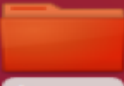


Trash



temp

```
mahdi@ubuntu: ~/Desktop
File Edit View Search Terminal Help
mahdi@ubuntu:~/Desktop$ mkdir temp
mahdi@ubuntu:~/Desktop$ ls -l
total 4
drwxr-xr-x 2 mahdi mahdi 4096 Sep 26 11:00 temp
mahdi@ubuntu:~/Desktop$ chmod 770 temp/
mahdi@ubuntu:~/Desktop$ ls -l
total 4
drwxrwx--- 2 mahdi mahdi 4096 Sep 26 11:00 temp
mahdi@ubuntu:~/Desktop$ groups
mahdi adm cdrom sudo dip plugdev lpadmin sambashare
mahdi@ubuntu:~/Desktop$ groups mahdi
mahdi : mahdi adm cdrom sudo dip plugdev lpadmin sambashare
mahdi@ubuntu:~/Desktop$
```

Sat 11:23



temp



```

mahdi@ubuntu: ~/Desktop
File Edit View Search Terminal Help
mahdi@ubuntu:~/Desktop$ mkdir temp
mahdi@ubuntu:~/Desktop$ ls -l
total 4
drwxr-xr-x 2 mahdi mahdi 4096 Sep 26 11:00 temp
mahdi@ubuntu:~/Desktop$ chmod 770 temp/
mahdi@ubuntu:~/Desktop$ ls -l
total 4
drwxrwx--- 2 mahdi mahdi 4096 Sep 26 11:00 temp
mahdi@ubuntu:~/Desktop$ groups
mahdi adm cdrom sudo dip plugdev lpadmin sambashare
mahdi@ubuntu:~/Desktop$ groups mahdi
mahdi : mahdi adm cdrom sudo dip plugdev lpadmin sambashare
mahdi@ubuntu:~/Desktop$ chgrp adm temp/
mahdi@ubuntu:~/Desktop$

```

temp Properties

Basic

Permissions

Local Network Shares

Owner:

Me

Access:

Create and delete files ▾

Group:

adm ▾

Access:

Create and delete files ▾

Others



Chmod 4664

Chmod 4664 (*chmod a+rwx,u-x,g-x,o-wx,ug+s,+t,g-s,-t*) sets permissions so that, (U)ser / owner can read, can write and can't execute. (G)roup can read, can write and can't execute. (O)thers can read, can't write and can't execute.

	Owner Rights (u)	Group Rights (g)	Others Rights (o)
Read (4)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Write (2)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Execute (1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Extra chmod command options

- ☐ Verbose ⓘ
- ☐ Changes ⓘ
- ☐ Silent ⓘ
- ☒ Default ⓘ

- ☐ Recursive ⓘ
- ☐ Preserve-Root ⓘ
- ☐ Reference File ⓘ

- ☒ Setuid ⓘ
- ☐ Setgid ⓘ
- ☐ Sticky Bit ⓘ

همانطور که مشاهده میکنید 664 به منظور این است که مجوز مالک و گروه برای خواندن و نوشتن موجود است و برای بقیه فقط خواندن است

اما 4 قبل از آن منظور آن است که نوع خاصی از مجوز دایرکتوری یا فایل در سیستم عامل های یونیکس و یونیکس به کاربر داده میشود که شامل امتیازی ویژه است که به دیگر کاربران به طور موقت این اجازه داده میشود که آن را اجرا کنند
مثل برنامه ی پسورد که متعلق به روت است و می تواند کاربر موقتا آنرا اجرا کند

