Ubuntu12.04 菜鸟使用手册 (二)

作者: Suruibin

在 Ubuntu12.04 菜鸟使用手册(一)(http://d.yun.io/M1pqQd)里面我带领了广大的菜鸟朋友一起重头配置了 Ubuntu12.04!看到网上有很多人对 unity 界面狠是不满,而是喜欢 Ubuntu10.10 以前的那种 gnome2 的界面布局!对 unity 界面竖起中指并连带一句 F 开头的 E 文,来彰显其内心的不爽!个人觉得 Ubuntu 推出 unity 这种做法很有远见!大家知道 Linux 家族里有上百个系统! eg:

Fedora ,Red hat ,opensuse,Linux mint ,linux deepin ……… 其中以gnome2,gnome3 ,kde ,lxde,xfce,为主导的界面较多!Ubuntu11.04 开始采用 unity 界面,可以说是 Linux 界的一大亮点,网上有人说好,有人叫坏!到如今的 Ubuntu 12.04 此现象大有好转!人们开始渐渐地接受 unity 界面了!

经常用 Ubuntu12.04 的人都知道 gnome-shell!在 ubuntu11.10 里面用gnome3 界面还算舒服!以下是以前我在11.10 里面的截图



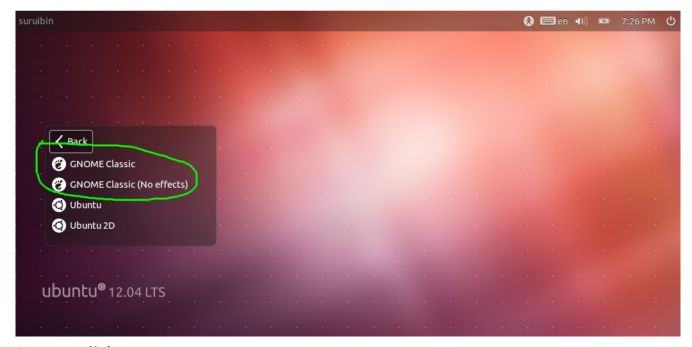
但它没 gnome2 界面入口~

Ubuntu-killer No 1: 找回以前的功 gnome2 界面

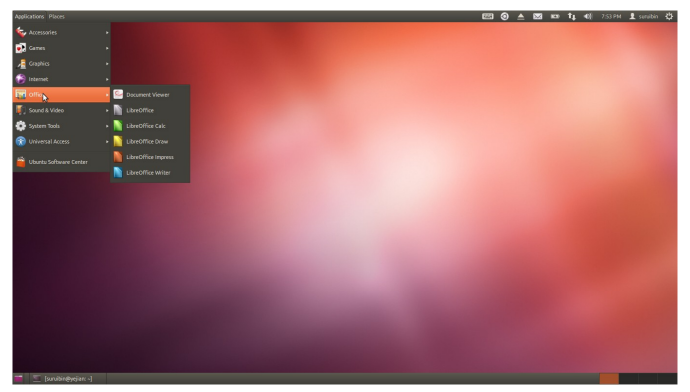
现在好了 Ubuntu12.04 里面有了类似 gnome2 的界面环境!Code: sudo apt-get install gnome-panel

```
suruibin@suruibin:~$ sudo apt-get install gnome-panel
Reading package lists... Done
Building dependency tree
Reading state information... Done
The following extra packages will be installed:
  alacarte cups-pk-helper gir1.2-gconf-2.0 gir1.2-panelapplet-4.0
  gnome-applets gnome-applets-data gnome-panel-data gnome-session-fallback
  indicator-applet-complete libpanel-applet-4-0 python-gmenu
Suggested packages:
  tomboy gnome-netstatus-applet deskbar-applet cpufrequtils evolution
  epiphany-browser desktop-base
The following NEW packages will be installed:
  alacarte cups-pk-helper gir1.2-gconf-2.0 gir1.2-panelapplet-4.0
  gnome-applets gnome-applets-data gnome-panel gnome-panel-data
  gnome-session-fallback indicator-applet-complete libpanel-applet-4-0
  python-gmenu
0 upgraded, 12 newly installed, 0 to remove and 0 not upgraded.
Need to get 0 B/9,478 kB of archives.
After this operation, 35.2 MB of additional disk space will be used.
Do you want to continue [Y/n]? y
```

