Linux命令大全

相关命令

当前位置:首页 » 软件·打印·开发·工具 » rsync

sum

bc

whoami

clockdiff

users

write

ntpdate

speedtest-cli

hostid

date

cksum

md5sum

whatis

awk

sleep

info

screen

mtools

dircolors

ngrep

命令搜索

命令直达

rsync命令

常用工具命.^

rsync命令是一个远程数据同步工具,可通过LAN/WAN快速同步多台主机间的文件。rsync使用所谓的"rsync算法"来使本地和远程两个主机之间的文件达到同步,这个算法只传送两个文件的不同部分,而不是每次都整份传送,因此速度相当快。 rsync是一个功能非常强大的工具,其命令也有很多功能特色选项,我们下面就对它的选项——进行分析说明。

语法

```
rsync [OPTION]... SRC DEST
rsync [OPTION]... SRC [USER@]host:DEST
rsync [OPTION]... [USER@]HOST:SRC DEST
rsync [OPTION]... [USER@]HOST::DEST
rsync [OPTION]... SRC [USER@]HOST::DEST
rsync [OPTION]... rsync://[USER@]HOST[:PORT]/SRC [DEST]
```

对应于以上六种命令格式,rsync有六种不同的工作模式:

- 1. 拷贝本地文件。当SRC和DES路径信息都不包含有单个冒号":"分隔符时就启动这种工作模式。如: rsync -a /data/backup
- 2. 使用一个远程shell程序(如rsh、ssh)来实现将本地机器的内容拷贝到远程机器。当DST路径地址包含单个冒号":"分隔符时启动该模式。如: rsync -avz *.c foo:src
- 3. 使用一个远程shell程序(如rsh、ssh)来实现将远程机器的内容拷贝到本地机器。当SRC地址路径包含单个冒号":"分隔符时启动该模式。如: rsync -avz foo:src/bar /data
- 4. 从远程rsync服务器中拷贝文件到本地机。当SRC路径信息包含"::"分隔符时启动该模式。如: rsync -avroot@192.168.78.192::www /databack

5. 从本地机器拷贝文件到远程rsync服务器中。当DST路径信息包含"::"分隔符时启动该模式。如: rsync -av /databack root@192.168.78.192::www

6. 列远程机的文件列表。这类似于rsync传输,不过只要在命令中省略掉本地机信息即可。如: rsync -v

rsync://192.168.78.192/www

选项

- -v, --verbose 详细模式输出。
- -q, --quiet 精简输出模式。
- -c, --checksum 打开校验开关,强制对文件传输进行校验。
- -a, --archive 归档模式,表示以递归方式传输文件,并保持所有文件属性,等于-rlptgoD。
- -r, --recursive 对子目录以递归模式处理。
- -R, --relative 使用相对路径信息。
- -b, --backup 创建备份,也就是对于目的已经存在有同样的文件名时,将老的文件重新命名为~filename。可以使用--suffix选项来指定不同的备份文件前缀。
- --backup-dir 将备份文件(如~filename)存放在在目录下。
- -suffix=SUFFIX 定义备份文件前缀。
- -u, --update 仅仅进行更新,也就是跳过所有已经存在于DST,并且文件时间晚于要备份的文件,不覆盖更新的文件。
- -l, --links 保留软链结。
- -L, --copy-links 想对待常规文件一样处理软链结。
- --copy-unsafe-links 仅仅拷贝指向SRC路径目录树以外的链结。
- --safe-links 忽略指向SRC路径目录树以外的链结。
- -H, --hard-links 保留硬链结。
- -p, --perms 保持文件权限。
- -o, --owner 保持文件属主信息。
- -g, --group 保持文件属组信息。
- -D, --devices 保持设备文件信息。
- -t, --times 保持文件时间信息。

http://man.linuxde.net/rsync



LINUX马克杯

¥ 25



LINUX鼠标垫

¥ 20



正则表达式鼠标垫 ¥ 20

```
-S, --sparse 对稀疏文件进行特殊处理以节省DST的空间。
```

- -n, --dry-run现实哪些文件将被传输。
- -w, --whole-file 拷贝文件, 不进行增量检测。
- -x, --one-file-system 不要跨越文件系统边界。
- -B, --block-size=SIZE 检验算法使用的块尺寸, 默认是700字节。
- -e, --rsh=command 指定使用rsh、ssh方式进行数据同步。
- --rsync-path=PATH 指定远程服务器上的rsync命令所在路径信息。
- -C, --cvs-exclude 使用和CVS一样的方法自动忽略文件,用来排除那些不希望传输的文件。
- --existing 仅仅更新那些已经存在于DST的文件,而不备份那些新创建的文件。
- --delete 删除那些DST中SRC没有的文件。
- --delete-excluded 同样删除接收端那些被该选项指定排除的文件。
- --delete-after 传输结束以后再删除。
- --ignore-errors 及时出现IO错误也进行删除。
- --max-delete=NUM 最多删除NUM个文件。
- --partial 保留那些因故没有完全传输的文件,以是加快随后的再次传输。
- --force 强制删除目录,即使不为空。
- --numeric-ids 不将数字的用户和组id匹配为用户名和组名。
- --timeout=time ip超时时间,单位为秒。
- -I, --ignore-times 不跳过那些有同样的时间和长度的文件。
- --size-only 当决定是否要备份文件时,仅仅察看文件大小而不考虑文件时间。
- --modify-window=NUM 决定文件是否时间相同时使用的时间戳窗口,默认为0。
- -T --temp-dir=DIR 在DIR中创建临时文件。
- --compare-dest=DIR 同样比较DIR中的文件来决定是否需要备份。
- -P 等同于 --partial。
- --progress 显示备份过程。
- -z, --compress 对备份的文件在传输时进行压缩处理。
- --exclude=PATTERN 指定排除不需要传输的文件模式。
- --include=PATTERN 指定不排除而需要传输的文件模式。
- --exclude-from=FILE 排除FILE中指定模式的文件。
- --include-from=FILE 不排除FILE指定模式匹配的文件。
- --version 打印版本信息。
- --address 绑定到特定的地址。
- --config=FILE 指定其他的配置文件,不使用默认的rsyncd.conf文件。
- --port=PORT 指定其他的rsync服务端口。
- --blocking-io 对远程shell使用阻塞IO。
- -stats 给出某些文件的传输状态。
- --progress 在传输时现实传输过程。
- --log-format=formAT 指定日志文件格式。
- --password-file=FILE 从FILE中得到密码。
- --bwlimit=KBPS 限制I/O带宽, KBytes per second。
- -h, --help 显示帮助信息。

