Linux Professional Institute

LPIC-1

جزوهی نهم: بوتلودرها و سیستمهای راهانداز SysV و systemd

By: The Albatross

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



فهرست مطالب

1	مقدمه
1	آشنایی با فرآیند بوت سیستمتم
1	مشاهدهی فر آیند بوت لینو کس
٣	Firmwareها
٣	فرآیند بوت سیستم با BIOS
	فر آیند بوت سیستم با UEFI
	GRUB Legacy
	تنظیم GRUB Legacy
	نصب كردن GRUB Legacy
	تعامل با منوی GRUB Legacy
	Password Recovery با GRUB Legacy با
	قرار دادن رمز روی منوی تنظیمات بوتلودر GRUB Legacy
	GRUB2
19	تنظيم GRUB2
19	نصب GRUB2
19	تعامل با منوی GRUB2
۲۱	Password Recovery با GRUB2
۲۱	قرار دادن رمز روی منوی تنظیمات بوتلودر GRUB2
۲۳	فرآیند راهاندازی یا Initialization
٣٤	تشخیص نوع سیستم راهانداز
٧٥	استفاده از سیستم راهانداز SysV
۲۶	runlevelھاها
۲۲	تشخیص runlevel کنونی سیستم
۲۲	پیدا کردن و تغییر runlevel پیشفرض
۲۲	تغییر runlevelrunlevel
۲۲	تغییر runlevel با init یا telinit
۲۸	تغییر runlevel (به ۱،۰ یا ۶) با shutdown
٣	Startup Scriptھای SysV

	مدیریت سرویسهای موجود در یک runlevel با chkconfig
٣٣	استفاده از دستور service
٣٤	استفاده از سیستم راهاندازی systemd
	سرويسيونيتها (Service Units)
٣٨	تا <i>ر</i> گتیونیتها (Target Units)
	بررسی دستور systemctl
73	بررسی فرمانهای ویژهی systemctl
۶۳	یر د سے تار گترونیتهای و څ وی rescue و emergency

مقدمه

جلسهی قبل، در مورد چگونگی جستجو در سیستمهای لینوکسی صحبت کردیم. سپس به صورت خیلی کلی با مفاهیم شبکه آشنا شدیم و در نهایت چگونگی انجام و مشاهدهی تنظیمات شبکه در لینوکس را با هم بررسی کردیم. در این جلسه، در مورد فرآیند بوت سیستم، بوتلودرها و همچنین سیستمهای راهاندازی، به خصوص سیستم راهاندازی SysV و Systemd محبت خواهیم کرد.

آشنایی با فرآیند بوت سیستم

آیا تا به حال چگونگی روشن شدن یک سیستم توجه کردهاید؟ به احتمال زیاد نه؛ ما معمولا سیستم را روشن می کنیم، چند لحظه منتظر میمانیم و به محض مشاهدهی صفحهی ورود، یوزرنیم و پسوورد خود را وارد کرده و شروع به استفاده از سیستم می کنیم. اما در آن چند لحظه انتظاری که بین روشن کردن سیستم و ورود به سیستم میکشیم، اتفاقات زیادی در پشت صحنه می افتد که به عنوان یک ادمین، باید به آن اتفاقات واقف باشیم. به طوری کلی فر آیند بوت سیستم را می توانیم به صورت زیر بیان کنیم:

- ۱- برق به سیستم رسیده و یک سختافزار خاص باعث میشود که CPU، کد موجود در یک موقعیتِ از پیش تعیین شده را اجرا کند. این کد، برنامهی کوچکی به نام Firmware میباشد.
- POST، کلیهی سختافزارهای سیستم را به طور اجمالی بررسی می کند. به این بررسی، Firmware (مخفف Power-On Self-Test) می گویند. پس از بررسی سختافزار، Firmware به دنبال یک برنامهی بوتلودر از روی یک دستگاه bootable (هارددیسک، سیدی رام و...) می گردد.
- ۳- برنامهی بوتلودر، فرماندهی عملیات بوت را از Firmware می گیرد و یک کرنل یا یک بوتلودر دیگر را اجرا می کند.
- 3- کرنل اجرا شده توسط بوتلودر درون RAM قرار گرفته و شروع به آمادهسازی سیستم می کند (یعنی مثلا پارتیشن root را مانت می کند و...) و سپس برنامهی راهاندازی اولیه (initialization) را اجرا می کند. برنامهی راهاندازی اولیه، کلیهی برنامههای مورد نیاز جهت عملکرد صحیح سیستم را اجرا می کند (یعنی مثلا اگر سیستم ما یک وبسرور باشد، برنامهی مخصوص وبسرور را اجرا می کند و...).

این فر آیند در نگاه اول ساده به نظر می آید، اما ت*ک تک مر*احل این فر آیند، پیچیدگیهای خاص خود را دارند؛ در واقع هر کدام از این مراحل، خود به چندین مرحلهی دیگر تقیسم میشوند تا بتوانند سیستم را به درستی راهاندازی کنند.

مشاهدهی فرآیند بوت لینوکس

برای مشاهدهی فر آیند بوت لینوکس، کافی است هنگام روشن کردن سیستم، به مانیتور خود نگاه کنیم! البته مشاهدهی اطلاعات از این صفحه هنگام روشن شدن سیستم کار بسیار دشواری میباشد، چرا که این اطلاعات به سرعت از صفحه عبور میکنند. یکی از روشهای مشاهدهی اطلاعات بوت سیستم، استفاده از دستور dmesg میباشد:

[root@localhost ~]# dmesg | less

... [30.360041] ip_set: protocol 7 [30.473797] IPv6: ADDRCONF(NETDEV_UP): ens33: link is not ready

```
[ 30.514685] e1000: ens33 NIC Link is Up 1000 Mbps Full Duplex, Flow Control:
None
[ 30.555936] IPv6: ADDRCONF(NETDEV_UP): ens33: link is not ready
[ 30.555988] IPv6: ADDRCONF(NETDEV_CHANGE): ens33: link becomes ready
[ 31.374068] nf_conntrack version 0.5.0 (7779 buckets, 31116 max)
```

همانطور که میبینید، خروجی این دستور بسیار طولانی میباشد و اگر بخواهیم آن را به صورت کامل از ابتدا مشاهده کنیم، باید آن را درون دستور less، پایپ کنیم. جالب است بدانید که dmesg، اطلاعات مربوط به عملکرد کرنل را درون خود نگاهداری میکند. اگر بخواهیم فنی تر در مورد آن صحبت کنیم، باید بگوییم که dmesg اطلاعات موجود در Kernel Ring Buffer را در خروجی به ما نشان می دهد. Pkernel Ring Buffer همیشه یک سایز ثابت دارد و پیامهای قدیمی تر را به محض آمدن پیامهای جدید تر، پاک می کند (در صورتی که پیامها از سایز ثابت آن فراتر رفته باشند).

یکی دیگر از روشهای کسب اطلاعات در مورد سیستم و چگونگی بوت شدن آن، استفاده از دستور journalctl میباشد:

[root@localhost ~]# journalctl

```
-- Logs begin at Tue 2020-09-01 22:38:35 +0430, end at Tue 2020-09-01 23:01:01 +0430. -- Sep 01 22:38:35 localhost.localdomain systemd-journal[107]: Runtime journal is using 6.0M (max allowed Sep 01 22:38:35 localhost.localdomain kernel: Initializing cgroup subsys cpuset Sep 01 22:38:35 localhost.localdomain kernel: Initializing cgroup subsys cpu ...
Sep 01 23:01:01 localhost.localdomain run-parts(/etc/cron.hourly)[1573]: finished 0anacron Sep 01 23:01:01 localhost.localdomain anacron[1571]: Will run job `cron.daily' in 29 min. Sep 01 23:01:01 localhost.localdomain anacron[1571]: Will run job `cron.weekly' in 49 min. Sep 01 23:01:01 localhost.localdomain anacron[1571]: Jobs will be executed sequentially
```

همانطور که میبینید، خروجی این دستور نیز بسیار طولانی میباشد، اما این دستور به صورت اتوماتیک توسط less به ما نشان داده میشود، پس نیازی به پایپ کردن آن نداریم. اگر نگاهی اجمالی به خروجی این دستور بیاندازیم، میبینیم که این دستور در مورد تکتک سختافزارها و بخشهای مختلف سیستم، چگونگی شروع آنها و... به ما اطلاعاتی میدهد. خروجی این دستور از رنگ نیز استفاده میکند که میتواند ما را در پیدا کردن قسمتهای مشکلدار سیستم، یاری دهد.

علاوه بر این دو دستور، میتوانیم با نگاه کردن به فایل var/log/boot.log/ نیز فرآیند بوت را بررسی کنیم. این فایل مرحله به مرحلهی بوت شدن سیستم را از نظر روشن شدن سرویسهای متفاوت، به ما نشان میدهد. توجه کنید که بعضا ممکن است خود فایل var/log/boot.log/ خالی باشد. در چنین حالتی، باید در همان دایر کتوری، به دنبال فایل boot.log به همراه تاریخ مورد نظر خود بگردیم. مثلا برای ما، فایل var/log/boot.log-20200901/ اطلاعات مربوط به بوت در روز اول سپتامبر ۲۰۲۰را درون خود دارد. بیایید نگاهی به این فایل بیاندازیم:

[root@localhost ~]# less -R /var/log/boot.log-20200901



3

همانطور که میبینید، خروجی این دستور به ما میگوید که هنگام روشن شدن سیستم، چه سرویسهایی استارت میشوند، چه سرویسهای استاپ میشوند و نتیجهی این استارت و استاپ شدن چه میباشد (OK). FAILED و ...).

از آنجایی که این فایل بسیار طولانی میباشد، ما مجبوریم برای خواندن آن، از دستور less استفاده کنیم. اگر دقت کنید، میبینید که ما less را با آپشن R- اجرا کردهایم. دلیل استفاده از R-، این است که less بتواند خطهای دارای رنگ یا فرمتینگ خاص را به ما نشان دهد.

نکته: ما معمولا به مطالعهی کامل خروجی دستور journalctl ،dmesg یا فایل boot .log نمی پردازدیم؛ چون خروجی این دستورها بسیار طولانی میباشد و در نتیجه، پیدا کردن مشکلات از میان آنها کار بسیار دشواری میباشد. به جای آن، معمولا خروجی این دستورها (یا فایل) را درون برنامهی grep پایپ کرده و به دنبال اطلاعات مربوط به سختافزارها (مثلا dev/sdal)، برخی کلمات کلیدی (مثلا disabled) یا برخی از آیتمهای خاص (نظیر BOOT_IMAGE) می گردیم. بدین شکل، ما میتوانیم خیلی سریعتر مشکل سیستم را پیدا کنیم. نگاه کردن به رنگ خطوط (در فایلهایی که خطوط رنگی دارند) نیز میتواند ما را در پیداکردن مشکلات یاری دهد؛ معمولا خط قرمز یعنی در جایی از سیستم مشکلی وجود دارد.

Firmware

این که بدانیم پیامهای مربوط به فرآیند راهاندازی سیستم در چه جاهایی ذخیره میشوند، بسیار کاربردی میباشد، اما این که بدانیم دقیقا چه چیزی این پیامها را ایجاد میکند نیز بسیار به کمک ما میآید. در این بخش، ما میخواهیم در مورد هر کدام از مراحل فرآیند بوت به صورت جزئی صحبت کنیم.

اکثر کامپیوترها، از یک Firmware داخلی برای کنترل و مدیریت چگونگی اجرای سیستم عامل استفاده می کنند. نام این Firmware در سیستمهای قدیمی تر، BIOS یا Basic Input/Output System می باشد و در سیستمهای جدیدتر، این Firmware با نام UEFI یا Unified Extensible Firmware این در می پردازیم. و BIOS می بردازیم.

فرآیند بوت سیستم با BIOS

BIOS که هنوز هم در برخی از کامپیوترهای قدیمی موجود میباشد، از نظر قابلیتها و عملکرد، بسیار محدود میباشد. بایوس یک اینترفیس گرافیکی بسیار ساده دارد که به ما اجازه میدهد تا برخی از تنظیمات مربوط به سختافزارهای سیستم و همچنین چگونگی اجرای سیستمعامل را از طریق آن تنظیم کنیم. همانطور که قبلا هم گفتیم، یکی از محدودیتهای بایوس این است که فقط میتواند اطلاعات موجود در اولین سکتور هارد دیسک را بخواند. مسلما فضای یک سکتور برای قرار دادن یک سیستمعامل کافی نیست؛ پس به همین دلیل، بسیاری از سیستمعاملها پروسهی بوت را در دو مرحله اجرا میکنند.

یعنی بایوس ابتدا بوتلودر (bootloader) را اجرا می کند و سپس بوتلودر به سراغ راهاندازی سیستم عامل می رود. بوتلودر یک برنامه ی کوچک می باشد که سخت افزارهای مورد نیاز برای اجرا کردن سیستم عامل را پیدا و آنها را روشن می کند. سیستم عامل معمولا بر روی همان هارددیسکی که بوتلودر روی آن وجود دارد قرار می گیرد، اما بعضا ممکن است سیستم عامل بر روی هارددیسک یا هر دستگاه جانبی دیگری قرار

داشته باشد. بوتلودر معمولا یک فایل تنظیمات دارد که ما از طریق آن، میتوانیم به بوتلودر بگوییم در کجا به دنبال سیستمعامل بگردد.

برای این که کلیهی کارهایی که گفتیم انجام شود، بایوس باید بداند که بوتلودر را از روی کدام دستگاههای ذخیرهسازی میتواند پیدا کند. اکثر سیستمهای بایوس به ما اجازه میدهند که بوتلودر را روی دستگاههای ذخیرهسازی زیر قرار دهیم:

- هارددیسک اینترنال
- هارددیسک اکسترنال
 - DVD يا DVD •
 - فلشمموریها
- یک سرور تحت شبکه

اگر بخواهیم بایوس، بوتلودر را از روی یک هارددیسک پیدا کند، باید به بایوس بگوییم که کدامین هارددیسک، بوتلودر را روی خود ذخیره کرده است تا بایوس MBR یا Master Boot Record موجود بر روی آن هارددیسک را بخواند.

MBR، اولین سکتور موجود بر روی یک هارددیسک میباشد. همانطور که گفتیم، بایوس فقط میتواند اطلاعات موجود بر روی اولین سکتور موجود بر روی هارددیسک را بخواند؛ پس بایوس هنگام برخورد با یک هارددیسک، به دنبال MBR موجود بر روی هارددیسک رفته و برنامهای که در MBR ذخیره شده (همان بوتلودر) را درون RAM قرار میدهد. از آنجایی که بوتلودر باید درون یک سکتور جا بگیرد، نمیتواند برنامهی حجیمی باشد و در نتیجه، نمیتواند قابلیتهای زیادی داشته باشد. این بوتلودر، میتواند مستقیما به موقعیت فایل کرنل سیستم عامل که در یک پارتیشن دیگر از سیستم موجود میباشد اشاره کند. لازم به ذکر است که کرنل سیستم عامل میتواند هر سایزی داشته باشد و محدودیت حجمی خاصی ندارد.

نکته: بوتلودر مجبور نیست به موقعیت کرنل سیستمعامل اشاره کند؛ بوتلودر میتواند به هر نوع برنامهی دیگر، اعم از یک بوتلودر دیگر نیز دیگر اشاره کند. ما میتوانیم کاری کنیم که بوتلودر، به موقعیت یک بوتلودر موجود در یک قسمت دیگر از هارددیسک اشاره کند و بدین صورت، محدودیت حجمی بایوس را دور بزنیم و همچنین امکان انتخاب از بین چند سیستمعامل را داشته باشیم. به چنین کاری chainloading میگویند، چرا که دو یا چند بوتلودر را در یک زنجیره یا chain قرار میدهیم.

فرآیند بوت سیستم با UEFI

با این که بایوس محدودیتهای زیادی داشت، سالهای سال سازندگان کامپیوتر با محدودیتهای آن کنار Extensible Firmware Interface یا EFI و Extensible Firmware Interface را جهت رفع محدودیتهای بایوس ارائه کرد. پذیرش EFI فرآیند آهستهای داشت، اما تا سال ۲۰۰۵، اکثر سازندگان کامپیوتر نیاز به EFI را حس کردند و Universal EFI یا Universal و سرورها از سیستم الاندگان میتوانستند از آن استفاده کنند. امروزه تقریبا همهی کامپیوترها و سرورها از سیستم UEFI برای بوت سیستم استفاده میکنند.

0

UEFI، به جای این که به دنبال بوتلودر بر روی یک سکتور بگردد، یک پارتیشن مخصوص که به آن ESP یا UEFI می گویند را ایجاد کرده و بوتلودر را درون آن پارتیشن قرار میدهد. این باعث می شود که برنامه ی بوتلودر، بتواند هر حجمی داشته باشد و ما به راحتی بتوانیم چندین بوتلودر برای سیستمعاملهای متفاوت را روی سیستم داشته باشیم.

پارتیشن ESP، از فایلسیستم FAT برای ذخیرهی برنامهی بوتلودر استفاده میکند. در سیستمهای لینوکسی، پارتیشن ESP معمولا در موقعیت boot/efi/ مانت و فایلهای مربوط به بوتلودر معمولا با پسوند efi. در آن ذخیره میشوند.

