

بنام خدا

امنیت سرور لینوکس



تنظیمات بایوس سخت افزاری:

تنظیم بایوس برای جلوگیری از راه اندازی (بوت) سیستم از ابزار هایی مثل فلاپی یا سی دی رام یا هارد دوم
قرار دادن پسورد ورودی برای ورود به سیستم و تنظیمات بایوس

قبل از شروع هرگونه عملی ابتدا اتصال سرور رو از شبکه محلی قطع می کنیم چراکه هنوز کار تنظیمات به پایان نرسیده و هرآن ممکن هست که سرور مورد حمله قرار بگیره

```
#/etc/rc.d/init.d/network stop
Shutting down interface eth0 [OK]
Disabling Ipv4 packet forwarding [OK]

# /etc/rc.d/init.d/network start
Setting network parameters [OK]
Bringing up interface lo [OK]
Bringing up interface eth0 [OK]
```

برای شروع

انتخاب پسورد مناسب:

بهترین پسوردها امروزه با روشهای جدید در عرض چند دقیقه شکسته شده پس انتخاب پسوردی با طول زیاد مثلا ۱۵ کارکتر با ترکیب حروف و اعداد و حروف غیر استاندارد حتما توصیه میشه بطور مثال

```
&bk@34%6<]fa%~
```

یوزر ریشه یا همون روت از خطرناک ترین یوزر های سیستم عامل لینوکس می باشد که با دسترسی به این کاربر کل سیستم به خطر خواهد افتاد چه بسا بعد از انجام کاری محل کاره خود را ترک کنید و سیستم با این کاربر روشن بماند برای جلوگیری از این اتفاق خط زیر را مطابق دستورات وارد کنید

```
#vi /etc/profile
```

بعد از کلمه HISTSIZE= خطوط زیر را وارد کنید

```
TMOU=7200
```

با به کار گیری سیستم فایل NFS میتوان سطح دسترسی به بعضی از هاست ها رو کنترل کرد مطابق دستورات زیر در `/etc/exports`

```
#vi /etc/exports
# بطور مثال خطوط زیر را وارد کنید(ro=readonly ,root_squash=no access root)
/dir/to/export host1.mydomain.com(ro,root_squash)
/dir/to/export host2.mydomain.com(ro,root_squash)
```

جلوگیری از راه اندازی سرور در حالت `single-user-mode` در این مود لینوکس که به صورت `level 1` شروع به کار می کند حتی در صورت وجود پسورد سرور بدون پسورد وارد کاربر ریشه می شود برای جلوگیری از این حالت در صورت استفاده از دستور `از بوت منو`

```
LILO: linux single
```

موارد زیر را انجام میدهیم

```
#vi /etc/inittab
# این خط رو
id:3:initdefault:
# به شکل زیر تغییر می دهیم
id:3:initdefault:
~::~S:wait:/sbin/sulogin
# برای ثبت تغییرات
#/sbin/init q
```

با انجام موارد بالا با انتخاب این مود کاری از بوت منو بدون ورودپسورد دسترسی غیر ممکن خواهد بود

اعمال تغییرات لازم برای کارایی بهتر و امنیت بیشتر در به نمایش درآوردن گزینه های بوت لودر به صورت زیر در فایل مربوط

```
#vi /etc/lilo.conf
boot=/dev/sda
map=/boot/map
install=/boot/boot.b
prompt برای حذف درخواست پسورد در ابتدای بوت این خط رو حذف کنید
Timeout=00 زمان نمایش انتخاب بوت لودر در صورت وجود صفر نمایش داده نمی شود
linear message=/boot/message در صورت عدم نیاز به پنجره خوش آمدگویی حذف شود
default=linux restricted در صورت نیاز به کنترل بیشتر و عدم دسترسی بدون پسورد در صورت بوت در حالت ریموت
password=<password> پسورد خود را اینجا وارد کنید
image=/boot/vmlinuz-2.4.2-2
label=linux
initrd=/boot/initrd-2.4.2-2.img
read-only
root=/dev/sda6
```

برای عدم دسترسی کاربران بجز روت به فایل lilio.conf دستور زیر را وارد می کنیم

```
#chmod 600 /etc/lilo.conf
# /sbin/lilo -v
LILO version 21.4-4, copyright © 1992-1998 Wernerr Almesberger lba32
extentions copyright © 1999,2000 John Coffman
Reading boot sector from /dev/sda
had : ATAPI 32X CD-ROM drive, 128kB Cache Merging with /boot/boot.b Mapping message file
/boot/message
Boot image : /boot/vmlinuz-2.2.16-22 Mapping RAM disk /boot/initrd-2.2.16-22.img
Added linux *
/boot/boot.0800 exists
no backup copy made.
Writing boot sector.
```

