#!/bin/bash

for user in `cat /opt/userlist.txt`

do

     useradd $user

     echo linux | passwd --stdin $user

     echo "$user successfully!!!"

done

cd /opt

chpasswd < /opt/userpasswd.txt

pwconv

#在/opt目录下新建userlist.txt和userpasswd.txt，userlist.txt的格式是：

user1

user2

userpasswd.txt的格式：

user1：passwd1

user2：passwd2

网上又找到另一种批量建账号的办法：

Linux系统提供了创建大量用户的工具，可以让您立即创建大量用户，方法如下：

　　(1)先编辑一个文本用户文件，每一列按照/etc/passwd密码文件的格式书写，要注意每个用户的用户名、UID、宿主目录都不可以相同，其中密码栏可以留做空白或输入x号。一个范例文件user.txt内容如下：

　　user001::600:100:user:/home/user001:/bin/bash

　　user002::601:100:user:/home/user002:/bin/bash

　　user003::602:100:user:/home/user003:/bin/bash

　　user004::603:100:user:/home/user004:/bin/bash

　　user005::604:100:user:/home/user005:/bin/bash

　　user006::605:100:user:/home/user006:/bin/bash

　　(2)以root身份执行命令/usr/sbin/newusers，从刚创建的用户文件user.txt中导入数据，创建用户：

　　# newusers < user.txt

　　然后可以执行命令vipw或vi /etc/passwd检查/etc/passwd文件是否已经出现这些用户的数据，并且用户的宿主目录是否已经创建。

　　3)执行命令/usr/sbin/pwunconv，将/etc/shadow产生的shadow密码解码，然后回写到/etc/passwd中，并将/etc/shadow的shadow密码栏删掉。这是为了方便下一步的密码转换工作，即先取消shadow password功能。

　　# pwunconv

　　(4)编辑每个用户的密码对照文件，范例文件passwd.txt内容如下：

　　user001:密码

　　user002:密码

　　user003:密码

　　user004:密码

　　user005:密码

　　user006:密码

　　(5)以root身份执行命令/usr/sbin/chpasswd，创建用户密码，chpasswd会将经过/usr/bin/passwd命令编码过的密码写入/etc/passwd的密码栏。

　　# chpasswd < passwd.txt

　　(6)确定密码经编码写入/etc/passwd的密码栏后，执行命令/usr/sbin/pwconv将密码编码为shadow password，并将结果写入/etc/shadow。

　　# pwconv

　　这样就完成了Linux批量用户的创建了，之后您可以到/home下检查这些用户宿主目录的权限设置是否都正确，并登录验证用户密码是否正确。