نکته: برخی از توزیعهای لینوکس، هنوز از UEFI پشتیبانی نمیکنند. پس اگر از سیستم دارای UEFI استفاده میکنید، مطمئن شوید که توزیع مورد نظر شما، از UEFI پشتیبانی میکند. اگر بخواهیم ببینیم که سیستم ما از UEFI استفاده میکند یا نه، کافی است دستور sys/firmware/efi را وارد کنیم. اگر پیامی با مضمون no such file or directory را در خروجی دریافت کردیم، یعنی سیستم ما از BIOS استفاده میکند؛ اما اگر یک سری فایل در خروجی دریافت کردیم، یعنی سیستم ما از UEFI استفاده میکند.

به محض این که Firmware (بایوس یا UEFI) بوتلودر را پیدا و آن را اجرا کند، کارش تمام شده است و سایر کارها به عهدهی بوتلودر میباشد.

بوتلودرها

همانطور که گفتیم، بوتلودر به عنوان پُلی بین Firmware سیستم و کرنل سیستمعامل عمل میکند. سیستمعامل لینوکس، چندین بوتلودر متفاوت دارد. یکی از این بوتلودرها، GRUB (مخفف GRand Unified سیستمعامل لینوکس، چندین بوتلودر متفاوت دارد. یکی از بوتلودرهای پراستفاده شده است. امروزه (Bootloader می میباشد که در سال ۱۹۹۹ ایجاد و تبدیل به یکی از بوتلودرهای پراستفاده شده است. امروزه به این بوتلودر، GRUB 2 می گویند، چرا که در سال ۲۰۰۵، بوتلودر دیگری به نام GRUB 2 برای سیستمهای لینوکسی ایجاد شد و بسیاری از توزیعها، به سراغ استفاده از این بوتلودر رفتند. GRUB 2، نسخهی از اول نوشته شدهی GRUB Legacy میباشد و قابلیتهای پیشرفتهتری را همراه خود دارد. ما در این بخش، به توضیخ این دو نوع بوتلودر میپردازیم.

GRUB Legacy

بوتلودر GRUB Legacy برای سادهسازی فر آیند ایجاد منوهای بوت و همچنین اعمال آپشنهای متفاوت به کرنلها ایجاد شده است. GRUB Legacy به ما این امکان را میدهد که بتوانیم با استفاده از یک منو، از بین چندین کرنل یا سیستمعامل متفاوت، یکی را برای اجرا انتخاب کنیم. علاوه بر این، GRUB Legacy یک شِل نیز در اختیار ما قرار میدهد که از طریق آن میتوانیم از بین چندین کرنل یا سیستمعامل، یکی را انتخاب کنیم و آن را با آپشنهای مورد نظر اجرا کنیم.

نکته: با توجه به این که CentOS 7 از GRUB 2 استفاده می کند، جهت تنظیم GRUB Legacy و صحبت در مورد آن، مجبور هستیم از CentOS 6 استفاده کنیم. می توانید این سیستم عامل را از اینجا دانلود کنید. ما قبلا در مورد چگونگی نصب سیستم عامل به عنوان یک ماشین مجازی صحبت کرده ایم، پس دیگر به توضیح آن نمی پردازیم. پیشنهاد می کنیم که نسخه ی Minimal سیستم عامل CentOS 6 را نصب کنید.

هم منو و هم شِل GRUB مجموعهای از دستورات متفاوت دارند که ویژگیهای متفاوت بوتلودر را فعال یا غیر فعال میکند. ما تا به ایجا زیاد در مورد منو صحبت کردهایم، اما این منو چیست؟ ممکن است هنگام روشن کردن سیستم با چنین صفحهای مواجه شده باشید:

```
Press any key to enter the menu

Booting CentOS 6 (2.6.32-754.el6.x86_64) in 5 seconds...
```

تصویر ۱- با زدن هر دکمهای روی کیبورد، به منوی GRUB Legacy برده میشویم.

اگر هگام مشاهدهی این صفحه، یکی از دکمههای کیبورد را فشار دهید، به صفحهی نظیر تصویر ۲ برده میشوید. این، منوی بوتلودر میباشد:

GNU GRUB	version 0.97	(635K low	er /	1046400K	upper	memory)	
CentOS 6	2.6.32-754.e16	.x86_64)					
Press e command	e ↑ and ↓ keys enter to boot t ls before booti booting, or 'c	he selecte ng, 'a' to	ed OS, o modi	'e' to e fy the ke	edit tl	ne	

تصویر ۲- منوی بوتلودر GRUB Legacy

ما میتوانیم به GRUB بگوییم که در این منو، چه مواردی را به ما نشان دهد. در ادامه، دربارهی چگونگی تنظیم GRUB Legacy صحبت میکنیم.

تنظيم GRUB Legacy

برای تنظیم موارد نمایش داده شده در منوی GRUB Legacy، باید فایل تنظیمات GRUB را تغییر دهیم. GRUB در اکثر توزیعهای لینوکسی، در فایل boot/grub/menu.lst/ قرار گرفته است. در توزیعهای GRUB، تنظیمات GRUB در فایل boot/grub/grub.conf/ قرار گرفته است. البته Red Hat-based/ قرار گرفته است. البته در این سیستمها، فایلی به نام menu.lst نیز وجود دارد، اما این فایل در واقع به فایل menu.lst سافتلینک شده است.



بیایید نگاهی به محتویات این فایل بیاندازیم:

```
[root@localhost ~]# cat /boot/grub/grub.conf
# grub.conf generated by anaconda
# Note that you do not have to rerun grub after making changes to this file
# NOTICE: You have a /boot partition. This means that
           all kernel and initrd paths are relative to /boot/, eg.
#
           root (hd0,0)
           kernel /vmlinuz-version ro root=/dev/mapper/VolGroup-lv_root
           initrd /initrd-[generic-]version.img
#boot=/dev/sda
default=0
timeout=5
splashimage=(hd0,0)/grub/splash.xpm.gz
hiddenmenu
title CentOS 6 (2.6.32-754.el6.x86_64)
      root (hd0,0)
      kernel /vmlinuz-2.6.32-754.el6.x86_64 ro root=/dev/mapper/VolGroup-lv_root
                LANG=en_US.UTF-8
                                       rd NO MD
                                                      rd LVM LV=VolGroup/lv swap
SYSFONT=latarcyrheb-sun16
                               crashkernel=auto
                                                      rd_LVM_LV=VolGroup/lv_root
KEYBOARDTYPE=pc KEYTABLE=us rd_NO_DM rhgb quiet
      initrd /initramfs-2.6.32-754.el6.x86 64.img
```

فایل تنظیمات GRUB Legacy، از دو بخش تشکیل شده است:

- متغیرهای گلوبال
 متغیرهایی هستند که رفتار و عملکرد کلی منوی GRUB را مشخص می کنند. این تعاریف باید در
 ابتدای فایل تنظیمات قرار گیرند.
- متغیرهای مربوط به بوت یک سیستمعامل
 متغیرهایی هستند که اطلاعات مربوط به هر سیستمعامل موجود بر روی سیستم را مشخص
 میکنند.

بیایید ابتدا در مورد متغیرهای گلوبال صحبت کنیم. درفایل تنظیمات GRUB Legacy، بهتر است کلیهی متغیرهای گلوبال کار دشواری متغیرهای گلوبال کار دشواری نمیباشد، چرا که در GRUB Legacy، تعداد محدودی متغیر گلوبال وجود دارد که آنها را در جدول ۱ میبینیم:

جدول ۱ - متغیرهای گلوبال GRUB Legacy و عملکرد آنها

عملكرد	متغير گلوبال
3)3002	معير تنوبان
رنگ پسزمینه صفحهی منو و رنگ نوشتههای موجود در منو را تنظیم می کند.	color
گزینهای که در منو به صورت پیشفرض انتخاب میشود را مشخص میکند.	default
به عنوان نقشهی B عمل می کند؛ اگر گزینهی default به درستی اجرا نشود	
(بوتلودر نتواند کرنل آن را پیدا کند و)، گزینهی مشخص شده در	fallback
fallback اجرا میشود.	
در صورت وجود این متغیر، به جای نشان دادن منوی GRUB، صفحهای نظیر	
تصویر ۱ به کاربر نشان داده میشود. اگر این گزینه وجود نداشته باشد، منوی	hiddenmenu
GRUB به صورت مستقیم (تصویر ۲) به کاربر نشان داده میشود.	

به عکسی اشا <i>ر</i> ه میکند که میتواند در پسزمینهی صفحهی منو نشان داده شود.	spashimage
مدت زمانی که سیستم منتظر انتخاب میماند تا گزینهی پیشفرض موجود در منو را انتخاب کند را مشخص میکند.	timeout

نکته: در فایل grub.conf، کلیهی خطهایی که با علامت # شروع میشوند، به عنوان کامنت در نظر گرفته میشوند؛ یعنی توسط GRUB خوانده نمیشوند.

برای اعمال مقدار به یکی از متغیر گلوبال، کافی است نام متغیر را درون فایل grub.conf نوشته و مقدار مورد نظر را در مقابل آن بنویسیم. برای مثال:

timeout 25

بدین شکل، هنگام روشن شدن سیستم، ۲۵ ثانیه زمان داریم تا با زدن یک دکمه (تصویر ۱) منوی GRUB Legacy را مشاهده کنیم (تصویر ۲).

از آنجایی که نشان دادن خروجی و عملکرد تک تک متغیرهای گلوبال بسیار وقتگیر میباشد، ما تست عملکرد سایر متغیرهای گلوبال نظیر color و… را به خودتان میسپاریم.

پس از مشخص کردن متغیرهای گلوبال، باید متغیرهای مربوط به هر سیستمعامل را نیز درون فایل grub.conf وارد کنیم. ما باید برای هر سیستمعامل، یک سری متغیر جداگانه تعریف کنیم. تنظیمات خیلی زیادی برای مشخص کردن چگونگی پیدا کردن کرنل سیستمعاملها توسط بوتلودر وجود دارد، اما برای تعریف یک سیستمعامل، کافی است متغیرهای زیر را به خاطر بسپاریم:

- title: اولین خطی که هنگام تعریف یک سیستم عامل مینویسیم میباشد. این متغیر، نام گزینهی مربوط به این سیستمعامل در منوی بوت (تصویر ۲) را مشخص میکند.
- root: هارددیسک و پارتیشن boot (پارتیشنی که دایرکتوری /boot/ درون آن قرار دارد) را مشخص میکند. GRUB Legacy، هارددیسکها و پارتیشنها را کاملا متفاوت با لینوکس نام گذاری میکند. برای مثال:

root $(hd_{0}, 0)$

این یعنی پارتیشن بوت، بر روی <mark>پارتیشن اول</mark>، روی <mark>هارددیسک اول</mark> متصل به سیستم موجود میباشد. ما در محیط لینو کس، به چنین هارددیسک و پارتیشنی، sda1 (یا hda1، با توجه به نوع اتصال هارددیسک به سیستم) می گفتیم.

به طور کلی:

- در GRUB Legacy، همهی دیسکها، چه PATA باشند، چه SATA یا SCSI، با استفاده از حروف hd مشخص میشوند.
- در GRUB Legacy، شماره گذاری همهی هارددیسکها و پارتیشنها از شمارهی صغر شروع میشود؛ در حالی که در لینوکس، هارددیسکها با حروف و پارتیشنهای آنها از شمارهی ۱ نام گذاری میشدند (هارددیسک اول میشدند (هارددیسک اول یارتیشن اول -> sda1 هارددیسک اول پارتیشن دوم -> sdb1 هارددیسک دوم پارتیشن اول -> sdb1 و...).

- در GRUB Legacy، پارتیشنهای Extended از شمارهی ٤ نام گذاری میشوند. این یعنی
 اگر فقط ۱ پارتیشن Primary داشته باشیم و بقیهی پارتیشنها Extended باشند، باز هم
 باید پارتیشنهای Extended را از شمارهی ٤ نام گذاری کنیم.
- در GRUB Legacy، شمارهی اول، نشان دهندهی شمارهی هارددیسک و شمارهی دوم، نشاندهندهی شمارهی پارتیشن روی آن هارددیسک میباشد.
- برای درک بهتر طریقه ی نام گذاری پارتیشن ها در GRUB Legacy. به جدول زیر توجه کنید:

بارن بالرسي دارات المساحد والمساحد والمساحد والمساحد والمساحد والمساحد والمساحد والمساحد والمساحد والمساحد						
نام در لینوکس	معنى	نام در GRUB				
/dev/sda یا	اولین هارددیسک در سیستم	(hd0)				
/dev/sdb یا dev/sdb	دومین هارددیسک در سیستم	(hd1)				
/dev/hda1 یا /dev/sda1	اولین هارددیسک، اولین پارتیشن	(hd0,0)				
/dev/hdb1 یا dev/sdb1	دومین هارددیسک، اولین پارتیشن	(hd1,0)				
/dev/sdb2 یا /dev/sdb2	دومین ها <i>ر</i> ددیس <i>ک، دومین پار</i> تیشن	(hd1,1)				

جدول ۲-چگونگی نام گذاری هارددیسکها و پارتیشنها در GRUB Legacy و لینوکس

- kernel موقعیت کرنل سیستم عامل که در فولدر boot/ ذخیره شده را مشخص می کند (به صورت relative).
- initrd: موقعیت initrd؛ موقعیت Initial RAM Disk) RAM disk) مربوط به سیستمعامل، که شامل درایورهای مورد نیاز کرنل جبت راهاندازی سیستم میباشد را مشخص میکند. توضیح initrd میتواند کمی دشوار باشد. اگر به خاطر داشته باشید، گفتیم که بوتلودر، کرنل سیستمعامل را پیدا میکند و کرنل وظیفهی انجام سایر مراحل راهاندازی سیستم را بر عهده دارد. کرنل ممکن است برای انجام سایر مراحل راهاندازی سیستم، احتیاج به یک سری درایور، مثل درایورهای شبکه و… داشته باشد. با توجه به موقعیت قرارگیری این درایورها، کرنل ممکن است قابلیت لود کردن آنها را نداشته باشد؛ به همین دلیل، ما یک فایل سیستم اولیه به نام initrd ایجاد میکنیم که ماژولهای مورد نیاز کرنل جبت دسترسی به سایر سختافزارها را درون خود دارد.

پس بوتلودر پس از پیداکردن موقعیت کرنل، فایلسیستم initrd را به کرنل میدهد، کرنل initrd را به کرنل میدهد، کرنل initrd را مانت میکند و ماژولهای مورد نیاز خود برای راهاندازی سیستم را از روی آن بر میدارد. سپس کرنل initrd را بیرون انداخته و پارتیشن root اصلی را جایگزین آن میکند.

نکته: تا قبل از نسخه ی ۲٫۶ کرنل، فایل initrd ماژولهای مورد نیاز کرنل جبت راهاندازی سیستم را درون خود داشت. از نسخه ی ۲٫۶ به بعد، فایل Initial RAM Filesystem) ماژولهای مورد نیاز کرنل خود داشت. از نسخه ی ۲٫۶ به بعد، فایل initramfs جبت راهاندازی سیستم را درون خود نگهداری می کند. به عبارت دیگر، از نسخه ی ۲٫۶ به بعد، فایل initramfs جایگزین initramfs شده است. با این حال، چه از initrd استفاده کنیم و چه از initramfs، هنگام معرفی این فایلها به GRUB Legacy، باید از متغیر initrd استفاده کنیم.

rootnoverify: پارتیشنهای بوت مربوط به سیستمعاملهای غیر لینوکسی (مثلا ویندوز و...) را مشخص میکند.

حال که به درک بهتری از متغیرهای مخصوص سیستمعامل رسیدیم، بیایید به محتویات بخش سیستمعامل در فایل grub.conf سیستم 6 CentOs

[root@localhost ~]# cat /boot/grub/grub.conf

title CentOS 6 (2.6.32-754.el6.x86_64)
root (hd0,0)
kernel /vmlinuz-2.6.32-754.el6.x86_64 ro
root=/dev/mapper/VolGroup-lv_root rd_NO_LUKS LANG=en_US.UTF-8
rd_NO_MD rd_LVM_LV=VolGroup/lv_swap SYSFONT=latarcyrheb-sun16
crashkernel=auto rd_LVM_LV=VolGroup/lv_root KEYBOARDTYPE=pc
KEYTABLE=us rd_NO_DM rhgb quiet
initrd /initramfs-2.6.32-754.el6.x86 64.img

همانطور که در فایل grub.conf میبینید، نام نمایش داده شده برای سیستمعامل ما در منوی بوتلودر، $CentOS 6 (2.6.32-754.el6.x86_64)$

title CentOS 6 (2.6.32-754.el6.x86 64)

سپس، میبینیم که پارتیشن بوت این سیستمعامل، برروی اولین پارتیشن موجود بر روی اولین هارددیسک قرار دارد:

root (hd0,0)

پس از این خط، موقعیت کرنل لینوکس مشخص شده است. همانطور که میبینید، کرنل لینوکس در فایلی به نام 64_boot/ قرار دارد:

kernel /vmlinuz-2.6.32-754.el6.x86 64

همانطور که گفتیم، موقعیت کرنل به صورت relative نسبت به boot/مشخص میشود. این یعنی در اینجا، کرنل در موقعیت boot/vmlinuz-2.6.32-754.el6.x86_64/ قرار دارد. پس از موقعیت کرنل، تنظیمات دیگری نیز وجود دارند که ما با آنها کاری نداریم.

