Linux Professional Institute

LPIC-1

جزوهی اول: آشنایی با لینوکس

By: The Albatross

thealbatross@yandex.com https://github.com/TheAlbatrossCodes/Linux-In-Persian



فهرست مطالب

1	مقدمه
سرفصل دوره	منبع و د
ى لينوكس، Free Software و Open Source	فلسفه;
ای لینوکس	توزيعھ
٤CentO!	توزیع S
ورد ظاهر گرافیکال	در م
۵CentOS	دانلود
CentOs در VMWare در CentOs	نصب S
ات LocalizationLocalization	
مات Software	
با دستورات ابتدایی Shell	
كردن بين فولدرها در لينوكس	
ت بین absolute path و relative path علیہ absolute path	
های External و Internal	
مدت زمان اجرای یک دستور	بررسی
ىى به كليه دستورهاى وارد شده	
توماتیک دستور	
CDN چیست؟	تحقيق:

مقدمه

برای یادگیری و مطالعهی لینوکس، دورههای متفاوتی وجود دارد. یکی از معروفترین این دورهها، دورهی Linux Professional Institute (LPI) میباشد. دورههای LPIC که توسط شرکت LPIC میباشد. دورههای دورههای دارد میبونید، به دلیل عدم وابستگی به یک توزیع خاص، از محبوبیت زیادی برخوردار شدهاند.

ما قصد داریم با اولین دورهی LPIC، با نام LPIC-1: Network Administrator آشنا شویم. دورهی -LPIC آشنا شویم. دورهی LPIC آشنایی با لینوکس میباشد و همهی افراد، اعم از برنامهنویسان، متخصصین دیتابیس، متخصصین شبکه و... میتوانند از آن استفاده کنند. به عبارت دیگر، این دوره پیشنیاز خاصی ندارد و برای کلاس خاصی از کاربران تهیه نشده است.

منبع و سرفصل دوره

کتابهای زیادی برای مطالعهی این دوره وجود دارد، اما ما از کتاب LPIC-1 Study Guide نوشتهی Christine Bresnahan و Richard Blum استفاده میکنیم و طبق سرفصلهای آن کار را پیش میبریم. سرفصلهای این کتاب به شرح زیر میباشد:

» Chapter 1: Exploring Linux Command-Line Tools

در این فصل، با برخی از ابزارهای Command-Line لینوکس آشنا میشویم. این ابزارها به ما کمک میکنند که بتوانیم با لینوکس ارتباط برقرار کنیم. توجه داشته باشید که ما در این دوره از ظاهر گرافیکی لینوکس استفاده نمیکنیم؛ چرا که در محیط کاری، از ظاهر گرافیکی استفاده نمیشود و کلیهی کارها از طریق Command-Line انجام میپذیرد.

» Chapter 2: Managing Software and Processes

در این فصل، به سراغ نصب نرمافزارها و ابزارهای مدیریت نصب نرمافزار در لینوکس می رویم و همچنین در مورد مدیریت Processهای موجود در لینوکس می رویم و در مورد چگونگی ایجاد، مانیتور کردن و از بین بردن Processها صحبت می کنیم.

» Chapter 3: Configuring Hardware

در این فصل در مورد چگونگی ارتباط لینوکس با سختافزار صحبت میکنیم و در مورد مسائلی نظیر پارتیشنبندی، فایلسیستمها، استفاده از دستگاههای USB و... صحبت میکنیم.

»Chapter 4: Managing Files

در این فصل در مورد ابزارهای مدیریت فایل در لینوکس صحبت میکنیم و به چگونگی مدیریت سطح دسترسی به فایلها، آرشیوکردن فایلها و... میپردازیم.

» Chapter 5: Booting, Initializing, and Virtualizing Linux

در این فصل در مورد چگونگی بوت شدن لینوکس و bootloaderها، arunlevelها و diagnoseکردن مشکلات بوت صحبت میکنیم.

» Chapter 6: Configuring the GUI, Localization and Printing

این فصل در مورد محیطهای گرافیکی موجود برای لینوکس صحبت میکند و طی آن، چگونگی تنظیم کردن اطلاعات کردن موتور گرافیکی، تنظیم کردن اطلاعات localization و صحبت میشود.

ما از این فصل عبور میکنیم، چون همانطور که گفتیم در این دوره کلا از محیط گرافیکی استفاده نمیکنیم و کلا محیط گرافیکی practical نیست. به جای تدریس این فصل، به سراغ راهاندازی یک سرویس لینوکسی میرویم.

» Chapter 7: Administering the System

در این فصل در مورد کارهای متفاوت مدیریت سیستم،نظیر مدیریت کاربرها و گروهها، تنظیم محیط کاربری هر کاربر، مدیریت فایلهای log و همچنین تنظیم ساعت سیستم صحبت می کنیم.

» Chapter 8: Configuring Basic Networking

در این فصل در مورد مفاهیم پایهای networking، نظیر چگونگی تنظیم IP و ... صحبت میکنیم.

» Chapter 9: Writing Scripts

در این فصل به طور خیلی ابتدایی در مورد اسکریپتینگ در لینو کس صحبت می کنیم. ما در این دوره به اسکریپتینگ به صورت دقیقتر نگاه می کنیم و از یکی از زبانهای معمول برای اسکریپتینگ نظیر Shell Scripting یا... استفاده می کنیم. کتاب به توضیح Shell Scripting میپردازد.

» Chapter 10: Securing Your System

در این فصل به طور خیلی ساده در مورد امن کردن سیستم صحبت میکنیم. مسائلی نظیر استفاده از GPG، SSH و.. در این فصل بررسی میشود.

ما در این دوره به سراغ چگونگی تنظیم فایروال در لینوکس میرویم.

نکته: بار دیگر تاکید میکنیم که لینوکس، در کل یک سیستم عامل text-based میباشد و در محیط کاری، به هیچ عنوان از محیط گرافیکی استفاده نمیشود و ما نیز به همین دلیل، از محیط گرافیکی استفاده نمیکنیم و کلیه تنظیمات و... را از طریق Command Line انجام میدهیم.

فلسفهی لینوکس، Free Software و Open Source

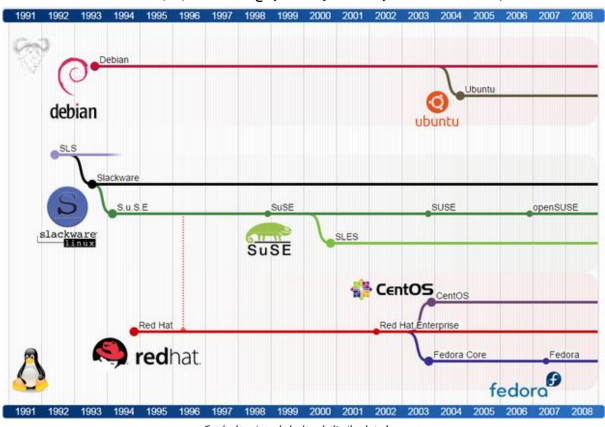
همانطور که میدانید، لینو کس یک سیستم عامل Open Source میباشد. اما Open Source یا متن باز بودن چه معنی دارد؟ متن باز به این معنی است که همهی افرادی که از این سیستم عامل یا نرمافزارهای متنباز استفاده میکنند، میتوانند به کد آن نرمافزار دسترسی داشته باشند و آن را تغییر دهند؛ اما به ازای آن، باید حتما تغییراتی که در کد به وجود میآورند را نیز با دیگران به اشتراک بگذارند.

با این که در یگ نگاه Free Software و Open Source به نظر مشابه می آیند، اما این دو مفهوم در برخی از فلسفههای کلیدی با یک دیگر تفاوت دارند. در نظر داشته باشید که نرمافزارهایی که Open Source یا Free Software باشند، لزوما مجانی نیستند؛ بلکه آزاد هستند؛ یعنی به شما اجازه میدهند کد نرمافزار را بررسی و تغییر دهید و در ازای آن، باید تغییراتی که در کد به وجود آوردید را در اختیار سایرین نیز قرار دهید.

پیشنهاد می شود برای درک بهتر تاریخچه، فلسفه و اشخاص پشت Free Software و Open Source، مستند Revolution OS ساختهی J. T. S. Moore را مشاهده کنید.