برای ثبت تغییرات

از کار انداختن کلید های معمولی ست CTRL+ALT+DEL

```
#vi /etc/inittab
```

این خط رو

```
ca::ctrlaltdel:/sbin/shutdown -t3 -r now
```

به شکل زیر تغییر می دهیم

```
#ca::ctrlaltdel:/sbin/shutdown -t3 -r now
```

برای ثبت تغییرات

```
#!/sbin/init q
```

امنیت بیشتر برای دسترسی به کنسول سیستم تغییرات به شکل زیر در فایل مربوطه انجام می پذیرد

```
#vi /etc/securetty
```

به شکل زیر تغییر می دهیم

```
vc/1 tty1
#vc/2 #tty2
#vc/3 #tty3
#vc/4 #tty4
#vc/5 #tty5
#vc/6 #tty6
#vc/7 #tty7
#vc/8 #tty8
#vc/9 #tty9
#vc/10 #tty10
#vc/11 #tty11
```

حذف گروه های کاربری و کاربران که به صورت پیش فرض وجود دارد

```
# userdel adm
# userdel lp
# userdel shutdown
# userdel halt
# userdel news
# userdel mail
# userdel uucp
# userdel operator
# userdel games
# userdel gopher
# userdel ftp
```

برای حذف گروه های بدون استفاده

```
# groupdel adm
# groupdel lp
# groupdel news
# groupdel mail
# groupdel uucp
# groupdel games
# groupdel dip
```

اضافه کردن یوزر های مورد نیاز سیستم بطور مثال

```
#useradd admin
#passwd admin
```

تعریف پسورد برای یوزر وارد شده
خروجی به صورت زیر خواهد بود

```
Changing password for user admin
New UNIX password:
Retype new UNIX password:
passwd: all authentication tokens updated successfully
```

برای هشدار در صورت تغییرات در فایل های مهمی چون passwd,shadow... به صورت زیر عمل می کنیم

```
# chmod +i /etc/passwd
# chmod +i /etc/shadow
# chmod +i /etc/group
# chmod +i /etc/gshadow
```

در صورت نیاز به برگشت به حالت قبل **-i** استفاده شود

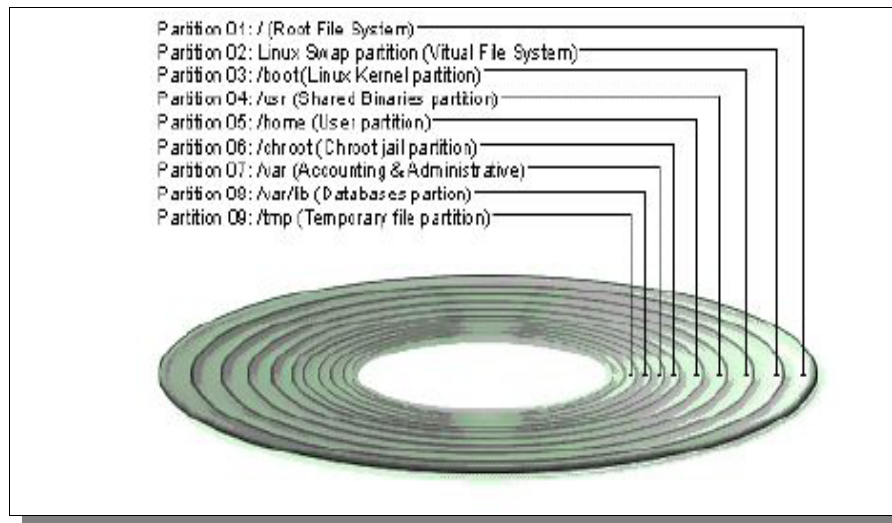
گزینه هایی که در فایل fstab برای درایو ها و ابزارهای مانیت شده میتوان استفاده کرد

defaults	دسترسی آزاد نوشتن خواندن ریشه
Noquota	Do not set users quotas on this partition.
nosuid	عدم ایجاد دسترسی SUID/SGID.
nodev	عدم دسترسی ابزارهای دیگر به این پارتیشن
noexec	عدم اجرای برنامه های پاینری اجرا شدنی
quota	Allow users quotas on this partition.
ro	فقط خواندنی
rw	نوشت و خواندن
suid	دسترسی با سطح SUID/SGID

با در نظر گرفتن این پارتیشن بندی در نصب به صورت حداقل ها به صورت زیر (این اعداد برای لینوکس ۷.۲ نوشته شده)

/boot	5 MB	All Kernel images are kept here.
<Swap>	512 MB	Our swap partition. The virtual memory of the Linux operating system.
/	256 MB	Our root partition.
/usr	512 MB	Must be large, since many Linux binaries programs are installed here.
/home	5700 MB	Proportional to the number of users you intend to host. (i.e. 100 MB per users * by the number of users 57 = 5700 MB)
/var	256 MB	Contains files that change when the system run normally (i.e. Log files).
/tmp	329 MB	Our temporary files partition (must always reside on its own partition).