در نهایت، موقعیت initrd سیستم مشخص شده است. همانطور که میبینید، initrd در فایلی به نام initramfs-2.6.32-754.el6.x86_64.img در دایرکتوری boot/ قرار دارد. موقعیت این فایل نیز دقیقا مانند موقعیت کرنل، به صورت relative نسبت به boot/ مشخص میشود:

initrd /initramfs-2.6.32-754.el6.x86_64.img

نکتهی قابل توجه این است که این سیستم، از initramfs استفاده میکند، اما باز هم آن را با متغیر initrd برای GRUB Legacy تعریف کردهایم.

اگر یک سیستمعامل ویندوزی داشته باشیم، کافی است پس از مشخص کردن نام آن در منوی بوتلودر، موقعیت هارددیسک و پارتیشن قرارگیری ویندوز را با استفاده از متغیر rootnoverify مشخص کنیم. یعنی مثلا:

title Windows
rootnoverify (hd1,0)
chainloader (hd1,0) +1

همانطور که میبینید، در اینجا ما نام سیستمعامل در منوی بوتلودر را Windows قرار دادیم و سپس به GRUB Legacy گفتیم که ویندوز بر روی اولین پارتیشن موجود در دومین هارددیسک قرار گرفته است.

از آنجایی که GRUB نمیتواند سیستم عامل ویندوز را به صورت مستقیم راهاندازی کند، از متغیر chainloader نیز استفاده کردهایم. متغیر chainloader، به GRUB میگوید که هنگام انتخاب سیستم ویندوز از منو، فرآیند راهاندازی سیستم را به بوتلودر ویندوز بسپارد؛ چرا که سیستمعامل ویندوز از بوتلودر مخصوص به خود استفاده میکند. بدین ترتیب ما از طریق بوتلودر GRUB Legacy، یک بوتلودر دیگر را اجرا میکنیم.

نصب کردن GRUB Legacy

همانطور که گفتیم، بوتلودر باید روی سکتور اول هارددیسک قرار گیرد (MBR)، اما ما چگونه میتوانیم بوتلودر را روی سکتور اول یک هارددیسک قرار دهیم؟ ما میتوانیم با استفاده از دستور grub-install با استفاده از بوتلودر GRUB Legacy را روی یک سیستم نصب کنیم (البته پس از نصب برنامهی GRUB با استفاده از yum یا هر روش دیگر). برای استفاده از دستور grub-install، کافی است دیوایسفایل هارددیسکی که میخواهیم GRUB Legacy روی MBR آن قرار گیرد را مشخص کنیم. برای مثال:

[root@localhost ~]# grub-install /dev/sda

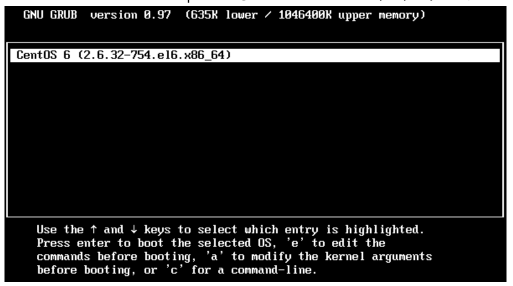
توجه کنید که در اینجا، ما به جای ارائهی دیوایسفایل یک پارتیشن (مثلا sda1)، دیوایسفایل هاردیسک مورد نظر (sda1) را به grub-install دادیم.

البته ما میتوانیم به جای نصب GRUB Legacy بر روی MBR یک هارددیسک، آن را را بر روی اولین سکتور یک پارتیشن دیگر نیز نصب کنیم. در این حالت، ما از بوتلودر نصب شده در آن سکتور، به صورت chainloading استفاده می کنیم. برای این کار:

[root@localhost ~]# grub-install /dev/sda2

تعامل یا منوی GRUB Legacy

بیایید بار دیگر به منوی بوتلودر GRUB Legacy نگاهی بیاندازیم:



تصویر ۳- منوی GRUB Legacy

همانطور که در تصویر ۳ می بینید:

با زدن دکمهی Enter، میتوانیم گزینهی (سیستمعامل) مشخص شده راهاندازی کنیم.

- با زدن دکمهی E، میتوانیم برخی از متغیرهای مربوط به گزینهی انتخاب شده را تغییر دهیم. این متغیرها شامل kernel، root و initrd میباشند. ما در این منو میتوانیم سیستمعامل را با یک کرنل دیگر (مثلا نسخهی جدیدتر یا قدیمیتر) اجرا کنیم.
- با زدن دکمهی A، میتوانیم آپشنهای کرنل را تغییر داده یا آپشن جدید به آن اضافه کنیم. لیستی
 از آپشنهای موجود برای کرنل را میتوانید در اینجا مشاهده کنید.
- با زدن دکمهی C یک کامندلاین محدود، که به آن GRUB Command-Line می گویند به ما نشان
 داده می شود.
- اگر برای بوتلودر رمزی قرار داده باشیم، با زدن دکمهی P، میتوانیم رمز را وارد کنیم (بعدا در مورد قرار دادن رمز روی منوی GRUB صحبت میکنیم).

نکته: اعمال هرگونه تغییر در تنظیمات کرنل (و بوت) از طریق منوی GRUB، فقط روی بوت بعدی تاثیر می گذارد. یعنی اگر ما تنظیمات کرنل یک سیستم عامل را از طریق منوی بوتلودر تغییر دهیم و سپس سیستم را بوت کنیم، سیستم با تنظیمات جدید بوت می شود. اما به محض خاموش کردن سیستم و روشن کردن دوبارهی آن، سیستم با تنظیمات همیشگی (تنظیمات موجود در فایل تنظیمات GRUB) خود بوت می شود.

Password Recovery با GRUB Legacy

در حال حاضر، میخواهیم در مورد مفهومی به نام Password Recovery صحبت کنیم. گاهی اوقات ممکن است که ما رمز root سیستم را فراموش کنیم. ما میتوانیم با استفاده از قابلیت Password Recovery (یا به صورت فنی تر، بوت کردن سیستم در Single User Mode) رمز root را تغییر دهیم. برای این کار، باید هنگام مشاهده ی منوی بوتلودر، روی سیستم عامل مورد نظر رفته و دکمه ی E را فشار دهیم. پس از انجام این کار، با صفحه ی نظیر زیر تصویر ٤ مواجه می شویم:

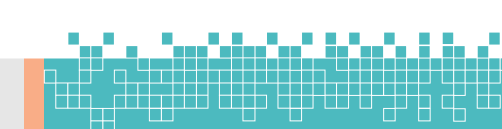
GNU GRUB version 0.97 (635K lower / 1046400K upper memory)

root (hd0,0)

kernel \angle umlinuz-2.6.32-754.el6.x86_64 ro root=UUID=4ff34ce4-da37-447a \rightarrow initrd \angle initramfs-2.6.32-754.el6.x86_64.img

Use the \uparrow and \downarrow keys to select which entry is highlighted. Press 'b' to boot, 'e' to edit the selected command in the boot sequence, 'c' for a command-line, 'o' to open a new line after ('0' for before) the selected line, 'd' to remove the selected line, or escape to go back to the main menu.

تصویر ٤- صفحهی تغییر متغیرهای بوت سیستمعامل



در این صفحه، ما با زدن دکمهی ↓ کیبورد، روی گزینهی kernel میرویم و سپس دکمهی E را میزنیم. پس از انجام این کار، با صفحهای نظیر تصویر ۵ مواجه میشویم. ما در این صفحه، میتوانیم به کرنل سیستمعامل، یک سری آپشن اضافه کنیم.

CNU GRUB version 0.97 (635k lower / 1046400k upper memory)

root (hd0,0)

kernel /vmlinuz-2.6.32-754.el6.x86_64 ro root=UUID=4ff34ce4-da37-447a→
initrd /initramfs-2.6.32-754.el6.x86_64.img

Use the ↑ and ↓ keys to select which entry is highlighted.

Press 'b' to boot, 'e' to edit the selected command in the boot sequence, 'c' for a command-line, 'o' to open a new line after ('0' for before) the selected line, 'd' to remove the selected line, or escape to go back to the main menu.

پس از رفتن روی گزینهی kernel و زدن دکمهی E، با این صفحه مواجه میشویم:

[Minimal BASH-like line editing is supported. For the first word, TAB lists possible command completions. Anywhere else TAB lists the possible completions of a device/filename. ESC at any time cancels. ENTER at any time accepts your changes.]
<=pc KEYTABLE=us rd_NO_DM rhgb quiet</p>

تصویر ۵- رفتن به صفحهی تغییر آپشنهای کرنل

در صفحهی تغییر آپشنهای کرنل، کافی است عبارت single را به انتهای این خط، اضافه کنیم (البته ممکن است GRUB به صورت اتوماتیک انتهای این خط را به شما نشان دهد). مطابق زیر:



تصویر ۶- اضافه کردن عبارت single به انتهای خط آپشنهای کرنل

توجه کنید که به جای عبارت single، میتوانیم از عدد 1 نیز استفاده کنیم. قرار دادن این عبارت در انتهای خط آپشنهای کرنل، باعث میشود که سیستم در حالت Single User Mode بوت شود. حال که این عبارت را به آپشنهای کرنل اضافه کردیم، کافی است دکمهی Enter را فشار دهیم تا تغییراتمان ذخیره شوند. پس از ذخیره کردن تغییرات، دوباره به صفحهی موجود در تصویر ٤ باز میگردیم. در اینجا کافی است دکمهی B را فشار دهیم تا سیستم با آپشنهای جدید بوت شود.

پس از بوت شدن، با صفحهای نظیر زیر مواجه میشویم:

```
The state of the system in read-write mode:

| Coccupant | Coccup
```

تصویر ۲- دسترسی روت بدون وارد کردن رمز

حال ما در حالت Single User Mode هستیم و دسترسی root به سیستم داریم. ما میتوانیم با وارد کردن دستور passwd، فشردن دکمهی Enter و سپس وارد کردن رمز جدیدی که میخواهیم برای کاربر root مشخص کنیم، رمز روت را تغییر دهیم. ما در جلسات بعد در مورد این دستور صحبت میکنیم.

نکته: روش عنوان شده برای Password Recovery، فقط در سیستمعاملهایی که از سیستم راهانداز SysV استفاده استفاده می کنند، ممکن میباشد و انجام Password Recovery در سیستمعاملهایی که از systemd استفاده می کنند، کاملا متفاوت و کمی دشوار تر میباشد. ما جلوتر در مورد سیستمهای راهاندازی صحبت خواهیم کرد.

قرار دادن رمز روی منوی تنظیمات بوتلودر GRUB Legacy

اگر به حرفهایی که در بخش قبل زدیم دقت کرده باشید، خواهید دید که هر کس، فارغ از داشتن رمز root root سیستم، میتواند هنگام راهاندازی تنظیمات بوتلودر را تغییر دهد و کرنل را با هر آپشنی راهاندازی کند. علاوه بر این، دسترسی به تنظیمات بوتلودر به کاربر این امکان را میدهد که بتواند رمز کاربر root را تغییر دهد (password recovery). طبیعتا این یک ضعف امنیتی به حساب می آید و ما باید جلوی آن را بگیریم. راه جلوگیری از این مشکل، قرار دادن رمز بر روی بوتلودر میباشد.

قرار دادن رمز روی بوتلودر GRUB Legacy بسیار ساده میباشد. از آنجایی که فایل تنظیمات GRUB طرد دادن رمز روی بوتلودر Plain Text کرده و سپس آن را درون لوجود کنیم. فایل تنظیمات GRUB Legacy وارد کنیم.

فرض کنید ما میخواهیم روی بوتلودر، رمز IHateMyLife را قرار دهیم. همانطور که گفتیم، قرار دادن این رمز در فایل تنظیمات GRUB به صورت Plain Text کار اشتباهی است و در نتیجه باید رمز مورد نظر (Hash کنیم. برای Hash کردن این رمز، از دستور grub-md5-crypt استفاده میکنیم:

[root@localhost ~]# grub-md5-crypt

Password: Retype password: \$1\$N8Xf51\$.qi18Q6JqZwUutuXcgWSX.

همانطور که میبینید، ما ابتدا دستور grub-md5-crypt را وارد و دکمهی Enter را زدیم. سپس این دستور از ما خواست که رمزی که میخواهیم آن را Hash کنیم را وارد و سپس آن را بار دیگر جهت تایید وارد کنیم. پس از وارد کردن رمز دلخواه، رمز Hash شده در خط آخر به ما داده شد.

حال میخواهیم این رمز را روی بوتلودر، قرار دهیم. برای این کار، رمز Hash شده را کپی کرده، فایل ،password --md5 شده از متغیر password --md5 را باز کرده و پس از تعاریف گلوبال، با استفاده از متغیر boot/grub/grub.conf رمز بوتلودر را مشخص میکنیم:

[root@localhost ~]# vi /boot/grub/grub.conf

... hiddenmenu password --md5 \$1\$N8Xf51\$.qi18Q6JqZwUutuXcgWSX.





حال کافی است فایل را ذخیره کنیم تا تنظیمات جدید اعمال شوند. بیایید سیستم را Restart کرده و سعی به تغییر تنظیمات بوتلودر CentOS6 از منوی GRUB کنیم:

```
GNU GRUB version 0.97 (635K lower / 1046400K upper memory)

CentOS 6 (2.6.32-754.e16.x86_64)

Use the ↑ and ↓ keys to select which entry is highlighted.

Press enter to boot the selected OS or 'p' to enter a password to unlock the next set of features.
```

تصویر ۱۸- منوی GRUB Legacy پس از فعال کردن رمز

اگر تصویر ۱۰ را با تصویر ۳ مقایسه کنید، میبینید که در اینجا، نمیتوانیم با زدن دکمهی E، وارد تنظیمات بوتلودر سیستم عامل شویم؛ بلکه ابتدا باید دکمهی P را فشار داده و سپس رمزبوتلودر را وارد کنیم:



تصویر ۹ - فشردن دکمهی P و وارد کردن رمز بوتلودر

پس از وارد کردن رمز، منوی بوتلودر بار دیگر لود شده و این بار میتوانیم با زدن دکمهی E، تنظیمات را تغییر دهیم:

GNU GRUB	version 0.97	(635K	lower /	1046400K	upper	memory)
CentOS 6 (2.6.32-754.e16	. x86_64)			
Press e command	e↑ and ↓ keys mter to boot t s before booti booting, or 'c	he sele ng, 'a'	cted OS, to modi	e'to e ify the ke	edit tl	ne

تصویر ۱۰ - منوی GRUB Legacy پس از وارد کردن رمز بوتلودر

GRUB2

همانطور که گفتیم، GRUB2 نسخهی بهبود یافتهی GRUB Legacy میباشد و به همین دلیل، بسیاری از مفاهیم اولیه آنها شبیه به هم میباشد؛ اما این دو بوتلودر تفاوتهایی نیز با هم دارند. برای مثال، در GRUB2، ما میتوانیم برای هر سیستمعامل، یک سری ماژول خاص درون کرنل لود کنیم. علاوه بر این، GRUB2 از عبارتهای شرطی نیز پشتیبانی میکند که به ما امکان میدهد تا در صورت وجود یک شرط خاص، یک سری ماژول را درون کرنل لود کنیم یا حتی یک سری آیتم را درون منوی GRUB2 نشان دهیم.

تنظيم GRUB2

نام فایل تنظیمات GRUB 2، به grub.cfg تغییر یافته است، اما موقعیت ذخیرهسازی آن بستگی به Firmware سیستم ما دارد. یعنی:

- اگر سیستم ما از BIOS استفاده کند، فایل grub.cfg یا در دایرکتوری boot/grub/ یا (boot/grub/ boot/grub) .
- اگر سیستم ما از UEFI استفاده کند، موقعیت فایل grub.cfg در دایرکتوری به نام boot/efi/EFI/distro-name/ میباشد؛ به طوی که distro-name/ نشاندهندهی
 نام توزیعی میباشد که از آن استفاده میکنیم.

مثلا در CentOS 7 با سیستم BIOS، فایلهای تنظیمات GRUB2 در دایر کتوری زیر قرار می گیرد:

[root@localhost ~]# ls -l /boot/grub2 total 32

```
-rw-r--r--. 1 root root 64 Mar 20 10:47 device.map drwxr-xr-x. 2 root root 25 Mar 20 10:47 fonts
-rw-r--r--. 1 root root 4291 Mar 20 10:48 grub.cfg
-rw-r--r--. 1 root root 1024 Mar 20 10:48 grubenv drwxr-xr-x. 2 root root 8192 Mar 20 10:47 i386-pc drwxr-xr-x. 2 root root 4096 Mar 20 10:47 locale
```

بیایید نگاهی به محتویات فایل grub.cfg بیاندازیم:

[root@localhost ~]# less /boot/grub2/grub.cfg

این فایل پر از عبارتهای شرطی میباشد و شاید درک آن در اولین نگاه کمی دشوار باشد. اما اگر به سراغ خطهایی که با عبارت menuentry شروع میشوند برویم، با الگوهایی شبیه به الگوهای موجود در فایل تنظیمات GRUB Legacy مواجه میشویم:

```
menuentry 'CentOS Linux (3.10.0-1062.el7.x86 64) 7 (Core)' --class centos --
class gnu-linux --class gnu --class os --unrestricted $menuentry_id_option
'gnulinux-3.10.0-1062.el7.x86_64-advanced-be85247b-b1f9-400f-9b1e-2772695dd003'
        load_video
        set gfxpayload=keep
        insmod gzio
        insmod part_msdos
        insmod xfs
        set root='hd0,msdos1'
        if [ x$feature_platform_search_hint = xy ]; then
          search --no-floppy --fs-uuid --set=root --hint-bios=hd0,msdos1 --hint-
efi=hd0,msdos1 --hint-baremetal=ahci0,msdos1 --hint='hd0,msdos1' 81e90005-8ae2-
4b31-80f8-4938a33873b9
          search --no-floppy --fs-uuid --set=root 81e90005-8ae2-4b31-80f8-
4938a33873b9
        fi
```

برای درک عبارات به کار برده شده برای تعریف سیستمعاملها در GRUB2، کافی است موارد زیر را به خاطر بسپاریم:

- menuentery اولین خط هنگام تعریف یک سیستم عامل جدید میباشد. این متغیر عملکردی شبیه به title در GRUB Legacy دارد. نامی که در مقابل این متغیر نوشته می شود، دقیقا در منوی بوت لودر قرار گرفته و به ما نشان داده می شود.
- set root این متغیر هارددیسک و پارتیشنی که دایرکتوری boot/ درون آن قرار دارد را مشخص میکند.