توزيعهای لینوکس

لینوکس به تنهایی یک سیستم عامل نیست، بلکه یک کرنل است که در کنار سایر ابزارها، می تواند تبدیل به یک سیستم عامل شود. به همین دلیل، بسیاری از شرکتها، ابزارهای متفاوت را در کنار کرنل لینوکس قرار داده و یک سیستم عامل با هستهی لینوکسی ایجاد می کنند. به این سیستم عاملها اصطلاحا توزیعهای لینوکسی می گویند. طبیعتا برخی از این توزیعها بهتر و معروفتر از سایرین می باشند. در تصویر ۱، می بینید که در ابتدا سه توزیع اصلی به نامهای Slackware ،Debian و Redhat به وجود آمدند و تبدیل به توزیعهای مادر شدند. پس از آن، بسیاری دیگر از سازمانها و شرکتها از این توزیعهای مادر استفاده کرده و تغییرات مورد نیاز خود را در آنها اعمال کردند و نتیجه یی کار خود را به عنوان یک توزیع جدید منتشر کردند.



تصویر ۱- نمایی از خانوادههای اصلی توزیعهای لینوکس

پیشنهاد میشود با چندین توزیع لینوکسی کار کنید و توزیعی که با آن راحتتر هستید را انتخاب کنید. البته توزیعهای مناسب desktop با توزیعهای مناسب سرور با هم تفاوت دارند؛ پس هنگام بررسیهای خود این نکته را در نظر داشته باشید.

توزیع CentOS

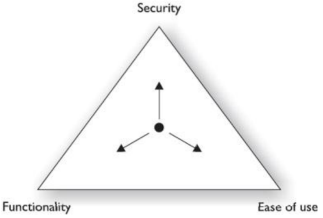
ما در این دوره از توزیع CentOS استفاده می کنیم که یک توزیع Redhat-based میباشد (یعنی از خانواده ی ما در این دوره از توزیع CentOS یک توزیع Enterprise مخصوص سرورها میباشد و برای استفاده در محیطهای دیتاسنتر و… به کار برده می شود و می توان گفت که مناسب استفاده به عنوان یک سیستم Desktop نیست. CentOS یکی از توزیعهای معروف برای استفاده در سرور میباشد، چون از توزیع های معروف برای استفاده در سرور میباشد، چون از توزیع های مخصوص سرور میباشد) Fork شده است. یعنی CentOS از CentOS نیز توزیع های مخصوص سرور میباشد) Redhat تغییری در سیستم خود به وجود آورد، CentOS نیز تغییر را درون خود اعمال می کند.

ممکن است از خود بپرسید که چرا ما مستقیما به سراغ Redhat Enterprise نمی رویم. دلیل این امر، پولی بودن Redhat میباشد. در واقع Redhat برای ارائهی سیستم عامل خود و همچنین ارائهی پشتیبانی، از کاربران پولی دریافت می کند. اما همانطور که گفتیم، به دلیل open source بودن (و استفاده از لایسنس GPL)، همه به source code توزیع Redhat دسترسی دارند. CentOS نیز source code توزیع Aedhat را برداشته و از طریق آن، توزیع خود را ایجاد کرده است.

پس میتوان گفت Redhat Enterprise و CentOS مانند یکدیگر هستند؛ با این تفاوت که در Redhat، مفهوم پشتیبانی سرور وجود دارد؛ در حالی که هیچ پشتیبانی قابل اعتمادی در سمت CentOS موجود نیست.

در مورد ظاهر گرافیکال

پیشنهاد میشود در توزیعهایی که به عنوان سرور استفاده میشوند، ظاهر گرافیکال برای لینو کس نصب نکنید. چرا که ظاهر گرافیکال هم منابع زیادی مصرف می کند و همچنین میتواند مشکلات امنیتی برای سرور ایجاد کند. به تصویر ۲ زیر نگاه کنید:



تصویر ۲- مثلث مدیریت امنیت

همانطور که میبینید، اگر بخواهیم امنیت را بالا ببریم، باید سادگی استفاده و وجود قابلیتهای متفاوت را فدا کنیم و اگر بخواهیم سراغ سادگی استفاده برویم، باید امنیت و وجود قابلیتهای متفاوت را فدا کنیم و به همین ترتیب.

از آنجایی که در سرورها امنیت برای ما اهمیت بیشتری دارد، ما سادگی استفاده (وجود ظاهر گرافیکی) را فدای امنیت بیشتر میکنیم. نکته: دورهی LPIC، به هیچ توزیع خاصی پایبند نیست و شما میتوانید با هر توزیعی از آن استفاده کنید، چرا که اکثر مفاهیم در همهی توزیعها یکسان است. با این حال، هر جا که تفاوت خاصی بین توزیعها وجود داشته باشد یا اگر مفهومی مخصوص توزیع خاصی باشد، آن را گوشزد میکنیم.

دانلود CentOS

در زمان نوشتن این جزوه، آخرین ورژن CentOS، ورژن ۸٫۱ میباشد و در اولین نگاه ممکن است فکر کنید که امکان دانلود ورژن ۷ وجود ندارد. برای دانلود 7 CentOS و همچنین مشاهدهی نسخههای متفاوت موجود از هر ورژن CentOS، به این آدرس بروید. در صفحهی مشاهده شده، چندین انتخاب برای دانلود خواهید داشت. مطابق تصویر ۳:

CentOS Linux Version	Minor release	CD and DVD ISO Images	Packages	Release Email	Release Notes	End- Of- Life
8- Stream	N/A	DVD and NetInstall images (including checksums) are available on Somirrors	© RPMs	© CentOS Stream	CentOS Stream RHEL	N/A
8	1 (1911)	DVD and NetInstall x86_64 images are available on الله عند اله mirrors (الله checksums). ما به دنبال CentOS 7 Minimal	© RPMs	© CentOS	CentOS RHEL	31 May 2029
7	7 (1908)	DVD_Minimal_Everything, LiveGNOME, LiveKDE and NetInstall x86_64 images are available on mirrors (checksums).	© RPMs	© CentOS	CentOS RHEL	30 June 2024
6	10	بری دانلود، روی این گزینه کلیک میکنیم. x86_64 © 386 © 386 ©	© RPMs	© CentOS	CentOS RHEL	30 Nov 2020

تصویر ۳- گزینههای متفاوت برای دانلود

پس از انتخاب گزینهی مشخص شده در تصویر ۳، به صفحهی انتخاب mirrorها میرویم. در این صفحه، نزدیکترین سرورهای دانلود به ما مشخص شدهاند. ترجیحا اولین سرور را انتخاب کرده و روی آن کلیک کنید. پس از انتخاب سرور مورد نظر، با نمایی نظیر تصویر ٤ مواجه میشوید:

Index of /centos/7.7.1908/isos/x86_64

Name	Last modified	<u>Size</u>	Description
Parent Directory		-	
0_README.txt	2019-09-16 18:44	2.4K	
CentOS-7-x86_64-DVD-1908.iso	2019-09-11 18:51	4.3G	
CentOS-7-x86_64-DVD-1908.torrent	2019-09-17 12:39	87K	
CentOS-7-x86_64-Everything-1908.iso	2019-09-09 19:09	10G	
CentOS-7-x86_64-Everything-1908.torrent	2019-09-17 12:38	103K	
CentOS-7-x86_64-LiveGNOME-1908.iso	2019-09-16 18:57	1.4G	
CentOS-7-x86_64-LiveGNOME-1908.torrent	2019-09-17 12:39	29K	
CentOS-7-x86_64-LiveKDE-1908.iso	2019-09-16 19:27	1.9G	
CentOS-7-x86_64-LiveKDE-1908.torrent	2019-09-17 12:39	38K	
? CentOS-7-x86_64-Minimal-1908.iso	2019-09-11 19:04	942M	
CentOS-7-x86_64-Minimal-1908.torrent	2019-09-17 12:39	37K	ستیم، پس روی این
CentOS-7-x86_64-NetInstall-1908.iso	2019-09-06 11:49	552M	زینه کلیک کنید تا 🌄
CentOS-7-x86_64-NetInstall-1908.torrent	2019-09-17 12:39	22K	انلود آغاز شود.
sha256sum.txt	2019-09-16 20:03	598	
sha256sum.txt.asc	2019-09-17 12:27	1.4K	

