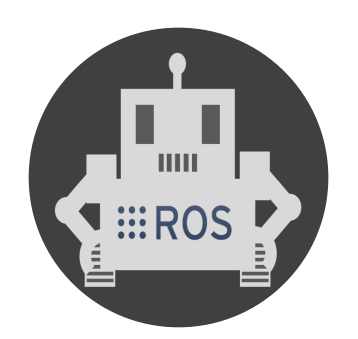
리눅스해킹&보안

Chapter 4. 웹 서버

구선생 로보틱스



강의 자료 다운로드



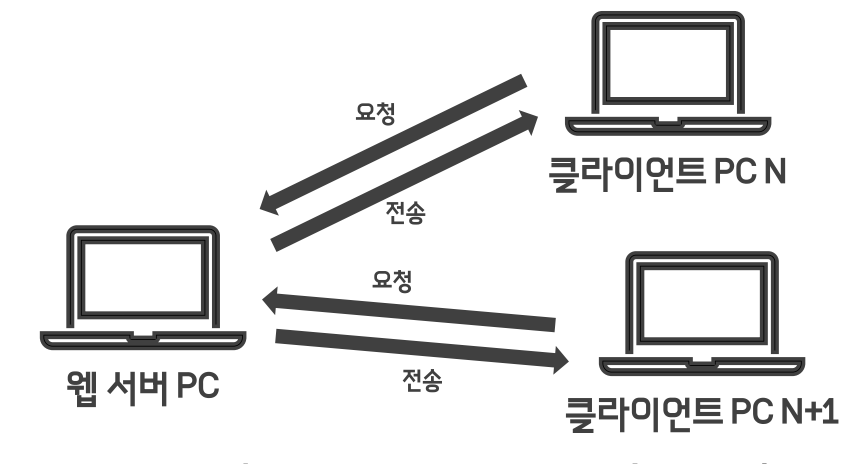
리눅스 해킹&보안 강의 노트

https://github.com/DoveSensei/HackingSecurity

- 1. 웹 서버란?
- 2. 웹서버셋업&운영
- 3. 웹서버 공격
- 4. 웹서버 방어

원격접속이란?

개요



클라이언트의 요청에 따라 웹 페이지와 콘텐츠를 저장하고 전송하는 컴퓨터 시스템

- 1. 웹 서버란?
- 2. 웹 서버 셋업&운영
- 3. 웹서버공격
- 4. 웹서버 방어

웹 서버 셋업

- 패키지 업데이트
- \$ sudo apt-get update
- 패키지 업그레이드
- \$ sudo apt-get upgrade
- 아파치 웹 서버 설치
- \$ sudo apt-get install apache2
- MariaDB 설치
- \$ sudo apt-get install mariadb-server

웹 서버 셋업

- php 모듈 설치
- \$ sudo apt-get install php php-mysql
- apache2 패키지 점검
- \$ sudo apt show apache2

웹 서버 운영 명령어

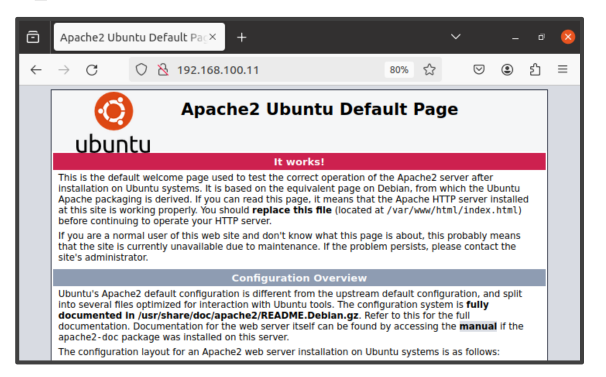
- 웹 서버 시작
- \$ sudo systemctl start apache2
- MariaDB 시작
- \$ sudo systemctl start mariadb
- 웹 서버 중지
- \$ sudo systemctl stop apache2
- MariaDB 중지
- \$ sudo systemctl stop mariadb

웹 서버 확인

- 인터넷 주소창에 웹 서버 운영자 IP 입력

192.168.100.11

- 웹 서버 확인



웹 해킹 싶습 서버 셋업

- 경로 이동
- \$ cd /var/www/html/
- 예제 파일 다운로드
- \$ sudo wget -O webhack_test.zip https://bit.ly/43Dxh9g
- 예제 파일 압축 해제
- \$ sudo unzip webhack_test.zip
- 예제 경로로 이동
- \$ cd /var/www/html/board/