طریقهی شماره گذاری پارتیشنها در GRUB با GRUB Legacy همچنان ضاره گذاری پارتیشنها در GRUB2 با GRUB متفاوت است. GRUB2 همچنان از عدد برای مشخص کردن اولین هارددیسک موجود در سیستم استفاده می کند، اما برای مشحص کردن اولین پارتیشن، از عدد ۱ استفاده می کند. یعنی اگر بخواهیم به GRUB2 بگوییم که دایر کتوری boot روی <mark>اولین پارتیشنِ اولین هارددیسک</mark> قرار دارد، باید به صورت زیر عمل کنیم: set root=(hd0,1)

اما این تنها روش مشخص کردن هارددیسک و پارتیشن نیست. برخی از اوقات ممکن است به جای مشخص کردن شمارهی پارتیشن، از روش پارتیشنبندی به همراه شمارهی پارتیشن استفاده کنیم. برای مثال:

set root='hd0,msdos1'

همانطور که میبینید، ما در اینجا از msdos برای مشخص کردن پارتیشنبندی به روش DOS (همان روش MBR) استفاده کردهایم. ما در مورد این روشها و سیستمهای متفاوت پارتیشنبندی در جلسهی پنجم صحبت کردیم، پس در اینجا به توضیح آنها نمیپردازیم. اگر درک این بخش برایتان دشوار است، میتوانید به فایل راهنمای اصلی GRUB2 در اینجا مراجعه کنید.

- initrd: در سیستمهایی که از BIOS استفاده میکنند، این متغیر موقعیت Initial Ram Disk را مشخص میکند. initrd درایورهایی که کرنل برای ارتباط با سخت افزارهای سیستم نیاز دارد را درون خود دارد.
- **initrdefi**: در سیستمهایی که از UEFI استفاده میکنند، این متغیر موقعیت UEFI: در سیستمهایی که از UEFI استفاده میکند. initrd درایورهایی که کرنل برای ارتباط با سختافزارهای سیستم نیاز دارد را درون خود دارد.

نکتهی قابل توجه در GRUB2 این است که پس از مشخص کردن متغیر menuentery و آپشنهای آن، سایر متغیر gruba درن سیستمعاملهای سایر متغیرها را باید بین علامت {} قراردهیم. علاوه بر این، برای مشخص کردن سیستمعاملهای غیرلینوکسی در GRUB2، دیگر از متغیر rootnoverify استفاده نمی کنیم. کلیهی سیستمهای غیرلینوکسی، دقیقا مانند سیستمهای لینوکسی، با استفاده از دستور root تعریف می شوند.

با این که کلی در مورد فایل GRUB2 از یک سری اسکریپت و ابزار برای مدیریت اتوماتیک فایل این فایل به وجود آوریم، چرا که GRUB2 از یک سری اسکریپت و ابزار برای مدیریت اتوماتیک فایل grub.cfg استفاده می کند. برای اعمال تغییرات در تنظیمات GRUB2، باید فایلهای موجود در دایر کتوری etc/grub.d و همچنین فایل etc/default/grub/ را تغییر دهیم. پس از اعمال تغییرات در این فایل grub.cfg را بازسازی کند. این دقیقا برعکس عملکرد فایلها، باید بار دیگر از سیستم بخواهیم که فایل grub.cfg را بازسازی کند. این دقیقا برعکس عملکرد GRUB Legacy می باشد که پس از اعمال تغییرات در فایل تنظیماتش، نیازی به بازسازی هیچکدام از فایلهای آن وجود نداشت.

فایلها و اسکریپتهای موجود در etc/grub.d/، کاوشگرهای سیستمعاملها میباشند؛ یعنی این اسکریپتها به دنبال سیستمعاملها و کرنلهای موجود در سیستم میروند و به ازای هر سیستمعامل و کرنلهای موجود در سیستم میروند و به ازای هر سیستمعامل و کرنلی که پیدا میکنند، به صورت اتوماتیک تنظیمات مربوطه را درون فایل grub.cfg میریزند. بیایید نگاهی به محتویات این دایرکتوری بیاندازیم:

[root@localhost ~]# ls -l /etc/grub.d/ total 72

```
-rwxr-xr-x. 1 root root 8702 Aug 8
                                      2019 00 header
-rwxr-xr-x. 1 root root
                         1043 Mar 22
                                      2019 00 tuned
-rwxr-xr-x. 1 root root
                          232 Aug 8
                                      2019 01 users
-rwxr-xr-x. 1 root root 10781 Aug
                                  8
                                      2019 10 linux
-rwxr-xr-x. 1 root root 10275 Aug 8
                                      2019 20 linux xen
-rwxr-xr-x. 1 root root
                         2559 Aug 8
                                      2019 20_ppc_terminfo
-rwxr-xr-x. 1 root root 11169 Aug 8
                                      2019 30 os-prober
-rwxr-xr-x. 1 root root
                          214 Aug
                                      2019 40 custom
                                  8
                                      2019 41 custom
-rwxr-xr-x. 1 root root
                          216 Aug
                                   8
-rw-r--r-. 1 root root
                                      2019 README
                          483 Aug
                                  8
```

اگر یک سیستم عامل یا کرنل غیرمعمول داشته باشیم که به صورت اتوماتیک توسط GRUB2 تشخیص داده نشود، می توانیم اطلاعات مربوط به آن را در فایل 40_custom قرار دهیم. به عبارت دیگر، ما می توانیم از فایل 40_custom دلخواه خود استفاده کنیم. نحوه ی وارد کردن فایل 40_custom برای قرار دادن کرنلها و سیستم عاملهای دلخواه خود استفاده کنیم. نحوه ی وارد کردن اطلاعات مربوط به سیستم عامل یا کرنل جدید در این فایل، دقیقا همانطوری که در بالا توضیح دادیم می باشد؛ یعنی تعریف هر سیستم عامل با menuentry و آپشنهای مربوط به آن شروع می شود، سپس سایر متغیرهای مربوط به تعریف سیستم عامل، بین دو علامت {} قرار می گیرند.

فایل etc/default/grub/، متغیرهای گلوبال مربوط به GRUB2 را درون خود دارد. بیایید نگاهی به محتویات این فایل بیاندازیم:

[root@localhost ~]# cat /etc/default/grub

```
GRUB_TIMEOUT=5

GRUB_DISTRIBUTOR="$(sed 's, release .*$,,g' /etc/system-release)"

GRUB_DEFAULT=saved

GRUB_DISABLE_SUBMENU=true

GRUB_TERMINAL_OUTPUT="console"

GRUB_CMDLINE_LINUX="crashkernel=auto rd.lvm.lv=centos/root rd.lvm.lv=centos/swap rhgb quiet"

GRUB_DISABLE_RECOVERY="true"
```



همانطور که میبینید، متغیرهای گلوبال در GRUB2 با متغیرهای گلوبال GRUB تفاوت دارند. برای مثال، در GRUB2، متغیر متغیرهای گلوبال در GRUB مدت زمان نمایش منوی GRUB را مشخص میکند و پس از سپری شدن آن زمان، گزینه ی سیستم عامل پیشفرض را راهاندازی میکند و GRUB_DEFAULT سیستم عامل پیشفرضی که توسط بوت لودر راهاندازی میشود را مشخص میکند. مقدار saved برای این متغیر، یعنی بوت لودر سیستم عاملی که آخرین بار توسط کاربر انتخاب شده را در دفعه ی بعدی به عنوان سیستم عامل پیشفرض انتخاب میکند.

GRUB2 متغیرهای گلوبال بسیار زیادی دارد که توضیح همهی آنها از حوصلهی ما خارج است. پیشنهاد میکنیم در صورت تمایل، به مطالعهی راهنمای GRUB2 در این سایت بپردازید.

نصب GRUB2

گاهی اوقات، ممکن است مجبور شویم بوتلودر را به دلیل یک مشکل، از اول نصب کنیم، یا حتی بخواهیم بوتلودر را روی یک هارددیسک دیگر نصب کنیم. ما میتوانیم با استفاده از دستور GRUB2-install، و بوتلودر را روی یک هارددیسک دیگر نصب کنیم؛ اما قبل از آن، باید فایل تنظیمات GRUB2 بوتلودر GRUB2 را بر روی GRUB2 را با yum یا هر روش دیگری روی سیستم نصب کرده باشیم). ما این کار را با دستور grub-mkconfig (یا در برخی توزیعها، grub-mkconfig) انجام میدهیم. به طور کلی، این دستور فایلهای موجود در دایر کتوری (etc/grub.d) را میخواند و سپس به سراغ بازسازی فایل boot/grub2/grub.cfg/ می رود. ما از این دستور، به صورت زیر استفاده می کنیم:

[root@localhost ~]# grub2-mkconfig > /boot/grub2/grub.cfg

توجه کنید که هنگام استفاده از این دستور، حتما باید خروجی آن را درون فایل grub.cfg، ریدایر کت کنیم. در غیر این صورت، grub2-mkconfig فایل بازسازی شدهی تنظیمات را فقط روی STDOUT میریزد و فایل اصلی تنظیمات تغییری پیدا نمی کند.

سپس برای نصب GRUB2 بر روی MBR هارددیسک، کافی است دیوایسفایل دستگاهی که میخواهیم GRUB2 روی MBR آن قرار گیرد را به دستور grub2-install بدهیم. یعنی مثلا:

[root@localhost ~]# grub2-install /dev/sda

توجه کنید که در اینجا، ما به جای ارائهی دیوایسفایل یک پارتیشن (مثلا sda1)، دیوایسفایل هاردیسک مورد نظر (sda) را به grub-install دادیم.

نکتهی قابل توجه دیگر این است که با ایجاد هر تغییر در فایلهای تنظیمات GRUB2، باید فایل grub . cfg، باید فایل GRUB در از اول با دستور grub2-mkconfig بازسازی کنیم. این دقیقا برعکس GRUB Legacy میباشد که اعمال تغییرات در آن، نیازی به بازسازی فایل اصلی تنظیمات نداشت.

تعامل با منوی GRUB2

ما در بخشهای قبلی، نگاهی به منوی بوتلو در GRUB Legacy انداختیم. همانطور که در تصویر ۸ میبینید، منوی GRUB و GRUB2 از نظر قیافهای بسیار شبیه به هم میباشند.

```
CentOS Linux (3.10.0-1962.e17.x86_64) 7 (Core)

CentOS Linux (0-rescue-467b0456dd454497badaca2feec4504b) 7 (Core)

Use the ↑ and ↓ keys to change the selection.

Press 'e' to edit the selected item, or 'c' for a command prompt.
```

تصوير 11- منوى GRUB2

در این منو:

- با زدن دکمهی Enter، گزینهی مشخص شده راهاندازی میشود.
- با زدن دکمهی C، یک کامندلاین محدود، که به آن GRUB Command-Line می گویند به ما نشان داده می شود.
 - اگر برای بوتلود رمزی قرار داده باشیم، با زدن دکمهی P، میتوانیم رمز را وارد کنیم.
- بازدن دکمهی E میتوانیم تغییراتی را در یکی از موارد مشخص شده در منوی GRUB2 به وجود
 آوریم. به محض زدن این دکمه، با صفحهای نظیر تصویر ۹ مواجه میشویم:

```
setparams 'CentOS Linux (3.10.8-1062.e17.x86_64) 7 (Core)'

load_video
set gfxpayload=keep
insmod gzio
insmod gzio
insmod part_msdos
insmod xfs
set root='hd0,msdos1'
if [ x$feature_platform_search_hint = xy ]; then
search --no-floppy --fs-uuid --set=root --hint-bios=hd0,msdos1 --hin\
t-efi=hd0,msdos1 --hint-baremetal=ahci0,msdos1 --hint='hd0,msdos1' 81e90005-8\
ae2-4b31-80f8-4938a33873b9
else
search --no-floppy --fs-uuid --set=root 81e90005-8ae2-4b31-80f8-4938\
a33873b9

Press Ctrl-x to start, Ctrl-c for a command prompt or Escape to
discard edits and return to the menu. Pressing Tab lists
possible completions.
```

تصویر ۱۲ - اعمال تغییرات در یکی از گزینههای موجود در منوی GRUB2

با توجه به این که نمای این صفحه کمی متفاوت از محیطهایی که با آن آشنایی داریم میباشد، کمی در مورد چگونگی تعامل با آن صحبت میکنیم. ما میتوانیم با فشردن دکمههای جهتی کیبورد در این صفحه، بین خطوط مختلف بالا و پایین روییم. با زدن دکمهی Enter، میتوانیم یک خط جدید به وجود آوریم، با زدن دکمهی GRUB (تصویر ۸) باز می گردیم و کلیهی تغییراتی که در بخش تنظیمات این گزینه به وجود آوردیم دور ریخته میشود. با زدن دکمهی Ctrl + C یک کامندلاین به ما نمایش داده میشود و با زدن دکمهی Ctrl چدید راهاندازی میشود.

ما در این صفحه، علاوه بر امکان تغییر تنظیمات بوتلودر، میتوانیم آپشنهایی متفاوتی را به خود کرنل لینوکس، اعمال کنیم. این کار میتواند ما را در پیدا کردن یا دور زدن برخی مشکلات بوت، یاری دهد. برای اعمال آپشنهای متفاوت به کرنل، پس از انتخاب سیستمعامل مورد نظر و زدن دکمهی E (مواجه شدن با تصویر ۹)، خطی که با کلمهی Linux شروع میشود را پیدا میکنیم و

به انتهای آن خط، پس از قرار دادن یک فاصلهی خالی، آپشنهای مورد نظر را اضافه می کنیم. برخی از کاربردیترین آپشنها به شرح زیر میباشند:

جدول ۳- آپشنهای کرنل

معنى	آپشن
موقعیت RAM disk اولیهی سیستم را تغییر میدهد.	initrd=
میزان کل RAM اختصاص یافته به سیستم <i>ر</i> ا مشخص می کند.	mem
پارتیشن root را در حالت read-only مانت میکند.	ro
پارتیشن root را در حالت read-write مانت می کند.	rw
موقعیت پا <i>ر</i> تیشن root را تغییر میدهد.	root=
SELinux را هنگام راهاندازی سیستم، غیر فعال می کند.	selinux

نکته: اعمال هرگونه تغییر در تنظیمات کرنل (و بوت) از طریق منوی GRUB، فقط روی بوت بعدی تاثیر می گذارد. یعنی اگر ما تنظیمات کرنل یک سیستم عامل را از طریق منوی بوتلودر تغییر دهیم و سپس سیستم را بوت کنیم، سیستم با تنظیمات جدید بوت می شود. اما به محض خاموش کردن سیستم و روشن کردن دوبارهی آن، سیستم با تنظیمات همیشگی (تنظیمات موجود در فایل تنظیمات GRUB) خود بوت می شود.

Password Recovery با GRUB2

انجام عمل Password Recovery در GRUB2 نیز بسیار شبیه به GRUB Legacy میباشد. برای این کار کافی است در منوی بوتلودر (تصویر ۸)، روی سیستمعامل مورد نظر رفته و دکمه ی J را بزنیم. در صفحه ی ظاهر شده (تصویر ۹)، به انتهای خطی که با کلمه ی Tinux آغاز شده، عبارت single را اضافه میکنیم و در نهایت دکمه ی Ctrl و X را جهت بوت سیستم با این تنظیمات فشار میدهیم. ما انجام و تست این کار را به خودتان میسپاریم.

نکته: روش عنوان شده برای Password Recovery، فقط در سیستمعاملهایی که از سیستم راهانداز SysV استفاده میکنند، ممکن میباشد و انجام Password Recovery در سیستمعاملهایی که از systemd استفاده میکنند ممکن میباشد. میباشد. سیستمعامل Systemd از Systemd استفاده میکند و در نتیجه روش ذکر شده برای Password Recovery به درد Password Recovery نمیخورد. ما جلوتر در مورد سیستمهای راهاندازی صحبت خواهیم کرد.

قرار دادن رمز روی منوی تنظیمات بوتلودر GRUB2

اگر به حرفهایی که در بخشهای قبل زدیم دقت کرده باشید، خواهید دید که هرکس و ناکسی میتواند با زدن دکمه و کمه کمی تواند با زدن دکمه و مشاهده و منوی بوتلودر، یک سیستمعامل را با تنظیمات و ماژولهای مورد نظر خود، بوت کند؛ یا حتی رمز روت سیستم را تغییر دهد. روش جلوگیری از پیش آمد چنین اتفاقی، قرار دادن رمز بر روی بوتلودر GRUB2، کمی دشوارتر از رمزگذاری روی رمز بر رمز باید یوزرنیم نیز تعریف کنیم.