Apache/2.4.29 (Ubuntu) Server at mirror efect.ro Port 80

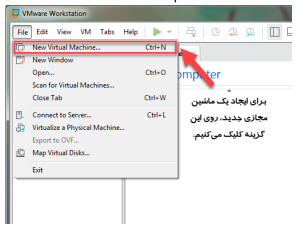
تصویر ٤- انتخاب نسخهی Minimal سیستمعامل

روی گزینهی مشخص شده در تصویر ٤ کلیک کنید تا دانلود شما آغاز شود. دلیل استفاده از نسخهی Minimal این است که ما میخواهیم سیستمعامل را با حداقل امکانات موجود نصب کنیم و سپس طبق نیاز، نرمافزارها و تنظیمات لازم را به صورت دستی در آن اعمال کنیم. نکته: همانطور که گفتیم، جدیدترین ورژن CentOS، ورژن ۸ میباشد. با این حال ما از CentOS 7 استفاده میکنیم. هر کجا که بین CentOS 7 و CentOS 8 تفاوتی وجود داشته باشد، آن را گوشزد میکنیم. میکنیم. فکته: امکان دانلود نسخهی Minimal برای CentOS 8 وجود ندارد؛ اما این بدین معنی نیست که نسخهی Minimal برای آن وجود ندارد. شما میتوانید نسخهی NetInstall یا DVD آن را دانلود کرده و هنگام نصب، گزینهی Minimal را انتخاب کنید. (برای اطلاعات بیشتر کلیک کنید.)

نصب CentOS در VMWare

ما به جای نصب CentOS روی یک کامپیوتر فیزیکی، آن را در محیط مجازی نصب می کنیم. برای نصب CentOS در محیط مجازی، شما نیاز به نرمافزار VMware Workstation یا نرمافزار VirtualBox دارید. در این جزوه، ما از نرمافزار VMware Workstation Pro 15.5 استفاده می کنیم، اما نسخههای قدیمی تر نیز قابل قبول می باشند.

برای نصب CentOS در VMware، ابتدا نرمافزار VMware Workstation را باز میکنیم و سپس از منوی New Virtual Machine ،File را انتخاب میکنیم:



تصویر ۵- اولین مرحلهی ایجاد ماشین مجازی در VMware Workstation

در صفحهی ظاهر شده، گزینهی Custom (advanced) را انتخاب می کنیم و سپس روی Next کلیک می کنیم:



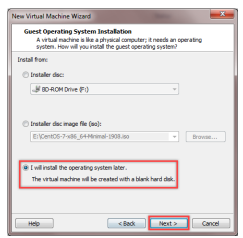
تصویر ۶- ما خیلی درفهای هستیم، پس گزینهی Custom را انتخاب می کنیم.

به محتوای پنجرهی بعد کاری نداریم و روی Next کلیک میکنیم:

firtual machine hardware (Hardware compatibility:	Workstation	115 v	_
Compatible with:	✓ ESX Serv		
Compatible products:		Limitations:	
Fusion 11.x Workstation 15.x	A	64 GB memory 16 processors 10 network adapters 8 TB disk size 3 GB shared graphics memor	гу
	-		

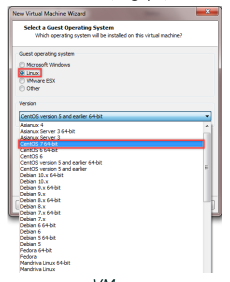
تصویر ۷- محتوای این صفحه برای ما مهم نیست، پس از آن رد میشویم.

در صفحهی بعد، گزینهی I will install the operating system later را انتخاب می کنیم و سپس روی Next کلیک می کنیم:



تصویر ۸- انتخاب دو گزینهی اول، منجر به تشخیص اتوماتیک سیستم عامل می شود که در حال حاضر برای ما مهم نیست.

در صفحهی بعد، از قسمت Guest operating system. گزینهی Linux را انتخاب کنید و از قسمت Version، گزینهی CentOS 7 64-bit را انتخاب کنید و سپس روی Next کلیک کنید:



تصویر ۹- انتخاب توزیع صحیح در این مرحله مهم است، چون VMware با توجه به نوع توزیع اقدام به بهینه سازی ماشین مجازی می کند.

نکته: در این نسخه از VMware، اگر تمایل به نصب CentOS 8 دارید، روی گزینهی CentOS version 5 نکته: در این نسخه از and earlier 64-bit

در صفحهی بعد، میتوانید اسم ماشین مجازی و همچنین و محل ذخیرهی ماشین مجازی را مشخص کنید. پس از انتخاب این موارد، روی Next کلیک کنید:



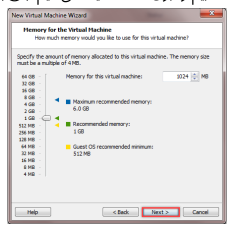
تصویر ۱۰- انتخاب نام و محل ذخیرهی ماشین مجازی

به تنظیمات صفحهی بعد کاری نداریم و روی Next کلیک میکنیم:

New Virtual Machine Wizard	x
Processor Configuration Specify the number of processor	essors for this virtual machine.
Processors	
Number of processors:	1 •
Number of cores per processor:	1 🔻
Total processor cores:	1
L.	
Help	< Back Next > Cancel

تصویر ۱۱- انتخاب تعداد CPUهایی که به ماشین مجازی اختصاص میدهیم.

به تنظیمات صفحهی بعد هم کاری نداریم و روی Next کلیک میکنیم: (﴿ اَثَ عَالَمُ اَلَّهُ مِی کُنیم: (﴿ اَثَ



تصویر ۱۲- انتخاب میزان RAM برای ماشین مجازی

در صفحهی بعد، گزینهی Use bridged networking را انتخاب میکنیم و سپس روی Next کلیک میکنیم:



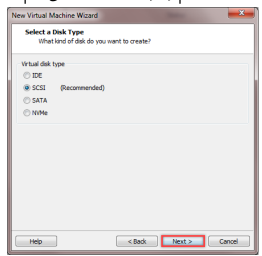
تصویر ۱۳- انتخاب چگونگی ارتباط شبکه

به تنظیمات صفحهی بعد کاری نداریم و روی Next کلیک میکنیم:

New Virtual Machine Wizard	X
Select I/O Controller Types Which SCSI controller type would you like to use?	
I/O controller types	
SCSI Controller:	
BusLogic (Not available for 64-bit guests)	
LSI Logic (Recommended)	
C LSI Logic SAS	
Paravirtualized SCSI	
Help < Back Next >	Cancel

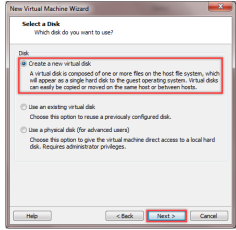
تصویر ۱۶- محتویات این صفحه را در حالت پیشنهادی قرار میدهیم.

باز هم به از اطلاعات صفحهی بعد کاری نداریم و روی Next کلیک میکنیم:



تصویر ۱۵- محتویان این صفحه را نیز در حالت پیشنهادی قرار میدهیم.

در صفحهی بعد، گزینهی Create a new virtual disk را انتخاب می کنیم و سپس روی Next کلیک می کنیم:



تصویر ۱۶- در این قسمت یک دیسک مجازی جدید ایجاد می کنیم.

تنظیمات صفحهی بعد را در حالت پیشفرض خود قرار دهید، اما مطمئن شوید که گزینهی Allocate all disk .space now تیک نخورده باشد:



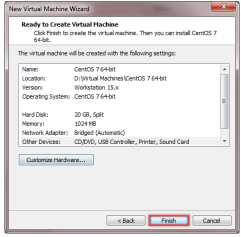
تصویر ۱۷ - بهتر است حجم پیشنهاد شده را به دیسک مجازی بدهیم و همچنین کل فضا در حال حاظر در اختیار ماشین مجازی قرار ندهیم.

