

Windows 10 Spyware den Gar ausmachen

Beitrag von „Sascha_77“ vom 25. Dezember 2015, 11:23

Morgen Leute.

Bin auf ein schönes Tool gestoßen um die ganze Spyware in Windows 10 abzuschalten. Sicherlich ist so ein Tool jetzt nichts neues aber ich finde das ist mit das Beste was ich bis dato benutzt habe. Das blockt auch einen Haufen IP-Adressen in der Hosts-Datei. Ich denke M\$ dürfte dann vorerst nix mehr ausspionieren können soviele wie das sind.

<https://github.com/Nummer/Destroy-Windows-10-Spying/releases>

Habe das auf eine VM angewandt und auf mein "natives" Windows. Keine Probleme soweit.



Code

1. 0.0.0.0 statsfe2.update.microsoft.com.akadns.net
2. 0.0.0.0 fe2.update.microsoft.com.akadns.net
3. 0.0.0.0 s0.2mdn.net
4. 0.0.0.0 survey.watson.microsoft.com
5. 0.0.0.0 view.atdmt.com
6. 0.0.0.0 watson.microsoft.com
7. 0.0.0.0 watson.ppe.telemetry.microsoft.com
8. 0.0.0.0 vortex.data.microsoft.com
9. 0.0.0.0 vortex-win.data.microsoft.com
10. 0.0.0.0 telecommand.telemetry.microsoft.com
11. 0.0.0.0 telecommand.telemetry.microsoft.com.nsatc.net
12. 0.0.0.0 oca.telemetry.microsoft.com
13. 0.0.0.0 sqm.telemetry.microsoft.com
14. 0.0.0.0 sqm.telemetry.microsoft.com.nsatc.net
15. 0.0.0.0 watson.telemetry.microsoft.com

16. 0.0.0.0 watson.telemetry.microsoft.com.nsatc.net
17. 0.0.0.0 redir.metaservices.microsoft.com
18. 0.0.0.0 choice.microsoft.com
19. 0.0.0.0 choice.microsoft.com.nsatc.net
20. 0.0.0.0 wes.df.telemetry.microsoft.com
21. 0.0.0.0 services.wes.df.telemetry.microsoft.com
22. 0.0.0.0 sqm.df.telemetry.microsoft.com
23. 0.0.0.0 telemetry.microsoft.com
24. 0.0.0.0 telemetry.appex.bing.net
25. 0.0.0.0 telemetry.urs.microsoft.com
26. 0.0.0.0 telemetry.appex.bing.net:443
27. 0.0.0.0 settings-sandbox.data.microsoft.com
28. 0.0.0.0 watson.live.com
29. 0.0.0.0 statsfe2.ws.microsoft.com
30. 0.0.0.0 corpext.msitadfs.glbdns2.microsoft.com
31. 0.0.0.0 compatexchange.cloudapp.net
32. 0.0.0.0 a-0001.a-msedge.net
33. 0.0.0.0 sls.update.microsoft.com.akadns.net
34. 0.0.0.0 diagnostics.support.microsoft.com
35. 0.0.0.0 corp.sts.microsoft.com
36. 0.0.0.0 statsfe1.ws.microsoft.com
37. 0.0.0.0 feedback.windows.com
38. 0.0.0.0 feedback.microsoft-hohm.com
39. 0.0.0.0 feedback.search.microsoft.com
40. 0.0.0.0 rad.msn.com
41. 0.0.0.0 preview.msn.com
42. 0.0.0.0 ad.doubleclick.net
43. 0.0.0.0 ads.msn.com
44. 0.0.0.0 ads1.msads.net
45. 0.0.0.0 ads1.msn.com
46. 0.0.0.0 a.ads1.msn.com
47. 0.0.0.0 a.ads2.msn.com
48. 0.0.0.0 adnexus.net
49. 0.0.0.0 adnxs.com
50. 0.0.0.0 az361816.vo.msecnd.net
51. 0.0.0.0 az512334.vo.msecnd.net
52. 0.0.0.0 ssw.live.com
53. 0.0.0.0 ca.telemetry.microsoft.com
54. 0.0.0.0 i1.services.social.microsoft.com
55. 0.0.0.0 i1.services.social.microsoft.com.nsatc.net
56. 0.0.0.0 df.telemetry.microsoft.com

- 57. 0.0.0.0 reports.wes.df.telemetry.microsoft.com
- 58. 0.0.0.0 cs1.wpc.v0cdn.net
- 59. 0.0.0.0 vortex-sandbox.data.microsoft.com
- 60. 0.0.0.0 oca.telemetry.microsoft.com.nsatc.net
- 61. 0.0.0.0 pre.footprintpredict.com
- 62. 0.0.0.0 spynet2.microsoft.com
- 63. 0.0.0.0 spynetalt.microsoft.com
- 64. 0.0.0.0 fe3.delivery.dsp.mp.microsoft.com.nsatc.net
- 65. 0.0.0.0 cache.datamart.windows.com
- 66. 0.0.0.0 db3wns20111111.wns.windows.com
- 67. 0.0.0.0 settings-win.data.microsoft.com
- 68. 0.0.0.0 v10.vortex-win.data.microsoft.com
- 69. 0.0.0.0 win10.ipv6.microsoft.com
- 70. 0.0.0.0 ca.telemetry.microsoft.com
- 71. 0.0.0.0 i1.services.social.microsoft.com.nsatc.net

Alles anzeigen

Beitrag von „Kazuya91“ vom 25. Dezember 2015, 11:41

Danke für den Tipp.

