

آزمایشگاه سیستم عامل جلسه ۱: آشنایی با لینوکس

بخش اول:

تاريخچه

در اواسط دهه ۱۹۶۰، مؤسسه فناوری ماساچوست، آزمایشگاههای Bell ،AT&T و General Electric به طور مشترک در حال توسعه یک سیستم عامل آزمایشی به Multics بردازنده مرکزی GE-645 بودند؛ اما مشکلهای بسیاری سر راه این پروژه بوجود آمد. هدف این پروژه ساختن سیستم عاملی بود که برای کاربران این امکان را فراهم کند که منابع کامپیوترشان را به اشتراک بگذارند. بعد از مدتی به علت بزرگی ابعاد پروژه Multics آزمایشگاه Bell به آرامی از این پروژه کناره گیری کرد. سپس، در سال ۱۹۷۰، اولین نسخه سیستم عامل Unix، به دست تعدادی از مهندسان شرکت AT&T و آزمایشگاههای Bell توسعه پیدا کرد و به زبان C و اسمبلی بازنویسی شد. این سیستم عامل هر سال پیشرفت می کرد، اما، به علت هزینه بالای آن، همه نمی توانستند از آن استفاده کنند. از طرفی، AT&T کد سورس Unix را تحت مجوزهایی به دانشگاهها و برخی مراکز تجاری و دولتی داد و این مراکز نسخههایی را منتشر کردند. ویژگی این نسخهها، رعایت استاندارد POSIX، برای سازگار بودن با سیستم عامل Unix بود.

در سال ۱۹۸۳ میلادی، فردی به نام ریچارد استالمن (Richard Stallman) که رئیس بنیاد نرمافزارهای آزاد بود، پروژه پروژه GNU را آغاز کرد. هدف این پروژه، تولید سیستم عاملی آزاد مشابه Unix بود. در این پروژه که یک جنبش نرمافزاری محسوب میشد، برنامهنویسان با یکدیگر همکاری میکردند و این همکاری تا به حال ادامه دارد. تا چند سال بعد، ابزارهای متنوعی در پروژه GNU توسعه پیدا کردند، اما این ابزارها برای اجرا، نیازمند یک هسته مناسب و آزاد به عنوان سیستمعامل بودند، هستهای که توسعه آن به صورت سریع امکانپذیر نبود.

سال ۱۹۹۱، لینوس توروالدز (Linus Torvalds)، به عنوان یک دانشجو ۲۱ ساله از دانشگاه Helsinki و به دلیل عملکرد ضعیف پروژه (DNU، تصمیم گرفت خودش دست به کار شود. او در ابتدای همان سال، یک کامپیوتر از شرکت IBM خریداری کرد که با سیستم عامل MS-DOS کار می کرد. اما او از این سیستم عامل راضی نبود و علاقه داشت از Unix استفاده کند. در حالی که، متوجه شد که ارزان ترین نوع سیستم عامل Unix هزار دلار قیمت دارد.

در ۲۵ اوت سال ۱۹۹۱، Torvalds ایمیلی را به گروه خبری comp.os.minix مبنی بر توسعه هسته یک سیستم عامل جدید می فرستد و از برنامه نویسان می خواهد که در این مسیر به او کمک کنند. او اولین نسخه سیستم عامل لینوکس را سپتامبر همان سال منتشر کرد. سپس، دومین نسخه آن با فاصله کمی در اکتبر همان سال منتشر شد. از آن زمان تا امروز، هزاران برنامه نویس در توسعه لینوکس مشارکت داشتند که به تعداد آنها افزوده می شود. کمی بعد از عرضه این سیستم عامل در سال ۱۹۹۲، Torvalds تصمیم گرفت به پروژه GNU بپیوندد.

لينوكس (Linux) چيست؟

از دید فنی، لینوکس تنها نامی است برای هسته سیستمعامل و نه کل آن و تعریفهای گوناگون از لینوکس، به دلیل ماهیت انعطاف پذیر آن است. با اضافه شدن Torvalds به پروژه GNU، سرعت توسعه لینوکس افزایش یافت و توزیعهای مختلفی منتشر شدند. توزیعها مجموعهای از ابزارها هستند که برای رسیدن به اهداف مختلف در کنار هم قرار می گیرند و از هسته لینوکس استفاده می کنند. به همین خاطر، لغت Linux را به سیستم عاملهایی اطلاق می کنند که از ترکیببندی لینوکس(به عنوان هسته سیستم عامل) با نرمافزارهای آزاد و متنباز به دست می آیند. در صورتی که بنیاد نرمافزارهای آزاد تاکید دارد که از چنین سیستم عاملهایی، با عنوان GNU/Linux یاد شود. امروزه، توزیعهای متفاوتی از لینوکس عرضه شده است که به عنوان نمونه می توان از DentOS ،Red Hat ،Debian ،Ubuntu نام برد.