در مرحلهی بعد، میتوانید نام دیسک مجازی که برای ماشین مجازیتان ایجاد میشود را تغییر داده و همچنین در صورت لزوم، محل ذخیرهی آن را تغییر دهید. به صورت پیشفرض، این دیسک مجازی در محلی که در تصویر ۱۰ مشخص کردید ذخیره میشود. پس از انجام تغییرات دلخواه، روی Next کلیک کنید:



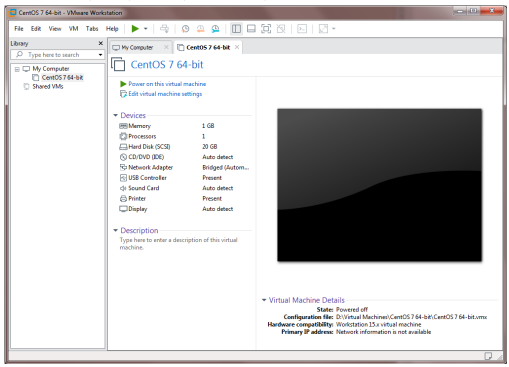
تصویر ۱۸ - انتخاب محل ذخیرهی دیسک مجازی

در مرحلهی بعد که مرحلهی آخر میباشد، میتوانید تنظیماتی که تا الان اعمال کردهاید را مرور کرده و در صورت صحت آن، روی گزینهی Finish کلیک کنید:



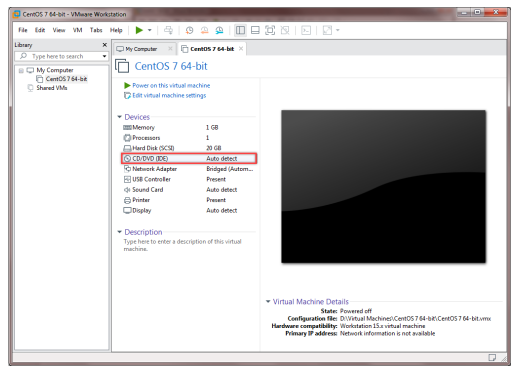
تصویر ۱۹- مرور تنظیمات انتخاب شده برای ماشین مجازی

حال ماشین مجازی شما ایجاد شده است و باید با تصویری نظیر تصویر زیر مواجه شوید:



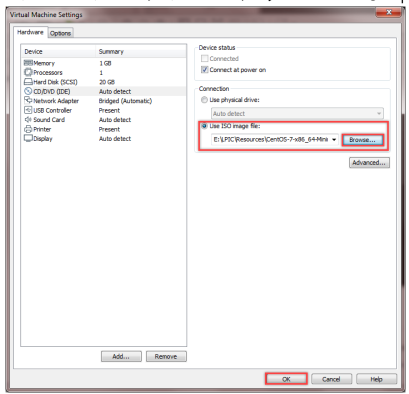
تصویر ۲۰- صفحهی اول VMware پس از ایجاد ماشین مجازی

خوب، ما تا به اینجا فقط ماشین مجازی را ایجاد کردهایم، اما هنوز به سراغ نصب خود CentOS نرفتهایم. برای نصب CentOS در این ماشین مجازی، باید ابتدا مکان iso سیستم عامل CentOS را که در مراحل قبل دانلود کردید را به ماشین مجازی معرفی کنید. برای این کار، در صفحهای که در تصویر ۲۰ میبینید، بر روی گزینهی (CD/DVD (IDE) کلیک کنید (مطابق تصویر ۲۱).



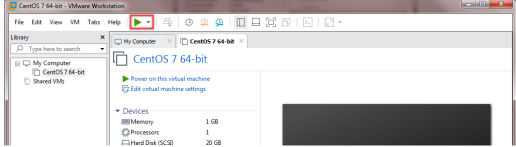
تصویر ۲۱- کلیک روی گزینهی CD/DVD جهت معرفی دیسک سیستم عامل به ماشین مجازی

در پنجرهی ظاهر شده، گزینهی :Use iso image file را انتخاب و سپس با زدن دکمهی Browse، به محلی که فایل iso سیستم عامل CentOS را دانلود کردهاید رفته و آنرا انتخاب و در نهایت روی OK کلیک کنید.



تصویر ۲۲- معرفی محل فایل ISO مربوط به سیستم عامل CentOS به ماشین مجازی

بالاخره نوبت به روشن کردن ماشین مجازی رسیده است. برای روشن کردن این ماشین، کافی است بر روی دکمهی سبز رنگ ◄ کلیک کنید:



تصویر ۲۳- روشن کردن ماشین مجازی

پس از روشن کردن ماشین مجازی و پس از گذشت چند ثانیه، با صفحهی زیر رو به رو میشوید:



تصویر ۲۶ - صفحهی بوت CentOS

1 Install CentOS 7

با انتخاب این گزینه، به سراغ نصب CentOS 7 میروید.

- 2 Test this media & install CentOS 7 با انتخاب این گزینه، ابتدا فایل ISO سیستمعامل یا CD و DVD که فایل نصب را روی آن ریختهاید تست شدخ و سپس عملیات نصب CentOS 7 آغاز میشود.
- آ Troubleshooting
 با انتخاب این گزینه، سیستم سراغ کارهای Troubleshooting، نظیر تست رم،
 ۲۰۰۵ کردن سیستم (برای حل کردن مشکلات فایل سیستم، بوت لودر و...) می رود.

گزینهی Install CentOS 7 را انتخاب کنید و دکمهی Enter را بزنید. پس از چند لحظه با صفحهی زیر مواجه میشوید:

```
- Press the <ENTER> key to begin the installation process.
```

تصویر ۲۵- این صفحه پس از امتخاب کزینهی نصب CentOS مشاهده میشود.

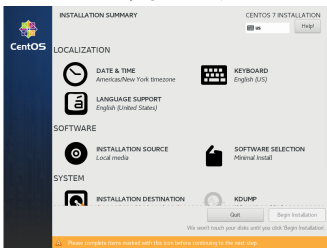
بار دیگر دکمهی Enter را بزنید، یا صبر کنید تا خود سیستمعامل به صورت اتوماتیک به سراغ انجام کارهای نصب برود.

پس از چند لحظه منتظر ماندن و عبور اتوماتیک از چندین صفحه، با صفحهی زیر مواجه میشوید. در این صفحه، باید زبان سیستم هنگام نصب را انتخاب کرده و سپس روی دکمهی Continue کلیک کنید:



تصویر ۲۶- انتخاب زبان مورد نظر برای مراحل نصب سیستم عامل

پس از گذر چندین لحظه، با صفحهی زیر رو به رو میشوید:



تصویر ۲۷- تنظیمات موجود نصب سیستم عامل

بسیاری از موارد موجود در این صفحه در حال حاضر برای ما پیشرفته هستند و در طول دوره با آنها تا حد زیادی آشنا میشویم، اما فعلا خیلی کلی و در حد چند خط هر کدام را توضیح میدهیم.

تنظیمات Localization



تصویر ۲۸- تنظیمات Localization

1 Date & Time

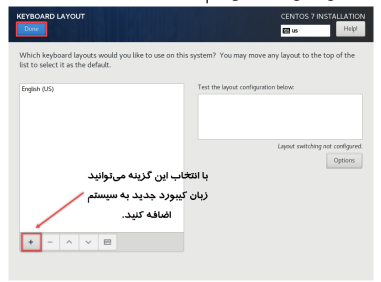
در این قسمت، میتوانید تاریخ و منطقه زمانی سیستم را مشخص کنید. صحیح بودن تاریخ و زمان سیستم در سرورها از اهمیت بسیاری برخوردار میباشد. در صورت دسترسی به اینترنت هنگام نصب، بهتر است با فعال کردن گزینهی Network Time، ساعت و تاریخ سیستم را به صورت اینترنتی تنظیم کنید. اما فعلا، تهران را به عنوان منطقه زمانی انتخاب کنید و تاریخ و ساعت را به صورت دستی وارد کنید. پس از انجام این کار، بر روی دکمهی Done



تصویر ۲۹- انتخاب موقعیت زمانی و تاریخ سیستم

2 Keyboard

با انتخاب این گزینه، میتوانید layout یا زبان جدید برای کیبورد سیستم تنظیم کنید. مثلا میتوانید برای سیستم ما بیمعنی میبورد فارسی تعریف کنید. البته این امر برای سیستم ما بیمعنی میباشد و به تنظیمات این بخش دست نمیزنیم:



تصویر ۳۰- اضافه کردن کیبورد جدید به سیستم

3 Language Support

در این قسمت، میتوانید زبانهای بیشتری را روی سیستم نصب کنید. به صورت پیشفرض، زبان سیستم روی زبانی که در تصویر ۲۶ تنظیم کردیم، سِت شده است. اما الان میتوانید زبانهای بیشتری را نیز نصب کنید.