/chroot	256 MB	If you want to install programs in chroot jail environment (i.e. DNS, Apache).
/var/lib	1000 MB	Partition to handle SQL or Proxy Database Server files (i.e. MySQL, Squid).



برای مثال یک نمونه از محتویات فایل `/etc/fstab` نشان داده می شود

For example change:

```
LABEL=/cache      /cache      ext2      defaults      1 2
LABEL=/home       /home       ext2      defaults      1 2
LABEL=/tmp        /tmp        ext2      defaults      1 2
```

To read:

```
LABEL=/cache      /cache      ext2      defaults,nodev 1 2
LABEL=/home       /home       ext2      defaults,nosuid 1 2
LABEL=/tmp        /tmp        ext2      defaults,nosuid,noexec 1 2
```

```
[root@deep /]# cat /proc/mounts
/dev/root /      ext2      rw 0 0
/proc/proc proc    rw 0 0
/dev/sda1 /boot   ext2      ro 0 0
/dev/sda10 /cache  ext2      rw,nodev 0 0
/dev/sda9 /chroot ext2      rw 0 0
/dev/sda8 /home   ext2      rw,nosuid 0 0
/dev/sda13 /tmp    ext2      rw,noexec,nosuid 0 0
/dev/sda7 /usr    ext2      rw 0 0
/dev/sda11 /var    ext2      rw 0 0
/dev/sda12 /var/lib ext2      rw 0 0
none /dev/pts devpts  rw 0 0
```

جلوگیری از اجرای برنامه نصب کننده پکیج ها بجز مدیریت هاست

```
#chmod 700 /bin/rpm
```

مقدار زمان برای ورود به سیستم رو با اضافه کردن خطوط زیر به `/etc/profile` کم می کنیم

```
#vi /etc/profile
```

```
HISTSIZE=1000
```

به این مقدار تغییر میدیم

```
HISTSIZE=10
```

برای جلوگیری از ذخیره شده History در فایل `.bash_history`.

```
HISTFILESIZE=0
```

پرینت گرفتن اتوماتیک از تمام فایل های مهم در صورت ورود کرکر به سیستم که مورد هدف قرار می گیرد

```
#vi /etc/syslog.conf
```

خطوط زیر اضافه

```
authpriv.*;mail.*;local7.*;auth.*;daemon.info /dev/lp0
```

راه اندازی دوباره سیستم لوگ

```
#/etc/rc.d/init.d/syslog restart
```

خروجی انجام دستور

```
Shutting down kernel logger: [OK]
```

```
Shutting down system logger: [OK]
```

```
Starting system logger: [OK]
```

```
Starting kernel logger: [OK]
```

تنظیم سطح دسترسی به شاخه اتواستارت اسکریپت های اجرای سرویس ها و برنامه های سیستم

```
#chmod -R 700 /etc/init.d/*
```

بطور پیش فرض بعد از ورود به سیستم کرنل لینوکس نگارش و نوع خود را اعلام می کند که اطلاعات خوبی برای یک نفوذگر حساب میشود با اعمال تغییرات زیر مشکل فوق قابل حل است

```
#vi /etc/rc.local
```

```
--
# This will overwrite /etc/issue at every boot. So, make any changes you
# want to make to /etc/issue here or you will lose them when you reboot.
#echo "" > /etc/issue
#echo "$R" >> /etc/issue
#echo "Kernel $(uname -r) on $a $(uname -m)" >> /etc/issue
#
#cp -f /etc/issue /etc/issue.net
#echo >> /etc/issue
--
```

با غیر فعال کردن خطوط موجود و حذف فایل های issue.net , issue به صورت زیر

Then, remove the following files: issue.net and issue under /etc/ directory:

```
[root@deep ~]# rm -f /etc/issue
[root@deep ~]# rm -f /etc/issue.net
```

پیدا کردن فایل هایی که در یوزر root با فعال بودن خاصیت SUID (-r-xr-sr-x) SGID(-rwsr-xr-x) قابل اجرا هستند دقت کنید این برنامه ها از طرف سیستم قابل اجرا هستند---محل اجرای این فایلها مهم می باشد که در دسترس یوزرمعمولی نباشد