安装后 注销 计算机 我一般选择选择进入 gnome-classic (No effects) 注:选此选项不能开启特效!要开特效请选 gnome-classic



第一次进入界面如下图!

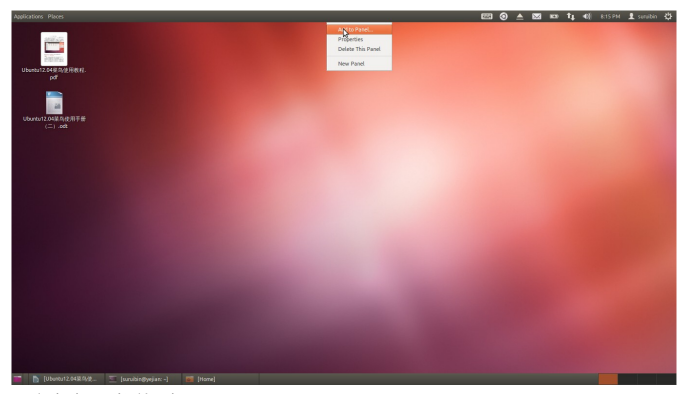


是不是有点传统的 gnome2 界面的感觉了呢!但总感觉是不是少了写什么呢? Ubuntu-killer No 2 : 能将窗口的菜单选项放到最上面的 panel 里呢? 什么?不懂这是神马东东?好吧!果断上图!下图为没改变前的窗口界面

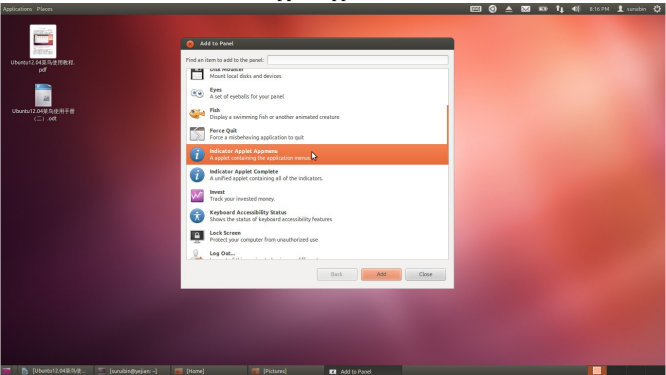


具体做法为

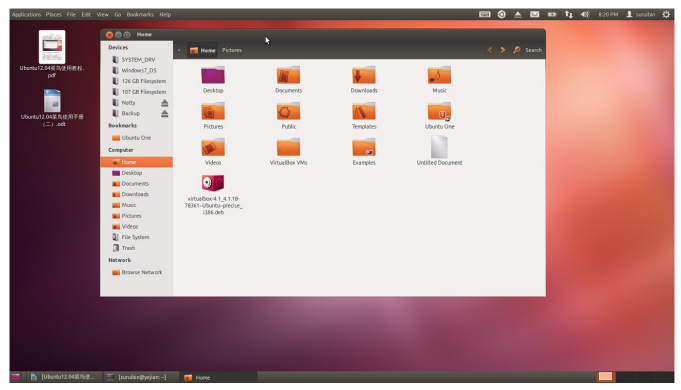
- 1) sudo apt-get install indicator-applet-appmenu
- 2) 鼠标移到最上面的 panel 按住 alt 点鼠标右键选择 add to panel



在弹出来的对话框选择 Indicator Applet Appmenu



现在看看有何变化了吧!如下图:

