第十章实验报告

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 实验时间： | 2019.7.6 | 实验人： | 高金比尔 |
| 实验名称：Linux日常管理和维护 | | | |
| 1. 实验任务和目标：  * 1、在CentOS 7中安装bind-chroot软件包，安装完毕后查看该软件包的描述信息。 * 2、将/root/目录及其子目录和文件全部压缩为abc.tar.gz文件，压缩完毕后查看该文件abc.tar.gz的内容。 * 3、配置cron实现自动化，使得每星期一的11:00将/boot目录及其子目录和文件复制到/root/abc目录下。 | | | |
| 实验环境描述：Windows环境 | | | |
| 实验拓扑及网络规划：  无 | | | |
| 实验操作过程及配置说明：  1、在CentOS 7中安装bind-chroot软件包，安装完毕后查看该软件包的描述信息。  右击桌面打开终端    输入yum install bind-chroot安装软件包    两次提示中输入y，安装完成    查看软件包的描述信息    2、将/root/目录及其子目录和文件全部压缩为abc.tar.gz文件，压缩完毕后查看该文件abc.tar.gz的内容。  右击桌面打开终端    压缩/root目录及其子目录和文件    查看该文件内容    3、配置cron实现自动化，使得每星期一的11:00将/boot目录及其子目录和文件复制到/root/abc目录下。  右击桌面打开终端    开始编辑crontab    编辑crontab    保存退出 | | | |
| 实验结果（可以是截屏图片）： | | | |
| 总结和分析： 此次实验主要在Linux日常管理和维护。主要包括在CentOS 7中安装bind-chroot软件包，安装完毕后查看该软件包的描述信息；将/root/目录及其子目录和文件全部压缩为abc.tar.gz文件，压缩完毕后查看该文件abc.tar.gz的内容；配置cron实现自动化，使得每星期一的11:00将/boot目录及其子目录和文件复制到/root/abc目录下。初步认识了解了对Linux日常管理和维护的操作。 | | | |