웹 해킹 싶습 서버 셋업

- 데이터 베이스에 싲습 데이터 복원
- \$ sudo mysql -u root < webhack.sql
- mysql 접속 후 로그인 방식 변경
- \$ sudo mysql -u root -p
- \$ use mysql;
- \$ UPDATE user SET plugin='mysql_native_password' WHERE User='root';
- \$ flush privileges;
- \$ exit

웹 해킹 싶습 서버 셋업

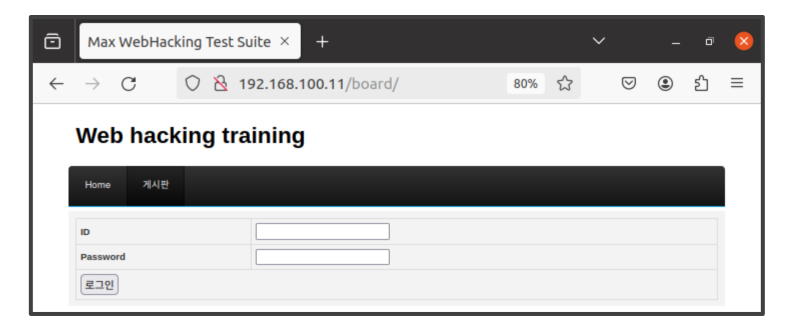
- 경로 이동
- \$ cd /var/www/html/board/
- 권한 변경
- \$ sudo chown www-data:www-data -R /var/www/html/board/
- 웹 서버 시작
- \$ sudo systemctl start apache2
- MariaDB 시작
- \$ sudo systemctl start mariadb

웹 해킹 싶습 서버 확인

- 인터넷 주소창에 웹 서버 운영자 IP/board 입력

192.168.100.11/board/

- 웹 서버 확인



- 1. 웹 서버란?
- 2. 웹서버셋업&운영
- 3. 웹서버공격
- 4. 웹서버 방어

웹서버공격

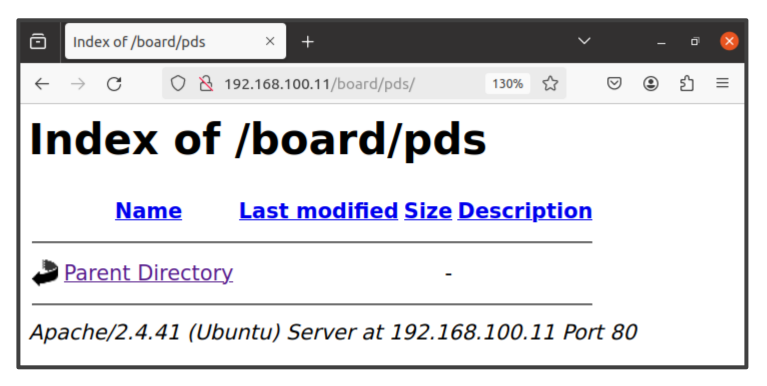
개요

- 디렉토리 리스팅 공격
- 웹 서버 버전 노출
- SQL 인젝션 공격
- XSS 공격
- 파일 업로드
- 무차병 대입

디렉토리 리스팅 공격

- 인터넷 주소창에 웹 서버 운영자 IP/board/pds 입력

192.168.100.11/board/pds

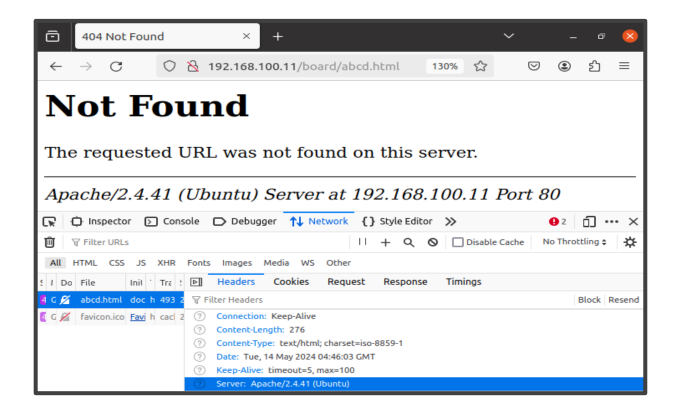


웹서버가 디렉토리 리스팅이 활성화되어 있으면 민감한 정보가 노출될 수 있다.