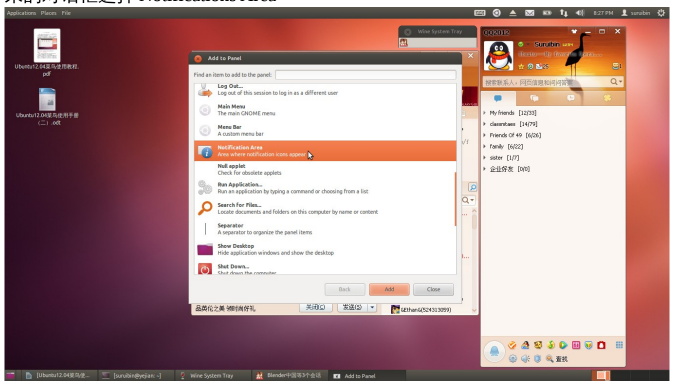


感觉窗口是不是清爽了许多呢!

Ubuntu-killer No 3 qq 等软件的系统托盘怎么分离出来了呢?如下图鼠标位置所示



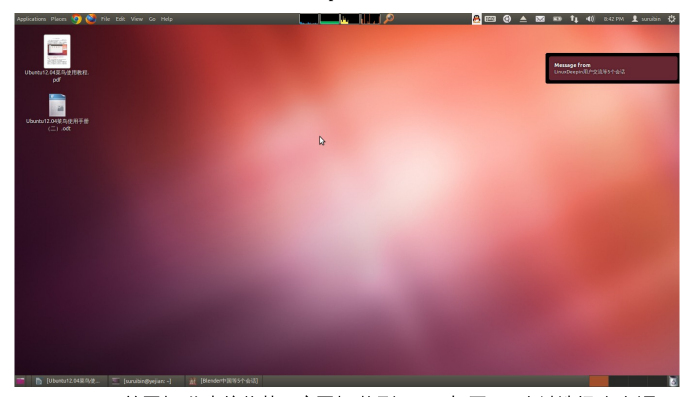
解决方法:鼠标移到最上面的 panel 按住 alt 点鼠标右键选择 add to panel 在弹出来的对话框选择 Notifications Area



然后点 Add 添加到 panel 如下图鼠标所指:



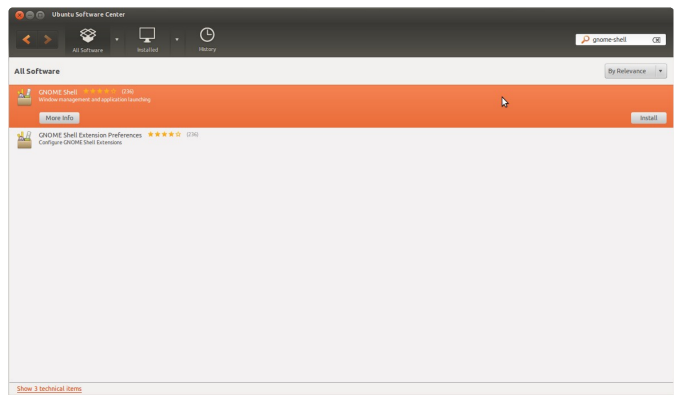
同理将系统监视器,回收站等,添加到 panel 上!最后效果为下图:



chrome firefox 等图标 你直接将其程序图标 拖到 panel 上 再 alt+右键选择移动 调整位置!

Ubuntu-killer No 4: 讲了这么多怎么还没有提及 gnome3?

大家都知道 Gnome 在 Ubuntu11.10 都已经到 3 了! 在 Ubuntu 12.04 里面怎么安装 Gnome3?在软件中心里面搜索 gnome-shell 安装即可!



安装完后<mark>注销</mark>选择进入 GNOME 界面!第一次界面如下!



界面感觉很干净吧!

