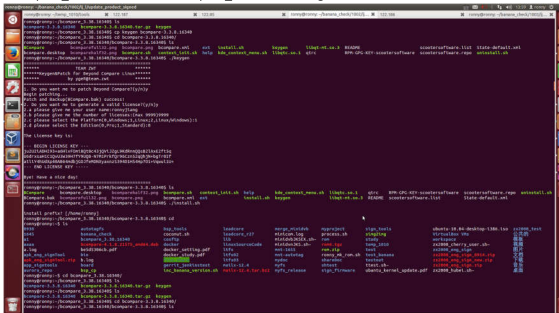
这篇文章介绍 Linux 操作系统下如何安装 becompare 文件对比工具,becompare 文件对比工具功能跟 windows 操作系统下 Beyond Compare 对比工具功能一样,可实现目录、文件差异的对比功能。

下载 bcompare\_3.38.16340.tar.gz, 下载地址(丑小鱼)百度网盘

打开终端(快捷方式 Ctrl+Alt+T),解压下载的 bcompare\_3.38.16340.tar.gz,得到文件夹 bcompare\_3.38.16340 里面包含 bcompare\_3.38.16340.tar.gz 与 keygen,进入文件夹 bcompare 3.38.16340 解压 bcompare 3.38.16340.tar.gz,得到真正的安装文件。



具体说明: 拷贝 keygen 到 bcompare-3.38.16340 目录; cp keygen /bcompare-3.38.16340 进入 bcompare-3.38.16340,运行命令: ./keygen 记录得到的:

The License key is:
--- BEGIN LICENSE KEY --<key in here>
--- END LICENSE KEY ---后面需要用到。

执行命令: ./install.sh

选择安装路径:

install prefix? [/home/ronny] /home/lc/becompare: []里面的是默认安装路径,需要其他路径可直接输入。我没有输入就安装在/home/ronny/bin 下了.

.eg: 可以输入安装路径是: /home/ ronny /becompare,这样在 /home/ ronny /becompare/bin 下就会有可执行的 binary :bcompare. 直接运行就 ok.弹出画面点击 enter license,把刚才生成的 key 粘贴上.保存即可.

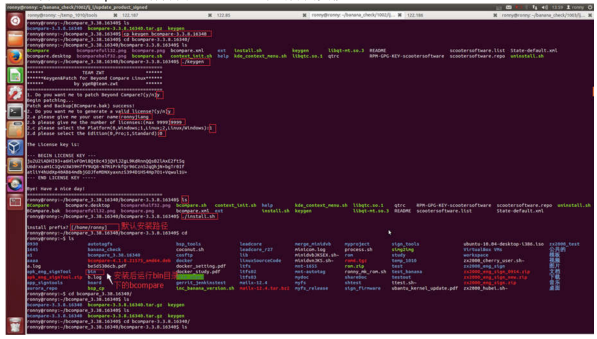
进入安装路径,运行 bin 目录下的 becompare,此时需要输入第三步中得到的可以信息: The License key is:

--- BEGIN LICENSE KEY --- <key in here>

Ronny

--- END LICENSE KEY -----即: --- BEGIN LICENSE KEY --ju2U2iADHI93+a6HIvFOmi8Qt8c43jQViJZgL9KdRnnQQsB2lAxE2ft5q U6drxsaH1C1QvU3W39H7fY9UQ8-N7M1PrkfQr96Czn52qQhjN+bgTr0If atliY4hUdXp40AB64mdbjGOJfeMDNXyaxnzS394D1HS4Hp7O1+Vqwul1U+ --- END LICENSE KEY -----

最后 becompare 运行界面跟 windows 下的界面类似。



执行的时候出现如下 提示的话,如:

安装过程中出现的问题:

root@host ~]# /usr/local/bin/bcompare

Some Shared Libraries were not found

 $linux-gate.so.1 \Rightarrow (0xb7f35000)$ 

libz.so.1 => /usr/lib/libz.so.1 (0xb7f03000)

libqtc.so.1 => /usr/local/lib/beyondcompare/libqtc.so.1 (0xb79ff000)

libX11.so.6 => /usr/lib/libX11.so.6 (0xb78e3000)

librt.so.1 => /lib/librt.so.1 (0xb78da000)

libpthread.so.0 => /lib/libpthread.so.0 (0xb78c1000)

libdl.so.2 => /lib/libdl.so.2 (0xb78bc000)

libc.so.6 => /lib/libc.so.6 (0xb7776000)

libqt-mt.so.3 => not found

libXext.so.6 => /usr/lib/libXext.so.6 (0xb7767000)

libstdc++.so.6 => /usr/lib/libstdc++.so.6 (0xb7675000)

libm.so.6 => /lib/libm.so.6 (0xb764e000)

libgcc\_s.so.1 => /usr/lib/libgcc\_s.so.1 (0xb7630000)

libxcb.so.1 => /usr/lib/libxcb.so.1 (0xb7617000)

/lib/ld-linux.so.2 (0xb7f36000)

[root@host ~]#

sudo apt-get install ia32-libs

解决办法是 安装 32 位运行库

Ronny

目录文件的二进制比较:

首先选择 folder compare.然后

Session → Session Settings → comparison → compare contents → binary comparison