نکته: چون ما ظاهر گرافیکال نصب نمیکنیم، گزینهی ② و ③ از تنظیمات Localization برای ما بیمعنی میباشند.

تنظیمات Software



تصویر ۳۱- تنظیمات Software

1 Installation Source

در این قسمت، میتوانید منبعی که سیستم عامل از روی آن نصب میشود را مشخص کنید. چون ما از یک فایل ISO استفاده میکنیم، طبیعتا منبع انتخاب شده، Local media میباشد. اگر نسخهی NetInstall سیستم عامل CentOS را دانلود کرده باشید، یا قصد داشته باشید جدیدترین نسخهی Minimal را دانلود کنید، میتوانید از این بخش مشخص کنید که فایلهای مورد نیاز از کدام سرورها دانلود شوند. البته ابتدا باید تنظیمات کارت شبکه را تنظیم کرده باشید. (تصویر ۳۵ تا ۳۷)

2 Software Selection

در این قسمت میتوانیم مشخص کنیم که چه نرمافزارهایی و چه نسخه یخاصی از CentOS را میخواهیم را نصب کنیم (به عبارت دیگر، مشخص کنیم که چه محیط خاصی از CentOS را میخواهیم نصب کنیم). از آنجایی که ما از نسخه ی Minimal استفاده میکنیم، در این قسمت هیچ انتخابی به جز نسخه ی Minimal نداریم. اگر نسخه ی DVD یا Everything سیستم عامل را دانلود کرده بودید، در این قسمت میتوانستید از میان نسخههای مختلف، مثل نسخه ی مخصوص دسکتاپ، نسخه ی مناسب برای وب سرور شدن و حتی نسخه ی Minimal، یکی را انتخاب کنید.

اما چون ما به صورت دستی نسخهی Minimal را دانلود کردهایم، دسترسی به چنین انتخابی نداریم.

تنظیمات System



تصویر ۳۲- تنظیمات سیستم

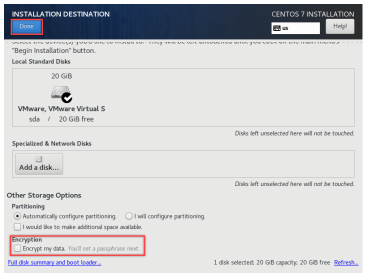
1 Installation Destination

در این قسمت، ما میتوانیم پارتیشنبندی سیستم را تغییر دهیم. در حال حاضر، پارتیشنبندی و اتوماتیک انتخاب شده است. ما بعدا به صورت مفصل در مورد پارتیشنبندی و فایلسیستمهای لینوکس صحبت میکنیم، پس بهتر است این قسمت را در همین حالت اتوماتیک قرار دهید. با این حال، اگر علاقهمند به پارتیشنبندی دستی هستید، روی گزینهی I will configure partitioning را بزنید تا به صفحهی

مربوط به پارتیشنبندی دستی بروید: MANUAL PARTITIONING INSTALLATION DESTINATION ▼ New CentOS 7 Installation "Begin Installation" button. You haven't created any mount points for your CentOS 7 installation yet. You can: Local Standard Disks 20 GiB Click here to create them automatically. • Create new mount points by clicking the '+' button. New mount points will use the following partitioning scheme: VMware, VMware Virtual S پس از انتخاب گزینهی sda / 20 GiB free I will configure partitoning LVM و کلیک روی دکمهٔی Done، به فحدى مقابل جهت Specialized & Network Disks پارتیشنبندی دستی برده Add a disk.. مىشويد. Other Storage Options + - G Automatically configure partitioning. ABLE SPACE TOTAL SPACE

تصویر ۳۳- ورود به بخش پارتیشنبندی دستی

نکتهی مهم دیگر در این بخش، امکان encrypt یا رمزنگاری هارد دیسک میباشد. با انتخاب این گزینه، هارد دیسک شما رمزنگاری شده و در چنین حالتی اگر کسی هارد شما را از سیستم یا سرور خارج کند، نمی تواند به اطلاعات شما دسترسی پیدا کند. این مفهوم، چیزی شبیه مفهوم BitLocker در ویندوز میباشد. اگر مایل به رمزنگاری هارد هستید، تیک گزینهی encrypt my data را زده و سپس روی دکمهی Done کلیک کنید. پس از انتخاب یک رمز، هارد شما encrypt خواهد شد.



تصویر ۳۲- رمزنگاری هارد سیستم

- kdump crash یک مکانیزم در کرنل لینوکس است که محتویات RAM را هنگام وقوع kdump کرنل، ذخیره میکند و ما میتوانیم از اطلاعات آن برای یافتن دلیل crash و حل کردن مشکل، استفاده کنیم. ما به تنظیمات این بخش کاری نداریم.
- ③ Network & Host name
 در این قسمت، میتوانید تعداد کارتهای شبکه موجود در سیستم را مشاهده و همچنین
 تنظیمات آدرس DNS .Default Gateway IP و... را برای هر کارت شبکه انجام دهید و
 همچنین یک Hostname مناسب برای سیستم انتخاب کنید.

برای انتخاب Hostname برای سیستم، کافی است در بخش Hostname، نام دلخواه خود را وارد کنید و سپس روی دکمهی Apply کلیک کنید. ترجیحا این بخش را در حالت پیشفرض قرار دهید، چون بعدا میتوانیم در محیط لینوکس، Hostname را تغییر دهیم.

برای اعمال تنظیمات کارت شبکه، برای روی دکمهی Configure کلیک کنید:



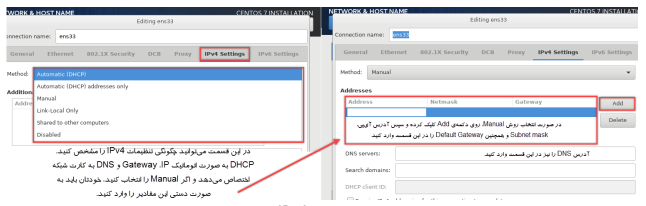
تصویر ۳۵- تنظیمات کارت شبکه و Hostname

پیشنهاد میشود که در حال حاضر به تنظیمات کارت شبکه دست نزنید، چون بعدا با چگونگی تنظیم کردن آنها از طریق Command Line آشنا میشویم.

با این حال، صفحهی تنظیمات، نمایی مانند تصویر ۳۶ دارد. شما میتوانید از اینجا نام کارت شبکه را تغییر دهید، تنظیمات ۱x. را انجام دهید، تنظیماتی مانند فعالشدن اتوماتیک کارت شبکه هنگام روشن شدن سیستم و همچنین تنظیمات متفاوت مربوط به IPv4 و IPv6 را انجام دهید. در تصویر ۳۷، تنظیمات مربوط به IPv4 را میبینید:

	Editing ens33
Connection name: ens33	
General Ethernet	802.1X Security DCB Proxy IPv4 Settings IPv6 Settings
Device:	ساز اینجا میتوانید نام کارت شبکه را تغییر دهید. ▼
Cloned MAC address:	•
MTU:	automatic - + bytes
Wake on LAN:	✓ Default Phy Unicast Multicast □ Ignore □ Broadcast □ Arp □ Magic
Wake on LAN password:	
Link negotiation:	Ignore ▼
Speed:	100 Mb/s
Duplex:	Full
	Cancel Save

تصویر ۳۶- صفحهی اعمال تنظیمات کارت شبکه



تصویر ۳۷- تنظیم دستی و اتوماتیک IPv4

4 Security Policy

از این قسمت، میتوانید پروفایلهای امنیتی متفاوتی برای سیستم انتخاب کنید. این پروفایلها محدودیتهای امنیتی هستند که در استاندارد SCAP پیشنهاد شدهاند و در صورت فعال کردن هر کدام، این محدودیتها بر روی سیستم اعمال میشوند. برای مثال یکی از این پروفایلها، امکان وارد شدن کاربر ۲۰۰۱ به سیستم از طریق ارتباط SSH را غیرفعال میکند و سایر محدودیتهایی از این قبیل. برای اطلاعات بیشتر، میتوانید به این لینک مراجعه کنید. فعلا ما با این بخش کاری نداریم، پس بهتر است به تنظیمات آن دستی نزنید.

