<https://blog.csdn.net/uninterrupted/article/details/7274825/>

Linux终端使用技巧

关键字: linux 终端

今天才发现Linux下的终端有这么多好用的快捷键。

Shift+Ctrl+T:新建标签页

Shift+Ctrl+W:关闭标签页

Ctrl+PageUp:前一标签页

Ctrl+PageDown:后一标签页

Shift+Ctrl+PageUp:标签页左移

Shift+Ctrl+PageDown:标签页右移

Alt+1:切换到标签页1

Alt+2:切换到标签页2

Alt+3:切换到标签页3

Shift+Ctrl+N:新建窗口

Shift+Ctrl+Q:关闭终端

终端中的复制／粘贴:

Shift+Ctrl+C:复制

Shift+Ctrl+V:粘贴

终端改变大小：

F11：全屏

Ctrl+plus:放大

Ctrl+minus:减小

Ctrl+0:原始大小

建立打开终端的快捷键

一、设置快捷键

首选项－－－屏幕快捷键,然后添加一个命令，并添加一个你的快捷键，如果你用的是gnome桌面建议用

gnome-terminal命令添加快捷键，也可以用xterm，还可以用shell脚本，比如我用的是调用下面我贴的一个脚本

命令（脚本见文代码）：/home/zhangwei/.gnome2/nautilus-scripts/打开终端

二、设置右键快捷键（打开时为当前目录）

方法一：

执行命令：sudo apt-get install nautilus-open-terminal

此方法是安装一个小软件，但是我安装后和conky冲突了，所以没有用。

方法二：

用脚本，把下面的脚本保存成任意名（我的是：打开终端），然后放在主目录的.gnome2/nautilus-scripts目录下，当然你可以放一些其他常见的脚本，都可以在右键找到。比如发送到邮件／修改文件权限等等实用的功能。

脚本：

#!/bin/bash  
#  
# This script opens a gnome-terminal in the directory youselect.  
#  
# Distributed under the terms of GNU GPL version 2 or later  
#  
# Install in ~/.gnome2/nautilus-scripts or ~/Nautilus/scripts  
# You need to be running Nautilus 1.0.3+ to use scripts.

# When a directory is selected, go there. Otherwise go tocurrent  
# directory. If more than one directory is selected, showerror.  
if [ -n "$NAUTILUS\_SCRIPT\_SELECTED\_FILE\_PATHS" ]; then  
set $NAUTILUS\_SCRIPT\_SELECTED\_FILE\_PATHS  
if [ $# -eq 1 ]; then  
destination="$1"  
# Go to file's directory if it's a file  
if [ ! -d "$destination" ]; then  
destination="`dirname "$destination"`"  
fi  
else  
zenity --error --title="Error - Open terminal here" \  
--text="You can only select one directory."  
exit 1  
fi  
else  
destination="`echo "$NAUTILUS\_SCRIPT\_CURRENT\_URI" | sed's/^file:\/\///'`"  
fi

# It's only possible to go to local directories  
if [ -n "`echo "$destination" | grep '^[a-zA-Z0-9]\+:'`" ];then  
zenity --error --title="Error - Open terminal here" \  
--text="Only local directories can be used."  
exit 1  
fi

cd "$destination"  
exec x-terminal-emulator