

امیرحسین چلوی

1. دستور:

Chmod g-w sample:

دسترسی write کردن را از group میگیرد

Chmod a+x sample:

دسترسی execute (اجرا) کردن را از همه افراد میگیرد

Chmod u+x test:

دسترسی execute (اجرا) کردن را از یوزر میگیرد

Chmod 347:

عدد 3 برای یوزر است که به معنای دسترسی اجرا و نوشتن است

عدد 4 برای گروه است که به معنای دسترسی خواندن است

عدد 7 تمام دسترسی ها به افراد other سیستم داده میشود

Chmod 440:

عدد 4 برای یوزر و گروه است که به معنای دسترسی خواندن است

عدد 0 حذف تمام دسترسی ها از افراد other سیستم است

Chmod a=rx file1:

این دستور به همه (all) دسترسی های خواندن و اجرا میدهد

2. امکان ساخت hard link برای دایرکتوری توسط سیستم وجود ندارد.

3.

--version: اطلاعات ورژن را نمایش داده و خارج میشود

-f: فایل های مقصد موجود را حذف میکند

-n: با نام یک لینک همانند یک فایل رفتار میکند