پس از انجام تنظیمات مورد نظر، روی دکمهی Begin Installation کلیک کنید تا نصب سیستم عامل آغاز شود:



تصویر ۳۱- شروع نصب

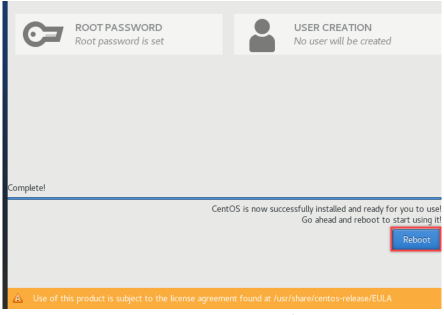
حین منتظر بودن برای پایان عملیات نصب، باید یک رمز برای کاربر root انتخاب کنید. کاربر root، مدیر اصلی سیستم میباشد و به همهی فایلها و تنظیمات دسترسی دارد و میتواند هر فایل و فولدری که متعلق به هر کسی باشد را پاک کند. برای انتخاب رمز، کافی است بر روی دکمهی Root Password (1) کلیک کنید و سپس رمز دلخواه را وارد کرده و دکمهی Done را بزنید.

همچنین در این صفحه، میتوانید یک کاربر جدید برای سیستم تعریف کنید(2). ما در این دوره با کاربر root وارد سیستم میشویم و کلیه کارها را به عنوان کاربر root انجام میدهیم؛ البته این کار از نظر امنیتی اصلا مناسب نیست و در محیط کاری، بهتر است به عنوان یک کاربر غیر root کارها را انجام دهید.



تصویر ۳۹- انتخاب رمز کاربر ۲۰۰۲

پس از اتمام نصب، باید ماشین مجازی را ریبوت کنید. برای این کار، روی دکمهی Reboot کلیک کنید:



تصویر ٤٠- ریبوت سیستم پس از پایان مراحل نصب



آشنایی با دستورات ابتدایی Shell

اگر مراحل بخش قبل را به درستی انجام داده باشید، شما سیستم عامل CentOS را روی ماشین مجازی خود نصب کردهاید و پس از روشن کردن ماشین مجازی، باید با صفحهای نظیر صفحهی زیر مواجه شوید، که اطلاعاتی در مورد سیستم عامل به ما میدهد و از ما میخواهد وارد سیستم شویم:



تصویر 2۱- صفحهی ابتدایی سیستم عامل CentOS

در قسمت root ،localhost login را وارد کنید و سپس دکمهی Enter را بزنید و سپس در قسمت برای که برای کاربر root انتخاب کردید را وارد کنید.

الان شما وارد محیط command line لینو کس شدهاید. چندین محیط command line برای لینو کس وجود دارد، مانند:

- sh •
- bash
 - csh •
 - tcsh •
 - zsh •

از میان این shellها، معروفترین گزینه، bash میباشد و ما در CentOS از این shell استفاده می کنیم. bash تقریبا روی همهی سیستمهای لینو کسی موجود میباشد؛ اما ممکن است برخی از دستگاههایی لینو کسی از shellهای دیگری استفاده کنند.

خوب همانطور که گفتیم الان در محیط command line یا همان shell لینوکس هستید. در حال حاضر سیستم منتظر دریافت دستور از شما میباشد. چیزی که روی صفحه میبینید، نظیر زیر میباشد:

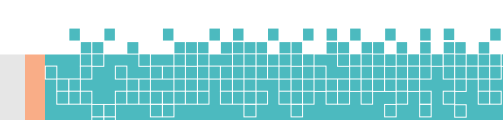
[root@localhost ~]#

root کاربری است که در حال حاضر در سیستم لاگین کرده و localhost نیز Hostname سیستم ما میباشد. علامت ~ نشان دهنده فولدر home کاربر کنونی میباشد. (بعدا در مورد فولدر homeصحبت میکنیم.)

اولین دستوری که در لینوکس یاد میگیریم، دستور man میباشد. اکثر دستورات موجود در لینوکس، یک صفحه ی راهنما که به آن manpage میگویند دارند. در این صفحات راهنما، اطلاعاتی نظیر عملکرد دستور، چگونگی استفاده از دستور، آیشنهای متفاوت آن دستور و... وجود دارد.

خوب، بیایید صفحهی راهنمای خود دستور man را مشاهده کنیم. برای این کار کافی است در shell، دستور زیر را تایپ کنید:

[root@localhost ~]# man man



پس از زدن دکمهی Enter، باید با صفحهای نظیر صفحهی زیر مواجه شوید:

```
MAN(1)

MAPTE

man - an interface to the on-line reference manuals

SYNOPSIS

man [-C file] [-d] [-D] [--warnings[=warnings]] [-R encoding] [-L locale] [-m system[,...]] [-H path] [-S list] [-e extension] [-i;-1] [--regex[--wildcard] [--names-only] [-a] [-u] [--no-subpages] [-P pager] [-r prompt] [-7] [-E encoding] [-mo-hyphenation] [-mo-justification] [-p string] [-t] [-T[device]] [-H[browser]] [-X[dpi]] [-Z] [[section] page ...]

man -k [-wi-w] [-S list] [-i;-1] [--regex] [section] term ...

man -k [-wi-w] [-S list] [-i] [--warnings[=warnings]] [-R encoding] [-L locale] [-P pager] [-r prompt] [-7] [-E encoding] [-p string] [-t] [-T[device]] [-H[browser]] [-X[dpi]] [-Z] file ...

man -wi-w] [-C file] [-d] [-D] page ...

man -wi-w] [-C file] [-d] [-D] page ...

man [-?V]

DESCRIPTION

man is the system's manual pager. Each page argument given to man is normally the name of a program, utility or function. The manual page associated with each of these arguments is then found and displayed. A section, if provided, will direct man to look only in that section of the manual. The default action is to search in all of the available sections, following a pre-defined order and to show only the first page found, even if page exists in several sections.

The table below shows the section numbers of the manual followed by the types of pages they contain.

1 Executable programs or shell commands
2 System calls (functions provided by the kernel)
3 Library calls (functions within program libraries)
4 Special files (usually found in /dev)

Manual page man(1) line 1 (press h for help or q to quit)
```

تصویر ٤٢- صفحهی راهنمای دستور Man

در این صفحه، کلیهی اطلاعات مربوط به دستور man را مشاهده می کنید. کار کردن با این صفحه راحت است:

- با فشردن دکمههای ↑ و ↓ کیبورد میتوانید صفحه را بالا یا پایین ببرید (scroll کنید).
- برای جستجو در manpage، کافی است کلید / را فشار داده، عبارت مورد نظر را تایپ کرده و سپس enter را بزنید تا عبارت مورد نظر در صفحه جستجو شود (دکمه ی N نیز کار Find Next را انجام میدهد).
 - برای خروج از manpage، کافی است کلید Q را فشار دهید.

بیایید manpage دستور دیگری را نیز با هم مشاهده کنیم. در shell، دستور زیر را وارد کنید:

[root@localhost ~]# man ip

از manpage نمایش داده شده میتوانیم بغهمیم که دستور ip برای مشاهده و تغییر تنظیمات روتینگ و کارت شبکه به کار می رود. اگر پایین تر بیاییم، آپشنهای دستور، syntax دستور و حتی در بخش EXAMPLES، چندین مثال از کاربرد این دستور را میبینیم.

پیشنهاد میکنیم که خود را به خواندن manpageها عادت دهید، چون ما در لینوکس دستورات بسیار زیادی داریم و حفظ کردن آپشنهای هر دستور، تقریبا غیر ممکن میباشد.

