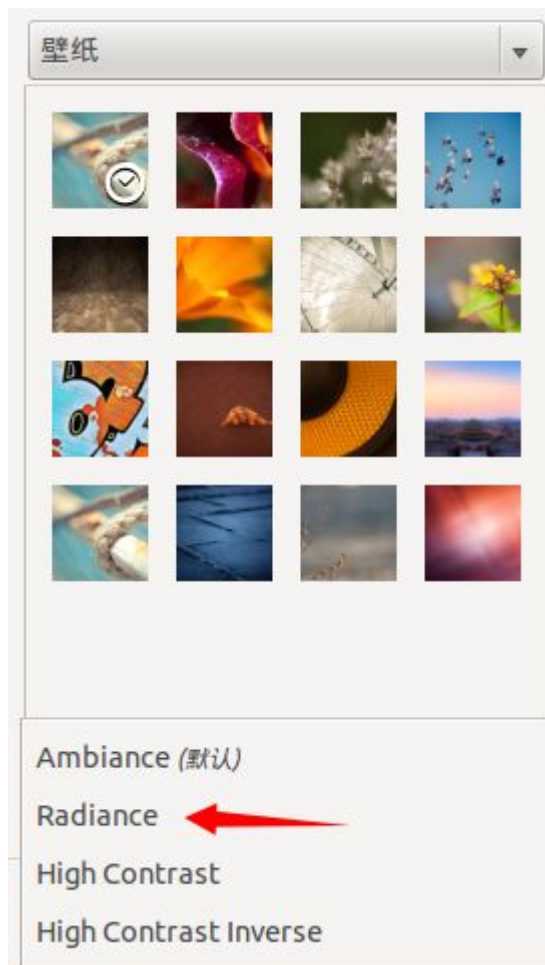


# 有关 Ubuntu 的个性化设置

## 1. 全局主题



## 2. 中文界面

点击虚拟机右上角的齿轮按钮，点击第四个标签

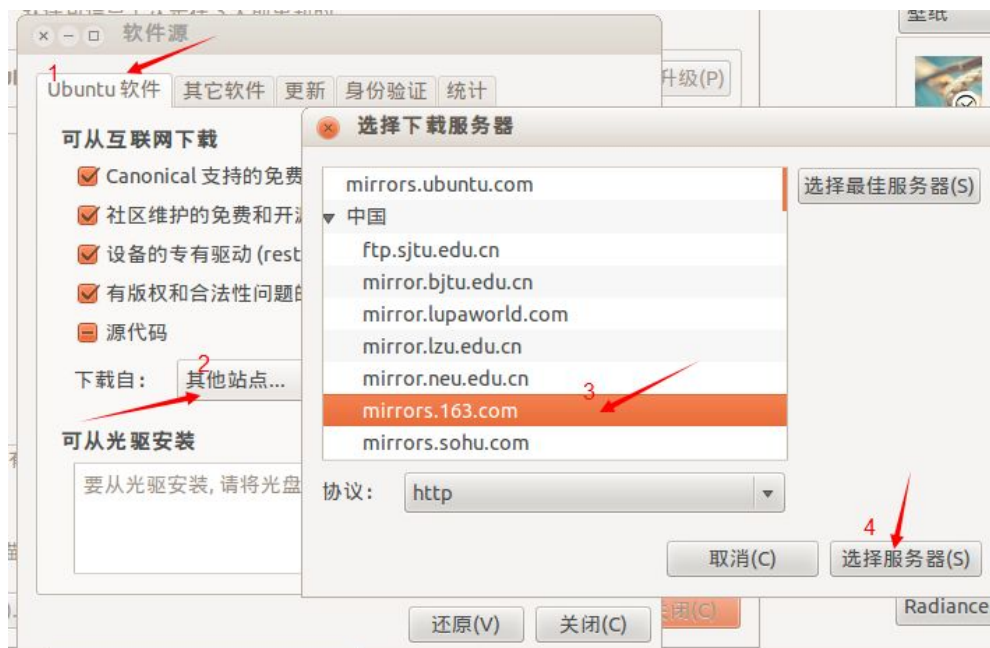


点击左下角的设置选项



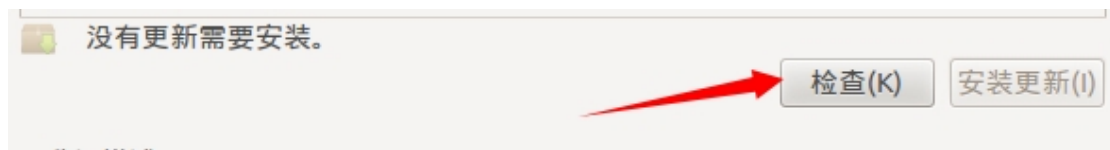
之后系统会要求输入管理员密码

进行 Ubuntu 软件源下载服务器设置，将其设置为国内的服务器



完成后关闭而不是还原！

点击检查选项更新系统软件包，查看是否存在可升级的软件（必要项）



在检查完成之后我们可以去设置中文了

在系统设置中点击



在语言栏的最下面找到汉语选项（长按拖动标签呈悬浮态，拖动至第一个）  
Linux 中选项选择不是点击选择，而是默认使用标签第一个，



地区格式同样可以设置中文，此处略过

点击应用到整个系统之后，我们关闭语言选择，然后重新点击



此时系统会对比刚刚软件服务器中的更新对中文进行全面的更新。若更新速度较慢，可考虑更换国内服务器。（另：有些服务器可能没有中文更新，我们更换服务器即可）

更新结束之后，我们便可得到较为舒适的中文操作体验了



### 3. 一些有趣的 Linux 命令（程序）

#### 1. **sl 命令**

你会看到一辆火车从屏幕右边开往左边……

安装

```
$ sudo apt-get install sl
```

运行

```
$ sl
```

命令有 `sl-h` `LS` 等扩展

可以给别人来个恶作剧，他一敲 `ls`，不知道的肯定很有效果

```
$ alias ls=sl
```

## 2. fortune-zh 命令

输出一句话，有笑话，名言什么的（还有唐诗宋词 `sudo apt-get install fortune-zh`）

安装

```
$sudo apt-get install fortune-zh
```

运行

```
$fortune
```

## 3. cowsay 命令

用 ASCII 字符打印牛，羊等动物，还有个 `cowthink`，这个是奶牛想，那个是奶牛说，哈哈，差不多

安装

```
$sudo apt-get install cowsay
```

运行

```
$cowsay "I am not a cow, hahaha"
```

`$cowsay -l` 查看其它动物的名字，然后 `-f` 跟上动物名，如

```
$cowsay -f tux "坑爹啊"
```