- To find all files with the 's' bits from root-owned programs, use the command:

```
[root@deep ~]# find / -type f \( -perm -04000 -o -perm -02000 \) -exec ls -l {} \;
```

```
*-rwsr-xr-x 1 root root 34220 Jul 18 14:13 /usr/bin/chage
*-rwsr-xr-x 1 root root 36344 Jul 18 14:13 /usr/bin/gpasswd
-rwxr-sr-x 1 root man 35196 Jul 12 03:50 /usr/bin/man
-r-s--x--x 1 root root 13536 Jul 12 07:56 /usr/bin/passwd
-rwxr-sr-x 1 root mail 10932 Jul 12 10:03 /usr/bin/suidperl
-rwsr-sr-x 1 root mail 63772 Jul 12 10:03 /usr/bin/sperl5.6.0
-rwxr-sr-x 1 root slocate 23964 Jul 23 17:48 /usr/bin/slocate
*-r-xr-sr-x 1 root tty 6524 Jul 12 03:19 /usr/bin/wall
*-rws--x--x 1 root root 13184 Jul 21 19:15 /usr/bin/chfn
*-rws--x--x 1 root root 12640 Jul 21 19:15 /usr/bin/chsh
*-rws--x--x 1 root root 5464 Jul 21 19:15 /usr/bin/newgrp
*-rwxr-sr-x 1 root tty 8500 Jul 21 19:15 /usr/bin/write
*-rwsr-xr-x 1 root root 6288 Jul 26 10:22 /usr/sbin/usernetctl
-rwxr-sr-x 1 root utmp 6584 Jul 13 00:46 /usr/sbin/utempter
*-rwsr-xr-x 1 root root 20540 Jul 25 07:33 /bin/ping
-rwsr-xr-x 1 root root 14184 Jul 12 20:47 /bin/su
*-rwsr-xr-x 1 root root 55356 Jul 12 05:01 /bin/mount
*-rwsr-xr-x 1 root root 25404 Jul 12 05:01 /bin/umount
*-rwxr-sr-x 1 root root 4116 Jul 26 10:22 /sbin/netreport
-r-sr-xr-x 1 root root 14732 Jul 26 14:06 /sbin/pwdb_chkpwd
-r-sr-xr-x 1 root root 15340 Jul 26 14:06 /sbin/unix_chkpwd
```

برای غیر فعال کردن این دسترسی با دستورات زیر این خاصیت رو از برنامه میگیریم

```
# chmod a-s /usr/bin/chage
# chmod a-s /usr/bin/gpasswd
# chmod a-s /usr/bin/wall
# chmod a-s /usr/bin/chfn
# chmod a-s /usr/bin/chsh
# chmod a-s /usr/bin/newgrp
# chmod a-s /usr/bin/write
# chmod a-s /usr/sbin/usernetctl
# chmod a-s /bin/ping
# chmod a-s /bin/mount
# chmod a-s /bin/umount
# chmod a-s /sbin/netreport
```

اجازه ندهید یک ماشین داخل شبکه آدرس (Media access control) MAC رو به سرور اعلام کنه

```
For each IP address of INTERNAL computers in your network, use the following
command to know the MAC address associate with the IP address:
[root@deep ~]# ifconfig
eth0      Link encap:Ethernet  HWaddr 00:50:DA:C6:D3:FF
          inet addr:207.35.78.3 Bcast:207.35.78.32 Mask:255.255.255.224
          UP BROADCAST RUNNING MULTICAST  MTU:1500  Metric:1
          RX packets:1887318 errors:0 dropped:0 overruns:1 frame:0
          TX packets:2709329 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:1
          collisions:18685 txqueuelen:100
          Interrupt:10 Base address:0xb000

eth1      Link encap:Ethernet  HWaddr 00:50:DA:C6:D3:09
          inet addr:192.168.1.11 Bcast:192.168.1.255 Mask:255.255.255.0
          UP BROADCAST RUNNING MULTICAST  MTU:1500  Metric:1
          RX packets:182937 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
          TX packets:179612 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
          collisions:7434 txqueuelen:100
          Interrupt:11 Base address:0xa800

lo        Link encap:Local Loopback
          inet addr:127.0.0.1 Mask:255.0.0.0
          UP LOOPBACK RUNNING  MTU:3924  Metric:1
          RX packets:7465 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
          TX packets:7465 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
          collisions:0 txqueuelen:0
```

با این دستورات آدرس MAC به صورت دستی وارد می شود

```
# arp -s 207.35.78.3 00:50:DA:C6:D3:FF
# arp -s 192.168.1.11 00:50:DA:C6:D3:09
```

بعد از انجام تغییرات سیستم دوباره راه اندازی شود

پیدا کردن حذف فایلهای زاید و مخفی

```
find / -name ".." -print -xdev  
find / -name ".*" -print -xdev | cat -v
```

```
find / -type f \( -perm -2 -o -perm -20 \) -exec ls -lg {} \;
```

پیدا کردن فایلهایی که به گروه خاصی تعلق ندارند (توجه داشته باشید فایلهای شاخه /dev/ در نظر گرفته نمی شود)

```
#find -nouser -o -nogroup
```

End Part 1

Coming Soon Next Section...

bl2k@rapmail.net