

Windows Sandboxを悪用した手口及び 痕跡・検知策





1-1 はじめに

(1) 背景

遅くとも2023年6月頃からMicrosoft社が提供するWindows Sandboxの機能を悪用した 手口が見られています。

Windows Sandboxは、Windows 10 Pro等に標準で搭載され、アプリケーションを単独で安全に実行するための軽量のデスクトップ環境(サンドボックス)を提供し[1]、以下のような特徴があります[2][3]。

- Windows Sandboxは、ホストコンピュータ(実機)と分離された一時的な仮想的なデスクトップ環境です。
- Windows Sandboxは実行される度に新しいクリーンな環境を提供し、使用された環境は Windows Sandboxの終了時にすべて破棄されます。
- ホストコンピュータにインストールされているアプリケーションは、サンドボックスから直接使用できません。

1-2 はじめに

(2) 目的

本資料には、類似手口を用いたサイバー攻撃の被害拡大防止及び被害の未然防止のための適切な セキュリティ対策を講じていただくことを目的として、Windows Sandboxを悪用した手口及び Windows Sandboxの動作を検証した結果を紹介いたします。当該手口に対する検知策を検討す る際の参考としてください。

ただし、本資料で紹介するものは、以下表1の環境でWindows Sandboxの動作を確認した結果を示したものになります。

Windows OSのバージョン	Windows Sandboxのバージョン
Windows 11 Enterprise (24H2)	10.0.26100.2454
Windows 11 Pro (23H2)	10.0.22621.3527
Windows 10 Pro (22H2)	10.0.19041.3636

表1:検証環境におけるWindows OS及びWindows Sandbox

2-1 攻撃手口

(1) 特徴

標的型メール等により、コンピュータをLODEINFO等のマルウェアに感染させた後、Windows Sandboxを悪用した手口により、サンドボックス内でマルウェアを実行していたとみられます。

当該手口では、ホストコンピュータにおけるウイルス対策ソフト、EDR(Endpoint Detection and Response)等の検知を逃れてマルウェアを実行します。

また、ホストコンピュータをシャットダウン又は再起動することにより、サンドボックスの痕跡が消 去されることから、マルウェアが実行した動作について事後調査することが困難になります。

2-2 攻撃手口

(2)手口事例

 Windows Sandbox構成ファイル(wsbファイル)には、ホストコンピュータとサンドボックス間の 共有フォルダ設定、サンドボックスにおける実行コマンド設定、サンドボックスからのネットワーク接 続許可設定が記載されています。

ホストコンピュータのタスクスケジューラにより、wsbファイルを読み込み、Windows Sandbox を起動します。

- ホストコンピュータとサンドボックス間の共有フォルダとして、「C:¥Users」フォルダを、書き込み を許可する設定でサンドボックスにマウントします。
- ③ サンドボックス内で、マウントされた共有フォルダに保存されていたバッチファイルを実行します。
- ④ 暗号化された圧縮ファイルが展開され、マルウェアをサンドボックス内のフォルダに保存します。
- ⑤ サンドボックス内のタスクスケジューラにより、マルウェアを実行します。
- ⑥ マルウェアによるC2サーバを含む外部ネットワークとの通信及び共有フォルダを介したホストコン ピュータへのアクセスが可能となります。

2-3 攻撃手口

概略図



※1 wsbファイルの保存場所、自動実行するファイル名は任意指定が可能 ※2 圧縮ファイルはパスワード保護されており、拡張子は .dat / .db などに偽装

3-1 痕跡·検知策

Windows Sandboxを悪用した手口の痕跡・検知策を検討するために、Windows Sandboxのの機能が有効か否かを確認する手法及びWindows Sandboxの実行痕跡を確認する手法について検証しました。

