

# آزمایشگاه سیستم عامل دستورکار ۴: کار با ترمینال لینوکس (۲)

• **دستور man** فرمت کلی دستورها با توضیح کامل پارامترهای آنها را نشان میدهد.

# man {command-name}

• **دستور whatis** توضیحات مختصری درباره دستورها میدهد.

### whatis {command-name}

• **دستور which** مسیر فرمان را نشان می دهد.

## which {command-name}

• دستور who: لیست تمام کاربرانی که در حال حاضر به سیستم لاگین کردهاند را به همراه نام ترمینال و تاریخ و زمان لاگین آنها نمایش میدهد.

لیست برخی از سوییچهای دستور who	
اطلاعات کاربر جاری را نشان میدهد.	-m
اطلاعات مربوط به زمان بیکاری (idle time) و شناسه فرآیند (PID) را	
هم نمایش میدهد.	-u
عنوان ستونهای نتایج را هم نشان میدهد.	-H

- **دستور whoami**: نام کاربر جاری را نشان میدهد.
- دستور date: تاریخ و زمان را نشان میدهد. کاربر ریشه میتواند تاریخ و زمان سیستم را تغییر دهد:

date -s "month/day/year hour:min:sec"

مثال:

sudo date -s "09/17/2022 11:00:00"

• **دستور pwd** دایر کتوری جاری را نمایش می دهد.

• دستور read اطلاعات را از کاربر گرفته و در متغیر REPLY\$ ذخیره می کند.

لیست برخی از سوییچهای دستور read	
یک پیام را روی صفحه نمایش نشان میدهد.	- <b>p</b>
Time out را مشخص می کند. یعنی تا چه مدت (ثانیه) برای دریافت	4
پاسخ از سوی کاربر منتظر بماند.	-ι

مثال:

read echo \$REPLY read -p "Enter your text" echo \$REPLY

• دستور shutdown: سیستم را خاموش می کند.

لیست برخی از سوییچهای دستور shutdown	
سیستم را خاموش می کند.	-h
سیستم را راهاندازی مجدد می کند.	-r
فرمان shutdown را کنسل می کند.	-c

مثال:

shutdown -r + 2

سیستم را پس از دو دقیقه restart می کند.

shutdown -h now

سيستم را همين لحظه خاموش مي كند.

• **دستور sudo** برای اینکه یک کاربر محدود بتواند دستورهایی که فقط توسط اکانت root اجرا میشوند را اجرا کند، استفاده میشود.

#### sudo {command}

✓ بر اساس تنظیمات فایل etc/sudoers/ به کاربر با گروه خاصی اجازه اجرای تعدادی یا همه دستورهای مدیریتی را بر روی تعدادی یا همه سیستمها میدهیم. میتوانیم فایل را طوری پیکربندی کنیم که هنگام استفاده از فرمان sudo رمز عبور کاربر root را از کاربر یا گروههای مورد نظرمان درخواست نکند.

کاربر ریشه با دستور visudo فایل sudoers را پیکربندی می کند.

• **دستور uname** اطلاعات اولیهای را در مورد سیستم به ما میدهد.

لیست برخی از سوییچهای دستور uname	
اطلاعاتی از قبیل نام سیستم عامل، نام سیستم، نسخه Kernel و معماری	-a
پردازنده را نمایش میدهد.	
نسخه Kernel را نمایش میدهد.	-r

• **دستور sleep** برای ایجاد کردن مکث استفاده میشود.

sleep 5

- **دستور history** تمامی دستورهایی که تا حالا استفاده کردهایم را لیست می کند.
- دستور alias را برای تعریف کردن نام مستعار برای دستورهای بلند و دستورهایی که به خاطر سپاری آنها مشکل است، استفاده می کنیم. گاهی لازم است که دستور بلندی را مرتباً اجرا نماییم که بهترین گزینه در چنین مواردی تعریف نام مستعار برای آن دستور است.

alias {alias-name} = {command}

مثال:

alias 11 = 'ls -alF'

همانطور که مشاهده می شود ll به عنوان نام مستعار برای دستور ls—alF تعریف شده است و فقط کافی است که برای اجرای این دستور، در خط دستور عبارت ll را تایپ کنیم.

# alias CD='cd Desktop'

- دستور hostname نام سیستم را نمایش میدهد. با ذکر نام جدید به کمک این دستور میتوان نام سیستم را نیز تغییر
  - دستور last آخرین کاربرانی که لاگین کردهاند را با مدت زمان لاگین آنها لیست می کند.

لیست برخی از سوییچهای دستور last	
مشخص می کند که چند خط را نمایش دهد.	-num

مثال:

last -3

• دستور lastb آخرین کاربرانی که لاگین بد داشتهاند را لیست می کند.

#### تمرين

۱- تعداد حروف نام کاربری چهار کاربری که آخر از همه به سیستم لاگین کردهاند را نمایش دهید.

۲- چهار مورد لاگین ناموفق که اخیراً رخ دادهاند را در فایلی به نام badlogins.txt ذخیره نموده و سپس تعداد سطر و کلمات این فایل را بشمارید.

۳- یک فایل با تعدادی جمله دلخواه در هر سطر بسازید. از کاربر شماره کلمه هر جمله را درخواست کنید و آن کلمه در هر جمله را چاپ کنید. مثلا کاربر عدد ۲ را وارد می کند، سپس دومین کلمه هر جمله را چاپ کنید.

۴- نام سیستم را از کاربر پرسیده و اسم host سیستم را تغییر دهید.

۵- مدت زمان لاگین پنج کاربر آخری که به سیستم لاگین کردهاند را نمایش دهید.