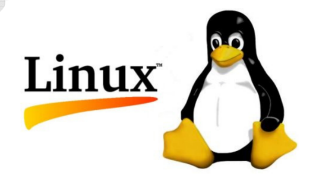
به نام خدا



آزمایشگاه شبکه و امنیت

دستور کار آشنایی با لینوکس

loopback: 127.0.0.1 subnet: 255.0.0.0



chmode -R 777 directory

مقدمه تئوري آزمایش:

در این آزمایش سعی بر آن است تا کاربر با سیستم عامل لینوکس آشنا شده و بتواند براحتی در این محیط عمل نماید.

% آزمایش 2-1: آشنایی با مفهوم حساب کاربری

⇔ برروی سیستم خود یک حساب کاربری به نام خود ایجاد نمایید. (با استفاده از محیط ترمینال)
 ⇒ پوسته فرمان را اجرا کرده ، به حالت ریشه بروید و اطلاعات زیر را استخراج نمایید:

- تاریخ سیستم
 - نام سیستم
- نام سیستم عامل
- نام كاربر فعلى
- پروسه های در حال اجرا بر روی سیستم را بررسی نمایید. خروجی این دستور را تحلیل نمایید.

⇔ کار با دایر کتوریها

- دایر کتوری به نام test1 ساخته و دایر کتوری test2 را در آن ایجاد نمایید.
- در دایر کتوری test1 یک فایل به نام test بسازید. (اگر قصد نوشتن اطلاعات در فایل مزبور را دارید از دستور cat>file name استفاده نمایید در غیر اینصورت میتوانید از دستور touch استفاده کنید)
 - فایل testرا در دایر کتوری test2 با نام cp-test کپی نمایید.

- نام فایل cp-test را به cp-test1 تغییر دهید.
- با استفاده از فرمان cat فایل cp-test1 را باز کرده ودر آن اطلاعات وارد کرده و پس از اتمام کار محتویات فایل را مشاهده نموده.
 - مسير فايل test رابيابيدوبنويسيد.

⇔کار با ویرایشگر vi

• فایل cp-test1 را ویرایش کرده و دوباره ذخیره نمایید.

ا تغییر نوع دسترسی به فایل

- ابتدا مجوز دسترسی به فایل cp-test1 را مشاهده نمایید.
- تنها به کاربر(مالک) اجازه دسترسی کامل به کل دایرکتوری test1 را بدهید.
 - مجوز دایر کتوری test2 و فایل cp-test1 را مورد بررسی قرار دهید حکار با محیط گرافیکی
 - با استفاده از محیط گرافیکی، تنظیمات شبکه سیستم خود را انجام دهید.
 جبا استفاده از پوسته ی فرمان، تنظیمات شبکه سیستم خود را انجام دهید.

آدرس شبكه خود را به 192.168.58.2 تغيير دهيد.

با دستور مناسب این تغییر رامشاهده نمایید

• کار با دستور route

⇒ جدول مسیریابی سیستم خود را بررسی نماییدو خروجی آنرا تحلیل کنید.

اسعی کنید با استفاده از دستور route دروازه پیش فرض(default) دروازه پیش فرض(gateway) درس 192.168.1.10 تغییر دهید و سپس با استفاده از دستور مناسب این تغییر را مشاهده نمایید.

اطلاعات مسیریابی کش شده سیستم خود را بررسی نمایید

⇒فرض کنید میخواهیم سناریو شبکه به گونه ای باشد که دسترسی شما به سیستم مجاور برقرار نباشد.با استفاده از دستور route این سناریو را ایجاد کنید.