

Securitatea sistemelor de calcul

Vulnerabilități software și programare defensivă

Marius Minea

9 octombrie 2013

Rezumat: atacuri tip buffer overflow

- buffer overflow “clasic”
 - detectabil protecția stivei (canar/copie)
 - îngreunat de randomizarea adreselor
 - eliminat prin protecția memoriei la execuție
 - variantă: depășirea în heap (nu în stivă)
- atac “return into libc”
 - execută cod legitim; detectabilă prin canar/copie RET
 - permite înlănțuirea mai multor apeluri
- suprascriere de pointeri: pointeri la funcții, pointer din longjmp, pointeri la funcții de bibliotecă (PLT: procedure linkage table)

Condiții pentru atac și protecție împotriva lor

- 1) se poate depăși zona de memorie alocată
 - secure programming
 - analiză statică pentru detectarea depășirilor
 - demonstrații că programul e corect
- 2) se poate insera conținut arbitrar
 - de regulă da (intrarea e controlată de utilizator)
 - eventual: filtrarea datelor de intrare
- 3) se știe adresa care trebuie suprascrisă
 - Address Space Layout Randomization (încarcă programul / bibliotecile la adrese aleatoare în memorie)

Condiții pentru atac și protecție împotriva lor

- 4) se poate suprascrie adresa de return
 - plasarea de compilator a variabilelor *după* RET
 - plasarea variabilelor critice (pointeri) *înainte* de tablouri
- 5) se poate executa RET suprascris \Rightarrow verificarea *înainte* de RET
 - cu "canar" (terminator/XOR/random) *înainte* de adresa de RET
 - prin copierea adresei de RET *într-o zonă dedicată*
- 6) se poate executa codul injectat
 - protecția segmentelor de memorie (W xor X):
un segment scris (accesibil la scriere) nu poate fi executat
tehnica implementată și în PAX (pt. Linux)