

## **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.

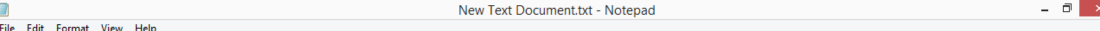
	Owner Rights (u)	Group Rights (g)	Others Rights (o)
Read (4)	✓	✓	<u>✓</u>
Write (2)	✓	<u>✓</u>	
Execute (1)			

## Extra chmod command options

$\circ$	Verbose 🕦
0	Changes 📵
0	Silent 📵
<b>(</b>	Default 📵







File Edit Format View Help

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

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 کند مثل برنامه ی پسورد که متعلق به روت است و می تواند کاربر موقتا آنرا اجرا کند

.

