



问题： 在红旗服务器 4.0 下如何设置，使用户通过 Web 访问网站的某个目录时需要输入密码？

解答： 举例在/var/www/html/目录下建立 sun 目录，这个目录加密只有 sun1234 账号受限访问，配置方法如下：1、建立授权目录 mkdir /var/www/html/sun2、编辑 apache 的配置文件 vi /etc/httpd/conf/httpd.conf 在文件最后加上一段 Options Indexes FollowSymLinksallowoverride authconfig orderallow,deny allow from all 保存退出 3、在 /var/www/html/sun 下建立.htaccess 文件(注意，这里举例的文件前面是加“.”的，这是一个隐藏文件)vi /var/www/html/sun/.htaccess 文件内容如下 AuthName "sun1234"AuthType basicAuthUserFile /usr/local/.htpasswd require valid-user sun1234 保存退出 4、为 sun1234 账号生成口令 htpasswd -c /usr/local/.htpasswd sun1234 系统会要求输入两遍 sun1234 的口令。5、重新启动 apache 测试配置结果 /etc/init.d/httpd restart

问题： 如何使用 FTP 服务？

解答： 请您按照下面的方法配置 ftp 服务：在 shell 提示符下以 root 身份执行:/etc/init.d/xinetd stopvi /etc/xinetd.d/proftpd 将文件中的语句 disable=no 修改为 disable=yes 保存退出，执行/etc/init.d/xinetd start/etc/init.d/proftpd restart 再从客户端登录即可。

问题： 如何配置磁带机？

解答： 配置磁带机步骤：首先需要连接在 SCSI 上的磁带机在 SCSI 控制器的 BIOS 中被识别，然后启动操作系统，执行 demsg 通常磁带机设备名称是/dev/st0，如果识别到这个设备，就可以用 tar 命令来备份数据，最简单的命令用法，备份的目录名是/xxxtar cvf /dev/nst0 /xxx 进行简单的全备份、增量备份和增量备份的方法：记住全备份和上一次增量备份的时间:f_time,i_time;(现在的办法是以 job 为单位记录这两个时间:全备份: tar cvf /dev/nst0 /xxx 增量备份: tar cvf /dev/nst0 /xxx -N i_time 增量备份: tar cvf /dev/nst0 /xxx -N f_time 控制磁带机的常用命令 :mt -f device options 控制磁带，其中 device 是磁带机设备，/dev/st0 是到带设备，写完数据后会自动倒带，/dev/nst0 是不倒带设备(通常建议使用，否则您就需要手动倒带了)，options 是 mt 命令的参数，几个常用参数是：rewind 倒带 eod 定位磁带到最后一个有效文件的结尾 fsf n 向前倒带跳过 n 个文件 tar cvf device files 向磁带 (device 是设备名) 中写数据，files 可以是文件也可以是目录增量备份可以使用 tar cvf device files --newer DATA 命令，其中 DATA 是日期，可以写为类似 07/11/2002 (月/日/年) 的格式。

问题： 如何在桌面 4.1 上安装豪杰解霸

解答： 豪杰解霸目前也提供 linux 版本，您也可以安装试试。另外，桌面 4.1 中自带的媒体播放器也是可以支持很多媒体格式的。

问题： 如何在 DC4.1 上增加新的逻辑卷





解答： 添加逻辑卷的步骤：首先将未分区的空间分成一个分区，比如已经分好的设备名叫做/dev/sdb2 执行 vgscan 然后将整个/dev/sdb2 初始化为物理卷，pvcreate /dev/sdb2 上设置一个特殊的“记帐”区域，称作 VGDA (“卷组描述符区域”)。LVM 使用该区域来记录物理范围是如何分配的，以及其它一些操作。执行：pvcreate /dev/sdb2 然后，使用这个物理卷创建一个卷，并向该卷组添加/dev/sdb2，假如我的逻辑卷组名称为 testlvm，执行：vgcreate testlvm /dev/sdb2 可以查看一下，通过执行:vgdisplay -v