웹 서버 버전 노춪

- 인터넷 주소창에 웹 서버 운영자 IP/board/abcd.html 입력

192.168.100.11/board/abcd.html

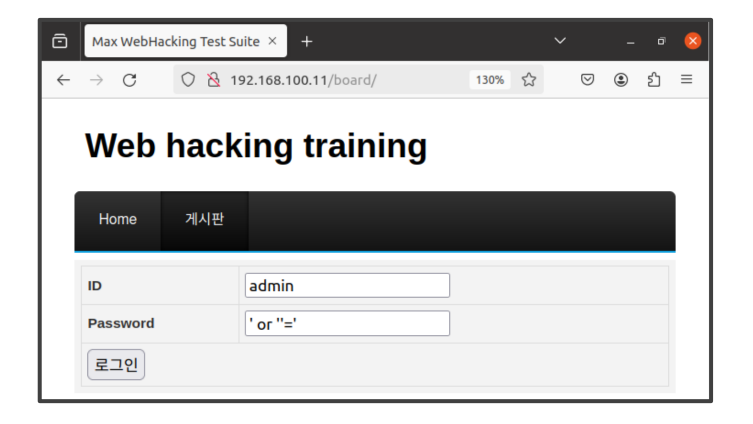


웹서버의 버전이 노출되면 취약점을 통해 공격당학 위험이 있다.

SQL 인젝션 공격

- 인터넷 주소창에 웹 서버 운영자 IP/board/ 입력 [로그인 화면]

192.168.100.11/board/

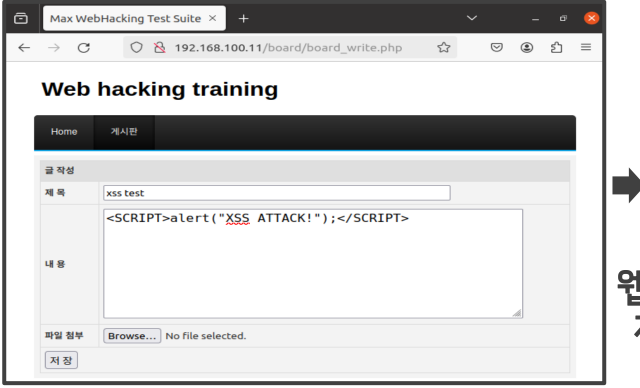


패스워드에
'or''='입력시
결과가 참이 되어
무조건 로그인 가능해진다
이를 이용하여
관리자 계정에 로그인 한다.

XSS공격

- 인터넷 주소창에 웹 서버 운영자 IP/board/ 입력 [로그인 화면]

192.168.100.11/board/

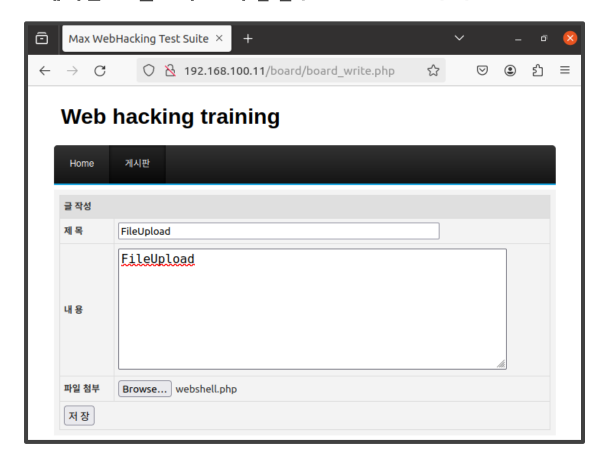




웹 서버에 XSS 취약점이 존재하는 경우 자바 스크립트나, HTML 태그를 실행 할 수 있다.

