ت لينوكس اويونتو Www.GoWebDev.ir

آموزش و رفع مشکلات لینوکس اوبونتو

www.SoftGozar.com

سعيد عيدالهيان

فهرست

- 1. پارتیشـن بندی صحیح لینوکس
- 2. دسترسی به پارتیشن های لینوکس در ویندوز
 - 3. حل مشكل Apt-Get و خطاى Lock !
 - 4. Apt-Fast جایگزینی پرسرعت تر از Apt-Fast
 - 5. آموزش نصب درایور Nvidia در اوبونتو
- 6. غیر فعال کردن کارت گرافیک دوم (Optimus Mode)
- 7. تنظیم روشنایی صفحه نمایش در اوبونتو (رفع مشکل)
 - 8. کاهش مصرف انرژی و باتری در اوبونتو
 - 9. غیرفعال کردن برنامهها در زمان بوت
 - 10. فعال كردن تغيير زبان (انگليسـى پارسـى)
 - 11. نصب وب سرور Apache به همراه php+mysql
- 12. رفع مشكل متصل كردن usb و نصب Guest Add-on در usb 12
 - 13. مجوزهای دسترسی در لینوکس
 - 14. منبع و سایتهای مفید

سعيد عيدالهيان

Www.GoWebDev.ir

پارتیشـن بندی صحیح لینوکس

پارتیشن بندی معمولاً در رایانه های خانگی و شخصی به دو صورت انجام میشود :

روش اول : فضای خالی را به یک پارتیشـن برای نصب Linux و یک پارتیشـن برای فضای sowap.

روش دوم :

فُضَای خُالی پارتیشـن را به یک پارتیشـن برای بوت سـیسـتم عامل و فایلهای آن(Root).یک پارتیشـن برای پوشـه خانگی (Home)و یک پارتیشـن برای فضای sowap.

روش دوم بیشتر توصیه میشود ، زیرا در صورت خراب شدن بوت سیستم عامل و فایلهای پوشـه Root ، همچنان فایلهای شـما که در Home قرار دارد ، سـالم خواهد ماند.

اندازه فضای sowap هم یا هم اندازه رم یا حداقل نصف رم سیستم شما باشد.

فرمت پارتیشـن های Root و Home میتواند Ext3 یا Ext4 باشـد.

پارتیشـن Root به صورت Primary و پارتیشـن Home به صورت Logical.

علاوه براین Linux فرمت های NTFS و FAT32 را هم پشـتیبانی می کند.

در صورت Mount نکردن درایو NTFS باید بسـته ntfs را برای Linux نصب کنید.

البته میتوانید Ubuntu و ویندوز 7 یا 8 را در یک پارتیشـن (NTFS) هم نصب کنید.براین منظور باید در هنگام نصب ، گزینه نصب در کنار ویندوز را انتخاب کنید.توجه کنید که این روش بهینه نیسـت و زیاد توصیه نمیشـود.



پارتیشـن Root با Mount Point به صورت / و پارتیشـن Home با Mount Point به صورت home/ و پارتیش Sowap بدون Mount Point انتخاب شود.

دسترسی به پارتیشن های لینوکس در ویندوز

ن**رمافزار Linux Reader :** + قابلیت دسترسـی به Ext2/Ext3/Ext4, HFS and ReiserFS file + ارتباطی امن با پارتیشـن های لینوکس +سرعت بالا +رایگان

http://www.diskinternals.com/linux-reader

http://www.ext2fsd.com/

سعيد عبدالهيان

Www.GoWebDev.ir

نرمافزار Ext2Fsd

+ نمایش ext2/ext3 به صورت خواندن و نوشتن +نمایش فایلهای حجیم + ext4 فقط به صورت خوندن +رایگان

نرمافزار Explore2fs

+پشتیبانی از ext2 , ext3 +فایل های حجیم +پشتیبانی از UTF8 +رایگان.

http://www.chrysocome.net/explore2fs

نرمافزار EX2FS Driver

قابلیت مشاهده ext2,ext3 پشتیبانی ویندوز های 64 و 32 بیتی پشتیبانی از utf-8 رایگان

http://www.fs-driver.org/index.html



حل مشکل Apt-Get و خطای Lock !

+ حل مشكل Lock ! :

+ به روزرسانی مخازن :

+ به روز رسانی توزیع :

+ افزودن PPA (مخزن نرم افزاری) جدید :

به جای <ppa_name> باید نام مخزن را وارد کنید

مثلاً :

Apt-Fast جاگیزینی پرسرعت تر از Apt-Fast

سعيد عبدالهيان

Www.GoWebDev.ir

برای نصب کافی است که دستورات زیر را در Terminal وارد کنید :

در صورت مشکل با کد بالا ، به آدرس زیر مراجعه کنید :

برای استفاده هم کافی است به جای apt-get از apt-fast استفاده کنید :



آموزش نصب درایور کارت گرافیک Nvidia

با زدن Ctrl + Alt + T وارد ترمینال (Terminal) شوید و دستور زیر را وارد کنید سپس رمز عبور خود را وارد کنید

دقت کنی*د* که در هنگام زدن پسورد چیزی نشـان داده نمی شـود.

