**centos7安装配置rsync**

1. **服务端（192.168.8.81）：**

检查是否安装rsync

rpm -qa rsync

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 "repl: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：

firewall-cmd --zone=public --add-port=873/tcp --permanent启动服务：

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：

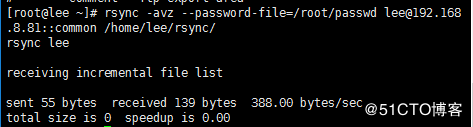
chown -R nobody:nobody /home/lee/rsync/

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 repl@192.168.8.81::common /home/lee/rsync/



1. 推送：

rsync -avz --password-file=/root/passwd /home/lee/rsync/ repl@192.168.198.102::common

centos7安装配置rsync

打开selinux 对 rsync的限制

setsebool -P rsync\_full\_access on

附： 推送到远端

rsync -avz --progress /usr/local/nginx/html/xinlianyun/ -e "ssh -p 12768" wedonet@172.16.32.33:/usr/local/backup/workspace\_serve1/xinlianyun/