## 5~9 level

cd inhere/ #디렉터리 이동

ssh bandit4@bandit.labs.overthewire.org -p2220 #접속

```
Is -I #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
Is -I #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
```

5~9 level 1

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

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

#flag 획득

bandit7@bandit:~\$ grep millionth data.txt

millionth dfwvzFQi4mU0wfNbFOe9RoWskMLg7eEc

5~9 level 2