بخش دوم:

نصب ماشين مجازي لينوكس

برای نصب ماشین مجازی لینوکس، میتوانید از نرمافزارهای زیر را استفاده کنید:

- VMware Workstation -
- Oracle VM VirtualBox -

سپس، به منظور نصب و راهاندازی لینوکس، از آدرس زیر، فایل iso... * مربوط به Ubuntu 16.04 را با توجه به سیستم خود دانلود کنید. https://releases.ubuntu.com/16.04/

در ادامه، مراحل نصب یک ماشین مجازی در نرمافزار Oracle VM VirtualBox بیان می شود:

- ۱- ابتدا یک ماشین مجازی جدید ایجاد کنید.
- ۲- نام ماشین مجازی را به صورت «شماره دانشجویی_نام خانوادگی» قرار داده و محل ذخیره آن را انتخاب کنید. طبیعی است که نوع سیستم عامل را Linux و نسخه آن را برحسب سیستم خود (Ubuntu(32/64 bit) انتخاب کنید.
 - ۳- برای این نسخه از Linux حداقل ۵۱۲ مگابایت حافظه RAM اختصاص دهید.
 - ۴- گزینه "Create a virtual hard disk now" انتخاب کنید.
 - ۵- در مرحله بعد، گزینه VirtualBox Disk Image)VDI) و سپس، "Dynamically Allocated" را انتخاب کنید.
 - ⁹- محل ذخیرهسازی هارد دیسک مجازی را مشخص و حداقل ۱۵ گیگابایت به آن تخصیص دهید.
 - ۷- برای شروع به کار ماشین مجازی دکمه "Start" را انتخاب کنید.
 - ^- در انتها، فایل iso.* دانلود شده را آیلود کرده، تا مراحل نصب لینوکس آغاز گردد.

به منظور نصب لینوکس، مراحل زیر را طی کنید:

- ۱- با انتخاب انگلیسی و دکمه "Install Ubuntu" نصب را آغاز کنید.
 - ۲- با انتخاب دو گزینه موجود، "Continue" را بزنید.
- ٣- گزينه "Erase Disk and Install Ubuntu" انتخاب و نصب را ادامه دهيد.
 - ۴- منطقه زمانی و زبان کیبورد خود را انتخاب کنید.
- 4- در این مرحله، ابتدا «نام و نام خانوادگی» خود را وارد کنید. سپس، در قسمت نام کامپیوتر، «شماره دانشجویی» خود را بنویسید.
 در انتها، نام کاربری خود را به صورت «شماره دانشجویی_نام خانوادگی» وارد کنید.
 - ⁹- پس از پایان نصب، ماشین مجازی خود را راهاندازی مجدد کنید.

* قبل از شروع به کار با ماشین مجازی، حتماً از ماشین خود Snapshot تهیه کنید.

بخش سوم:

Boot شدن سيستم عامل لينوكس

مراحل Boot شدن، با روشن کردن کلید Power در کامپیوتر و یا Restart آغاز می گردد.

۱- مرحلهی اول - BIOS/UEFI

در مرحلهی اول، دستوالعملهای ذخیره شده، در BIOS یا UEFI اجرا می گردد. در Motherboard های امروزی از UEFI به جای BIOS در مرحله می گردد. گرچه عموماً، از هر دو گزینه BIOS و UEFI پشتیبانی می شود.

BIOS

BIOS یا "Basic Input Output system" یا میانافزار است و اولین برنامهای است که، پس از روشن شدن "Bios"، نوعی Motherborad" و ار دارد که وظیفه آن، چک کردن اولیهی سختافزار کامپیوتر است. پس از Motherborad قرار دارد که وظیفه آن، چک کردن اولیهی سختافزار کامپیوتر است. پس از Bios کردن سختافزار Bios به سراغ دیسک فعال رفته و Boot Sector دیسک را، در حافظهی اصلی قرار داده و اجرا می کند. در ادامه، Bios به عنوان رابطی است که از طریق آن Bootloader و هسته سیستم عامل با سختافزار ارتباط برقرار می کند و آن را مدیریت می کند.

