

5~9 level

```
ssh bandit4@bandit.labs.overthewire.org -p2220 #접속
cd inhere/ #디렉터리 이동
ls -l #디렉터리 내의 파일 확인
cat ./-file00 #파일 확인, -로 시작하는 파일-> ./를 앞에 붙임
```

```
#file 명령어를 통해 파일의 type 확인
#./* => 현재 디렉토리의 모든 파일을 선택
bandit4@bandit:~/inhere$ file ./*
./-file00: data
./-file01: data
./-file02: data
./-file03: data
./-file04: data
./-file05: data
./-file06: data
./-file07: ASCII text
./-file08: data
./-file09: data
```

```
#flag 획득
bandit4@bandit:~/inhere$ cat ./-file07
4oQYVPkxZOOEOO5pTW81FB8j8lxXGUQw
```

```
ssh bandit5@bandit.labs.overthewire.org -p2220 #접속
cd inhere/ #디렉터리 이동
ls -l #디렉터리 내의 파일 확인
```

```
#find 명령어를 이용해 1033 byte인 파일 찾기
#.(점) : 현재 디렉토리에서 시작해서
#-size : 파일 크기를 기준으로 찾음
bandit5@bandit:~/inhere$ find . -size 1033c
./maybehere07/.file2
```

```
#flag 획득
```

```
bandit5@bandit:~/inhere$ cat ./maybehere07/.file2
HWasnPhtq9AVKe0dmk45nxy20cvUa6EG
```

```
ssh bandit6@bandit.labs.overthewire.org -p2220 #접속
```

#해당 조건을 만족하는 파일 확인

```
bandit6@bandit:~$ find / -user bandit7 -group bandit6 -size 33c 2>/dev/null
/var/lib/dpkg/info/bandit7.password
```

#flag 획득

```
bandit6@bandit:~$ cat /var/lib/dpkg/info/bandit7.password
morbNTDkSW6jIIUc0ymOdMaLnOIFVAaj
```

| 명령어 부분 | 설명 |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| <code>find /</code> | 루트 디렉토리부터 전체 탐색 시작 |
| <code>-user bandit7</code> | 소유자가 bandit7인 파일 |
| <code>-group bandit6</code> | 그룹이 bandit6인 파일 |
| <code>-size 33c</code> | 크기가 정확히 33바이트 인 파일 |
| <code>2>/dev/null</code> | 에러 메시지 숨김 (권한 없는 디렉토리 경고 제거) |

```
ssh bandit7@bandit.labs.overthewire.org -p2220 #접속
```

#flag 획득

```
bandit7@bandit:~$ grep millionth data.txt
millionth      dfwvzFQi4mU0wfNbFOe9RoWskMLg7eEc
```