

汉化你的RedHat全攻略(四) PDF转换可能丢失图片或格式，
建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/144/2021_2022__E6_B1_89_E5_8C_96_E4_BD_A0_E7_c103_144031.htm 前言: 网上关于如何汉化RedHat的文章已经很多了,我写这篇稿子的目的其实仅仅是一个总结,力求把他写的详细一点,以便每位看完这份稿子的朋友能够自己动手享受中文. 感谢wu yulun在这段时间内对我的及时帮助. 感谢于明简老师写出Chinput. 感谢为中文locale做出贡献的人 愤恨及鄙视那些将linux的汉化技术作为赚钱秘密而秘而不宣的公司. 本文提到的软件包大家可以通过<http://bigluo.cn.hongnet.com>下载,他们分别是:locale-zh-0.97.src.rpm - Linux中文环境文件.packaged by Wu yulunChinput-3.0 - 中文输入法. developed bu Yu Mingjianpth-1.3.7 - 可移植线程库unicon2 - Chinput需要的表码软件包 一 . 安装中文环境 1-1 确定glibc的版本 这份locale-zh是for glib 2.1.3 (RH 6.2)的,因此如果你的glibc 2.1.3,你可以到我的主页下载相应的locale环境定义文件zh_CN,然后用lcoaledef来产生相应的中文环境.我的RH 是6.1版本的,于是我找到了一张RH6.2的CD,升级了下面几个包:* egcs* egcs-c * libstdc * glibc* gtk** XFree86makeautoconfautomakekernel(注:打*的,你必须更新) 1-2 安装中文locale环境 如果你使用的是RH 7,请到我的网页下载zh_CN for glibc 2.2,然后用lcoaledef来产生相应的中文环境,(关于具体问题请参看Wu yulun的 如何在RedHat7.0中安装Chinput3.0中文输入法一文). 安装locale很简单,rpm -ivh locale-zh-0.97.src.rpm- 会在/usr/src/redhat/SPECS 下产生一个locale-zh-0.97.spec,rpm -ba locale-zh-0.97.spec- 重建这个包.会

在/usr/src/RPMS/i386 下产生一个相应的binary包，安装它吧！
他会生成 3 个环境定义zh_CN.GB2312 我们需要的就是这个zh_CN.BIG5 繁体中文环境zh_CN.GBK 作者说这个是他从TLC借过来,除了测试没有什么太大用处 1-3 测试中文locale 不必要写个程序来测试了。 很简单的，首先 export LC_ALL=zh_CN.GB2312 - 设定中文环境 输入命令rpm -qi kernel，看看时间部分是不是由 *d-*m-*y => *y-*m-*d，如果没有问题，说明locale-zh安装成功。 1-4 让gnome支持中文 修改 /usr/lib/X11/locale/locale.alias，加入一行： zh_CN.GB2312 zh_CN.eucCN 该命令指定当终端locale为 zh_CN.GB2312 时，X Windows 使用 zh_CN/XLC_LOCATE 为场所定义。

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com