

找回Linux_Unix下各系统的密码 上 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_89_BE_E5_9B_9E_Linu_c103_144229.htm

1.freebsd FreeBSD 4.7 当显示 boot ... 9 seconds按任意健 输入：boot -s 登录以后 #/sbin/mount -a #passwd 输入新密码. FreeBSD 5.* 当要求选择启动模式时按4 进入单用户模式登录以后 #/sbin/mount -a #passwd 输入新密码.

2.solaris ROOT密码遗忘的处理方法 1,如果还能用普通用户登陆的话,?/etc,确定包含/etc目录分区的设备名 ?/etc /dev/dsk/c0t0d0s0... 此例中是c0t0d0s0,如果你的根目录分区设备不一样的话,替换一下就可以啦 2,把系统盘插入cdrom中 3,出现提示符后,使用sync命令刷新文件系统 4,按下stop A 5,ok状态下键入boot cdrom -s 6,在#提示符下键入mkdir /temp ,然后键入mount /dev/dsk/c0t0d0s0 /temp 如果出现挂接不上的情况时,那么就运行fsck先 fsck /dev/rdisk/c0t0d0s0,然后在mount 7,cd /temp/etc 8,cp shadow shadowbak 9,cat shadow 得到root的口令字符串 root:djglcj0J:6453::::(其中djglcj0J就是root的加密后的口令字符串) 10,sed s/djglcj0J// shadow>shadownew 11,cat shadownew 查看是否已经变为 root:::6453:::: 12,cp shadownew shadow 13,cd /unmount /temp sync shutdown -i0 -g0 -y 14,取出CD后,重起系统,这时root就不需要密码啦！ 这样也可以！ OK boot cdrom -s #TERM=sun #export TERM #mount /dev/dsk/c0t0d0s0 /a #vi /a/etc/shadow(删除root的加密后的密码) #reboot

3.SCO UNIX 一旦运行SCO UNIX 机器的超级用户口令忘了，可以用这个方法解决。 在另一台安装了SCO UNIX的机器上，以Root用户注册，进入系统，用 mkdev fd命令或命令scoadmin中

的Filesystem之Floppy Filesystem Manager来制作应急启动盘，包括Bootable 盘和Root filesystem盘。将上述制作的Root filesystem盘安装到硬盘上。# mount /dev/fd0135ds18 /mnt 再将硬盘上的/etc/passwd 和/tcb/files/auth/r/root两个文件拷贝到Root filesystem盘上。# cp /etc/passwd /mnt # cp /tcb/files/auth/r/root /mnt 卸载机器1硬盘上的软盘。# umount /dev/rfd0135ds18 用Boot软盘去启动遗忘口令的机器，根据提示插入Root filesystem软盘，待出现“#”时，进行下面操作，将硬盘挂到软盘上：# mount /dev/hd0root /mnt 备份硬盘上的/etc/passwd和/tcb/files/auth/r/root两个文件。因为这两个文件中还包含其他用户的注册信息。用Root filesystem软盘上的两个文件，覆盖硬盘上的两个文件/etc/passwd和/tcb/files/auth/r/root。# mkdir /cyh # mount /dev/fd0135ds18 /cyh # cd /cyh # cp passwd /mnt/etc # cp root /mnt/tcb/files/auth 卸载安装上的两个文件系统。# umount /dev/hd0root # umount /dev/fd0135ds18 取出软盘，重新启动机器，待出现Login时，以Root用户注册，键入第二台机器的超级用户口令，这样便可进入的超级用户了。进入超级用户后，用Passwd和Root这两个文件的备份覆盖原来的文件，接着用passwd命令修改超级用户的口令。用户可以用Alt F2换一个窗口，以Root注册，现在用修改后的口令就能用了。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