

Categoriile de virusi

După localizare în fișiere:

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

Securitatea sistemelor de calcul

Virusi: Rootkit-uri

Marius Minea

25 octombrie 2010

Execuția virusurilor

Virusi *non-residenți*

se activează la rularea (explicită) a unui program infectat

Virusi *rezidenți*

atașază 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-țintă pentru infecție
- căutare activă de fișiere executabile pe disc
- infectare doar a fișierelor care sunt accesate/execute 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 *cał troian* este un program cu un efect cunoscut (documentat, overt) și un efect ascuns (covert).

- putem avea versiuni cu și fără replicare

Exemplu: troianul din login 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 porțiuni rar folosite ale programului

Pot modifica funcții de bibliotecă sau apeluri sistem
și raporta informații modificate (ex. dimensiunea originală, etc.)

Se pot dezactiva din fișierul curent la execuție, înfășurând altele în loc

Virusi

Def: Un virus e un program care se *inserează* într-unul sau mai multe fișiere și (eventual) execută ulterior o acțiune. [Bishop]

Proprietate cheie: abilitatea de replicare

De regulă, acțiunea executată după replicare e malignă, dar există virusi care efectuează doar replicare, și nimic altceva

Alte "animale sălbatice"

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

Detecție și mecanisme de ascundere

Virușii sunt detectați prin semnătură (porțiune cunoscută din cod) și virușii se autodetectează, pt. a evita infecția multiplă evită detecția prin ascunderea / modificarea semnăturii
Virușii criptăți modul mic de decriptare + cod propriu-zis, criptat
criptate 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 atribute 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: bază de date pentru programe specifice și restrângere a accesului la lista de argumente

Viruși polimorfi și metamorfi

Viruși 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

Viruși metamorfi:
mai complicat: rescriu și codul efectiv al virusului la fiecare rulare (nu doar codul modulului de decriptare)
Cum: prin inserare de instrucțiuni care păstrează funcționalitatea (intrudă cu 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 aplicație (înlocuiește un set de programe, incl. care ar putea să-l detecteze)
 - la nivel de bibliotecă
 - interceptează apeluri de funcții de bibliotecă
 - la nivel de sistem
 - interceptează apeluri sistem
 - la nivel de nucleu
 - in module de nucleu încărcate (loadable kernel modules)
 - virtualitate: la nivel de hypervisor (linux)
 - încarcă sistemul de operare ca mașină virtuală
 - la nivel de firmware / microcod programabil

Viruși vs. antiviruși

Q: Poate fi detectat orice virus?
A: E nedecidabil dacă un anumit program conține un virus/logică malignă

O problemă de inginerie / reinginerie pt. a face codul cât mai dificil de înțeles