اگر دستوری را اشتباه وارد کنیم یا دستوری را وارد کنیم که در سیستم نصب نشده باشد، bash ما را از عدم وجود آن دستور مطلع میسازد. برای مثال:

[root@localhost ~]# vim

-bash: vim: command not found

حال بیاید به سراغ یک دستور جدید برویم. دستور uname، برخی از اطلاعات سیستم، نظیر نام کرنل، ورژن کرنل، معماری CPU و... را به ما نشان می دهد. برای مثال:

[root@localhost ~]# uname

Linux

همانطور که میبینید، این دستور نام کرنل سیستم عامل را به ما نشان داد. آیا میتوانید به مراجعه به manpage این دستور کاری کنید که این دستور ورژن کرنل را نیز به شما نشان دهد؟

هنگام مطالعهی برخی از manpageها، نظیر manpage دستور uname، میبینید که برخی از آپشنها، چند syntax متفاوت دارند. مثلا دستور uname -a و دستور uname -- اپشنهایی که با یک خط تیره آغاز میشوند، از استاندارد یونیکس استفاده می کنند. خوبی این روش در این است که میتوان چندین آپشن را به راحتی در کنار هم قرار داد. آپشنهایی با که با دو خط تیره وارد میشوند، از استاندارد گِنو استفاده می کنند. آپشنهای استاندارد گِنو، معمولا خواندن و یاد آوری عملکرد یک آپشن خاص را راحت تر میکنند، چون به زبان انسان نز دیک تر هستند.

حال بیایید دستور uname -a را وارد کنیم و خروجی آن را بررسی کنیم.

[root@localhost ~]# uname -a

Linux localhost.localdomain 3.10.0-1062.el7.x86_64 #1 SMP Wed Aug 7 18:08:02 UTC 2019 x86_64 x86_64 x86_64 GNU/Linux

همانطور که میبینید، uname با آپشن a-، اطلاعاتی نظیر کرنل سیستم (Linux)، Hostname سیستم، ورژن کرنل، معماری سیستم، سیستم عامل (GNU/Linux) و... را به ما ارائه میدهد. (این کلیه اطلاعاتی میباشد که uname میتواند به ما ارائه دهد.)

نکته: صفحات manpage توسط توسعه دهندگان هر دستور یا نرمافزار ایجاد می شوند. ممکن است دستور یا نرمافزاری داشته باشد. البته این مسئله در توزیعهایی نرمافزاری داشته باشد. البته این مسئله در توزیعهایی نظیر CentOS زیاد معمول نیست.

نکته: اگر در هر توزیعی، به دستوری برخوردید که به هر دلیل manpage نداشت، میتوانید به دستور مورد نظر، آپشن help-- را اضافه کنید. در اکثر مواقع، اطلاعات ابتدایی در مورد چگونگی استفاده از آن دستور خاص، به شما نمایش داده میشود. برای مثال به تصویر ٤٣ نگاه کنید. همانطور میبینید، این آپشن به طور خیلی مختصر در مورد هدف دستور و چگونگی استفاده از آن به ما اطلاعات میدهد، اما اطلاعات آن به پای اطلاعات manpage نمی رسد.

```
[root@localhost ~]# uname --help
Usage: uname [OPTION]...
Print certain system information. With no OPTION, same as -s.
  -a, --all
                             print all information, in the following order,
                                except omit -p and -i if unknown:
  -s, --kernel-name
                             print the kernel name
  -n, --nodename
                             print the network node hostname
  -r, --kernel-release
                             print the kernel release
                             print the kernel version
  -v, --kernel-version
  -m, --machine
                              print the machine hardware name
  -p, --processor print the processor type or "unknown"
-i, --hardware-platform print the hardware platform or "unknown"
  -o, --operating-system
                             print the operating system
      --help
                  display this help and exit
      --version output version information and exit
          تصویر ٤٣- مشاهدهی طریقهی استفاده از دستور با استفاده از آپشن help--
```



حرکت کردن بین فولدرها در لینوکس

ما با استفاده از دستور cd، میتوانیم بین فولدرهای متفاوت موجود در سیستم حرکت کنیم. برای مثال:

[root@localhost ~]# cd /etc
[root@localhost etc]#

همانطور که میبینید، وارد کردن این دستور، باعث شد تا ما به فولدر etc برویم. این امر از مشاهدهی etc پس از root@localhost مشخص است. حال بیایید از همین فولدر به یک فولدر دیگر برویم. برای مثال:

[root@localhost etc]# cd yum
[root@localhost yum]#

همانطور که میبینید، با وارد کردن این دستور، ما به فولدر yum، که در فولدر etc/ موجود بود رفتیم. بعضا ممکن است به چندین فولدر تو در تو برخورد کنیم و ندانیم آدرس دقیق فولدری که در آن هستیم، چیست. همانطور که میبینید ورودی shell، فقط اسم فولدر کنونی را به ما می گوید، اما اطلاعاتی در مورد آدرس دقیق آن به ما نمیدهد. برای پیدا کردن آدرس کامل فولدری که در آن هستیم، باید از دستور pwd استفاده کنیم:

[root@localhost yum]# pwd /etc/yum

همانطور که میبینید، دستور pwd، موقعیت دقیق فولدر yum را به ما نشان میدهد. دستور pwd، همیشه absolute path یک فولدر را به ما نشان میدهد.

تفاوت بین absolute path و relative path

در بسیاری از سیستم عاملها، از جمله لینوکس، ما میتوانیم مسیر فولدرها را به دو صورت عنوان کنیم:

absolute path

در این حالت، آدرس دقیق موقعیت یک فولدر را به سیستم میدهیم. یعنی مثلا برای رفتن به فولدر yum، در ورودی shell، دستور cd /etc/yum را وارد می کنیم.

آدرسهای absolute، همیشه با /، که نشاندهندهی فولدر root میباشد شروع میشود. فولدر root، مکانی است که کلیهی فایلها و فولدرهای موجود در هارد دیسک در آن قرار دارند. ما با نوشتن cd /etc/yum، به lell می گوییم که به فولدر root رفته (/) و در آن، وارد فولدر yum شود و در آن فولدر، وارد فولدر yum شود.

توجه داشته باشید که اولین / موجود در آدرس، نشان دهندهی فولدر root میباشد.

relative path

در این حالت، آدرس فولدر مورد نظر را نسبت به موقعیتی که در حال حاضر در آن هستیم، به سیستم میدهیم. برای مثال:

[root@localhost etc]# cd yum

دستور بالا، از مسیر relative استفاده می کند؛ چون ما به سیستم می گوییم که نسبت به موقعیت کنونی خود (که فولدر etc/ می باشد)، به فولدر yum برود.

هنگام مشخص کردن مسیرهای relative، میتوانیم از یک سری میانبر نیز استفاده کنیم. برای مثال:

[root@localhost yum]# cd ..
[root@localhost etc]#



علامت دو نقطه (..)، مشخص کنندهی فولدر مادر فولدر کنونی میباشد. یعنی فولدری که فولدر کنونی درون آن قرار دارد. (در اینجا یعنی etc/)

چندین میانبر دیگر نیز برای آدرس دهی وجود دارد، نظیر:

- علامت نقطه (.) به فولدر کنونی اشاره می کند.
- علامت ~، اشاره به فولدر home کاربر کنونی دارد. (چیزی نظیر desktop کاربر در ویندوز)

دستورهای External و Internal

ما در بخش قبل با دستور cd آشنا شدیم. حال بیایید به manpage این دستور سری بزنیم:

[root@localhost ~]# man cd

همانطور که میبینید، manpage به جای دادن اطلاعات در مورد دستور cd، به ما در مورد مجموعهای از دستورات با نام bash_builtin اطلاعات میدهد. برخی از دستوراتی که درون shell تایپ میکنیم، متعلق به خود shell (در اینجا bash) میباشند، در واقع این دستورات بخشی از خود shell هستند. به این دستورها، دستورهای internal می گویند. cd یک دستور internal میباشد، پس عضوی از خود bash هست و به همین دلیل درخواست مشاهدهی bash میبرد.

سایر دستورات، برنامههای دیگری هستند که روی سیستم نصب شده اند. به این دستورها external می گویند، چون متعلق به shell نمیباشند و بخشی از یک برنامهی دیگر هستند.