از آنجایی که رمز ما باید به صورت hash شده در فایل تنظیمات قرار گیرد، بیایید ابتدا بیایید رمز hash شده در فایل تنظیمات قرار گیرد، بیایید ابتدا بیایید رمز grub2-mkpasswd-pbkdf2 استفاده کنیم:

[root@localhost ~]# grub2-mkpasswd-pbkdf2

Enter password:

Reenter password:

PBKDF2 hash of your password is

grub.pbkdf2.sha512.10000.0CB82B44CE1E11BA61CE3274E67341526380C7E346CA93F713D6D5D 08CA870122A3715256DD73DD8342BAF241B9DBBC68F3B18DCF41F167DF0CD987CB549F310.4C9FDB 51A06A7D0BA75F21072CF527ACC26CE266496372EF15BCD49DB7BD6954178BDD9FB4DB322EAEF209 060ABE6273A312EFF1B1886C8D81CC6E8E6CC7A6FF

همانطور که میبینید، ما ابتدا دستور grub2-mkpasswd-pbkdf2 را وارد و دکمهی Enter را زدیم. سپس رمز دلخواه خود را وارد کردیم و در خروجی، Hash رمز دلخواه را دریافت کردیم.

حال باید تغییراتی در فایل etc/grub.d/40_custom/ به وجود آوریم. پس این فایل را با یک ادیتور نظیر vi باز میکنیم:

[root@localhost ~]# vi /etc/grub.d/40_custom

#!/bin/sh

exec tail -n +3 \$0

This file provides an easy way to add custom menu entries. Simply type the # menu entries you want to add after this comment. Be careful not to change # the 'exec tail' line above.

و پس از آخرین خط موجود در این فایل، موارد زیر را وارد می کنیم:

set superusers="root"
export superusers

با استفاده از این دو خط، ما یوزرنیم مورد نیاز جهت وارد شدن به تنظیمات GRUB2 در منوی بوتلودر را مشخص میکنیم. توجه کنید که در اینجا میتوانیم هر نامی به username بدهیم و مجبور نیستیم از root استفاده کنیم. ما حتی میتوانیم بیش از یک کاربر معرفی کنیم.

پس از نوشتن این دو خط، رمز Hash شدهی خود را درون این فایل قرار دهیم. برای این کار:

password_pbkdf2 root grub.pbkdf2.sha512.10000.32992CC73229D8A656A25655F8ACC42C24 49D970BDF99CCAEB85B572439CB4A6157B471FC50FFCA1B43FE791B5010C37B73EE084A3D99C0E85 6B1E.22AAE4769596259FC89BE7CECA2858458925A3EFC5D10E48C73934E9028BFB71AB073B14A3B 50FD436DE391014B88D73409981DD92632F250C9210EAB16358A4

همانطور که میبینید، برای تعریف رمز، ابتدا متغیر password_pbkdf2 را وارد این فایل میکنیم، سپس نام کاربری که برایش این رمز را انتخاب کردهایم را مشخص میکنیم. در اینجا ما یک کاربر تعریف کردهایم که root میباشد، پس مینویسیم root و پس از آن، رمز Hash شدهی خود را وارد میکنیم. یس الان، فایل etc/grub.d/40_custom/ نمایی نظیر زیر خواهد داشت:

[root@localhost ~]# vi /etc/grub.d/40 custom

#!/bin/sh

exec tail -n +3 \$0

This file provides an easy way to add custom menu entries. Simply type the # menu entries you want to add after this comment. Be careful not to change # the 'exec tail' line above.

set superusers="root"

export superusers

password_pbkdf2 root grub.pbkdf2.sha512.10000.32992CC73229D8A656A25655F8ACC42C24 49D970BDF99CCAEB85B572439CB4A6157B471FC50FFCA1B43FE791B5010C37B73EE084A3D99C0E85 6B1E.22AAE4769596259FC89BE7CECA2858458925A3EFC5D10E48C73934E9028BFB71AB073B14A3B 50FD436DE391014B88D73409981DD92632F250C9210EAB16358A4

حال برای این که این تنظیمات جدید بر روی GRUB2 اعمال شود، باید دستور grub2-mkconfig را اجرا کنیم (به استفاده از redirector برای نوشتن تغییرات روی فایل grub.cfg توجه کنید):

[root@localhost ~]# grub2-mkconfig > /boot/grub2/grub.cfg
Generating grub configuration file ...



Found linux image: /boot/vmlinuz-3.10.0-1062.el7.x86_64

Found initrd image: /boot/initramfs-3.10.0-1062.el7.x86_64.img

Found linux image: /boot/vmlinuz-0-rescue-467b0456dd454497badaca2feec4504b

Found initrd image: /boot/initramfs-0-rescue-467b0456dd454497badaca2feec4504.img

done

حال بیایید سیستم را ریبوت کرده و سعی در تغییر تنظیمات GRUB2 کنیم. اگر به تصویر ۱۳ نگاه کنید، میبینید که در اولین نگاه، منوی بوتلودر هیچ تغییری با قبل نکرده است.

```
CentOS Linux (3.10.0-1062.el7.x86_64) 7 (Core)
CentOS Linux (0-rescue-467b0456dd454497badaca2feec4504b) 7 (Core)

Use the ↑ and ↓ keys to change the selection.

Press 'e' to edit the selected item, or 'c' for a command prompt.
```

تصویر ۱۳- منوی بوتلودر پس از اعمال رمز

اما اگر دکمهی E را جهت اعمال تغییرات بوتلودر فشار دهیم، با نمایی نظیر تصویر ۱٤ مواجه میشویم:

```
Enter username:
root
Enter password:
—
```

تصویر ۱۶- منوی نمایش داده شده پس از سعی در تغییر تنظیمات و وارد کردن یوزرنیم و پسوورد

پس از وارد کردن یوزرنیم و پسوورد، به صفحهی تغییر تنظیمات برده میشویم:

```
Setparams 'CentOS Linux (3.18.8-1062.e17.x86_64) 7 (Core)'

load_video
set gfxpayload=keep
insmod gzio
insmod part_msdos
insmod xfs
set root='hd0,msdos1'
if [ x$feature_platform_search_hint = xy 1; then
search --no-floppy --fs-uuid --set=root --hint-bios=hd0,msdos1 --hin\t-efi=hd0,msdos1 --hint-baremetal=ahci0,msdos1 --hint='hd0,msdos1' 81e90005-8\ae2-4b31-80f8-4938\a3873b9
else
search --no-floppy --fs-uuid --set=root 81e90005-8ae2-4b31-80f8-4938\a3873b9

Press Ctrl-x to start, Ctrl-c for a command prompt or Escape to
discard edits and return to the menu. Pressing Tab lists
possible completions.
```

تصویر ۱۵ - صفحهی تغییر تنظیمات پس از وارد کردن رمز

فرآیند راهاندازی یا Initialization

پس از این که بوتلودر کرنل مربوط به سیستمعامل مورد نظر ما را اجرا کرد، ما وارد مرحلهی نهایی بوت میشویم. در این مرحله، سیستم باید سرویسهای متفاوت مورد نیاز ما را راهاندازی کند. سرویس یا daemon، برنامهای میباشد که یک کار خاص را انجام میدهد. سیستم راهانداز، تصمیم می گیرد که چه سرویسهایی باید با چه ترتیبی هنگام روشن شدن سیستم، اجرا شوند و همچنین به ما اجازه میدهد که سرویسهای یک سیستم را مدیریت کنیم. به طور کلی، دو سیستم راهاندازی معروف در دنیای لینوکس وجود دارد:

SysV •

در قدیم، SysVinit یا SysVinit که بر پایهی سیستم راهاندازی Unix System V نوشته شده بود، به عنوان سیستم راهانداز اصلی بر روی اکثر توزیعهای لینوکسی قرار داشت. امروزه اکثر توزیعهای لینوکسی دیگر از این سرویس استفاده نمیکنند، اما این راهانداز هنوز هم برخی از سرورهای قدیمی تر موجود می باشد.

systemd •

سیستم راهانداز systemd در سال ۲۰۱۰ نوشته شد و کم کم تبدیل به معروف ترین سیستم راهانداز و مدیریت سرویسها شد و امروزه اکثر توزیعها از آن استفاده می کنند. systemd، زمان مورد نیاز برای راهاندازی را با راهاندازی سرویسها به صورت موازی، کاهش می دهد.

تشخيص نوع سيستم راهانداز

قبل از این که در مورد هر کدام از این سیستمهای راهاندازی صحبت کنیم، بد نیست که نگاهی به برنامهی init انجام بیاندازیم. به طور کلی، استارت زدن سرویسهای موجود در سیستم توسط برنامهی init انجام میشود. این برنامه میتواند در دایرکتوری bin ،/etc/ یا sbin /ctc/ قرار گرفته باشد و همچنین معمولا Process ID/ (یا PID) برابر با ۱ را دارد.

برای این که ببینیم سیستمعامل ما از راهاندازی SysV یا systemd استفاده می کند، به صورت زیر عمل می کنیم. ابتدا موقعیت برنامهی init را با استفاده از دستور which پیدا می کنیم:

[root@localhost ~]# which init /usr/sbin/init

حال که موقعیت برنامهی init را میدانیم، میتوانیم با استفاده از دستور readlink -f ببینیم که آیا دستور init به برنامهی دیگری لینک شده است یا نه:

[root@localhost ~]# readlink -f /usr/sbin/init /usr/lib/systemd/systemd

همانطور که میبینید، سیستمعامل ما که CentOS 7 میباشد، از سیستم systemd جهت راهاندازی سیستم استفاده میکند. ما میتوانیم این امر را با نگاه کردن به پراسس دارای PID برابر با ۱ نیز تایید کنیم:

همانطور که میبینید، پراسس systemd، دارای PID برابر با ۱ میباشد، پس میتوانیم مطمئن باشیم که سیستم CentOS 7 ما از systemd جهت راهاندازی استفاده میکند.

بیایید همین دستور را روی CentOS 6 اجرا کنیم:



همانطور که میبینید، پراسس دارای PID برابر با ۱ در CentOS 6، پراسس init میباشد. این یعنی که SysV جهت راهاندازی سیستم استفاده میکند.

نکتهی جالب در مورد systemd و همچنین SysV این است که این پراسسها، والد کلیهی سرویسهای موجود بر روی سیستم میباشد. ما میتوانیم این امر را با استفاده از دستور pstree ببینیم:

```
[root@localhost ~]# pstree -p 1
systemd(1)—NetworkManager(931)-
                                     -{NetworkManager}(941)
                                     {NetworkManager}(946)
              VGAuthService(863)
             -agetty(756)
             -auditd(680)-
                            -{auditd}(681)
             -crond(753)
             -dbus-daemon(710)——{dbus-daemon}(749)
             -firewalld(763)---{firewalld}(1077)
             -irqbalance(705)
             -lvmetad(550)
             -master(1397)
                             -pickup(1408)
                             -qmgr(1409)
             -polkitd(708)-
                              {polkitd}(754)
                              {polkitd}(755)
                              {polkitd}(757)
                              {polkitd}(758)
                              {polkitd}(760)
                              -{polkitd}(761)
                               -{rsyslogd}(1263)
              rsyslogd(1255)-
                                {rsyslogd}(1264)
                           -sshd(1283)----bash(1495)----pstree(1564)
             -systemd-journal(524)
             -systemd-logind(750)
             -systemd-udevd(559)
             -tuned(1254)-
                            -{tuned}(1520)
                             {tuned}(1521)
                             {tuned}(1528)
                             {tuned}(1532)
```

vmtoolsd(834)——{vmtoolsd}(899)

همانطور که میبینید، با استفاده از دستور pstree، ارائهی آپشن p- و وارد کردن PID مورد نظر، دیدیم که systemd، والد کلیهی سرویسهای موجود بر روی سیستم میباشد. این امر برای SysV نیز صدق میکند، اما ما تصدیق این حرف با استفاده از دستور pstree را به خودتان میسپاریم.

استفاده از سیستم راهانداز SysV

با این که امروزه بسیاری از توزیعهای جدید، دیگر از سیستم SysV استفاده نمیکنند، اما آشنایی با SysV بسیار مهم میباشد، چون در بسیاری از شرکتها، هنوز سرورهای قدیمیتری وجود دارند که از SysV استفاده میکنند و در کل، آشنایی با SysV که معماری سادهتری دارد، ما را در درک چگونگی راهاندازی سیستم، یاری میدهد.

نکته: جهت درک بهتر موارد موجود در این بخش، باید از توزیعی که از سیستم راهانداز SysV استفاده میکند، استفاده کنیم. برای پیداکردن چنین توزیعی، میتوانید به سایت DistroWatch (که قبلا در مورد آن صحبت کردیم) مراجعه کنید. ما از سیستمعامل 6 CentOS استفاده خواهیم کرد.

برای درک عملکرد SysV، باید ابتدا با runlevelها آشنا شویم. برنامهی init با نگاه کردن به runlevel سیستم، تصمیم می گیرد که چه سرویسهایی را استارت بزند (یا متوقف کند). به طور کلی، arunlevelها از ۰ تا ۶ شماره گذاری شدهاند و به هر کدام از آنها، مجموعهای از سرویسها اختصاص داده شده است که باید در آن runlevel خاص، استارت زده شوند. آشنایی با runlevelها و درک مفهوم هر کدام، درک ما از فر آیند راهاندازی یک سیستم لینوکسی را کاملتر میکند. به طور کلی، ما باید هدف runlevelها، سرویسهای فعال در یک runlevel و چگونگی تغییر و مدیریت آنها را به صورت کامل بلد باشیم.

runlevelها

به طور کلی، ما هفت runlevel داریم که از ۰ تا ۶ شماره گذاری می شوند. از این میان، runlevelهای صفر، یک و شش، به صورت رزرو شده برای انجام عملیات خاص میباشند و سایر runlevelها، در دسترس ما یا توسعه دهند گان یک توزیع برای انجام عملیات مورد نظر ما میباشند. در جدول ٤، هدف و عملکرد معمول همهی arunlevelها را مشاهده می کنید.

جدول ٤- arunlevel، هدف و عملكر د آنها

	april of the state
runlevel	عملكرد و هدف
0	سیستم را خاموش می کند. یعنی همهی سرویسهای روی سیستم را متوقف و سپس کلیهی
ŭ	سختافزارهای سیستم <i>ر</i> ا نیز خاموش می <i>کن</i> د.
	سیستم را در حالت تک-کاربره (Single User Mode) قرار میدهد (حالتی که فقط کاربر
	root میتواند وارد سیستم شود). این حالت، بسیار شبیه به حالت Safe Mode در ویندوز
1، s یا S	میباشد. در این حالت، حداقلترین سرویسها برای عملکرد صحیح سیستم استارت میشوند.
	این که دقیقا چه سرویسهایی در این حالت اجرا میشوند، با توجه به توزیعهای متفاوت، دچا <i>ر</i>
	تغییر میشود. معمولا از این runlevel برای تعمیر و نگهدا <i>ر</i> ی سیستم استفاده میشود.
	سیستم را در حالت چند-کاربره (Multi User Mode) قرار میدهد. در توزیعهای -Debian
	based، این runlevel به کاربر یک رابط گرافیکی نیز میدهد.
2	در سیستمهای Red Hat-based سیستم را در حالت چند کاربره بدون ظاهر گرافیکی و
	بدون شبکه قرار میدهد.
	در توزیعهای Red Hat-based و برخی دیگر از توزیعها، سیستم را در حالت چند-کاربره
3	(Multi-User Mode) بدون ظاهر گرافیکی، اما با قابلیتهای شبکه قرار میدهد.
4	این runlevel در اکثر سیستمها، عملکرد خاصی ندارد و ما میتوانیم آن را شخصیسازی کنیم.
_	در سیستمهای Red Hat-based، سیستم را در حالت چند-کاربره با ظاهر گرافیکی قرار
5	مىدھد.
6	سیستم را ریبوت میکند.

نکته: در برخی از سیستمها، ممکن است که runlevelهایی فراتر از ۶ نیز داشته باشیم؛ اما این امر بسیار نادر میباشد. در صورت مشاهدهی etc/inittab نگاهی بیاندازید، چون این فایل etc/inittab/ نگاهی بیاندازید، چون این فایل معمولا توضیحاتی در مورد erunlevelها و عملکرد آنها را درون خود دارد.

تشخیص runlevel کنونی سیستم

برای این که ببینیم سیستم ما در حال حاضر در چه runlevel میباشد، از دستور runlevel استفاده میکنیم: [root@localhost ~]# runlevel N 3

در خروجی این دستور، کاراکتر یا عدد اول، نشان دهندهی runlevel قبلی سیستم میباشد. در اینجا، ۱۸ یعنی سیستم به تازگی بوت شده و runlevel قبلی وجود ندارد. عدد دوم، مشخص کنندهی runlevel کنونی ما میباشد. همانطور که میبینید، سیستم 6 CentOS ما، اکنون در runlevel شمارهی ۳ قرار دارد.

پیدا کردن و تغییر runlevel پیشفرض

برای این که بفهمیم runlevel پیشفرض یک سیستم چه شمارهای دارد، باید به فایل etc/inittab/ نگاهی بیاندازیم. در قدیم، این فایل بسیار طولانی بود و استارت زدن همهی سرویسها بر عهدهی این فایل بود، اما با گذر زمان، این فایل محدود به مشخص کردن runlevel پیشفرض و استارت زدن برخی از سرویسهای حیاتی شد. این فایل با توجه به نوع توزیع، هنوز هم ممکن است دارای تنظیمات و موارد زیادی باشد؛ مواردی که در حال حاضر با آنها کاری نداریم.