これらの検証結果における例などを以降のページに記載しますので、検知策を検討する際に参考としてください。

(1) Windows Sandboxの機能が有効か否かを確認

① 「Windowsの機能」による確認方法: コントロール パネル → プログラムと機能 → Windows の機能の有効化または無効化

以下の図1のように「Windows サンドボックス」のチェックボックスがオンになっている場合は、 機能が有効となっています。

👿 Windows の機能		—		\times
Windows の機能の有効化または無効化				?
機能を有効にするには、チェック ボックスをオンにしてください。機能を無効にするに 塗りつぶされたチェック ボックスは、機能の一部が有効になっていることを表します。	は、チェック ボ	ックスをオ	フにしてくた	່ວ່າ.
 Windows PowerShell 2.0 Windows TIFF IFilter Windows サンドボックス Windows ハイパーバイザー プラットフォーム Windows プロジェクション ファイル システム 				I
	0	(キャン	ะม

利用する予定がなければ、 オフ(無効)にすることを 検討してください。

図1: Windows Sandboxが有効の場合

② コマンドプロンプト又はPowerShellによる確認方法:以下のコマンドを実行することにより、項目「状態」がWindows Sandboxの機能が有効か否かで変化することを確認しました[4]。ただし、図2及び図3の確認には管理者権限が必要になる場合があります。

コマンド:

dism /online /Get-Featureinfo /FeatureName:Containers-DisposableClientVM

C:\Users\user\Desktop>dism /online /Get-Featureinfo /FeatureName:Containers -DisposableClientVM	C:\Users\user\Desktop>dism /online /Get-Featureinfo /FeatureName:Containers -DisposableClientVM
展開イメージのサービスと管理ツール バージョン: 10.0.22621.2792	展開イメージのサービスと管理ツール バージョン : 10.0.22621.2792
イメージのバージョン: 10.0.22631.3593	イメージのバージョン: 10.0.22631.3593
機能情報:	機能情報:
機能名 : Containers-DisposableClientVM 表示名 : Windows サンドボックス 説明 : Windows サンドボックスのシナリオ実行に必要な依存関係を有効にします。 再起動が必要 : Possible 状態 : 有効	機能名 : Containers-DisposableClientVM 表示名 : Windows サンドボックス 説明 : Windows サンドボックスのシナリオ実行に必要な依存関係を有効にします。 再起動が必要 : Possible 状態 : 無効
カスタム プロパティ:	カスタム プロパティ :
(カスタム プロパティが見つかりません)	(カスタム プロパティが見つかりません)
操作は正常に完了しました。	操作は正常に完了しました。

図2: Windows Sandboxが有効の場合

図3 : Windows Sandboxが無効の場合

③ PowerShellによる確認方法:以下のコマンドを実行することにより、項目「state」が Windows Sandboxの機能が有効か否かで変化することを確認しました。ただし、図4及び図5 の確認には管理者権限が必要になる場合があります。

コマンド:

Get-WindowsOptionalFeature -online -FeatureName "Containers-DisposableClientVM"

<pre>PS C:\Users\user > Get-WindowsOptionalFeature -online -FeatureName "Containers-DisposableClientVM"</pre>		<pre>PS C:\Users\user > Get-WindowsOptionalFeature -online -FeatureName "Containers-DisposableClientVM"</pre>			
FeatureName DisplayName Description	: Containers-DisposableClientVM : Windows サンドボックス : Windows サンドボックスのシナリオ実行に必要な依 存関係を有効にします。	FeatureName : Containers-DisposableClientVM DisplayName : Windows サンドボックス Description : Windows サンドボックスのシナリオ実行に必要な依 存関係を有効にします。			
RestartRequired State CustomProperties	: Possible : Enabled :	RestartRequired : Possible State : Disabled CustomProperties :			

図4: Windows Sandboxが有効の場合

図5: Windows Sandboxが無効の場合

(2) Windows Sandboxの実行痕跡確認

ア. イベントログ

Windows Sandboxの実行痕跡を確認するにあたり、以下のイベントログが有用な場合があります。例えば、イベントログを確認することで、Windows Sandboxの実行日時、サンドボックスとの共有フォルダ及びサンドボックスで実行されたコマンドの記録を見つけることができました。

