**centos7安装配置rsync**

[原创](javascript:;) [Lee\_吉](http://blog.51cto.com/12173069) [2018-02-06 09:00:37](javascript:;) [评论(0)](http://blog.51cto.com/12173069/2069243#comment) [522人阅读](javascript:;)

**一、服务端（192.168.8.81）：**

1. 安装软件：

yum -y install rsync

1. 创建需同步的目录：

mkdir -p /home/lee/rsync

1. 更改所属主、组：

chown -R nobody:nobody /home/lee/rsync/

1. 编辑配置文件：vim /etc/rsyncd.conf
2. motd file = /etc/rsyncd.motd
3. transfer logging = yes
4. log file = /var/log/rsyncd.log
5. port = 873
6. address = 192.168.8.81
7. uid = nobody
8. gid = nobody
9. use chroot = no
10. read only = no
11. max connections = 10
12. [common]
13. comment = rsync lee
14. path = /home/lee/rsync/
15. ignore errors
16. auth users = lee
17. secrets file = /etc/rsyncd.secrets
18. hosts allow = 192.168.8.0/255.255.255.0
19. hosts deny = \*

list = false

1. 创建用户密码：
2. echo "lee:123456" > /etc/rsyncd.secrets

chmod 600 /etc/rsyncd.secrets

1. 创建提示信息文件：

echo "rsync lee" > /etc/rsyncd.motd

1. 配置防火墙规则：

iptables -I INPUT -p tcp --dport 873 -j ACCEPT

1. 启动服务：
2. rsync --daemon

echo "rsync --daemon" >> /etc/rc.local

**二、客户端（192.168.8.82）：**

1. 安装软件：

yum -y install rsync

1. 创建需同步的目录：

mkdir -p /home/lee/rsync

1. 更改所属主、组：

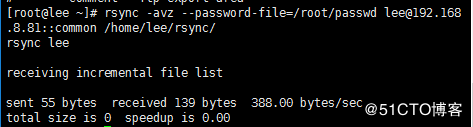
chown -R nobody:nobody /home/lee/rsync/

1. 创建密码文件（免输入密码）：
2. echo "123456" > /root/passwd

chmod 600 /root/passwd

1. 拉取：

rsync -avz --password-file=/root/passwd lee@192.168.8.81::common /home/lee/rsync/



1. 推送：

rsync -avz --password-file=/root/passwd /home/lee/rsync/ lee@192.168.8.81::common

centos7安装配置rsync