برای پیدا کردن runlevel پیشفرض، کافی است در فایل etc/inittab/، به دنبال خطی که درون خود عبارت :initdeafult: را دارد، بگردیم. برای این کار، از grep استفاده میکنیم:

[root@localhost ~]# grep ":initdefault:" /etc/inittab
id:3:initdefault:

عدد موجود بین :id و :initdefault:، مشخص کنندهی runlevel پیشفرض سیستم میباشد. همانطور که میبینید، در اینجا عدد <mark>۳</mark> بین این دو عبارت قرار گرفته است؛ پس runlevel پیشفرض ما، ۳ میباشد؛ یعنی سیستم به محض روشن شدن، وارد runlevel سوم میشود.

برای تغییر runlevel پیشفرض، کافی است فایل etc/inittab/ را با یک ادیتور نظیر vi باز کرده و عدد موجود بین دو عبارت id: و initdefault: را به runlevel دلخواه خود تغییر دهیم. نکتهای که باید به آن توجه کنیم این است که ما نباید هیچگاه runlevel پیشفرض را برابر با صفر یا شش قرار دهیم، چرا که در آن حالت، سیستم به محض روشن شدن خاموش یا ریبوت میشود (جدول ٤).

تغسر runlevel

خیلی از اوقات مکن است بخواهیم runlevel یک سیستم در حال اجرا را تغییر دهیم. برای تغییر runlevel، از دستورهای init (یا telinit)، shutdown ،halt ،shutdown و poweroff استفاده می کنیم. ما در این قسمت در مورد دستور init (و telinit) و همچنین shutdown صحبت خواهیم کرد و بررسی عملکرد poweroff و reboot ،halt را به خودتان می سپاریم.

تغییر runlevel با init یا telinit

برای تغییر runlevel با init یا telinit، کافی است دستور init و شمارهی runlevel که قصد داریم به آن برویم را وارد کنیم. بیایید ابتدا به runlevel کنونی سیستم نگاهی بیاندازیم:

[root@localhost ~]# runlevel
N 3



همانطور که میبینید سیستم اکنون در runlevel شمارهی ۳ قرار دارد. حال بیایید سیستم را به runlevel پنجم ببریم. برای رفتن به runlevel شمارهی ۵، به شکل زیر از init استفاده میکنیم:

[root@localhost ~]# init 5

بیایید بار دیگر runlevel کنونی سیستم را بررسی کنیم:

[root@localhost ~]# runlevel
3 5

همانطور که میبینید، runlevel سیستم به شمارهی ۵ تغییر یافت.

استفاده از telinit نیز دقیقا مانند init میباشد. بیایید با استفاده از telinit به runlevel شماره ۳ بازگردیم:

[root@localhost ~]# telinit 3
[root@localhost ~]# runlevel
5 3

همانطور که میبینید، استفاده از telinit نیز به سادگی استفاده از init میباشد و این دو دستور، تفاوت زیادی با هم ندارند.

برای خاموش کردن سیستم با init یا telinit، کافی است به صورت زیر عمل کنیم:

[root@localhost ~]# init 0

ریبوت کردن سیستم با init یا telinit نیز بسیار ساده میباشد (ما قبل نیز این کار را کردهایم!): [root@localhost ~]# init 6

تغییر runlevel (به ۱، ۱ یا ۶) با shutdown

زمانی که چندین کاربر دیگر نیز در حال استفاده از سیستم هستند، استفاده از دستور init برای خاموش یا ریبوت کردن سیستم، میتواند مشکلساز شود؛ چرا که دستور init، بدون هیچ هشداری و به صورت کاملا ناگهانی اقدام به خاموش کردن سیستم میکند و به سایر کاربران سیستم، مجالی برای ذخیره کردن کار خود نمیدهد. به همین دلیل، زمانی که چندین کاربر از یک سیستم استفاده میکنند، بهتر است از دستور shutdown برای خاموش یا ریبوت سیستم استفاده کنیم.

دستور shutdown، به همهی کاربرانی که در حال استفاده از سیستم هستند یک اطلاعیه ارسال میکند و سایر کاربران را از login کردن در سیستم باز میدارد. به علاوه، shutdown به ما امکان میدهد که بتوانیم یک تایمر برای خاموش کردن سیستم فعال کنیم و بدین ترتیب، به کاربران سیستم مهلتی برای ذخیره کردن کارهایشان بدهیم.

در سادهترین حالت، از دستور shutdown به صورت زیر استفاده می کنیم:

[root@localhost ~]# shutdown now

دستور بالا، معادل اجرای دستور init 1 میباشد و سیستم را بلافاصله به حالت Single User Mode میبرد. پس از اجرای این دستور، کلیهی کاربرانی که در حال کار با سیستم هستند، با اطلاعیه زیر مواجه میشوند و بلافاصله دسترسی آنها به سیستم قطع میشود:

The system is going down for maintenance NOW



اگر به دستور بالا نگاه کنید، میبینید که ما پس از دستور shutdown، از عبارت now استفاده کردیم. عبارت now باعث میشود که سیستم بدون هیچ درنگی به وضعیت Single User Mode برود. ما میتوانیم به جای now، از ساعت و دقیقه ی مورد نظر جهت اعمال shutdown استفاده کنیم. ما ساعت را در فرمت ۲۶ ساعته و به صورت hh:mm به کار میبریم. مثلا اگر بخواهیم سیستم در ساعت ۲۲:۱۵ دقیقه به وضعیت Single برود، به صورت زیر از shutdown استفاده میکنیم:

[root@localhost ~]# shutdown 22:15

به محض وارد کردن این دستور، کلیهی کاربران سیستم با پیامی نظیر زیر مواجه میشوند: Broadcast message from root@localhost.localdomain (/dev/pts/1) at 2:26 ...

The system is going down for maintenance in 1189 minutes!

اگر بخواهیم سیستم پس از سپری شدن چندین دقیقه به حالت Single User Mode برود، کافی است پس از دستور shutdown، یک علامت + قرار دهیم و بلافاصله پس از آن، دقایق مورد نظر تا اعمال shutdown را قرار دهیم. یعنی:

[root@localhost ~]# shutdown +10

دستور بالا، سیستم را پس از ۱۰ دقیقه به وضعیت Single User Mode میبرد و به محض وارد کردن این دستور، کلیهی کاربران سیستم با پیامی نظیر زیر مواجه میشوند:

The system is going down for maintenance in 10 minutes!

این پیام، در هر دقیقه، تکرار میشوند.

ما میتوانیم با ارائهی آپشن r- به shutdown، کاری کنیم که سیستم پس از مدتی یا به صورت بلادرنگ، ریبوت شود. با ارائهی آپشن P- به shutdown، میتوانیم کاری کنیم که سیستم پس از مدتی یا به صورت بلادرنگ، خاموش شود:

[root@localhost ~]# shutdown -P +5

پس از وارد کردن این دستور، کلیهی کاربران سیستم با پیامی نظیر زیر مواجه میشوند: Broadcast message from root@localhost.localdomain (/dev/tty1) at 2:34 ...

The system is going down for power off in 5 minutes!

دقت کنید که این پیام بر خلاف گذشته به کاربران می گوید که سیستم پس از ۵ دقیقه Power Off یا خاموش خواهد شد.

اگر بخواهیم هنگام ارائهی دستور shutdown، پیام خاصی به کاربران ارسال شود، کافی است پس از مشخص کنید کردن زمان مورد نظر جهت اعمال shutdown، پیام خود را بین دو علامت "" قرار دهیم. فرض کنید میخواهیم سیستم را پس از ۱۵ دقیقه ریبوت کنیم و یک پیام ویژه نیز به همهی کاربران ارسال کنیم:
[root@localhost ~]# shutdown -r +15 "I messed up, gonna reboot and then kill myself."

پس از وارد کردن این دستور، کلیهی کاربران سیستم پیامی نظیر زیر دریافت میکنند: Broadcast message from root@localhost.localdomain (/dev/pts/1) at 2:40 ...

The system is going down for reboot in 15 minutes! I messed up, gonna reboot and then kill myself.

همانطور که میبینید، پیامی که بین دو علامت "" قرار دادیم دقیقا به همهی کاربران نشان داده شدند.

اگر از تصمیم خود برای shutdown سیستم (خاموش کردن، ریبوت کردن یا بردن سیستم به حالت Single اعمال شده را کنسل کنیم (User منصرف شده باشیم، میتوانیم با استفاده از آپشن c-، دستور shutdown اعمال شده را کنسل کنیم و دقیقا مانند قبل، میتوانیم دلیلی برای کنسل کردن shutdown، ارائه کنیم. یعنی:

[root@localhost ~]# shutdown -c "nah never mind lol"

به محض وارد کردن این دستور، shutdown زمانبندی شدهی قبلی کنسل شده و کلیهی کاربران پیامی نظیر زیر دریافت میکنند:

nah never mind lol

Startup Scriptهای SysV

یادگیری مفهوم، مشخص کردن runlevel پیشفرض و تغییر arunlevel، اولین قدم در درک و تنظیم چگونگی استارت شدن سرویسهای سیستم میباشد. هر سرویس موجود در سیستم، باید یک اسکریپت، که به آن اسکریپت راهاندازی یا Startup Script می گویند، داشته باشد. این اسکریپتها، معمولا در دایرکتوری (etc/init.d قرار دارند. بیایید نگاهی به محتویات این دایرکتوری بیاندازیم:

[root@localhost ~]# ls -l /etc/init.d/ total 168

```
-rwxr-xr-x. 1 root root
                        3580 Mar 22
                                     2017 auditd
                                     2017 blk-availability
-r-xr-xr-x. 1 root root
                         1362 Nov 15
-rwxr-xr-x. 1 root root
                        2826 Aug 23
                                     2016 crond
-rwxr-xr-x. 1 root root
                         2571 Jan 26
                                     2017 mdmonitor
-rwxr-xr-x. 1 root root
                         2011 Dec 1
                                      2017 rsyslog
-rwxr-xr-x. 1 root root
                        1698 Nov 18
                                     2016 sandbox
                         647 Apr 27
                                     2018 single
-rwxr-xr-x. 1 root root
-rwxr-xr-x. 1 root root 4621 Aug 31
                                     2017 sshd
-rwxr-xr-x. 1 root root 2294 Sep 6
                                     2016 udev-post
```

همانطور که میبینید، این دایرکتوری پر از اسکریپتهای متفاوت میباشد. این اسکریپتها، وظیفهی استارتزدن، متوقف کردن، restart کردن و نشان دادن وضعیت یک سرویس را بر عهده دارند.

نکته: در صورت نصب سرویس با یک Package Manager نظیر yum، اسکریپت راهاندازی مربوطه به صورت اتوماتیک در دایرکتوری init.d قرار میگیرد. اگر سرویسی را به صورت دستی نصب کنیم، باید اسکریپت راهاندازی آن برنامه را نیز به صورت دستی در این دایرکتوری قرار دهیم (اسکریپتی که خودمان نوشتهایم، یا از توسعه دهندگان برنامه گرفتهایم).

کلیه این اسکریپتها، توسط یک اسکریپت دیگر به نام rc، اجرا میشوند. متاسفانه موقعیت قرار گیری اسکریپت rc /etc/rc.d اجرا میشوند. متاسفانه موقعیت قرار گیری اسکریپت rc از توزیع به توزیع متفاوت میباشد، اما این اسکریپت معمولا در دایر کتوری runlevel با میکند. اما rc قرار خواهد داشت. اسکریپت های راهاندازی را با توجه به runlevel کنونی، اجرا میکند. اما rc از کجا می فهمد که در هر runlevel، باید کدامین اسکریپتهای راهاندازی را اجرا کند؟

در سیستمهایی که از SysV استفاده میکند، برای هر runlevel، یک دایر کتوری مجزا با نامهای rc?.d وجود دارد؛ به طوری که علامت ?، نشان دهندهی شمارهی runlevel (یعنی تا ۶) میباشد. یعنی rc0.d نشان دهندهی دارد؛ به طوری که علامت ?، نشان دهندهی شمارهی صفر میباشد و به همین ترتیب. این دایر کتوریها، درون دایر کتوری detc/rc.d بیاندازیم:

[root@localhost ~]# ls -l /etc/rc.d/

```
total 60
drwxr-xr-x. 2 root root
                         4096 Sep 20 23:35 init.d
                         2617 Jun 19
-rwxr-xr-x. 1 root root
                                     2018 rc
drwxr-xr-x. 2 root root
                         4096 Sep
                                  5 17:57 rc0.d
drwxr-xr-x. 2 root root
                         4096 Sep
                                   5 17:57 rc1.d
drwxr-xr-x. 2 root root
                         4096 Sep
                                   5 17:57 rc2.d
                         4096 Sep
                                   5 17:57 rc3.d
drwxr-xr-x. 2 root root
                                   5 17:57 rc4.d
drwxr-xr-x. 2 root root
                         4096 Sep
                         4096 Sep
                                   5 17:57 rc5.d
drwxr-xr-x. 2 root root
drwxr-xr-x. 2 root root
                         4096 Sep 5 17:57 rc6.d
                          220 Jun 19
-rwxr-xr-x. 1 root root
                                      2018 rc.local
-rwxr-xr-x. 1 root root 20199 Jun 19 2018 rc.sysinit
```

درون هر کدام از دایر کتوریهای دارای نام rc?.d، یک سری سافتلینک به اسکریپتهای راهاندازی که در etc/init.d/ دیدیم، وجود دارد. مثلا بیایید محتویات دایر کتوری rc3.d را نگاه کنیم:

[root@localhost ~]# ls -l /etc/rc.d/rc3.d/

```
lrwxrwxrwx. 1 root root 19 Sep 5 17:56 K10saslauthd -> ../init.d/saslauthd
lrwxrwxrwx. 1 root root 20 Sep 5 17:57 K87multipathd -> ../init.d/multipathd
...
lrwxrwxrwx. 1 root root 14 Sep 5 17:57 S55sshd -> ../init.d/sshd
lrwxrwxrwx. 1 root root 17 Sep 5 17:56 S80postfix -> ../init.d/postfix
lrwxrwxrwx. 1 root root 15 Sep 5 17:56 S90crond -> ../init.d/crond
```

همانطور که میبینید، این دایر کتوری شامل یک سری سافتلینک به اسکریپتهای موجود در etc/init.d/ میباشد. rc، با توجه به runlevel کنونی، کلیهی اسکریپتهای موجود در دایر کتوری مربوط به آن runlevel را اجرا می کند. مثلا اگر ما در runlevel شمارهی ۳ باشیم، rc، کلیهی اسکریپتهای موجود در دایر کتوری etc/rc.d/rc3.d/

اگر به نام سافتلینکها نگاه کنید، میبینید که همهی آنها با حرف K یا S شروع میشوند. هنگامی که وارد یک runlevel میشویم، اسکریپت rc، پارامتر start را به کلیهی اسکریپتهایی که با حرف S شروع میشوند و پارامتر stop را به کلیهی اسکریپتهایی که نام آنها با K شروع میشود، میدهد. شمارهی موجود پس از K پارامتر stop را به کلیهی اسکریپتهایی که نامشان با و S، ترتیب start یا stop شدن اسکریپتها را مشخص میکند. rc ابتدا کلیهی اسکریپتهایی که نامشان با K شروع میشود را استارت کلیهی میشود را استارت می شرود در استارت می شرود در استارت می کند.

پس به طور خلاصه، به محض ورود به یک runlevel جدید، اسکریپت rc، به سراغ stop کردن و سپس stor کردن و سپس start کردن اسکریپتهای موجود در دایرکتوری مربوط به آن runlevel خاص میرود و بدین ترتیب، سرویسهای مورد نیاز در هر runlevel، اجرا خواهند شد.

نکته: اگر بخواهیم یک دستور یا یک سری اسکریپت به محض راهاندازی سیستم اجرا شود، کافی است آن دستور یا اسکریپت را در فایل etc/rc.local/ وارد کنیم. این فایل، مانند startup در ویندوز میباشد. نکتهای که باید به آن توجه کرد این است که دستورات و اسکریپتهای موجود در این فایل، پس از اجرای کلیهی اسکریپتهای مربوط به SysV اجرا خواهند شد.

برای تست عملکرد این فایل، میتوانیم از دستوری نظیر echo به صورت زیر استفاده کنیم:

```
[root@localhost ~]# vi /etc/rc.local
#!/bin/sh
#
# This script will be executed *after* all the other init scripts.
# You can put your own initialization stuff in here if you don't
# want to do the full Sys V style init stuff.

touch /var/lock/subsys/locail
echo hello >> /root/greetings
```

همانطور که میبینید، ما دستور مشخص شده را به انتهای فایل rc.local اضافه کردیم. حال اگر سیستم را ریبوت کنیم، باید فایلی به نام greetings در دایرکتوری root/ ایجاد شده باشد و درون آن فایل، باید رشتهی hello نوشته شده باشد. بییاید این امر را امتحان کنیم:

```
[root@localhost ~]# init 6
[root@localhost ~]# ls -l
total 24
-rw------. 1 root root 1193 Sep 5 17:58 anaconda-ks.cfg
-rw-r--r-. 1 root root 6 Sep 22 08:29 greetings
-rw-r--r-. 1 root root 8901 Sep 5 17:58 install.log
-rw-r--r-. 1 root root 3384 Sep 5 17:57 install.log.syslog
[root@localhost ~]# cat greetings
hello
```

مدیریت سرویسهای موجود در یک runlevel با

همانطور که در بخش قبل دیدیم، بررسی این که چه سرویسهایی در یک runlevel اجرا میشوند، کار دشواری میباشد؛ اگر بخواهیم کاری کنیم که یک سرویس جدید در یک runlevel خاص استارت یا متوقف شود، کارمان دشوارتر نیز خواهد شد، چرا که باید در دایرکتوری مربوط به آن runlevel، سافتلینکی به اسکریپت مربوط به آن سرویس بزنیم و نام آن سافتلینک را با حرف S یا K به اضافهی یک عدد برای مشخص کردن اولویت، درست کنیم. طبیعی است که این کار بسیار دشوار میباشد.

