

← blue tangle

blue team dreams, splunk related detections and security insights. I poke around red team and threat actor tools and try to shed some light for cybersecurity wins.

Capturing Pcap driver installations



- June 10, 2020

Today we're looking at [Network Sniffing](#), ATT&CK technique T1040.

Ce site utilise des cookies provenant de Google pour fournir ses services et analyser le trafic. Votre adresse IP et votre user-agent, ainsi que des statistiques relatives aux performances et à la sécurité, sont transmis à Google afin d'assurer un service de qualité, de générer des statistiques d'utilisation, et de détecter et de résoudre les problèmes d'abus.

EN SAVOIR PLUS OK !

system") then you can take the barebones splunk SPL from below and make it work for you.

So how are we going to detect network sniffing on Windows endpoints? The installation of the drivers for the various Pcap variants.

```
index=win10 sourcetype="wineventlog:security" EventCode=4697
AND Service_File_Name IN ("*pcap*", "*npcap*", "*npf*",
"*nm3*", "*ndiscap*", "*nmnt*", "*windivert*", "*USBPcap*",
"*pktmon*")
| table _time Account_Name Computer_Name
Originating_Computer Service_Name Service_File_Name
```

The Service_File_Name list is derived from looking at the names of .sys files associated with the most popular packet capture options for Windows, it'll need to be kept up to date and less commonplace or renamed drivers may well slip through the net.

I installed AirPcap 4.1.3 and Win10Pcap on my test VM and both were caught by the above SPL.

Happy hunting.

Ce site utilise des cookies provenant de Google pour fournir ses services et analyser le trafic. Votre adresse IP et votre user-agent, ainsi que des statistiques relatives aux performances et à la sécurité, sont transmis à Google afin d'assurer un service de qualité, de générer des statistiques d'utilisation, et de détecter et de résoudre les problèmes d'abus.

EN SAVOIR PLUS **OK !**

Popular posts from this blog

Fastening the Seatbelt on.. Threat Hunting for Seatbelt

- *August 26, 2022*

Quick blog entry on detections for the Ghostpack discovery/reconnaissance tool Seatbelt . This entry will focus on looking at command line parameters that can be caught even if the executable itself is renamed, if I have time we can delve into other event log artefact ...

[READ MORE »](#)

Webshells automating reconnaissance gives us an easy detection win

- *July 22, 2020*

For those following along with ATT&CK this entry is about Server Software Component: Web Shell which is now a sub-technique of T1505, specifically it is T1505.003. If I can avoid combing through web access logs to find stuff like webshells I'll happily dodge it, ...

[READ MORE »](#)

 Powered by Blogger

Ce site utilise des cookies provenant de Google pour fournir ses services et analyser le trafic. Votre adresse IP et votre user-agent, ainsi que des statistiques relatives aux performances et à la sécurité, sont transmis à Google afin d'assurer un service de qualité, de générer des statistiques d'utilisation, et de détecter et de résoudre les problèmes d'abus.

[EN SAVOIR PLUS](#) [OK !](#)