

## Categorii de virusi

După **localizare în fișiere**:

- virusi de sector de încărcare (boot)
- virusi (pentru) executabili
- virusi ascunși
- cu o parte pentru bootsector, și alta pentru executabile
- virusi macro în documente (sau alte fișiere script), PDF, etc.
- virusi ascunși în alte fișiere (de date) folosite de aplicații (e.g. exploatează vulnerabilități tip buffer overflow)

## Securitatea sistemelor de calcul

Virusi: Rootkit-uri

Marius Minea

25 octombrie 2010

## Execuția virusilor

Virusi **neresidenți**:  
se activază la încărcarea (execuția) a unui program infectat  
Virusi **residenti**:  
atâtăi unor rutine ale sistemului de operare  
ex. programe TSR (terminate but stay resident)  
Conceptual, un virus are:  
- un modul de replicare  
- un modul prin care găsește fișiere-tintă pentru infectie  
  clătire activă de fișiere executable pe disc  
  infectare doar a fișierelor care sunt accesate, execuțiate de utilizator  
  infectare selectivă, după anumite criterii (e.g. doar la copiere)  
Fast infectors / slow infectors : după factorul de multiplicare la propagare

## Virusi și alte "animale"

Def: **Malicious logic** (logică malefică/malignă) este un set de instrucțiuni care au ca efect violarea politicii de securitate (a unui site).  
Def: Un **cal troian** este un program cu un efect cunoscut (documentat, overt) și un efect ascuns (covert)  
  - patem avea versuri și făci replicare  
Exemplu: troianul din logia în primele versiuni de UNIX [Thompson]

## Cum se ascunde un virus

**stealth virus**: încearcă să își ascundă prezența pe sistem  
Un virus crește de regulă dimensiunea fișierului-gazdă  
dar se poate instala în blocuri neutilizate pe disc (incl. fragmente)  
sau (mai rar) înlocui portiuni rare folosite ale programului  
Pot modifica funcții de biblioteca sau apeluri sistem  
și raporta informații modificate (ex. dimensiunea originală, etc.)  
Se pot dezactiva din fișierul curent la execuție, infestând atele în loc

## Virusi

Def: Un virus este un program care se **inserăză** într-unul sau mai multe fișiere și (eventual) execută ulterior o acțiune. [Bishop]  
Proprietate cheie: abilitatea de **replicare**  
De regulă, acțiunea executată după replicare este malignă, dar există virusi care efectuează doar replicare, și nimic altceva

## Alte "animale sălbaticice"

- computer worms
  - un program care se propagă de la un calculator la altul infectează un sistem, nu un program
- bacterii / "rabbits"
  - program care efectuează un atac de privare de resurse
  - "maghiară complet"
  - "logic bombs"
    - programe care se activează la un anumit eveniment extern

## Detectie și mecanisme de ascundere

Virusi sunt detectati prin **scannare** (verifică conținutul din cod)  
și vorbește adesea cănușă pt. 1 virus infectat într-un mod  
evident detectat prin secundări / modificarea semnificativă  
Viruși criptati modul mic de descriere = cod propriu-zis, criptat  
criptare cu chei diferite => nu poate fi detectat un tipar  
(modulul de criptare e totuși comun)  
prin criptare, se îngreunează analiza codului (după tipare suspecte)

## Mecanisme de protecție antivirus

- Separarea dintre date și executabil
- sisteme de fișiere care au două attribute distincte
  - executabilele nu pot fi modificate / devin "date" dacă da
  - un procedeu special de certificare a executabilelor
- Reducerea drepturilor
- pentru a nu permite modificarea de către troieni
  - implementare: baza de date pentru programe specifice
  - și restrângere a accesului la lista de argumente

## Virusi polimorfi și metamorfi

Virusi polimorfi: modifică (parțial) modulul de criptare păstrând algoritmul  
(pt. fiecare fișier infectat, codul e identic după decriptare)  
⇒ aspect diferit de la o infecție la alta, dificil de detectat tipare

Virusi metamorfi:  
mai complicați: rezultă și codul direct al virusului la fiecare rulare  
(nu doar codul de descriere)  
Creația prin inserare de instrucțiuni care păstrează funcționalitatea  
(prin tehnica de obfuscare de cod)  
inserare de instrucțiuni irelevante, echivalente, modificare de graf  
de flux de control

## Rootkit

- un program / sistem de programe care preia neautorizat controlul asupra unui sistem (asigură accesul la sistem pentru un utilizator neautorizat)
- Nivele de rootkits:
- la nivel de sistem (înlătură un set de programe, incl. care ar putea să-l detecteze)
  - la nivel de bibliotecă
  - intercepțează apeluri de funcții de bibliotecă
  - la nivel de sistem
  - intercepțează apeluri sistem
  - la nivel de module
  - în module de nucleu încărcate (loadable kernel modules)
  - virtualizare / la nivel de hypervisor (boot)
  - încarcă sistemul de operare ca mașină virtuală
  - la nivel de firmware / microcod programabil

## Virusi vs. antiviruși

- Q: Poate fi detectat orice virus ?  
A: E nedescidabil dacă un anumit program conține un virus/logică malignă
- O problemă de inginerie / reinginerie pt. a face codul căt mai dificil de înțeles