ما با استفاده از ابزار chkconfig، میتوانیم سرویسها و اسکریپتهای مربوط به آنها را مدیریت کنیم. برای بررسی این که سرویسهای سیستم در هر runlevel چه وضعیتی دارنداز آپشن list - - دستور chkconfig استفاده می کنیم:

```
[root@localhost ~]# chkconfig --list
```

```
network 0:off 1:off 2:on 3:on 4:on 5:on 6:off
```

```
postfix
                  0:off 1:off
                               2:on
                                      3:on
                                             4:on
                                                    5:on
                                                           6:off
rdisc
                  0:off 1:off 2:off 3:off 4:off 5:off
                                                          6:off
                  0:off 1:off
                               2:off 3:off 4:off
restorecond
                                                    5:off
                                                          6:off
                  0:off 1:off
rsyslog
                               2:on
                                      3:on
                                             4:on
                                                    5:on
                                                           6:off
saslauthd
                  0:off
                        1:off
                               2:off
                                      3:off
                                             4:off
                                                    5:off
                                                          6:off
                  0:off
                        1:off
                               2:on
                                             4:on
                                                    5:on
                                                           6:off
sshd
                                      3:on
udev-post
                  0:off
                        1:on
                               2:on
                                      3:on
                                             4:on
                                                    5:on
                                                           6:off
```

همانطور که میبینید، خروجی این دستور وضعیت هر سرویس در هر runlevel را نشان میدهد. برای مثال، runlevel در runlevelهای ۲، ۳، ٤ و ۵ فعال میباشد، اما در runlevelهای ۱، ۰ و ۶ غیر فعال میباشد.

اگر فقط وضعیت یکی از سرویسها برایمان مهم باشد، میتوانیم نام سرویس را پس از آپشن list- - اضافه کنیم. مثلا بیایید وضعیت سرویس sshd را در runlevelهای متفاوت بررسی کنیم:

[root@localhost ~]# chkconfig --list sshd 0:off 1:off 2:on 3:on 4:on 5:on 6:off sshd

برای این که وضعیت یک سرویس در یک runlevel را تغییر دهیم، به صورت زیر از دستور chkconfig استفاده میکنیم. مثلا بیایید کاری کنیم که سرویس rdisc در runlevelهای ۲ و ۳، فعال باشد:

[root@localhost ~]# chkconfig --level 23 rdisc on

برای فعال کردن سرویس، از <mark>on</mark> استفاده میکنیم، برای غیر فعال کردن از <mark>off</mark> و برای *ر*فتن به وضعیت پیشفرض، از <mark>reset</mark> استفاده میکنیم. دستور بالا، سرویس rdisc را در runlevelهای ۲ و ۳، فعال میکند. بیایید نگاهی به وضعیت سرویس rdisk بیاندازیم:

```
[root@localhost ~]# chkconfig --list rdisk
rdisc
                 0:off 1:off 2:on
                                   3:on 4:off 5:off 6:off
```

همانطور که میبینید، اکنون rdisc در runlevelهای ۲ و ۳ فعال شده است.

نکته: اگر هنگام استفاده از دستور chkconfig برای فعال یا غیرفعال کردن یک سرویس در یک runlevel، شمارهی runlevelهای مورد نظر را مشخص نکنیم، این دستور به صورت اتوماتیک سرویس مورد نظر ما را در runlevelهای ۲ تا ۵، فعال یا غیر فعال می کند. یعنی:

[root@localhost ~]# chkconfiglist multipathd								
multipathd	0:off	1:off	2:off	3:off	4:off	5:off	6:off	
[root@localhost	~]# ch	kconfi	g mult:	ipathd	on			
<pre>[root@localhost ~]# chkconfiglist multipathd</pre>								
multipathd	0:off	1:off	2:on	3:on	4:on	5:on	6:off	

استفاده از دستور service

برای مشاهدهی وضعیت یک سرویس در runlevel کنونی، میتوانیم به صورت زیر از دستور service استفاده کنیم:

[root@localhost ~]# service sshd status

openssh-daemon (pid 1240) is running...

همانطور که میبینید، این دستور به ما میگوید که سرویس sshd در runlevel کنونی، با پراسسآیدی ۱۲۶۰ در حال اجرا میباشد.

برای این که یک سرویس را فقط در session کنونی اجرا کنیم، به صورت زیر از service استفاده می کنیم: [root@localhost ~]# service multipathd start

Starting multipathd daemon: [0K]

همانطور که میبینید، این دستور سرویس multipathd را استارت زد. بیایید صحت این امر را بررسی کنیم: [root@localhost ~]# service multipathd status
multipathd (pid 1935) is running...

توجه کنید که سرویسهای استارت شده توسط service، فقط تا زمانی که در سیستم login باشیم فعال خواهند ماند و به محض logoff کردن یا تغییر runlevel کنونی، غیرفعال خواهند شد.

برای این که یک سرویس را در session کنونی غیر فعال یا متوقف کنیم، به صورت زیر از service استفاده میکنیم:

[root@localhost ~]# service multipathd stop Stopping multipathd daemon: [0K]

همانطور که میبینید این دستور سرویس multipathd را متوفق کرد. بیایید صحت این امر را بررسی کنیم: [root@localhost ~]# service multipathd status multipathd is stopped

البته ما همهی آپشنهای دستور service را بررسی نکردیم. آپشن restart، یک سرویس را متوقف و سپس آن را اجرا میکند و آپشن reload، فایل اصلی تنظیمات یک سرویس را بدون متوقف کردن آن، از اول بارگذاری میکند.

توجه کنید که این تنظیمات نیز، فقط تا زمانی که در سیستم login باشیم یا در runlevel کنونی باشیم فعال خواهند بود و به محض logoff یا تغییر runlevel، به حالت پیشفرض خود باز میگردند. اگر بخواهیم این سرویسها پس از ریبوت سیستم، باز هم فعال بمانند (یا غیر فعال شوند)، باید از chkconfig که در بخش قبل آن را توضیح دادیم استفاده کنیم.

استفاده از سیستم راهاندازی systemd

سیستم راهانداز systemd و رویکرد آن در راهاندازی سیستم، یک انقلاب (از نظر برخی مثبت و از نظر برخی مثبت و میدهد منفی) در چگونگی مدیریت سرویسها در لینوکس به وجود آورد. systemd به سیستمها این قابلیت را میدهد که علاوه بر استارت زدن سرویسها هنگام روشن شدن، سرویسها را زمانی که یک سختافزار خاص به سیستم متصل میشود، یک سرویس دیگر استارت میشود، یا پس از گذر یک مدت زمان خاص، استارت بزنند.

بهترین روش برای آشنایی با systemd، صحبت در مورد یونیتهای systemd units) میباشد. هر یونیت، هر یونیت در systemd units) میباشد. هر یونیت، دارای یک یونیت در systemd، معرف یک سرویس، گروهی از سرویسها یا یک عملکرد میباشد. هر یونیت، دارای یک نام، یک نوع (type) و یک فایل تنظیمات میباشد. در حال حاضر، یونیتهای systemd دارای ۱۲ نوع (type) متفاوت میباشند:

- automount
 - device
 - mount •
 - path •
 - scope •
 - service
 - slice •

- snapshot
 - socket
 - swap •
 - target
 - timer •

دستور systemctl، وسیلهی اصلی ما برای مدیریت systemd و سرویسهای موجود در سیستم میباشد. به طور کلی، به صورت زیر از systemctl استفاده میکنیم:

systemctl [OPTIONS...] COMMAND [NAME...]

ما میتوانیم با استفاده از فرمان list-units دستور systemctl، لیستی از یونیتهایی که اکنون در سیستم ما بارگذاری شدهاند را مشاهده کنیم. خروجی این دستور بسیار طولانی میباشد، پس ما فقط بخشی از آن را در اینجا قرار میدهیم:

[root@localhost ~]# systemctl list-units

UNIT	LOAD	ACTIVE	SUB	DESCRIPTION
<pre>polkit.service postfix.service</pre>	loaded loaded	active active	running running	Authorization Manager Postfix Mail Transport Agent
sockets.target	loaded	active	active	Sockets

همانطور که میبینید، در خروجی این دستور، چندین یونیت متفاوت به علاوهی اطلاعات جانبی آنها به ما نشان داده میشود. در ستون UNIT، ما نام و نوع هر یونیت را در فرمت name.type مشاهده می کنیم؛ یعنی در این فرمت، ابتدا نام یونیت و پس از آن نوع یونیت نوشته میشود. برای درک بهتر این قضیه، لازم است بدانیم که سرویسها (یا systemd) در systemd، دارای نوع service میباشند و در نتیجه نام یونیت فایل آنها، دارای پسوند service . خواهد بود. یعنی یونیت فایل سرویسی نظیر Postfix، برابر با postfix.service خواهد بود.

سرویسیونیتها (Service Units)

بیایید ابتدا در مورد سرویسیونیتها صحبت کنیم. هر سرویس در سیستم، یک یونیتفایل دارد. این فایلها، اطلاعاتی نظیر این که یک سرویس در چه زمانی باید استارت شود، در کدام تارگت استارت شود و... را درون خود دارد. این یونیتفایلها، در دایر کتوریهای متفاونی قرار گرفتهاند.

موقعیت قرارگیری این یونیتفایلها بسیار مهم میباشد، چرا که اگر یک فایل در دو دایر کتوری متفاوت وجود داشته باشد، یکی از دایر کتوریها بر دایر کتوری دیگر تقدم خواهد داشت. دایر کتوریهایی که یونیتفایلها میتوانند در آن قرار گیرند، به ترتیب تقدم، به شرح زیر میباشند:

- /etc/systemd/system •
- /run/systemd/system •
- /usr/lib/systemd/system •

برای مشاهدهی یونیتفایلهای سرویس موجود در سیستم، میتوانیم از فرمان list-unit-files دستور systemctl استفاده کنیم:

[root@localhost ~]# systemctl list-unit-files

UNIT FILE	STATE
<pre>proc-sys-fs-binfmt_misc.automount dev-hugepages.mount</pre>	static static

```
dev-mqueue.mount static
proc-sys-fs-binfmt_misc.mount static
sys-fs-fuse-connections.mount static
...
postfix.service enabled
quotaon.service static
rc-local.service static
rdisc.service disabled
```

همانطور که میبینید، در خروجی این دستور، علاوه بر نام یونیتفایلها، وضعیت آنها را نیز در ستون STATE مشاهده میکنیم. به این وضعیتها، Enablement States یا وضعیت فعالبودن میگویند. این وضعیتها به زمانی که سرویس استارت شده است اشاره دارند. به طور کلی ۱۲ وضعیت وجود دارد؛ اما معمولا ما به این ۳ نوع وضعیت برخورد خواهیم کرد:

- enabled: سرویس هنگام بوت شدن سیستم استارت می شود.
- disabled: سرویس هنگام بوت شدن سیستم استارت نمی شود.
- static: سرویس در صورتی استارت میشود که یک یونیت دیگر به آن نیاز داشته باشد، یا فرمان استارت به صورت دستی به آن اعمال شود.

برای دیدن این که یک یونیتفایل در کدام دایر کتوری یا دایر کتوریها قرار گرفته است، از فرمان cat دستور systemctl استفاده میکنیم. برای مثال، بیایید موقعیت یونیتفایل سرویس postfix را پیدا کنیم:

[root@localhost ~]# systemctl cat postfix.service

/usr/lib/systemd/system/postfix.service
[Unit]
Description=Postfix Mail Transport Agent
After=syslog.target network.target
Conflicts=sendmail.service exim.service

[Service]

Type=forking

PIDFile=/var/spool/postfix/pid/master.pid

EnvironmentFile=-/etc/sysconfig/network

ExecStartPre=-/usr/libexec/postfix/aliasesdb

ExecStartPre=-/usr/libexec/postfix/chroot-update

ExecStart=/usr/sbin/postfix start

ExecReload=/usr/sbin/postfix reload

ExecStop=/usr/sbin/postfix stop

[Install]

WantedBy=multi-user.target

همانطور که میبینید، در خط اول خروجی، موقعیت قرارگیری یونیتفایل سرویس postfix نشان داده شده است (توجه کنید که یونیت فایل با فایل تنظیمات سرویس فرق دارد). در سایر خطها، کلیه خطهای موجود در یونیتفایل مشخص شده در خط اول، نشان داده شده است.

در یونیتفایل هر سرویس، سه بخش اصلی وجود دارد که به شرح زیر میباشند:

- [Unit] •
- [Service] •
- [Install] •

در هر کدام از این بخشها، مواردی که به آن Directive گفته میشود قرار گرفته است. Directive چیزی



است که یکی از تنظیمات را دگرگون میکند. مثلا در خروجی دستور بالا، After یک Directive میباشد.

پراستفادهترین Directive موجود در بخش [Unit]، در جدول ۵ قابل مشاهده میباشند. در این جدول، «یونیت ما» اشاره به یونیتی دارد در حال بررسی Directiveهای آن هستیم (یعنی مثلا postfix.service).

جدول ۵- پراستفاده ترین Directiveهای موجود در [Unit]

توصیف	Directive
یونیت ما را پس از یونیت مشخص شده در این Directive اجرا می <i>کن</i> د.	After
یونیت ما را قبل از یونیت مشخص شده در این Directive اجرا می کند.	Before
یونیت ما <i>ر</i> ا توضیف می کند.	Description
یک سری URI که به مستندات این یونیت اشاره میکنند را مشخص میکند. این	Documentation
URIها میتوانند صفحات وب، فایلهای محلی، manpage و باشند.	Documentation
کاری میکند که یونیت ما، همراه با یونیتهای مشخص شده در این Directive،	
ا <mark>جرا نشود</mark> . اگر یونیت مشخص شده در این Directive <mark>اجرا</mark>	Conflicts
نخواهد شد. (برعکس Requires)	
کاری میکند که یونیت ما، همراه با یونیتهای مشخص شده در این Directive،	
ا <mark>جرا شود</mark> . اگر یونیت مشخص شده در این Directive <mark>اجرا نشود</mark> ، یونیت ما نیز	Requires
اجرا <mark>نخواهد</mark> شد.	
یونیت ما را همراه با یونیتهای مشخص شده در این Directive اجرا میکند. اگر	
یونیت مشخص شده در این Directive <mark>اجرا نشود</mark> ، یونیت ما در هر حال <mark>اجرا</mark>	Wants
خواهد شد.	

در قسمت [Service] نیز یک سری Directiveهای دیگر قرار گرفته که مختص سرویس مورد بررسی میباشند: میباشند. پراستفاده ترین Directiveهای موجود در [Service]، در جدول ۶ قابل مشاهده میباشند: جدول ۶-پراستفاده ترین Directiveهای موجود در [Service]

اسکریپتها، دستورها و آپشنهایی که باید برای استارت سرویس اجرا شوند را مشخص می کند.

اسکریپتها، دستورها و آپشنهایی که باید برای توقف سرویس اجرا شوند را مشخص می کند.

اسکریپتها، دستورها و آپشنهایی که باید برای توقف سرویس اجرا شوند را مشخص می کند.

اسکریپتها، دستورها و آپشنهایی که باید برای بارگذاری مجدد یونیت اجرا شوند را مشخص می کند.

ExecStop

ExecReload

می کند.

Environment

فایلی که حاوی Environment Variableهای مربوط به یونیت میباشد را مشخص میکند.	EnvironmentFile
مقدار این Directive میتواند no (مقدار پیشفرض) یا yes باشد.	
اگر مقدار این Directive، برابر با yes باشد، سرویس ما پس از توقف	
پراسسهای استارت شده توسط ExecStart، فعال میماند.	RemainAfterExit
اگر مقدار این Directive برابر با no باشد، وقتی پراسسهای اجرا شده توسط	
ExecStart متوقف شوند، ExecStop اجرا میشود.	
وقتی یکی از پراسسهای اجرا شده توسط ExecStart متوقف شود، سرویس را)octort
restart می کند.	Restart
Startup Type را مشخص می کند. (اطلاعات بیشتر)	Гуре

در قسمت [Install] نیز Directiveهایی وجود دارد که مشخص کنندهی اتفاقی که برای یک سرویس هنگام فعال یا غیر فعال شدن میافتد، میباشد. یک سرویس فعال، هنگام بوت شدن سیستم استارت میشود و یک سرویس غیرفعال، هنگام بوت شدن سیستم استارت نمیشود. پر استفادهترین Directiveهای موجود در [Install] به شرح زیر میباشند:

جدول ۷- پراستفادهترین Directiveهای موجود در [Install]

توصيف	Directive
یک نام مستعار برای سرویس مشخص می کند که می توانیم به جای نام اصلی از آن استفاده کنیم.	Alias
سایر یونیتهایی که باید برای این سرویس فعال یا غیرفعال شوند را مشخص می کند. معمولا این یونیتها، از نوع socket میباشند.	Also
یونیتهایی که به این سرویس نیاز دا <i>ر</i> ند را مشخص میکند.	RequiredBy
مشخص می کند که کدام تار گتیونیت این سرویس را مدیریت می کند.	WantedBy

تارگتیونیتها (Target Units)

در systemd، تارگتیونیتها عملکردی نظیر مفهوم runlevelها در SysV را دارا میباشند؛ همانطور که در SysV، هر runlevel گروهی از سرویسها را اجرا می کرد، در systemd نیز گروهی از سرویسها، توسط تارگتیونیتها اجرا میشوند.