پس از تأیید برنامه شروع به دریافت درایور جدید می کند. (حدود 60 مگابایت)

نصب Nvidia-current میتواند ایجاد مشکل کنید پس اگر نصب است آنرا Remove کنید. (از Software Center)

غیر فعال کردن کارت گرافیک دوم (Optimus Mode)

در لپ هایی که دارای دو کارت گرافیک هستند ، مشکل داغ کردن لپ تاپ و عدم کارایی مناسب گرافیک وجود دارد.

روش اول) غير فعال كردن از طريق تنظيمات Bios :

در هنگام روشـن کردن لپ تاپ وارد تنظیمات Bios شـده (del یا F2 را فشـار دهید).سـپس گزینه ای به نام Switchable Graphics را بر روک Integrated یا Disable قرار دهید.

البته اگر قصد کارهای گرافیکی دارید این گزینه اصلاً مناسب نیست.ولی برای امور معمولی به خوبی جواب میدهد. روش دوم) استفاده از

در اوبونتو 64 بیتی دستور زیر را هم اجرا کنید :

در صورتی که بعد از نصب گرافیک اوبونتو دیگر بالا نمیآید از طریق Recovery mode دسـتور زیر را اجرا کنید :

+ استفاده از bbswitch برای فعال کردن و غیر فعال کردن گرافیک :

که دستور اول برای خاموش کردن گرافیک دوم ، دستور دوم برای روشن کردن گرافیک دوم و دستور سوم هم برای آینه که ببینید که تغییر کرده یا نه .و دستور آخر هم اجرای برنامه مورد نظر با گرافیک دوم. اطلاعات بیشتر در : (حتماً سر بزنید !) http://azadrah.net/2013/02/bumblebee-31-released-with-primus-support/ https://github.com/Bumblebee-Project/bbswitch withow/buster/Paradalativ/paradalativ/paradalativ/paradalativ/paradalativ/paradalativ/paradalativ/

https://github.com/Bumblebee-Project/Bumblebee/wiki/Power-Management https://wiki.ubuntu.com/Bumblebee

http://wiki.ubunlu.com/bumblebee

http://azadrah.net/2012/04/install-and-use-bumblebee-nvidia-optimus-linux-equivalent/

سعيد عبدالهيان Www.GoWebDev.ir	آموزش و رفع مشکلات لینوکس اویونتو	
تنظیم روشنایی لپ تاپ در اوبونتو		
	روش اول) تنظیم فایل Grub :	
	حالا به جای :	
	کد زیر را قرار دهید : (به _ ها توجه کنید)	
	یا کد زیر :	
	حالا Grub را به روز رسانی کنید :	
	روش دوم) دستور setpci :	
	روش سـوم) acpi_video (روش سـوم	
	حالا قبل از exit 0 کد زیر را وارد کنید :	

پس از یک Restart مشکل شـما حل می شـود.نصب نبودن کارت گرافیک ممکن اسـت باعث شـود روشهای بالا به درسـتی کار نکند یا اصلاً جوب ندهد.

کاهش مصرف انرژی و باتری در اوبونتو

سعيد عبدالهيان

Www.GoWebDev.ir

1) نصب tlp یا laptop-mode-tools

فقط یکی از این دو ابزار را نصب کنید (خیلی با هم تفاوتی ندارد)

- نصب Laptop-mode-tools

فایل تنظیمات این برنامه در آدرس زیر قرار دارد :

و اجرا :

- نصب TLP :

دستورات :

ادامه ...



: cpufreq نصب (3

code •

- 1 sudo apt-add-repository ppa:artfwo/ppa
- 2 sudo apt-get update
- 3 sudo apt-get install indicator-cpufreq

حالا دستور indicator-cpufreq را از طريق ALT+F2 يا ترمينال اجرا كنيد.

4) نصب Caffeine

code

- 1 sudo add-apt-repository ppa:caffeine-developers/ppa
- 2 sudo apt-get update
- ³ sudo apt-get install caffeine



http://upstart.ubuntu.com/faq.html

http://www.marzocca.net/linux/bum.html

http://www.marzocca.net/linux/bumdocs.html



فعال کردن تغییر زبان (انگلیسی – پارسی)

در ابتدا اگر مشکلی با فونتهای فارسی دارید و یا حروف بزرگتر از اندازه دیده میشوند دو بسته زیر را نصب کنید :

حالا وارد System Settings شوید و Text Entry را باز کنید

سعيد عبدالهيان Www.GoWebDev.ir

> در پنجره باز شـده در قسـمت switch to next source using و switch to previous source using کلید هایی که میخواهید با زدن آنها زبان نوشـتاری تغییر کند را وارد کنید.

