

NETWORK SECURITY

한양대학교 소프트웨어융합대학 소프트웨어학부 이연준 교수



주요 사항

- ■Buffer OverFlow (BOF) 방어 기법에 대한 이해
- **Lab Preparation**
 - 실습 환경 구성
- Lab Task
- **Lab Question**
- **Evaluation**



Memory Protection

- ■BOF 공격 기법은 주로 메모리 (Stack, Heap)의 경계 값을 넘어섬에 따라 발생하는 취약점을 이용한 공격기법
- ■특히 C Language는 메모리의 경계 값을 넘어서는지를 검사하는 내부 안전 장치가 존재하지 않음
- ■따라서 메모리의 경계를 넘어서지 않게 보호할 필요가 있음



Address Space Layout Randomization (ASLR)

- ■메모리 보호 기법 중의 하나로 Stack이나 Heap 및 Library가 배치되는 주소를 항상 무작위의 공간에 배치
- ■이는 메모리 상의 공격을 어렵게 하는 효과를 지님
- ■이전 실습에서 프로그램을 디버깅했을 때 항상 고정된 주소 값에 프로그램이 로딩되는 것을 확인할 수 있었음

■ASLR 옵션

Option	설정 범위
sysctl -w kernel.randomize_va_space=0	ASLR 해제
sysctl -w kernel.randomize_va_space=1	Stack과 Library
sysctl -w kernel.randomize_va_space=2	Stack, Heap 및 Library



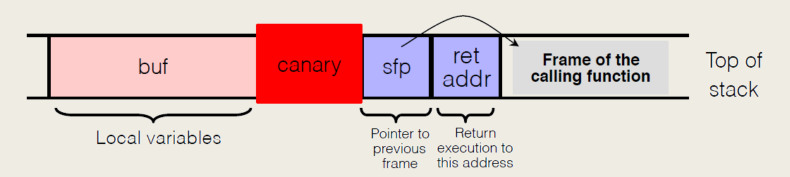
Stack Canaries (Cookies)





Stack Canaries (Cookies)

- Function 진입 시 Stack에 Saved Frame Pointer와 return address 정보를 저장할 때, 이 정보가 공격자에 의해 overlap 될 수도 있음
- ■이를 보호하기 위해 Stack 상의 변수들의 공간과 SFP 사이에 특정한 값을 추가하는 기법
- StackGuard, ProPolice, Stack Smashing Protector (SSP)





Stack Canaries (Cookies)

- ■이 Canary 값이 변조가 되면 Stack Smashing으로 간주 하여 실행 중인 프로그램이 종료됨
- ■이전 실습에서 gcc를 통해 컴파일할 때 다음과 같은 옵션을 추가하여 컴파일 하였음
 - gcc -fno-stack-protector -m32 buf0.c o buf0

■SSP 옵션

Option	기능
-fstack-protector (default)	SSP 적용 (취약한 Function들)
-fno-stack-protector	SSP 사용 않음
-fstack-protector-all	모든 Function에 SSP 적용



No eXecution / Data Execution Prevention (NX / DEP)

- ■NX / DEP는 Data 영역에서 Code Execution을 방지
- Data 영역 = Stack / Heap
- ■Code의 실행을 허용할 경우 Shell Code 삽입에 취약



No eXecution / Data Execution Prevention (NX / DEP)

```
bool num of users = 0;
bool login () {
  if (password_expires())
   reset password();
void reset password() {
  char usr[20], char pwd[100];
 gets(&usr); gets(&pwd);
 update hash file(usr,
     compute hash(pwd, salt));
```

```
stack
                        heap
login ...
reset_password ...
num of users
                      static data
```



LAB PREPARATION



실습 환경 구성 준비

- ■dos2unix 설치
 - sudo apt-get install dos2unix
- ■checksec.sh 다운로드
 - wget http://www.trapkit.de/tools/checksec.sh
 - -chmod +x checksec.sh
 - dos2unix checksec.sh



LAB TASK



SSP Activate

- ■이전 실습에서 작성했던 코드들은 공통적으로 SSP를 적용 하지 않고 컴파일을 하였음
 - fno-stack-protector
- ■그러므로 이번에는 SSP를 적용한 상태로 컴파일을 할 것
 - e.g., gcc -m32 buf1.c o buf1
- ■컴파일을 마친 이후에는 checksec를 통해 stack canary 가 적용되었는지 확인하고 캡처할 것
 - ./checksec.sh --file 실행파일명
- ■이전처럼 BOF 공격을 실행하고 어떤 결과가 나오는지 캡처할 것



ASLR Activate

- ■이전 실습에서는 ASLR을 비활성화한 상태로 BOF 실습을 진행하였음
- ■ASLR을 다시 활성화 한 후 이전 실습의 결과와 비교할 것
 - sudo sysctl -w kernel.randomize_va_space=2
- ■이전 실습의 BOF-(3)에서 생성한 실행파일을 debugger를 통해서 주소값이 달라지는 것을 확인하여 캡처할 것



LAB QUESTION



Lab Question

- 1.Stack Canary 기법은 특정한 값을 삽입하여 canary 값의 변조여부를 확인하여 BOF가 발생했는지를 확인하는 기법입니다. 하지만 해당 기법에는 취약점이 존재합니다. 이 취약점은 무엇이며, 해당 기법의 파훼법에 대해 간략하게 설명하세요.
- 2.ASLR은 Stack이나 Heap, Library를 임의의 메모리 주소로 배치하는 기법입니다. 이를 통해 메모리 상의 공격을 어렵게 하는 효과가 있습니다. 해당 기법을 통해 모든 BOF를 막을 수 있습니까? 이에 대한 답과 그 이유를 서술하세요.



Evaluation

- Lab Task 진행
 - 2개의 Task에서 진행한 과정을 캡처하고 설명할 것
- **Lab Question**
 - 주어진 문항에 대한 답과 해결 방안에 대해 간략하게 서술
- Lab Task 수행 결과를 위와 같이 명시한 대로 캡처하여 MS Word 또는 PDF 파일로 결과를 제출할 것.



Evaluation

- 과제 제출 기한 : 2019/11/18 23:59
- 과제 제출 시 메일 제목 및 파일명은 '본인 이름_학번'으로 제출
 - 예) 이석원_2019101059
- <u>sevenshards00@gmail.com</u>으로 보낼 것.



A&P