هنگام روشن شدن سیستم، یونیت default.target کلیهی سرویسهای حیاتی و مورد نیاز ما برای روشن شدن صحیح سیستم را اجرا می کند. همانطور که حدس زدهاید، default.target عملکردی نظیر مفهوم default runlevel در SysV را دارا میباشد. برای این که ببنیم default . target به کدام تار گتیونیت اشاره دارد، می توانیم از فرمان get-default دستور sytemctl استفاده کنیم:

[root@localhost ~]# systemctl get-default multi-user.target

در جدول ۵، پراستفادهترین تارگتیونیتها قابل مشاهده میباشند:



بل توصیف	نام يونيتفاي
به چندین کاربر اجازهی دسترسی و استفاده از سیستم را از طریق	
graphi ترمینالهای محلی یا ترمینالهای تحت شبکه میدهد. در این حالت امکان	cal.target
ارائهی ظاهر گرافیکی به کاربر نیز وجود دا <i>ر</i> د.	
به چندین کاربر اجازهی دسترسی و استفاده از سیستم را از طریق	
-multi ترمینالهای محلی یا ترمینالهای تحت شبکه میدهد، اما در این حالت	user.target
امکان ارائهی ظاهر گرافیکی وجود <mark>ندارد</mark> .	
n جہت سازگاری با سیستمهای دارای SysV وجود دارد؛ به طوری که	voln target
runlevel عددی بین ۱ تا ۵، معادل runlevelهای ۱ تا ۵ در SysV، میباشد.	veln.target

پس هدف اصلی تارگتیونیتها، گروهبندی چندین سرویس برای استارت شدن هنگام بوت میباشد. تارگتیونیت پیشفرض یا default.target، در واقع به یکی از تارگتیوینتهایی که در جدول بالا با آن آشنا شدیم سافتلینک شده است.

بیایید محتویات فایل تارگتیونیت multi-user.target را با هم مشاهده کنیم. برای مشاهدهی محتویات این فایل، از فرمان cat دستور systemctl استفاده می کنیم:

[root@localhost ~]# systemctl cat multi-user.target

```
# /lib/systemd/system/multi-user.target
# This file is part of systemd.
#
# systemd is free software; you can redistribute it and/or modify it
# under the terms of the GNU Lesser General Public License as published by
# the Free Software Foundation; either version 2.1 of the License, or
# (at your option) any later version.

[Unit]
Description=Multi-User System
Documentation=man:systemd.special(7)
Requires=basic.target
Conflicts=rescue.service rescue.target
After=basic.target rescue.service rescue.target
AllowIsolate=yes
```

همانطور که میبینید، بسیاری از Directiveهای موجود در فایل تارگتیونیت multi-user.target، شبیه به Directiveهایی که در جدول ۵ توصیف کردیم میباشند، با این تفاوت که Directiveهای موجود در این تارگتیونیت، به جای اشاره به سرویسیونیتها، به تارگتیونیتها اشاره میکنند.

در خروجی بالا، یک Directive جدید به نام AllowIsolate داریم، که قبلا در مورد آن صحبت نکردهایم. وجود مقدار yes برای این Directive، باعث میشود که بتوانیم با استفاده از دستور systemctl isolate، تارگتیونیت تغییر دهیم. ما در بخشهای بعدی با این دستور آشنا میشویم.

نکته: برخی از اوقات، مجبور به اعمال تغییرات در یونیتفایلهای systemd خواهیم بود (چه یونیتفایلهای سرویس و چه یونیتفایلهای تارگت و...). توجه کنید که در چنین حالتی، بهتر است یونیتفایلهای موجود در

برای تغییر یک یونیتفایل، آن یونیتفایل را در دایرکتوری etc/systemd/system/system/کپی کنیم و تغییرات را در آن فایل به وجود آوریم، چرا که یونیتفایل موجود در این دایرکتوری، اولویت بالاتری نسبت به یونیتفایلهای موجود در این دایرکتوری، اولویت بالاتری نسبت به یونیتفایلهای موجود در این حالت اگر تغییراتی که در یک یونیتفایل به وجود آوردیم سبب خرابی سیستم شوند، میتوانیم با پاک کردن این یونیتفایل، تنظیمات آن یونیت را به حالت اولیه بازگردانیم.

بررسی دستور systemctl

دستورات متعددی برای مدیریت systemd و سرویسهای موجود بر روی سیستم وجود دارد، اما دستور systemctl سریعترین و سادهترین وسیله برای مدیریت systemctl میباشد. ما تا به اینجا کم و بیش با دستور systemctl کار کردهایم، اما در این بخش میخواهیم به صورت دقیقتر با این دستور آشنا شویم. systemctl چندین فرمان برای مدیریت سرویسها به ما میدهد. یکی از کاربردیترین این فرمانها، status میباشد. این فرمان اطلاعات زیادی در مورد یک سرویس را به ما میدهد. مثلا بیایید وضعیت سرویس سرویس کنیم:

[root@localhost ~]# systemctl status postfix

```
postfix.service - Postfix Mail Transport Agent
```

Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/postfix.service; enabled; vendor

preset: disabled)

Active: active (running) since Mon 2020-09-28 09:47:55 +0330; 2 days ago

Process: 1275 ExecStart=/usr/sbin/postfix start (code=exited, status=0/SUCCESS)
Process: 1272 ExecStartPre=/usr/libexec/postfix/chroot-update (code=exited,

status=0/SUCCESS)

Process: 1258 ExecStartPre=/usr/libexec/postfix/aliasesdb (code=exited,

status=0/SUCCESS)

Main PID: 1402 (master)

CGroup: /system.slice/postfix.service

├1402 /usr/libexec/postfix/master -w

─1407 qmgr -l -t unix -u ─4488 pickup -l -t unix -u

Sep 28 09:47:53 localhost.localdomain systemd[1]: Starting Postfix Mail Transport Age....

Sep 28 09:47:55 localhost.localdomain postfix/master[1402]: daemon started --version ...

Sep 28 09:47:55 localhost.localdomain systemd[1]: Started Postfix Mail Transport Agent.

همانطور که میبینید ما با استفاده از systemctl status، وضعیت سرویس postfix را در خروجی دریافت کردیم. اگر به خط دوم خروجی این دستور نگاه کنید، میبینید که این سرویس enabled میباشد، این یعنی که این سرویس هنگام بوت شدن سیستم، اجرا و فعال خواهد شد. در خط چهارم خروجی، عبارت active (running) را مشاهده میکنیم. این امر نشان میدهد که سرویس postfix در حال حاضر، اجرا میباشد. علاوه بر این، در خط دوم، پس از عبارت loaded، میتوانیم موقعیت یونیتفایل این سرویس را نیز مشاهده کنیم.

حال بیایید وضعیت سرویس rdisc را نیز بررسی کنیم:

[root@localhost ~]# systemctl status rdisc

 rdisc.service - rdisc daemon which discovers routers on the local subnet Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/rdisc.service; disabled; vendor preset: disabled)

Active: inactive (dead)



همانطور که میبینید، این سرویس <mark>disabled</mark> میباشد، یعنی هنگام بوت شدن سیستم اجرا نمیشود و همچنین این سرویس <mark>inactive</mark> میباشد، یعنی د*ر* حال حاضر اجرا نیست.

به طور کلی، فرمانهایی که میتوانیم به systemctl برای مدیریت سرویسها بدهیم را در جدول ۹ مشاهده میکنید. ما از این فرمانها به صورت زیر استفاده میکنیم:

systemctl COMMAND UNIT-NAME

به طوری که UNIT-NAME، نام یونیتی میباشد که میخواهیم آن را مدیریت کنیم.

جدول ۹- فرمانهای مدیریت سرویس در systemctl

توصیف	آپشن
یونیتفایل سرویس مشخص شده را بدون متوقف کردن آن سرویس، مجددا بارگذاری میکند. این آپشن با آپشن reload تفاوت دارد.	daemon-reload
فایل تنظیمات سرویس مشخص شده را بدون متوقف کردن آن سرویس، مجددا بارگذاری میکند. این آپشن با آپشن daemon-reload تفاوت دارد؛ چرا که فایل تنظیمات سرویس، تنظیمات کلی یک سرویس را مشخص میکند اما یونیت فایل، تنظیمات آن سرویس در systemd را مشخص میکند.	reload
کاری میکند که سرویس مشخص شده، به صورت اتوماتیک هنگام بوت، راهاندازی <mark>نشود</mark> .	disable
کاری میکند که سرویس مشخص شده، به صورت اتوماتیک هنگام بوت، راهاندازی شود.	enable
سرویس مشخص شده را استا <i>ر</i> ت میزند.	start
سرویس مشخص شده را متوقف و سپس بلافاصله آن را استارت میزند. اگر یونیت مشخص شده استارت نبوده باشد، آن را استارت میزند.	restart
سرویس مشخص شده <i>ر</i> ا متوقف می <i>کن</i> د.	stop
وضعیت سرویس مشخص شده را نمایش میدهد.	status
از استارت شدن سرویس مشخص شده جلو گیری میکند. با استفاده از این آپشن، سرویس حتی با start و یا هنگام بوت نیز استارت نمیشود.	mask
تاثیر mask را از روی سرویس مشخص شده، خنثی میکند.	unmask

علاوه بر فرمانهای مشخص شده در جدول بالا، چندین فرمان بهدردبخور دیگر که از آن برای مشاهده و مدیریت وضعیت سرویس استفاده میکنیم به شرح زیر میباشند:

جدول ۱۰- فرمانهای مشاهدهی وضعیت سرویس در systemctl

توصيف	آپشن
برای سرویسهایی که در حال اجرا میباشند، مقدار active و برای سرویسهایی که در وضعیت failed میباشند، مقدار failed را نشان میدهد.	is-active
که در وضعیت failed میباشند، مقدار failed را نشان میدهد.	

برای سرویسهایی که هنگام بوت شدن سیستم اجرا میشوند، مقدا <i>ر</i> enabled	
و برای سرویسهایی که هنگام بوت شدن سیستم اجرا نمیشوند، مقدا <i>ر</i>	is-enabled
disabled را نشان میدهد.	
برای سرویسهایی که وضعیت failed رسیدهاند، مقدار failed و برای	is-failed
سرویسهایی که در حال جرا هستند، مقدار active را نشان میدهد.	is-laited

در جدول بالا، ما چندین بار در مورد وضعیت failed صحبت کردیم. سرویسها به دلایل متفاوتی در وضعیت failed قرار می گیرند. این دلایل، شامل مشکلات سختافزار، عدم وجود یکی از dependencyها، مشکلات مجوز و... می باشند.

بررسی فرمانهای ویژهی systemctl

دستور systemctl، چندین فرمان بسیار کاربردی دارد که عملکردی فراتر از مدیریت سرویسها دارند. ما با استفاده از این فرمانها میتوانیم مشخص کنیم که کدام تارگتها (گروهی از سرویسها) هنگام بوت شدن سیستم اجرا میشوند، وضعیت سیستم را تغییر دهیم و حتی زمانی که برای بوت شدن سیستم سپری شده را بررسی کنیم. ما در این بخش، به بررسی این فرمانهای ویژه میپردازیم. یکی از مهمترین این فرمانها، فرمان وضعیت کنونی سیستم را به ما نشان میدهد. بیایید عملکرد این فرمان را بررسی کنیم:

[root@localhost ~]# systemctl is-system-running running

شاید خروجی این دستور به نظر بهدردنخور بیاید، اما این خروجی بدین معنی است که سیستم ما به درستی و با سلامت کامل در حال اجرا میباشد. در جدول ۱۱ کلیهی وضعیتهایی که ممکن است توسط این دستور به ما نشان داده شود و مفهوم آنها را مشاهده میکنیم:

مفہوم	وضعيت
سیستم به صورت کاملا صحیح در اجرا میباشد.	running
سیستم دا <i>ر</i> ای یک یا چند یونیت failed شده میباشد.	degraded
سیستم در وضعیت emergency یا recovery قرار دارد.	maintenance
سیستم در حال شروع فر آیند بوت شدن است.	initializing
سیستم هنوز در حال بوت شدن است.	starting
سیستم د <i>ر</i> حال خاموش شدن است.	stopping

جدول ۱۱- مفهوم وضعیتهای گزارششده توسط فرمان is-system-running

همانطور که گفتیم، اگر سیستم ما در وضعیت degraded قرار داشته باشد، بدین معنی است که یک یا چندتا از یونیتهای موجود در سیستم در وضعیت failed قرار دارند. در چنین حالتی، برای مشاهدهی یونیتهای failed شده در سیستم، باید از آپشن failed - - دستور systemctl، استفاده کنیم:

[root@localhost ~]# systemctl --failed

UNIT LOAD ACTIVE SUB DESCRIPTION

kdump.service loaded failed failed Crash recovery kernel arming

از فرمانهای کاربردی دیگر systemctl، میتوان به موارد زیر اشاره کرد:

- get-default وget-default آشنایی داریم؛ اما به طور کلی، این آپشن تارگت پیشفرض سیستم را به ما نشان میدهد.
 - set-default با استفاده از set-default، می توانیم تا*ر گ*ت پیش فرض سیستم را تغییر دهیم.
- isolate با استفاده از isolate، میتوانیم تارگت کنونی سیستم را تغییر دهیم (شبیه به دستور init در با استفاده از isolate، میتوانیم تارگت کنونی سیستم را تغییر دهیم (شبیه به دستور SysV). زمانی که از فرمان isolate به علاوهی نام یک تارگتیونیت استفاده کنیم، کلیهی سرویسهایی که در تارگتیونیت مشخص شده فعال نیستند (وضعیت enabled ندارند) متوقف میشوند و کلیهی سرویسهایی که در تارگتیونیت مشخص شده باید فعال باشند، استارت میشوند (شبیه به مفهوم sysv).

بررسی تارگتیونیتهای ویژهی rescue و emergency

ما دو تارگت ویژه در systemd داریم که rescue و emergency میباشند. عملکرد این دو تارگت، به شرح زیر میباشد:

Rescue Target
 زمانی که سیستم در تارگت rescue قرار داشته باشد، سیستم فقط پارتیشنهای محلی را لود می کند،
 فقط کاربر روت می تواند وارد سیستم شود و شبکه نیز غیر فعال می شود و فقط تعداد بسیاری کمی
 از سرویسها استارت می شوند (حالی شبیه به Single User Mode در SysV). اگر در این تارگت
 قرار داشته باشیم، خروجی دستور systemctl is-system-running برابر با systemctl is-system برابر با ستفاده
 خواهد شد. از این تارگت، معمولا برای رفع مشکلات سخت افزاری (مشکلات هارددیسک و...) استفاده
 می کنند. برای رفتن به این تارگت، از فرمان isolate استفاده می کنیم:

[root@localhost ~]# systemctl isolate rescue

به محض وارد کردن این دستور، سیستم صفحهای با محتویات زیر به ما نشان می دهد:
Welcome to rescue mode! after logging in, type "journalctl -xb" to view system logs, "systemctl reboot" to reboot, "systemctl default" or ^D to try again to boot into default mode.
Give root password for maintenance (or press Control-D to continue):

در اینجا پس از وارد کردن رمز روت، میتوانیم دستورات مورد نظر را روی سیستم اجرا کنیم. برای بازگشت به تارگت پیشفرض کافی است دستور زیر را اجرا کنیم:

[root@localhost ~]# systemctl default

maintenance خواهد بود. اگر سیستم ما به صورت اتوماتیک به تارگت emergency برود، بدبخت خواهیم شد و این امر نشان میدهد که سیستم یک مشکل جدی دارد؛ چرا که سیستم زمانی به این تارگت میرود که حتی ورود به تارگت rescue غیرممکن بوده باشد.

برای این که به صورت دستی وارد این تارگت شویم:

[root@localhost ~]# systemctl isolate emergency

به محض وارد کردن این دستور، سیستم صفحهای با محتویات زیر به ما نشان می دهد:
Welcome to emergency mode! after logging in, type "journalctl -xb"
to view system logs, "systemctl reboot" to reboot, "systemctl
default" or ^D to try again to boot into default mode.
Give root password for maintenance
(or press Control-D to continue):

در اینجا پس از وارد کردن رمز روت، میتوانیم دستورات مورد نظر را روی سیستم اجرا کنیم. برای بازگشت به تارگت پیشفرض کافی است دستور زیر را اجرا کنیم:

[root@localhost ~]# systemctl default

نکته: برای ریبوت و خاموش کردن سیستم، علاوه بر امکان استفاده از دستور init 6 ،init 0 و همچنین دستورهایی نظیر shutdown و reboot، میتوانیم از تارگتیونیتهای reboot و poweroff به صورت systemctl isolate poweroff و systemctl isolate reboot