نصب وب سرور (Apache) + mysql

سعيد عيدالهيان

Www.GoWebDev.ir

کافی است دستور زیر را در ترمینال وارد کنید :

حالا به آدرس زیر بروید – اگر پیغام it Works را مشاهده کردید ، یعنی Apache به خوبی نصب شـده.

در آدرس var/www (در بین پوشـه های سـیسـتم عامل) میتوانید فایلهای خود را نگه داری کنید و از طریق - آدرس بالا اجرا کنید. (شـامل صفحات php – html – css – javascript و ...)

دقت کنید که پوشـه var/www فقط قابلیت خواندن دارد و برای نوشـتن باید مجوز دسـترسـی (permission) نوشـتن را به آن بدهید.

البته دادن دسترسی 777 به این پوشـه میتواند خطرناک باشـد (فقط برای زمان توسعه توصیه میشود).

حالا توسط برنامه مدیریت فایل وارد این پوشـه شـده و یک فایل با نام test.php با محتوای زیر بسـازید :

و آدرس زیر را در مرورگر خود باز کنید :

برای نصب phpmyadmin هم میتوانید از دستور زیر استفاده کنید :



رفع مشکل متصل کردن usb و نصب Guest Add-on در Usb در

1) نصب VirtualBox از طريق 1

2) نصب VirtualBox Extension Pack

از سـایت Virtual Box دریافت کنید (برای ویندوز هم باشـد جواب میدهد) یا از سـایتهای ایرانی دانلود کنید.

پس از دانلود با دوبار کلیک کردن روی آن ، نصب کنید.

میتوانید سیستم را Restart کنید.

3) نصب VboxGuestAdditions.iso

در صورتی که در یک ویندوز VirtualBox نصب هست به پوشـه نصب آن رفته و این فایل را کپی کرده و به لینوکس انتقال دهید.سپس وقتی یک ماشـین مجازی را Start میکنید از منو Devices و گزینه Choose Vritual Disk/Image آنرا انتخاب کرده و نصب کنید.

4) در صورتی که باز هم USB شـناسـایی نشـد ، در لیسـت کاربران virtualbox را در گروه user اصلی قرار بدید.

مجوز های دسترسی در لینوکس

با دستور زیر میتوانید مجوز دسترسی فایلها را ببینید :

برای دادن مجوز به فایل از دستور زیر استفاده میشود :

عدد 700 را مجوز این فایل می نامند. مجوز ها به صورت زیر هستند :

مجوز	حرف	عدد
قابل اجرا	x	1
قابل خواندن	R	4
قابل نوشـتن	W	2
بدون مجوز		0

: 700

4+2+1,0,0 =====>

سعيد عبدالهيان

Www.GoWebDev.ir

: 666

4+2,4+2,4+2 =======> (read,write | read,write | read,write)

لیست سایتهای مفید و منابع

انجمن اوبونتو ايران :

كافه اوبونتو :

برنامه سازی در اوبونتو

پشتیبانی سختافزار در اوبونتو (نصب دراپورها)

میزکار ها (Gnome-KDE-XFACE)...)

سولات عمومي

نصب و بروزرسانی

لينوكس سيزن

مرجع لينوكس ايران

وبلاگ تخصصي لينوکس

پرسش و پاسخ لینوکس (پارسی)

پرسـش و پاسـخ لينوکس (انگليسـی)

آزادراه

مرکز گنو لینوکس و خرید سبې دې و کتاب

سایت من :

از شـما جهت مطالع اين كتاب تشـكر مي كنم. انتقاد و پیشـنهادهای خود را در سـایت <u>http://gowebdev.ir</u> یا به <u>saeed.es91@gmail.com</u> بفرسـتید

www.SoftGozar.com

http://forum.ubuntu.ir

Www.GoWebDev.ir

http://forum.ubuntu.ir/index.php/board,1.0.html

http://forum.ubuntu.ir/index.php/board,21.0.html

http://forum.ubuntu.ir/index.php/board,7.0.html

http://forum.ubuntu.ir/index.php/board,41.0.html

http://forum.ubuntu.ir/index.php/board,5.0.html

http://forum.ubuntu.ir/index.php/board,16.0.html

سعيد عيدالهيان

http://sito.ir/ http://shop.sito.ir/

http://gowebdev.ir/

http://azadrah.net/

http://linuxseason.ir/

http://linuxblog.ir/

http://asklinux.ir/

http://askubuntu.com/

http://linuxeman.mihanblog.com/



در پایان مقاله هم عکس هایی از بزرگترین هکر های دنیا براتون قرار دادم.



























پ ا ی ا ن