Rsync

一：安装Rsync：

yum install rsync

tar xvf  rsync-xxx.tar.gz  
cd rsync-xxx  
./configure --prefix=/usr  ;make ;make install

二：rsyncd.conf(主配置文件)：

1：创建rsync的配置文件：touch /etc/rsyncd.conf（需要创建）

2：修改配置文件：（/home和/opt，不包括/home/easylife和/home/samba）

# Distributed under the terms of the GNU General Public License v2  
# Minimal configuration file for rsync daemon  
# See rsync(1) and rsyncd.conf(5) man pages for help

# This line is required by the /etc/init.d/rsyncd script  
　　pid file = /var/run/rsyncd.pid    设定pid  
　　port = 873 设定端口  
　　address = 192.168.1.171   服务器ip  
　　#uid = nobody   
　　#gid = nobody      
　　uid = root     
　　gid = root

　　use chroot = yes    
　　read only = yes

　　#limit access to private LANs  
　　hosts allow=192.168.1.0/255.255.255.0 10.0.1.0/255.255.255.0    
　　hosts deny=\*

　　max connections = 5   
　　motd file = /etc/rsyncd.motd

　　#This will give you a separate log file  
　　#log file = /var/log/rsync.log

　　#This will log every file transferred - up to 85,000+ per user, per sync  
　　#transfer logging = yes

　　log format = %t %a %m %f %b  
　　syslog facility = local3  
　　timeout = 300

　　[rhel4home]     
　　path = /home      
　　list=yes   
　　ignore errors   
　　auth users = root  
　　secrets file = /etc/rsyncd.secrets    
　　comment = This is RHEL 4 data    
　　exclude = easylife/  samba/

　　[rhel4opt]  
　　path = /opt   
　　list=no  
　　ignore errors  
　　comment = This is RHEL 4 opt   
　　auth users = easylife，root  
　　secrets file = /etc/rsyncd/rsyncd.secrets

rsyncd.secrets(密码文件)：  
用户名:密码

chown root.root rsyncd.secrets 　#修改属主  
chmod 600 rsyncd.secrets     #修改权限

rsyncd.motd(rysnc服务器信息)：

不是必须

启动rync：/usr/bin/rsync --daemon  --config=/etc/rsyncd/rsyncd.conf

#iptables -A INPUT -p tcp -m state --state NEW  -m tcp --dport 873 -j ACCEPT  
　　 #iptables -L  查看一下防火墙是不是打开了 873端口