他方、サンドボックス内でのファイルの実行及び作成、レジストリ及びタスクスケジューラの設定 変更等、サンドボックスにのみ影響し、ホストコンピュータに影響がない動作については、ホストコン ピュータのイベントログでは確認できませんでした。

イベントログ		主な記録内容
Windowsログ	セキュリティ	サンドボックスのログオンの記録
	システム	サンドボックスがネットワークに接続する時の記録
アプリケーション	Microsoft-Windows-Hyper-V-Compute/Operational	ホスト側からサンドボックスに対して実行したコマンドの記録
	Microsoft-Windows-Hyper-V-Worker/Admin	サンドボックスの起動や終了、仮想ネットワーク接続等の記録
	Microsoft-Windows-Hyper-V-Worker/Operational	サンドボックスとホスト側の共有フォルダ設定

表2:有用な場合があるイベントログ

- イ. 実行痕跡確認例
 - イベントログ「セキュリティ」

イベントID: 4648

(確認情報)

- ① アカウント名:[実行の都度変化]
- ② アカウントドメイン:NT VIRTUAL MACHINE
- ③ プロセス名: C:¥Windows¥System32¥vmcompute.exe

キーワード	日付と時刻	ソース	イベント ID	タスクのカテゴリ
🔍 成功の監査	2024/04/22 16:21:18	Microsoft Windows security audi	4672	Special Logon
🔍 成功の監査	2024/04/22 16:21:18	Microsoft Windows security audi	4624	Logon
🔍 成功の監査	2024/04/22 16:21:18	Microsoft Windows security audi	4648	Logon
イベント 4648, Microso	oft Windows security audi	ting.		
全般詳細				
明示的な資格情報	服を使用してログオンが試行	されました。		
サブジェカト・				
ヤキョリラ	7-7 ID: SYS	rem .		
アカウン	ト名: PC-I	(01\$		
アカウン	・_ トドメイン: WOF	KGROUP		
ログオン	ID: 0x3E	7		
ログオン	GUID: {000	00000-0000-0000-0000-000000000000000000	ł	
資格情報が使用さ	ちれたアカウント:			
	ト名: BB4	39898-BD61-4FC7-A343-F90DF8FB4	884	
(2) アカウン		IRTUAL MACHINE		
- ログオン	GUID: {000	0000-0000-0000-0000-000000000000	ł	
タークット ウーバー 友生ゲの	⊾#iuliu-k⊒i loosi	haat		
うちの時	F・ソーバー iucai 語・ iocalhost	nost		
	Ha- 100011103(
プロセス情報:				
つ プロセス	ID: 0xe6	c		
3_プロセス:	名: C:¥W	indows¥System32¥vmcompute.exe		
「スット」「二力情報品				

3-7 痕跡·検知策

イベントログ
 「Microsoft-Windows-Hyper-V-Compute/Operational」
 イベントID: 2500

(確認情報)

- ① Windows Sandboxで実行されたコマンド
- ② コマンドを実行したユーザ:
 WDAGUtilityAccount
 (サンドボックスにデフォルトで存在するユーザ)

レベル	日付と時刻	ソース	イベントロ	タスクのカテゴリ
〕情報	2024/04/22 16:21:26	6 Hyper-V-Compute	2500	なし
〕情報	2024/04/22 16:21:26	6 Hyper-V-Compute	2502	なし
〕情報	2024/04/22 16:21:26	6 Hyper-V-Compute	2503	なし
イベント 2	500, Hyper-V-Compu	ite		
全般	言羊糸田			
			1)	
[bb48	9898-bd61-4fc7-a34	3-f90df8fb4884] プロ 🙆 の作	成、パラメーター '{"Com	mandLine":"reg add
HKLM	¥¥Software¥¥test /v	Data /d 00001111"," <u>User":</u>	*WDAGUtilityAccount*	","ConsoleSize":
[[0,0],"	UseExistingLogin":tro	ue}、結果 0×00000000、プロt	2ス ID 3608	
ログの名	S前(M):	Microsoft-Windows-Hyper-	-V-Compute/Operation	nal
ソース(8	5):	Hyper-V-Compute	ログの日付(D):	2024/04/22 16:21:26
イベント	ID(E):	2500	タスクのカテゴリ(Y):	なし
UNDU	.):	情報	キーワード(K):	
ユーザー	-(U):	SYSTEM	コンピューター(R):	PC-K01
オペコー	·ˈŀř(0):	情報		
計曲構	幸辰(I):	イベントログのヘルプ		