还可以让 `cowsay` 说出 `fortune` 的内容，就像这样：

```
$fortune | cowsay
```

#### 4. cmatrix 命令

这个很酷！《黑客帝国》那种矩阵风格的动画效果

安装

```
$ sudo apt-get install cmatrix
```

运行

```
$cmatrix
```

#### 5. figlet 、 toilet 命令

艺术字生成器，由 ASCII 字符组成，把文本显示成标题栏。此外还有 banner 这个命令

安装

```
$sudo apt-get install figlet
```

```
$sudo apt-get install toilet
```

运行

```
$figlet fuck you !
```

```
$toilet i love you
```

toilet 还可以添加颜色，里面的选项请自己 man 一下

```
$ toilet -f monol2 -F gay a girl
```

## 6. oneko 命令

桌面上出现一直喵星人，跟着你的鼠标跑，你不动了它就睡觉。哈哈，这个挺不错

安装

```
$sudo apt-get install oneko
```

运行

```
$oneko
```

要关掉这家伙，按 ctrl+c 结束

## 7. xeyes 命令

在屏幕上出现一双眼睛，盯着你的鼠标指针

## 8. yes 命令

输出无穷无尽的字符，按 ctrl+c 结束，如

## 9. cal 9 1752

cal 是打印日历，不过这个是很奇葩的一个月

在 1582 年，罗马教皇格列高里十三世宣布改历（由于闰年积累的原因），要求从 1582 年的 10 月 4 的下一天定为格列历 10 月 15 日，中间跳过了 10 天，在意大利、西班牙等国家都这样处理了，其他的天主国家也很快跟着这么做了，但是新教国家不愿意修改，而且希腊等东正教国家直到 20 世纪初才修改，所以这个改革在英国及其殖民地（包括美国）在 1752 年 9 月 2 日后面跟着的就是 9 月 14 日。但是在 windows 下，由于电脑的日期无法调回到那个时候（1980 再往前就是 2099 年了），看来这段历史要靠 Linux 才能了解到了。



## 10. aview 命令

想象一下在屏幕上用 ASCII 码格式显示一张图片是什么效果？？真的是酷炫到爆。Linux 上 aview 命令可以达到这个效果。

安装

```
$sudo apt-get install aview
```

运行

```
$ asciiview elephant.jpg -driver curses
```

