

linux下使用rsync实现文件同步 PDF转换可能丢失图片或格式
， 建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/203/2021_2022_linux_E4_B8_8B_E4_BD_c103_203812.htm 可以先使用rpm - qa |grep rsync 查看rsync是否已经安装 下面说说rsyncs的配置过程 一. 配置服务器端 首先编辑 /etc/rsyncd.conf 内容如下: uid = nobody #进行备份的用户 nobody为任何用户 gid = nobody #进行备份的组 nobody为任何组 use chroot = no #不使用chroot max connections = 10 #最大连接数 log file = /var/log/rsyncd.log #日志文件 [rsyncd] # 这里是认证的模块名 path = /home/test/ #参与同步的目录 ignore errors # 可以忽略一些无关的IO错误 read only = yes #只读 list = no #不允许列清单 auth users = root #认证的用户名 secrets file = /etc/rsyncd.secrets #密码文件存放地址 然后在/etc下面编辑一个rsyncd.secrets的密码存放文件 格式为 用户名:密码 如 root:xl1100 最后在server端将rsync以守护进程形式启动 命令为: rsync daemon rsync启动的端口为 873端口 二. 客户端的配置 在/etc下面编辑一个rsyncd.secrets的密码存放文件即可 执行命令为: rsync -vzurtopg --progress --0delete root@192.168.100.150::rsyncd /home/test --password-file=/etc/rsync.secret 参数 v 表示详细提示 z 表示压缩 u 表示只进行更新 topg 保持文件原有属性如属主、时间的参数 --progress 指显示 --0delete 指如果服务器端删除了这一文件，那么客户端也相应把文件删除，保持真正的一致 root 为用户名 @192.168.100.150为服务器IP ::后面的rsyncd为认证的模块名 /home/test 为备份到本地的目录名 --password-file=/etc/rsync.secret 制定密码存放位置的地址 可以

编写脚本 rsync.sh `#!/bin/sh` `rsync -vzrtopg --progress --0delete`
`root@192.168.100.150::rsyncd /home/test`
`--password-file=/etc/rsync.secret` 然后将该脚本加入
到/etc/crontab文件中 定时执行更新 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