파일 업로드

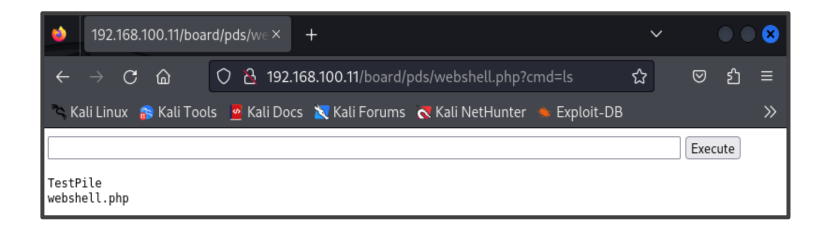
- 게시판 -> 글쓰기 -> 파일 첨부 -> webshell.php



파일 업로드

- 공격자 PC에서 첨부된 파일이 있는 주소 이동

192.168.100.11/board/pds/webshell.php



공격자가 업로드한 파일의 위치를 알고 있으면, 스크립트를 이용하여 악의적인 기능을 수행할 수 있다

무차병 대입

- 인터넷 주소창에 웹 서버 운영자 IP/board/ 입력 [로그인 화면]

192.168.100.11/board/

- 로그인 페이지에서 마우스 우클릭 -> 소스코드 보기

```
<div class='content'>
    <form name='form' action='login chk.php' method='post'>
     <input type='text' name='id' id='id'>
        34
        <input type='text' name='pw' id='pw'>
        <input type='submit' value='로그인'>
        </form>
  </div>
```

무차병 대입을 위한 로그인 인자를 수집

무차병 대입

- 패스워드 리스트 생성

\$ nano passwd.txt

passwd.txt

password
123456
quest
qwerty
12345678
admin1234
admin
123123

무차병 대입

-무차병대입공격

\$ hydra -l admin -P passwd.txt 192.168.100.11 http-post-form "/board/login_chk.php:id=^USER^&pw=^PASS^:fail"

관리자 계정 로그인 정보 획득

- 1. 웹 서버란?
- 2. 웹서버셋업&운영
- 3. 웹서버 공격
- 4. 웹서버 방어

디렉토리 리스팅 비활성화

- apache2.conf 값 수정

\$ sudo nano /etc/apache2/apache2.conf

- Options 값읒 None으로 변경

<Directory /var/www/>
 Options Indexes FollowSymLinks
 AllowOverride None
 Require all granted
</Directory>



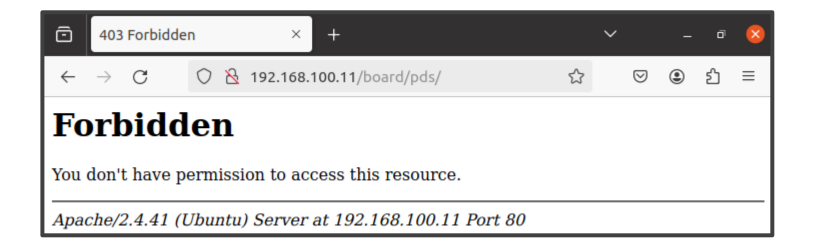
- 웹 서버 재시작

\$ sudo systemctl restart apache2

디렉토리 리스팅 비활성화

- 인터넷 주소창에 웹 서버 운영자 IP/board/pds 입력

192.168.100.11/board/pds



디렉토리 리스팅이 비활성화 되었다

웹 서버 정보 노출 차단

- apache2.conf 값 수정
- \$ sudo nano /etc/apache2/apache2.conf
- 가장 아래에 다음 내용 추가

ServerTokens Prod ServerSignature Off

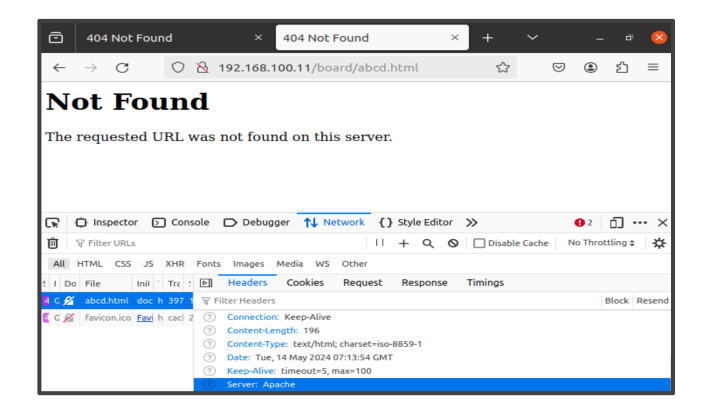
- 웹 서버 재시작

\$ sudo systemctl restart apache2

웹 서버 정보 노출 차단

- 인터넷 주소창에 웹 서버 운영자 IP/board/abcd.html 입력

192.168.100.11/board/abcd.html



웹서버의 버전이 더 이상 노출되지 않는다

특정 파일 및 코드 검증

- SQL 인젝션 공격 방어 직의문에 대한 입력값을 검증하는 작업 필요
- XSS 공격 방어 자바 스크립트, HTML 태그를 사용하지 못하도록 방지
- 파일 업로드 서버에 .asp, .php, .jsp 같은 웹 언어의 파일을 업로드하지 못하도록 한다.

