファイル表層情報
8	TrID	ファイル種別推定結果
9	strings	文字列出力結果