

Debian vsftpd MySQL实现虚拟用户二 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/167/2021_2022_Debian_vsf_c103_167278.htm 4,配置MySQL数据库1),创建用于存储虚拟用户信息的数据库ftpvuser代码:#mysqladmin -u root -p create ftpvuser 2),连接数据库代码:#mysql -u root -p3)创建用于存储虚拟用户信息的表users代码:mysql>use ftpvuser. mysql>CREATE TABLE users (username varchar(20) NOT NULL, password varchar(40) NOT NULL, PRIMARY KEY (username)) TYPE=MyISAM.4)让本地用户ftpguest能读取ftpvuser数据库的users表的内容注:YourPassword用于设定ftpguest访问数据库的密码.代码:mysql>grant 0select on ftpvuser.users to ftpguest@localhost identified by YourPassword. mysql>flush privileges.5),建立虚拟用户代码:mysql>insert into users (username,password) values (normal,555555). mysql>insert into users (username,password) values (admin,666666). mysql>insert into users (username,password) values (webmaster,777777). 6),完成MySQL的配置代码:mysql>quit.5,配置vsftpd的PAM验证1),打开PAM配置文件代码:#nano /etc/pam.d/vsftpd 2),将以前的内容注释掉，然后添加下面2行内容注:YourPassword就是刚才在前面设定的ftpguest访问数据库的密码.代码:auth required pam_mysql.so user=ftpguest passwd=YourPassword host=localhost db=ftpvuser table=users usercolumn=username passwdcolumn=password crypt=0account required pam_mysql.so user=ftpguest passwd=YourPassword host=localhost db=ftpvuser table=users usercolumn=username passwdcolumn=password crypt=06,配

置vsftpd1),打开vsftpd的配置文件代码:#nano /etc/vsftpd.conf注意:一旦修改了/etc/vsftpd.conf文件的内容,必须重启vsftpd才能使新的设置生效,方法是:代码:#/etc/init.d/vsftpd
stop#/etc/init.d/vsftpd start直接#/etc/init.d/vsftpd restart,好像不起作用?2),修改vsftpd.conf文件如下代码:#关闭匿名用户访问#anonymous_enable=YES#开启本地用户访问local_enable=YES #开启虚拟用户访问guest_enable=YESguest_username=ftpguest#将本地用户限制在自己的家目录,这样可避免FTP用户访问到其他的系统目录chroot_local_user=YES 3),500 OOPS: cap_set_proc 赶快登录FTP试一下吧,不过为什么无法登录呢?服务器返回错误:500 OOPS: cap_set_procGoogle之,这个错误似乎与SELinux有关,解决办法是加载capability模块:代码:#modprobe capability为了让Linux在启动时自动加载此模块,把这个模块放到/etc/modules中即可. 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