Beitrag von „connectit“ vom 25. Dezember 2015, 11:44

Wenn es interessiert was M\$ alles so an Daten erfasst sollte sich das mal ansehen:

<http://windows.microsoft.com/d...preview-privacy-statement>

TL;DR: ALLES 🙌

Beitrag von „mhaeuser“ vom 25. Dezember 2015, 14:05

Mindestens die Hälfte davon sind freiwillige Umfragen, Updateserver und Werbeanzeigen... Und ernsthaft? corp.sts.microsoft.com? Wer kommt denn bitte auf die Idee, das CorpNet zu blocken? 😏

Beitrag von „keiner99“ vom 25. Dezember 2015, 14:13

funktioniert mit den Adressen der Windows Store noch?

Beitrag von „Ghostbuster“ vom 25. Dezember 2015, 15:01

Hier noch eines: [Disable Windows 10 Tracking](#)

Zudem [XP-AntiSpy](#) (Nur nebenbei die V1.0 hatte ich mit einem Kollegen während der Arbeit bei HP zusammen geschrieben . Musste die Installation-Images zum XP-Rollout herstellen und da kam das eine zum anderen. Auch war das noch schön und Lange her;)

Es gibt aber noch viel mehr zu machen wer etwas Anonymität in Windows 10 erhalten möchte, oder einfach Windows 7 nutzen!

Ich hab vor zwei Wochen mal angefangen für die Feiertage einen Rechner mit Windows hoch zu ziehen um nur zu Zocken, Nachrichten schreiben, Surfen und das ein- oder andere. Daher wollte ich max. Leistung und ein "sauberes" Netz. In diesem Zuge habe ich mir Windows 10 Pro mehrfach installiert und böse dran rum gefummelt. Ansicht ja ganz ok, aber mit Privatsphäre hat das überhaupt nix mehr zu tun. Jetzt bin ich auf Win7Pro mit einem fetten Cleanout, einer Drittanbieter Firewall und alles was ich wirklich haben wollte, zudem auch ohne weitere MS-Programme wie z.B. iExplorer. Das System belegt 700MB RAM nach dem Start, Auslagerung abgeschaltet und macht Ansicht keinen Trafik mehr vom OS aus, bis auf die Update-Funktion total still gelegt. Rennt mit DirectX11 und letztendlich war es die richtige Entscheidung. Mit Windows 10 ist dies nicht möglich! Aber nicht jeder hat nur ein Windows zum Zocken und rumspielen, wer allerdings nach so etwas sucht der greift mal lieber zu einer älteren Version. Win8.1 kommt auch nicht in Frage, muss schon der 7er sein.

Weiter viel Spaß

PS: Und natürlich: [AdwCleaner](#) - Sauber machen, sauber halten und wenns nicht geht geht nur noch die Neuinstallation, kommt öfters vor als gewünscht:)

Beitrag von „keiner99“ vom 25. Dezember 2015, 18:53

bei mir war genau DirectX dafür verantwortlich dass ich gewechselt habe, da bald die ersten Spiele mit V12 kommen.

Beitrag von „Sascha_77“ vom 25. Dezember 2015, 19:03

Genau das war auch mein Beweggrund.

Beitrag von „Ghostbuster“ vom 25. Dezember 2015, 21:29

Ha.. den Gedanken habe ich auch gehabt, aber wie sich gezeigt hat sind die Treiber-Unterstützungen für Windows 10 im Moment nicht besser als unter W7, zudem hab ich unter W7 DirektX 11.2 am Start, mehr geht im Moment noch unter keiner Anwendung/Spiele. Ich denke wenn jemals DX8 zum Standart geworden ist kann man das für Windows 7 wohl aktualisieren.

Ich finde W10 hat mehrere Vorteile, es ist viel kleiner und moderner im Design und in der Handhabung.

Und auf der contra Seite überschlagen sich dann die Ereignisse;)

Will hier nur nix bewerten, mich hat es sich dann ganz eindeutig zum 7er zurück verschlagen, für die gewünschten Funktionen & Leistung das ideal, vor allem weil ich alles so patch'n kann wie gewünscht.

Windows ist eh immer ein Kompromiss, geht nicht mit und auch nicht ohne 🤖

Beitrag von „Sascha_77“ vom 26. Dezember 2015, 18:20

Eigentlich wäre es mir mit dem Spyzeugs unter Win10 auch egal da ich es nur als reines Zocksystem nutze. Habe weder Dokumente noch sonstwas privates da liegen. Ich blockiere das was geht (aus Prinzip) und wenn doch noch was durchsickert zu M\$ gut dann kann mans nicht ändern. Ich denke wenn sie DX12 durchgesetzt hat wird das nochmal eine nette Sache werden. Man sagt ja bis zu 10% oder sogar 20%? holt das 12er aus den Grafikkarten zusätzlich raus.

Beitrag von „Ghostbuster“ vom 26. Dezember 2015, 18:39

Wird Zeit fürs 12er, der 11er ist ja fast schon ins Alter gekommen;)