

Pahavara

- Viirused – teisi programme nakatavad programmid
- Ussid – iseseisvalt edasi tungivad programmid
- Trooja hobused – reeglina ei levi ise, aga teevad kurja või avavad tagaukse hilisemaks juurdepääsuks ründajale
- Loogikapommid – legaalsetes programmides olevad dokumenteerimata võimalused, mis turvaauke tekitavad
- Pipetid – trooja hobuste, viiruste jms levitamiseks kasutatavad peibutusprogrammid
- Pettus (*hoax*) – inimesi nakatav "viirus"

Viiruste liigitus

- Failiviirused – nakatavad käivitataavaid programme
 - Mitteresidentsed
 - Residentsed
- Kaasfailiviirused
- Alglaadesektori viirused
- Hübriidviirused
- Peit- (*stealth*) ja soomusviirused (*armoured*)
- Polümorfised viirused
- Vaktsiinihävitusviirused
- Võrguviirused
- Makroviirused!
- Pseudoviirused

Makroviirused

- Tänapäeval valdavad
- Kasutavad ära võimalust, et mõnedesse andmefailidesse saab lisada programme
- Word & .doc – Concept 1994
- Iga makrokeelt sisaldav dokumendiformaat on potentsiaalne ohuallikas
- Algkäivitusmakrodest hoidumine pole piisav
- Automaatselt käivitavatest makrodest hoidumine on kohati piisav
- Mitmeid trikke makrokaitsest mööda hiilimiseks

Viiruste vastu

- Mitte käivitada mitteusaldusväärsest allikast pärit aktiivsisu!
- Koolitada kasutajaid potentsiaalset aktiivsisu ära tundma
- Seadistada tarkvara aktiivsisu mitte automaatselt käivitama
- Käivitamise vajadusel kontrollida antivirusega
- Antivirust rakendada perimeetri kõigis punktides (meilisüsteem, veebivahendaja, sissetoodud flopid, . . .)
- Võimalusel mitte kasutada makrosid sisaldavaid formaate
- Kaitsta käivitatavad failid kasutajatepoolse muutmise eest
- Kontrollida regulaarselt failide autentsust (kontrollsummad jms)

Ussid

- Levivad iseseisvalt võrku mööda
- Nakatavad arvuteid (ühekomponendilised) või võrke (mitmekomponendilised)
- Robert Morrise Internet Worm 1988
- "Jänesed" – korraga üks eksemplar liigub ringi
- Nakatavad kindlat platvormi (platvorme)
- Kasutavad ära teenuste turvaauke nakatatavates arvutites
- Kasutavad ära meiliprogramme ja veebibrausereid (nii turvaauke kui kasutajate rumalust)

Usside levimine

- Suudavad levida väga kiiresti
 - Iseseisvalt teenuse aukude kaudu levides mõne päeva kuni mõne tunniga kogu Internet, teoreetiliselt veerand tunniga
 - Meili teel levivad aeglasemalt (vajalik kasutaja sekkumine igal sammul)

Trooja hobused

- Ründajal tuleb trooja hobune kõigepealt rünnatavasse masinasse sokutada (pipetid!)
- Levinud on ründajale juhtimiskanalit pakkuvad troojalased (varem eriti IRC võrgu kaudu, tänapäeval oma kanalid)
- Nn. *rootkitid* on samuti trooja hobused
- Tihti kasutatakse trooja hobuseid vallutatud arvutitest edasiste rünnakute tegemiseks (näiteks DDoS, rämpsposti saatmine)
- Back Orifice, NetBus, . . .
- Kaugekõnede võtjad
- Pipettideks on igasugused peibutised – multifilmi näitavad programmid, väidetavalt uued versioonid levinud programmidest (antiviirused!), Microsofti turvaparandused, . . . – põhiline, et kasutaja nad käima paneks

Loogikapommid

- Autori poolt meelega lisatud võimalused, mis teevad kasutaja arvutis midagi, mida kasutaja tegelikult ei taha
- Tagauksed
- Krüptosüsteemide nõrgendamine (salakanalid võtmete jaoks jne)
- Andmete kogumine, nuhkvara (*spyware*)
- Avatud lähtekood aitab siin

Tõrjumine

- Esiteks, **KOOLITAGE KASUTAJAID!**
- Jäävad turvaauke kasutavad ründeprogrammid
 - Aktiivsisu filtreerimine
- Antiviirustest on kasu, aga neile loota ei tasu
 - Nad on alati ajast maas
 - Nad võitlevad tagajärgede, mitte põhjustega, ja sedagi tagantjärgi pärast ohu levimist
- Antiviirustele on enamasti ka levinumad ussid ja trooja hobused selgeks tehtud
- Hakatakse aru saama, et ka nuhkvara, reklaami näitajad jms kuuluvad samasse patta
- Seni on nende eemaldamiseks siiski eraldi programmid