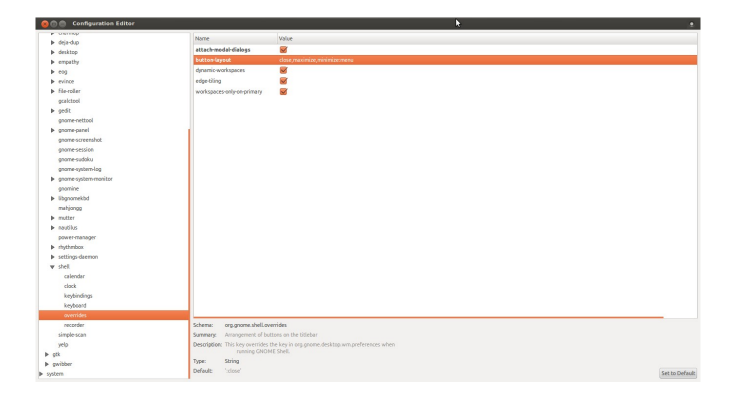


很有感觉吧!

Ubuntu-killer No5: 逛了圈是不是发现还是有些美中不足呢?比如窗口只有关闭按钮而没最大化和最小化的按钮!

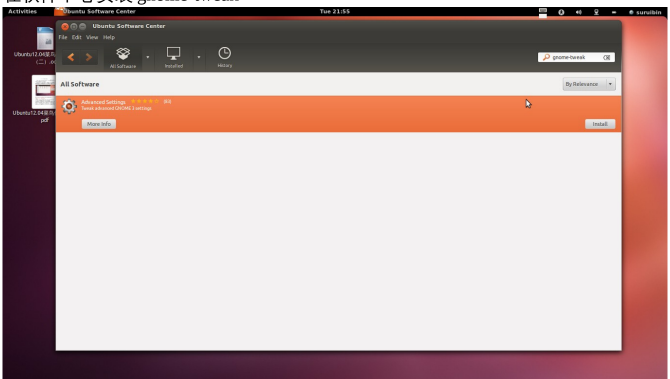
解决方法: sudo apt-get install dconf-tools

在终端输入 dconf-editor 找到 org->gnome->shell->overrides 在 button-layout 中填入 close,maximize,minimize:menu 此时关闭,最大化,最小化按钮在窗口左边 若你要换成在右边将其改为 menu:minimize,maximize,close 即可!如下图:



Ubuntu-killer No6:怎么获取 Gnome3的配置工具 gnome-tweak?

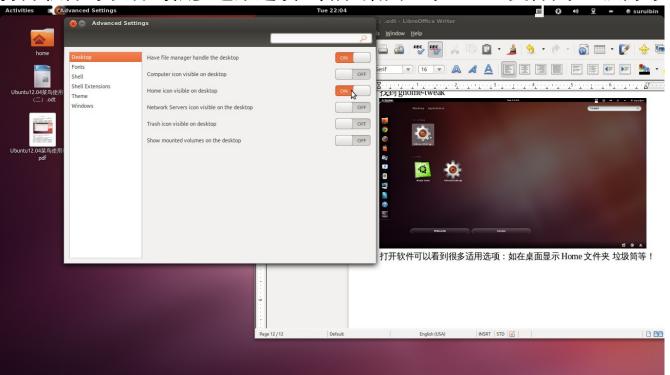
在软件中心安装 gnome-tweak



找到 gnome-tweak



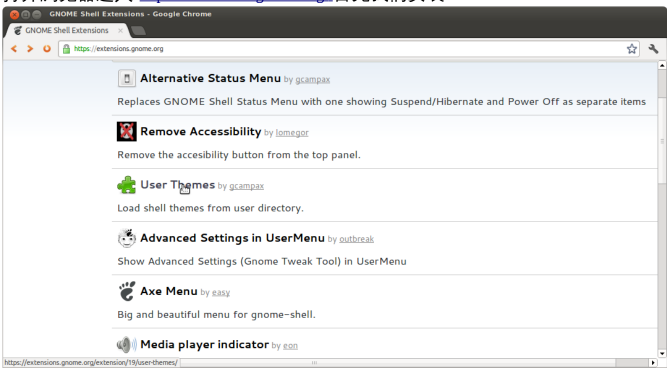
打开软件可以看到很多适用选项:如在桌面显示 Home 文件夹 垃圾筒等!