특정IP차단

- apache2.conf 값 수정

\$ sudo nano /etc/apache2/apache2.conf

- 가장 아래에 다음 내용 추가

- ipblacklist.conf 파일 생성 후 차단 아이피 추가

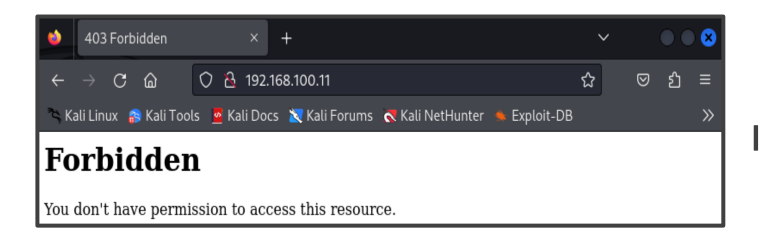
\$ sudo nano /etc/apache2/ipblacklist.conf

Require not ip 192.168.100.10

특정IP차단

- 웹 서버 재시작
- \$ sudo systemctl restart apache2
- 차단 된 IP에서 웹 사이트 접속

192.168.100.11



방화벽을 통해 IP가 차단되어 접속이 붖가능하다

웹 로그 분석

무차병 대입은 /var/log/apache2/access.log에 흔적이 남는다.

IP 주소

접속 시간

요청방식

192.168.100.10 - - [24/May/2024:10:54:26 +0900] "GET /board/login_chk.php HTTP/1.0" 200 205 "-" "Mozila/5.0 (Hydra)"

요청 페이지

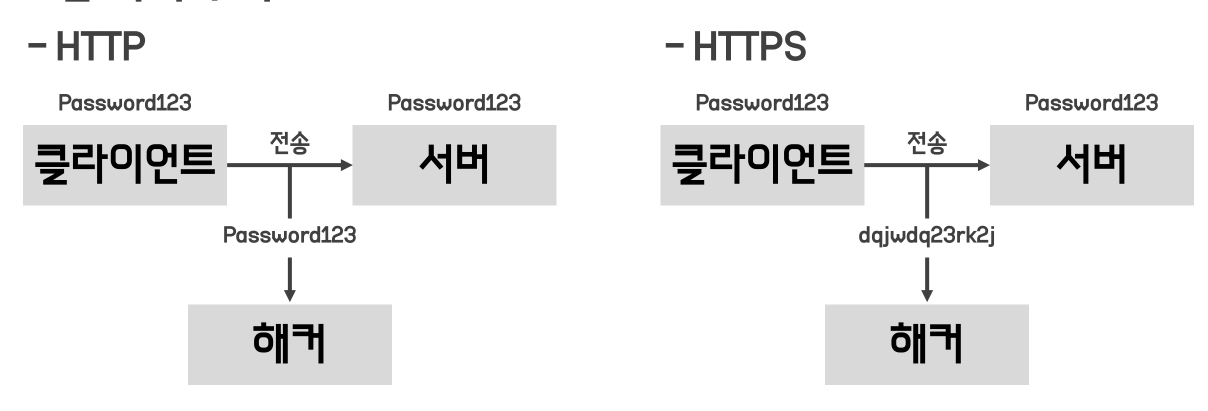
프로토콕 버전

응답코드 전송크기

접속 브라우저 도구

로그를 분석하여 여러 번 로그인 시도가 있을 경우 로그인을 잠시 차단하여 무차별 대입 공격을 방어할 수 있다.

보안 서버 구축



개인정보를 취급하는 사이트는 HTTPS 프로토콜을 사용한 웹 서버 구축을 하는 것이 좋다

감사합니다

구선생 로보틱스