図7:イベントログ「Microsoft-Windows-Hyper-V-Compute/Operational」

3-8 痕跡·検知策

イベントログ 「Microsoft-Windows-Hyper-V-Worker/Operational」 イベントID: 301

(確認情報)

サンドボックスと共有したフォルダ名:

(例) C:¥Users

レベル	,	日付と時刻	ソース	イベントID	タスクのカテゴリ
〕情	報	2024/04/22 16:21:20	Hyper-V-VS.	301	なし
〕情	報	2024/04/22 16:21:18	Hyper-V-VS.	301	なし
〕情	報	2024/04/22 16:21:18	Hyper-V-VS.	301	なし
ベン	ト 301, Hyper-V-V	/Smb			
全彤	و III الم				
'a Sł	d200e0844cf9d50 hareFlags: 0x1001	c/=as4s=190d18104884 5cef2e3d13812b107792 1020。(仮想マシン ID BE	ab038846896dda03b1c4 8489898−BD61−4FC7−A	me & FBXCCCCA 460e888 <u>a' SharePa</u> 343-F90DF8FB488	9°° a <u>th: 'C:¥Users'</u> 34)
じ	『の名前(M):	Microsoft-Wir	ndows-Hyper-V-Worker/	Operational	
-y-	-ス(S):	Hyper-V-VSr	nb ログのE]付(D): 2024/I	04/22 16:21:20
14	*ント ID(E):	301	タスクの	カテゴリ(Y): なし	
ν^{\prime}	ΟV(L):	「青幸辰	キーワー	-)*(K): (16)	
ב-	-ザー(U):	NT VIRTUAL	MACHINE¥BB4 コンピュ	ーター(R): PC-K0	11
オベ	ペコード(0):	情奉员			
≣¥ñ	細情報(I):	<u>イベント ログの</u>	ヘルプ		

図8:イベントログ「 Microsoft-Windows-Hyper-V-Worker/Operational 」 ウ. プロセス作成に関するイベントログ

デフォルトでは設定されていませんが、プロセス作成をイベントログに記録するように設定すると、Windows Sandboxの実行や使用したWindows Sandbox構成ファイルを把握することができます。

プロセス作成をイベントログに記録するにはグループポリシーを編集する必要があります。 Windowsの検索ボックスに「gpedit.msc」と入力すると、グループポリシーの設定画面が表示されます。

※ グループポリシーの編集には管理者権限が必要です。慎重に設定を行ってください。

3-10 痕跡·検知策

- プロセス作成を記録するためのグループポリシーの設定①
 - コンピューターの構成 → Windowsの設定 → セキュリティの設定 → 監査ポリシーの詳細な構成 → システム監査ポリシー - ローカル グループ ポリシー オブジェクト→ 詳細追跡

プロセス作成の監査を「成功および失敗」に変更

夏 ローカル グループ ポリシー エディター			
ファイル(F) 操作(A) 表示(V) ヘルプ(H)			
🗢 🔿 📶 🗟 🛛 🖬			
✔ 🧰 監査ポリシーの詳細な構成	^	サブカテゴリ	監査イベント
✔ 帰る システム監査ポリシー - ローカル グループ ポリシー オブジェクト		闘 DPAPI アクティビティの監査	未構成
> 画 アカワントロクオン		- BAR アクティビティの監査	未構成
> 国 アカワントの管理			成功および失敗
		- 闘 プロセス終了の監査	未構成
			未構成
> 晶 オブジェクト アクセス		◎◎ トークン権限の調整を監査する	未構成

