

Linux操作系统的密码破解大全 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/271/2021_2022_Linux_E6_93_8D_E4_BD_c103_271746.htm (一) Linux 系统密码破解 1.

在grub选项菜单按E进入编辑模式 2.编辑kernel那行 /init 1 (或/single) 3.按B重启 4.进入后执行下列命令 root@#passwd root (设置root的密码) Enter new unix password:输入新的密码

root@#init 6 (二) debian linux 系统密码破解 1.在grub选项菜单Debian GNU/Linux,...(recovery mode)，按e进入编辑模式 2.编辑kernel那行最后面的 ro single 改成 rw single init=/bin/bash，按b执行重启 3.进入后执行下列命令 root@(none)#mount -a

root@(none)#passwd root root@(none)#reboot (三) FreeBSD 系统密码破解 1.开机进入引导菜单 2.选择每项(按4)进入单用户模式 3.进入之后输入一系列命令 root@#mount -a

root@#fsck -y root@#passwd(修改密码命令) root@#root(要破解密码的用户名) Enter new unix password: root@#init 6 (重启) (四) Solaris 系统密码破解 1.在grub选项菜中选择solaris failasfe 项 2.系统提示Do you wish to have it mounted read-write on /a ?[y,n,?] 选择y 3.就进入单用户模式 4.输入下列命令 #passwd #New passwd:输入新的密码 #Re-enter New passwd:在次输入新的密码 #init 6 (重启) (五) NetBsd 系统密码破解 1.开机：当出现提示符号并开始倒数五秒时，键入以下指令：> boot -s (进入单用户模式命令) 2.在以下的提示符号中 Enter pathname of shell or RETURN for sh: 按下 Enter。 3.键入以下指令：# mount -a # fsck -y 4.使用 passwd 更改 root 的密码。 5.使用 exit 指令进入多人模式。

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问