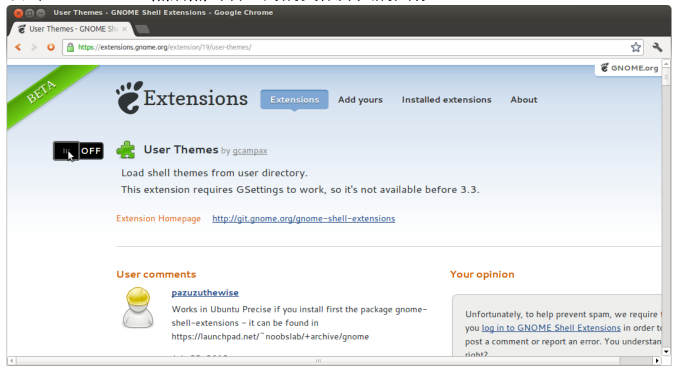
在以下的配置过程中要用到这里面更多的选项!

Ubuntu-killer No7:怎么获取更多的 Gnome3 插件?

打开浏览器进入 https://extensions.gnome.org/ 首先我们安装 User Themes



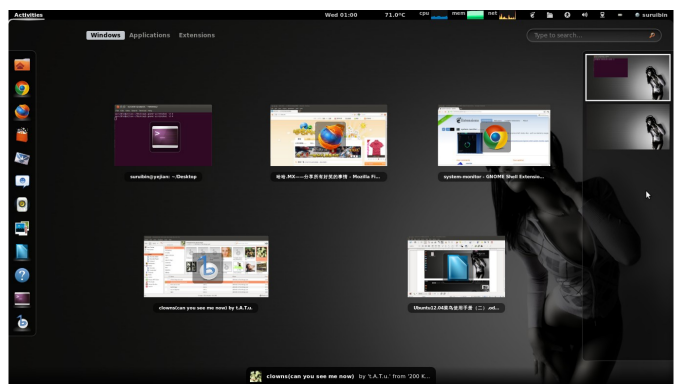
双击 User Themes 然后点击右上角的类似开关的图标



在弹出的对话框里选择安装即可得到此插件了!简单吧同样的方法添加自己喜欢的插件!以下是我折腾的最后界面截图!







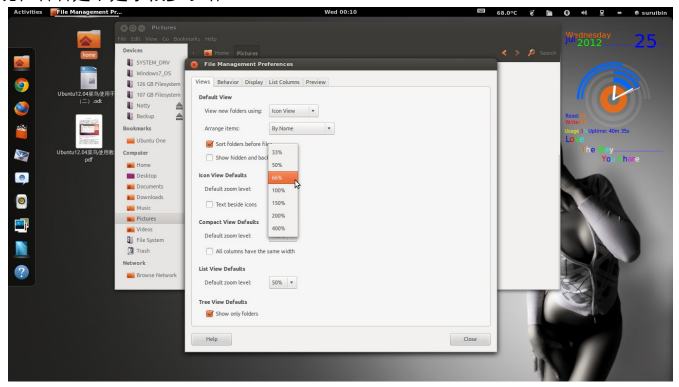
突然发现个问题那就是桌面的图标过大!

Ubuntu-killer No8:将桌面的图标变的小些!