برای این که بغهمیم یک دستور internal هست یا external از دستور برای مثال: [root@localhost ~]# type cd cd is a shell builtin

همانطور که میبینید، سیستم به ما میگوید که دستور cd یک دستور builtin یا همان internal میباشد. این بدین معنی است که روی هر سیستمی که bash نصب شده باشد، دستور cd نیز قطعا وجود دارد. حال بیایید دستور دیگری را امتحان کنیم:

[root@localhost ~]# type man

man is /usr/bin/man

همانطور که میبینید، سیستم به ما میگوید که دستور man یک برنامه است که در مسیر usr/bin/man/ نصب شده است و در نتیجه، یک دستور external است. این بدین معناست که ممکن است در یک سیستم، دستور man وجود نداشته باشد و ما مجبور خواهیم بود که خودمان آن را نصب کنیم.

در واقع کل هدف ما از صحبت در مورد دستورهای internal و external این است که بگوییم دستورات internal یک shell یک shell، روی همهی سیستمهایی که از آن shell استفاده میکنند موجود خواهند بود؛ اما وجود دستورات external، بستگی به نرمافزارهای نصب شده روی یک سیستم دارد.

بررسی مدت زمان اجرای یک دستور

برای این که ببینیم اجرای یک دستور در سیستم چقدر زمان میبرد، از دستور time استفاده میکنیم. مثلا فرض کنید میخواهیم ببینیم اجرای دستور ip a چقدر زمان میبرد:

[root@localhost ~]# time ip a

پس از وارد کردن این دستور، با خروجی زیر مواجه میشوید:

```
[root@localhost ~] # time ip a

1: lo: d: dooPBACK, UP,LOMER_UP> mtu 65536 qdisc noqueue state UNKNOWN group default qlen 1000
link/loopback 00:00:00:00:00:00:00:00 bot 00:00:00:00
inet 127.0.0 1/18 scope host lo
    valid_lft forever preferred_lft forever
inet6 :: 1/1/28 scope host
    valid_lft forever preferred_lft forever
2: ens33: deBOADCAST.MULTICAST.UP.LOMER_UP> mtu 1500 qdisc pfifo_fast state UP group default qlen 1000
link/ether 00:00:02:09:50:15:18b bot ff:fif:ff:ff:ff:
    inet 192.168.1.107/24 brd 192.168.1.255 scope global noprefixroute dynamic ens33
    valid_lft 86208sec preferred_lft 86208sec
    inet6 fe80::e836:9b5f:6eb:67/64 scope link noprefixroute
    valid_lft forever preferred_lft forever

real    0m0.003s
user    0m0.003s
user    0m0.000s
sys    0m0.000s
```

تصویر ٤٤- نمونهای از خروجی دستور time

همانطور که میبینید، این دستور، اول دستور مورد نظر شما را اجرا کرده و سپس مدت زمان اجرای آن را به شما گزارش میدهد. از بین زمانهای نمایش داده شده، مهمترین زمان برای ما، زمان real میباشد، چون زمان سپری شده از عمر شما (۱۵) را نمایش میدهد. زمان sys و user فرمان سپری شده از عمر شما (۱۵) را نمایش میدهد. زمان CPU time و اشاره به CPU time درون و بیرون از کرنل دارند. (اطلاعات بیشتر)

ممکن است از خود بپرسید که این دستور به چه کاری می آید. بسیاری از اوقات هنگام انجام کارهایی نظیر lime اسکریپتینگ، ما میخواهیم بدانیم که اجرای اسکریپت ما چقدر زمان برده است؛ در چنین مواقعی دستور بسیار کاربردی خواهد بود.

دسترسی به کلیه دستورهای وارد شده

ما در shell، میتوانیم با فشردن دکمههای ↑ و ↓ کیبورد، آخرین دستوراتی که وارد سیستم کردهایم را مشاهده کنیم و در صورت لزوم از آن استفاده کنیم. برای مشاهدهی دقیقتر دستوراتی که تا الان وارد سیستم کردهایم، باید ازدستور history استفاده کنیم:

[root@localhost ~]# history

این دستور به صورت پیشفرض، تا ۱۰۰۰ دستور را درون حافظهی خود نگهداری میکند. مزیت این دستور این است که از طریق آن میتوانیم دستورهایی که قبلا وارد کردهایم را به یاد آوریم.

```
[root@localhost ~]# history
    ip a
    ifup ens33
    ip a
    4 clear
    uname --help
    uname -a
    man uname
    uname -m
    man uname
    uname --help
    in ip --help
    in icolor
    ic
```

تصویر ٤٥- خروجی دستور history

همانطور که در تصویر ٤٥ میبینید، در کنار هر دستور وارد شده، یک عدد وجود دارد. ما میتوانیم با استفاده از علامت تعجب (!) و عددی که کنار یک دستور خاص نوشته شده، آن دستور را اجرا کنیم. مثلا فرض کنید میخواهید دهمین دستور موجود در history را اجرا کنید. به جای تایپ آن، کافی است به صورت زیر عمل کنید:

[root@localhost ~]# !10

با این کار، سیستم دهمین دستور موجود در history را اجرا می کند.

برای پاک کردن حافظهی history، میتوانیم از آپشن C- استفاده کنیم:

[root@localhost ~]# history -c

تكميل اتوماتيك دستور

اگر با روتر و سوئیچهای سیسکو کار کرده باشید، با این مفهوم آشنا هستید. گاهی اوقات مجبوریم دستورات طولانی یا فایلهایی با نام طولانی را وارد shell کنیم. ما میتوانیم با زدن دکمهی Tab روی کیبورد، از shell بخواهیم که دستور مورد نظر را کامل کند.



تحقيق: CDN چيست؟

CDN یا Content Delivery Network، مجموعهای از سرورهای توزیع شده میباشند که صفحات وب و سایر محتوا (نظیر ویدئو و...) را با توجه به موقعیت جغرافیایی کاربر، به او ارائه میدهند. CDN میتواند سرعت تحویل محتوا به کاربر را در وبسایتهایی که ترافیک بسیار بالایی دارند بهبود بخشد. هر چه یک سرور CDN به موقعیت جغرافیایی یک کاربر نزدیکتر باشد، محتوا سریعتر به کاربر تحویل داده میشود.

برای دیدن عملکرد CDNها، کافی است به سایتی نظیر yahoo.com بروید. همانطور که میبینید، به جای yahoo.com، به وبسایت یاهو مکتوب (en-maktoob.yahoo.com) برده میشوید و همچنین در این صفحه اخبارهایی مربوط به خاورمیانه میبینید. این، CDN یاهو میباشد. در واقع شما به جای وصل شدن به سرورهای یاهو در آمریکا، به سرورهای یاهو در خاورمیانه متصل شدهاید.

مزیتهای CDN را میتوان به شکل زیر دستهبندی کرد:

- بهبود زمان لود شدن وبسایتها
 هر چه یک وبسایت بهتر و سریعتر لود شود، کاربران بیشتر ترقیب به استفاده از آن وبسایت
 میشوند و در نتیجه زمان بیشتری در آن وبسایت سپری میکنند.
- کاهش هزینهی پهنای باند
 یکی از اصلی ترین هزینه ها برای یک وبسایت، هزینهی پهنای باند هاستینگ میباشد. با استفاده از
 CDNها و تکنیکهای CDN، cachingها میزان دادهای که سرور اصلی باید ارائه دهد را کاهش میدهند و در نتیجه، در هزینهی پهنای باند صرفه جویی میشود.
- افزایش دسترسپذیری محتوا
 ترافیک بالا و مواردی نظیر مشکلات سختافزاری و... میتواند عملکرد یک وبسایت را تحت تاثیر
 خود قرار دهد. CDNها به دلیل طبیعت توزیعشدهای که دارند، میتوانند ترافیک را بهتر مدیریت
 کنند و در مقابل مشکلات سختافزاری بهتر طاقت بیاورند و به عبارتی، downtime یک وبسایت
 را کاهش دهند.
 - بهبود امنیت وبسایت
 ها میتوانند از سایت در مقابل حملات DDoS مراقبت کنند.

(منبع)