UEFI

UEFI یا "Unified Extensible Firmware Interface" نسخه ی توسعه یافته از EFI است که در Motherboard های امروزی "UEFI در یا BIOS در نظر گرفته شده است. UEFI دارای قابلیت پشتیبانی از فایل سیستم است که از دیسکهایی پشتیبانی می کند که با استاندارد GPT ، پارتیشن بندی شده باشند.

۲- مرحلهی دوم- MBR/GPT

MBR

MBR یا "Master Boot Record" سکتور صفر دیسک و یا سکتور بوت از دیسک است. این بخش در ابتدای هر دیسک قرار می گیرد و در آن، اطلاعات مربوط به پارتیشنهای دیسک و همچنین کدهای اولیه، مربوط به bootloader، در آن ذخیره می گردد. این استاندارد برای پارتیشنهای تا ظرفیت ۲ ترابایت قابل استفاده می باشد و در این روش شما بیش از چهار پارتیشن اصلی نمی توانید ایجاد نمایید.

GPT

GPTیا GUID Partition Table به عنوان جایگزین برای MBR ایجاد شده است. با استفاده از GPT می توانید، به تعداد ۱۲۸ پارتیشن اصلی ایجاد نمایید.

۳- مرحلهی سوم-Bootloader

در این مرحله، Bootloader اجرا می شود، که هسته ی سیستم عامل را در حافظه ی اصلی RAM بارگذاری کرده و مدیریت سیستم را به آن واگذار می کند. Bootloader ها در لینوکس، دارای انواع مختلفی چون GRUB، GRUB و LILO می باشند، که درحال حاضر عموما از GRUB2 استفاده می گردد.

۴- مرحلهی چهارم-Kernel

در ادامهی مراحل بوت شدن لینوکس، هستهی سیستم عامل، توسط Boot Loader ، در حافظه اصلی بارگذاری می شود. Kernel یا هسته سیستم عامل، نقش اصلی را، در ارتباط برنامههای مختلف با سخت افزار و مدیریت آنها، ایفا می کند. هسته در ابتدا به صورت فشرده بوده و پس از بارگذاری شدن در حافظه، خودش را، از فشردگی خارج می کند، سپس، مدیریت سیستم را بدست می گیرد.

به عبارت دیگر، سیستمعامل خیلی کوچک با نام vmlinuz ابتدا در RAM باید بارگذاری شود تا سیستم عامل اصلی اجرا شود.

۵- مرحلهی ینجم – INIT/Systemd

در هستههای قدیمی لینوکس، بعد از این که Kernel سیستم بارگذاری می شود، یک فرآیند به نام INIT توسط Kernel اجرا می گردد که اولین فرآیندی است که در ترجمه فارسی به معنی مقداردهی اولین فرآیندی است که در ترجمه فارسی به معنی مقداردهی اولیه است.به عبارت دیگر INIT فرآیندی است که همه پردازشهای دیگر مورد نیاز سیستمعامل را فراخوانی و اجرا می کند.

اما، در بیشتر هسته توزیعهای فعلی لینوکس، اولینprocess ، یا فرآیندی که Kernel اجرا میکند، Systemd میباشد. این فرآیند جایگزین گونهی قدیمی فرآیند همه پردازشهای دیگر مورد جایگزین گونهی قدیمی فرآیند همه پردازشهای دیگر مورد نیاز سیستمعامل را فراخوانی و اجرا میکند و وظیفهی آن مدیریت فرآیندها است.

9- مرحلهی ششم-Runlevel/Targets

در این مرحله ، در صورتی که، فرآیند اولیه، فرآیند INIT باشد، از سطوح اجرا(Runlevel) برای مشخص کردن سرویسهایی که باید در هر سطح، اجرا شوند، استفاده می کنیم. در فرآیند INIT هفت سطح اجرایی، تعریف گردیده است. در صورتی که فرآیند اجرایی اول INIT باشد، سرویسهایی که باید اجرا شوند در فایل etc/systemd/system/default.targets/ قرار دارند. در ادامه، در جدول ۱ فرآیند INIT و Systemd

systemd	ınıt و	يندهاي	يسه فرا	دول ۱- مقا	ج
---------	--------	--------	---------	------------	---