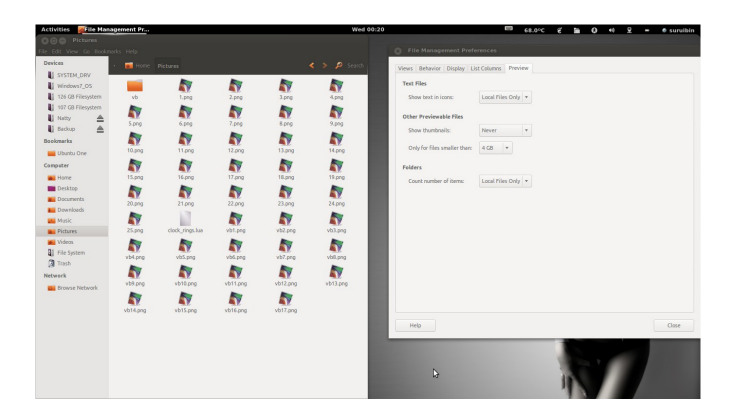
Edit → Preference->Icon View Default



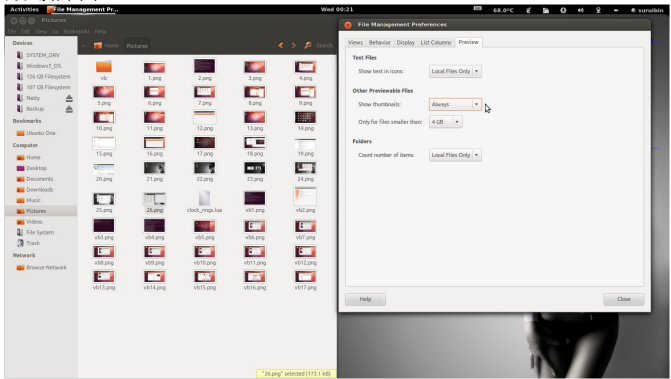
现在看看是不是小很多了哈!



Ubuntu-killer No9:不知道什么原因我看图片的时没了预览功能!如下:

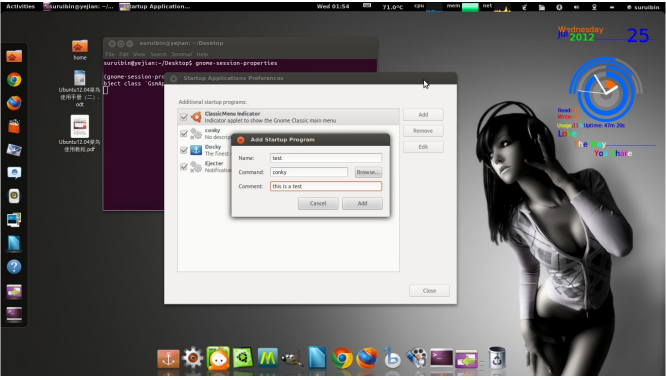


方法如下图:



Ubuntu-killer No10:在 Gnome3 找了半天怎么没开机启动程序选项了?

打开终端输入: gnome-session-properties 看你丫的出不出来!



Ubuntu-killer No11: Gnome3 常用快捷键!

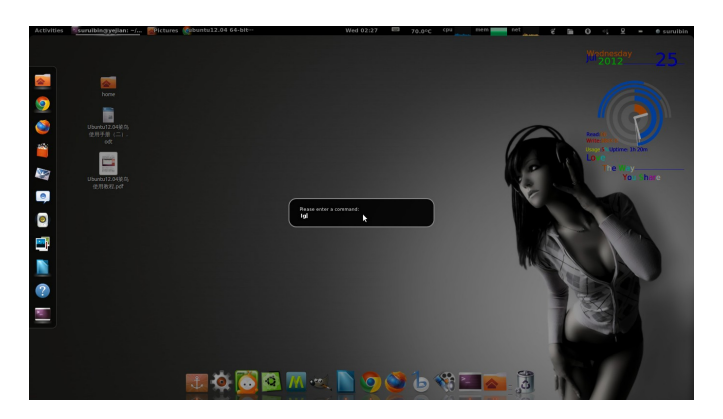
1),ALT+TAB,在应用间切换,可预览窗口。



同时可以配合方向键进行相关效果展示,如使用 ALT+TAB 键时,可在某应用预览窗口前,使用向下方向键查看单窗口内容。使用向上方向键返回总预览窗口。使用 ALT+TAB 键是顺向预览应用窗口使用 ALT+TAB+SHIFT 键可逆向预览窗



#2, ALT+F2, 打开命令窗口,可输入命令启动应用程序。如果想在新的终端窗口下运行 shell 命令,则需按住 CTRL+ENTER.



