Ubuntu12.04 下分辨率的配置及软件的简单安装

I. 分辨率的配置:

安装完 Ubuntu12.04 后,进入系统,首先看到的界面即为下图(可以右击鼠标,改变桌面背景,选择自己喜欢的图片):



单击右上角的设置图形 🝄 按钮,并选择"系统设置":





单击"显示"选项:

显示					ł	×	t‡	€))	12:23	👤 lu	ψ
	未知 显示 全部设置(A) 显示	Ŧ									1
<u>}-</u>	终端	_	-			-	2	2	-	-	ī
92				未知							
8											
	未知			[开启]		回 提	镜像 醒:	。 显示 可能:	(M) 会限制:	分辨率	选项
	分辨率(R)	800 x 600 (4:3)									
	旋转(O)	正常									
	启动器布局(A)	所有显示		-							
	粘滞边缘(T)			开启							
	检测显示器(D)								应	用(A)	

在分辨率一栏中选择适合自己电脑屏幕的选项:

显示				E	\mathbf{X}	†Ļ	€))	12:24	👤 lu	\$\$
	⊗●● 显示	▲ 1030 × 1322 (7.5)								
	全部设置(A) 显示	1792 x 1344 (4:3)								
>_		1680 x 1050 (16:10)								
		1600 x 1200 (4:3)	-	٦						
		1440 x 900 (16:10)								
		1400 x 1050 (4:3)								
67		1360 x 768 (16:9)								
IL		1280 x 1024 (5:4)								
8		1280 x 960 (4:3)								
		1280 x 800 (16:10)								
	未知	1280 x 768 (16:10)				〕镜伯	象显示	₹(M)		
		1152 x 864 (4:3)			提	醒:	可能	会限制会	分辨率	选项
TH	分辨率(R)	1024 x 768 (4:3)								
	旋转(O)	800 x 600 (4:3)								
	启动器布局(A)									
	粘滞边缘(T)		3							
	检测显示器(D)							<u>ال</u>	用(A)	

选好后单击右下角"应用"按钮:

Ubuntu 桌面			
全部设置(A) 显示	ŝ		
IZ			
2			
111		F堂?	
	记 示将会在1	19秒内恢复之前的配置	
未知	恢复之前的配置(R)	保持当前配置(K)	□ 镜像显示(M)
分辨率(R)	1280 x 768 (16:10)	•	旋胜,当形云脉则刀が半迟
旋转(O)	正常	•	
自动器布局(A)	所有显示	•	
Screenshot	开启		
检测显示器(D)			应用(A)

查看选的分辨率是否适合屏幕,若合适,单击"保持当前配置"。 Ⅱ.软件的简单安装(图形界面和虚拟终端):

 虚拟终端中的安装(如: vim): 单击 "Dash" 按钮



选择第二栏:



在"已安装"里,查找"终端",并托到左边菜栏中:

终端		\mathbf{X}	tĻ.	((≀⊳	20:46	👤 lu	ψ
800 lu	ı@lu-virtual-machine: ∼						
Lu@lu-virt	tual-machine:~\$						
U							
2							
· [>].							10.0
2							

在终端中输入: "sudo apt-get install vim"(确保已连接上网络)



升级了 ◎ 个软件包,新安装了 2 个软件包,要卸载 ◎ 个软件包,有 。 需要下载 6,941 kB 的软件包。 解压缩后会消耗掉 24.9 MB 的额外空间。 您希望继续执行吗?[Y/n]

输入 "Y", 敲击 "Enter "键:

获取: 1 http://mirrors.163.com/ubuntu/ precise/main vim-runtime all 2:7.3.429-2u buntu2 [5,893 kB] 获取: 2 http://mirrors.163.com/ubuntu/ precise/main vim amd64 2:7.3.429-2ubuntu2 [1,048 kB] 下载 6,941 kB, 耗时 11秒 (602 kB/s) 直到软件的安装自动停止后,在终端命令行输入: vim

lu@lu-virtual-machine:~\$ vim

"Enter"键确认:



打开 Vim 软件,即:软件安装成功。
② 利用图形界面安装软件:

进入软件中心





Ubuntu 软件中心集成了大量的软件,可根据需要选择并安装(如: emacs):

❷●■ Ubuntu 软件中心	_
	emacs 🛛 🔍
所有软件	按相关度 ▼
SuperCollider Emacs (scel) SuperCollide 的 Emacs 环境	
GNU Emacs 23 ★★★★★ (44) 查看和编辑文件	
XVile ★★★★☆ (1) VI 风格的 Emacs	
XUXVile ★★★★☆ (1) VI 风格的 Emacs	

选择"GNU Emacs23"

SNU Emacs 23 查看和编辑文件	· · · · · · · · · · · · (44)	
更多信息		安装

在"进度"中,可查看软件安装的进度:



安装完后,关闭"软件中心"后,打开"终端",输入: eamcs

😣 🗖 🔲 lu@lu-virtual-machine: ~ lu@lu-virtual-machine:~\$ emacs 打开 emacs 软件: 😣 🗖 🔲 emacs@lu-virtual-machine File Edit Options Buffers Tools Help 🗙 🖂 💌 🔏 🖻 🖹 🔍 🗎 🌂 😰 6 Welcome to GNU Emacs, one component of the GNU/Linux operating system. To follow a link, click Mouse-1 on it, or move to it and type RET. To quit a partially entered command, type Control-g. Important Help menu items: Emacs Tutorial Learn basic Emacs keystroke commands Read the Emacs Manual View the Emacs manual using Info GNU Emacs comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY (Non)Warranty Conditions for redistributing and changing Emacs Copying Conditions More Manuals / Ordering Manuals How to order printed manuals from the FSF Useful tasks: Visit New File Specify a new file's name, to edit the file Open your home directory, to operate on its files Open Home Directory Customize Startup Change initialization settings including this screen GNU Emacs 23.3.1 (x86_64-pc-linux-gnu, GTK+ Version 2.24.10) of 2012-03-26 on allspice, modified by Debian Copyright (C) 2011 Free Software Foundation, Inc. -U:%%- ***GNU Emacs*** All L19 (Fundamental)-----🖯 Mark set

打开 eamcs 软件,即:软件安装成功。

下一篇:《四,Ubuntu12.04 下输入法的配置》

谨以此文章感谢那些为 Linux 的发展奋斗的人……