図9 :プロセス作成を記録するためのグループポリシーの設定①

3-11 痕跡·検知策

○ プロセス作成を記録するためのグループポリシーの設定②
 コンピューターの構成 → 管理用テンプレート → システム → プロセス作成の監査
 プロセス作成イベントにコマンドラインを含めるを「有効」に変更

/ ダループ ポリシー管理エディター		_		×
ファイル(F) 操作(A) 表示(V) ヘルプ(H)				
🗢 🔿 🚾 🗟 🖌 🕼 🖓				
 ニ ファイル分類インフラストラクチャ ニ フォルダー リダイレクト ニ プロセス作成の監査 ニ ユーザー プロファイル 	設定	状態 有効	גאב הויו	小 え

図10:プロセス作成を記録するためのグループポリシーの設定②

3-12 痕跡·検知策

○ イベントログ「セキュリティ」 イベントID: 4688

(確認情報)

プロセス作成を記録するよう設定したイベント ログ「セキュリティ」において、Windows Sandboxの プロセス名及びWindows Sandbox構成ファイル (wsbファイル)のパス

- ① 新しいプロセス名 C:¥Windows¥System32¥WindowsSandbox.exe
- ② プロセスのコマンドライン:

Windows Sandbox構成ファイルのパス (例) C:¥Windows¥System32¥{wsbファイル名}

セキュリティ イベント数: 23,862 (!) 新しいイベントが利用可能です					
キーワード	日付と時刻	<u>У-</u> Х	ተベント ID	タスクのカテゴリ	
🔍 成功の監査	2024/12/24 9:55:57	Microsoft Windows security auditing.	4688	Process Creation	
🔍 成功の監査	2024/12/24 9:55:57	Microsoft Windows security auditing.	4688	Process Creation	
ዲ成功の監査 2024/12/24 9:55:51 Microsoft Windows security auditing. 4688 Process Creation					
イベント 4688. M	イベント 4688. Microsoft Windows security auditing.				

全般 詳細 ログオン ID: 0x96C3C ターゲット サブジェクト: セキュリティ ID: NULL SID アカウント名: アカウント ドメイン: -Πグオン ID: 0×0 プロセス情報 新しいプロセス ID: 0x2e08 新しいプロセス名: C:¥Windows¥System32¥WindowsSandbox.exe トークン昇格の種類: TokenElevationTypeLimited (3) 必須ラベル Mandatory Label¥Medium Mandatory Level 作成元プロセス ID: 0x1a6c (2) 作成元プロセス名: C:¥Windows¥explorer.exe プロセスのコマンド ライン: "C:¥Windows¥System32¥WindowsSandbox.exe" "C:¥Windows¥System32¥test.wsb"

図11:イベントログ「セキュリティ」

エ.その他

サンドボックス内でのプログラム及びコマンドの実行は、サンドボックスのみに影響し、ホストコン ピュータへの影響はありませんが、Windows Sandbox構成ファイル(wsbファイル)の設定によって は、ホストコンピュータへの影響が確認されました。

- サンドボックスとの共有フォルダを、書き込みを許可する設定でマウントしている場合、ホストコ ンピュータへのファイル保存等の影響を受ける場合があります。
- サンドボックスにおいてネットワーク利用を許可している場合、ホストコンピュータ側のネットワーク設定(プロキシ設定を含む)を利用して、サンドボックスから外部へ通信することができます。
- 共有フォルダの設定及びサンドボックス内で実行するファイルを設定している場合、ホストコン ピュータに保存されているプログラムをサンドボックス内で自動実行することができます。



[1] https://learn.Microsoft.com/ja-jp/windows/security/applicationsecurity/application-isolation/windows-sandbox/windows-sandbox-overview

[2] https://learn.microsoft.com/ja-jp/windows/security/applicationsecurity/application-isolation/windows-sandbox/windows-sandbox-architecture

[3] https://learn.microsoft.com/ja-jp/shows/it-ops-talk/how-to-configure-windowssandbox

[4] https://learn.microsoft.com/ja-jp/windows-

hardware/manufacture/desktop/enable-or-disable-windows-features-using-dism