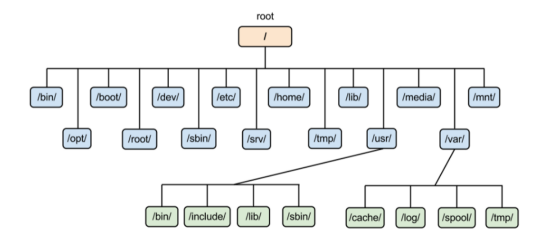
توضيحات	Targets	Run Levels
آماده برای خاموش شدن سیستم	poweroff.target	0
حالت تک کاربرہ	rescue.target	1
حالت چندكاربره بدون فايل سيستم شبكه		2
حالت چند کاربره فقط دارای محیط متنی خط فرمان بدون محیط گرافیکی	multi-user.target	3
قابل تعريف توسط كاربر		4
حالت چندکاربره با محیط گرافیکی	graphical.target	5
rebootحالت	reboot.target	6

بخش چهارم:

فايل سيستم لينوكس:

سیستم عامل لینوکس یک سیستمعامل بر مبنای فایل (File Based) است. به این معنا که مواردی مانند پوشه و برنامه اجرایی، تصویری و صوتی و راههای ارتباطی با سختافزار و هرچیز دیگری به عنوان یک فایل در سیستمعامل تعریف می شوند. ساختار فایل ها در سیستم Unix

برای راحتی به صورت درختی در نظر گرفته میشود. به این صورت است که یک دایرکتوری اصلی به نام "/" (root) وجود دارد که تمامی سیستمعامل داخل این دایرکتوری قرار میگیرد. شکل۱ ساختار فایلها را در سیستم Linux نشان میدهد.



شکل ۱ - ساختار فایلها در Linux

- دایرکتوری bin: این دایرکتوری که ابتدای عبارت Binaries است، شامل فایلهای اجرایی است. دستورات لینوکس همگی باید یک فایل اجرایی داشته باشند که برخی از این فایلها در این دایرکتوری وجود دارد.
 - **دایرکتوریboot:** فایلهای مورد نیاز لینوکس برای Boot در این دایرکتوری قرار دارد.
- دایرکتوری dev: تمامی فایلهای ارتباطی مربوط به سختافزارهای مجازی و حقیقی در این دایرکتوری قرار دارد. عبارت dev بیانگر
 کلمه devices می باشد.
 - **دایرکتوری etc** این دایرکتوری شامل فایلهای مربوط به تنظیمات سیستم عامل لینوکس است.
 - **دایر کتوری home**: تمامی فایلهای شخصی کاربران مختلف در این دایر کتوری قرار دارد.
- دایرکتوری lib: این دایرکتوری شامل فایلهای ارتباطی نرمافزارهای زیر مجموعه لینوکس است. برای نمونه یک نرم افزار پخش فایل صوتی که با زبان c نوشته شده است نیاز دارد با کارت صدا و کامپایلر c و چند نرم افزار دیگر ارتباط برقرار کند راههای ارتباطی این نرمافزارها با یکدیگر در این دایرکتوری قرار دارند.
- دایرکتوری media: این دایرکتوری مربوط به Removable Media است و در بعضی از نسخهها هم ممکن است وجود نداشته
 باشد.
 - **دایر کتوری mnt**: این دایر کتوری به منظور Mount کردن استفاده می شود.
 - **دایر کتوری opt:** مدیریت این دایر کتوری با نام کامل Optional به عهده کاربر است.
- دایر کتوری proc: این دایر کتوری که نام آن از عبارت Processes گرفته شده است، شامل فایل هایی است که اطلاعات مربوط به
 سیستم و فرآیندها را نشان می دهد.
 - **دایر کتوری root**: این دایر کتوری کاربر اصلی (root) سیستمعامل لینوکس است.
 - دایر کتوری sbin: این دایر کتوری که درواقع System Binaries است جایگاه اصلی فایل ها و نرمافزارهای سیستمی است.

- **دایرکتوری srv**: این دایرکتوری که Serve Directory است برای نگهداری فایل دادههای مورد نیاز سرویسهای سیستم استفاده می شود.
 - **دایرکتوری tmp**: این دایرکتوری که کوتاه شده عبارت Temporary است برای نگهداری فایلهای موقت استفاده میشود.
 - **دایرکتوری usr**: این دایرکتوری در برگیرنده فایلهای مورد نیاز برنامههای کاربردی کاربران میباشد.
 - دایر کتوری var: این دایر کتوری که از عبارت Variables گرفته شده است شامل تمامی اطلاعات قابل تغییر میباشد.

تمرين:

مطابق شیوه بیان شده یک ماشین مجازی از سیستمعامل Linux را بر روی سیستم خود نصب کنید.