#3最大化效果

大家可以拖窗口到屏幕的上部边缘处实现最大化效果。当然,可以双击窗口标题栏也可实现最大化。同理,最小化就是把窗口拖到屏幕下方。也可以托放窗口到屏幕左侧/右侧,使窗口相邻布局。

#4,面板

提醒大家,"关机"选项默认是隐藏的。很多同学在使用的过程中没有看到"关机"按 钮。大家可以按住 ALT 键,原先的"挂起"会变成"关机",点击即可实现关机功能。

#5,窗口预览

热点【屏幕左上方】一移动鼠标至此,即可实现窗口预览/返回桌面。同上,大家可以点击【屏幕左上方】的"活动",实现窗口预览/返回桌面.实现类似功能,还可以用"徽标键"(WIN 键)或组合键 ALT+F1;在窗口预览中,点击图标即可启动应用程序。如果鼠标中键/滚动滑轮单击应用,则会在新建工作分区内启动应用程序。

CTRL+点击应用图标,则会在目前工作分区启动该应用的一个新窗口。其他功能还有,可以添加应用到控制面板的"收藏"。也可以在窗口预览中,滚动鼠标中键滑轮,将预览窗口适当放大。^_^使用 CTRL+ALT+Tab 组合键,看看有什么效果呢?

#6,相关退出键

当打开下面的组合键或功能时,可使用 ESC 退出键退出:

- # *ALT+TAB
- # *Alt+F2
- #*打开日历/菜单时
- #*预览窗口时

#7,录制屏幕

Control+Shift+Alt+R ,可以录制屏幕。按住这几个键之后,会在屏幕的右下 角出现红色的圆圈。录制的视频扩展名为.webm 默认保存路径为~/videos



#8,开发者工具

该工具名称成为"Looking Glass".大家可以按住 Alt+F2,输入 lg ,就可以打开。如果退出,使用 ESC 键。该工具包括四部分,Evaluator, Windows, Errors 和 Extensions。



在此部分的快捷键介绍下:

按住 Alt+F2,输入 r 或 resart, 重启 GNOME Shell;

按住 Alt+F2,输入 rt,会重新加载 GNOME Shell 主题。

按住 Alt+F2,输入 debugexit ,是退出 GNOME Shell。

#9,快捷键总结

Alt+F2:

Alt+Tab:

Alt+Shift+Tab:

Ctrl+Alt+Tab:

Ctrl+Shift+Alt+R:

Ctrl+Alt+ ↓/↑:

Ctrl+Alt+Shift+↓/↑:

教程里面的 conky 主题和壁纸下载地址: http://d.yun.io/wC!9Dw

更多细节大家可以去关注 http://www.youbangtuo.net/ 希望大家也能将自己的一些小技巧与人分享!!

好吧!本次教程就到此结束!有不完善之处还请多多包涵!如果你觉得本教程对你有用 有可能的话请将你学到的方法传授给他人!教程 3 我会给大家介绍一些常用软件的安装和配置!

鄙人 QQ:364868842 所在群号:29353209 欢迎你加入群共同探讨 Ubuntu 注:你若将本教程上传到百度文库或者其他网站上时 请不要设置下载积分点数!或其他类似财富值!作为一个 Linuxer 我们提倡资源共享没有限制!请尊重笔者我的这点请求!谢谢!

Ubuntu ---- Love The Way You Share