实例

SSH方式

首先在服务端启动ssh服务:

```
service sshd start
启动 sshd: [确定]
```

使用rsync进行同步

接下来就可以在客户端使用rsync命令来备份服务端上的数据了,SSH方式是通过系统用户来进行备份的,如下:

```
rsync -vzrtopg --progress -e ssh --delete work@172.16.78.192:/www/* /databack/experiment/rsync work@172.16.78.192's password:
receiving file list ...
5 files to consider
test/
a
0 100% 0.00kB/s 527:35:41 (1, 20.0% of 5)
b
67 100% 65.43kB/s 0:00:00 (2, 40.0% of 5)
c
0 100% 0.00kB/s 527:35:41 (3, 60.0% of 5)
```

http://man.linuxde.net/rsync

```
dd
100663296 100% 42.22MB/s 0:00:02 (4, 80.0% of 5)
sent 96 bytes received 98190 bytes 11563.06 bytes/sec
total size is 100663363 speedup is 1024.19
```

上面的信息描述了整个的备份过程,以及总共备份数据的大小。

后台服务方式

启动rsync服务,编辑 [/etc/xinetd.d/rsync 文件,将其中的 disable=yes 改为 disable=no , 并重启xinetd服务,如下:

```
vi /etc/xinetd.d/rsync

#default: off
# description: The rsync server is a good addition to an ftp server, as it \
# allows crc checksumming etc.
service rsync {
    disable = no
    socket_type = stream
    wait = no
    user = root
    server = /usr/bin/rsync
    server_args = --daemon
    log_on_failure += USERID
    }

/etc/init.d/xinetd restart
停止 xinetd: [确定]
    启动 xinetd: [确定]
```

创建配置文件,默认安装好rsync程序后,并不会自动创建rsync的主配置文件,需要手工来创建,其主配置文件为"/etc/rsyncd.conf",创建该文件并插入如下内容:

```
vi /etc/rsyncd.conf

uid=root
gid=root
max connections=4
log file=/var/log/rsyncd.log
pid file=/var/run/rsyncd.pid
lock file=/var/run/rsyncd.lock
secrets file=/etc/rsyncd.passwd
hosts deny=172.16.78.0/22

[www]
comment= backup web
path=/www
read only = no
exclude=test
auth users=work
```

创建密码文件,采用这种方式不能使用系统用户对客户端进行认证,所以需要创建一个密码文件,其格式为"username: password",用户名可以和密码可以随便定义,最好不要和系统帐户一致,同时要把创建的密码文件权限设置为600,这在前面的模块参数做了详细介绍。

```
echo "work:abc123" > /etc/rsyncd.passwd
chmod 600 /etc/rsyncd.passwd
```

备份,完成以上工作,现在就可以对数据进行备份了,如下:

http://man.linuxde.net/rsync 3/4

```
Password:
receiving file list ...
6 files to consider
./ files...
a
0 100% 0.00kB/s 528:20:41 (1, 50.0% of 6)
b
67 100% 65.43kB/s 0:00:00 (2, 66.7% of 6)
c
0 100% 0.00kB/s 528:20:41 (3, 83.3% of 6)
dd
100663296 100% 37.49MB/s 0:00:02 (4, 100.0% of 6)
sent 172 bytes received 98276 bytes 17899.64 bytes/sec
total size is 150995011 speedup is 1533.75
```

恢复,当服务器的数据出现问题时,那么这时就需要通过客户端的数据对服务端进行恢复,但前提是服务端允许客户端有写入权限,否则也不能在客户端直接对服务端进行恢复,使用rsync对数据进行恢复的方法如下:

```
rsync -avz --progress /databack/experiment/rsync/ work@172.16.78.192::www

Password:
building file list ...
6 files to consider
./
a
b
67 100% 0.00kB/s 0:00:00 (2, 66.7% of 6)
c
sent 258 bytes received 76 bytes 95.43 bytes/sec
total size is 150995011 speedup is 452080.87
```

最近更新的命令

```
inotifywait
                                                                          pssh
cut
      sh
            seq
                   awk
                           syslog
                                                  dd
                                                        read
                                                                uname
                                                                                  tar
                                                                                         axe
                                                                                                 osetup
lsb_release
              tcpreplay
                          strings
                                    screen
                                              speedtest-cli
                                                              clockdiff
                                                                         ntpdate
                                                                                    dnf
                                                                                           nethogs
                                                                                                      hping3
                                                                                                                 trap
      ifstat
              blkid
                       ipcrm
                               openssl
                                         chage
```

Linux命令大全 关于 收藏本站请使用Ctrl+D Shell脚本攻略 Shell正则表达式 共收录528条Linux系统指令

在Linux命令大全 (man.linuxde.net) 可以查询您所需要的Linux命令教程和相关实例。如果您觉得本站内容对您有所帮助,请推荐给更多需要帮助的人。

赞助商链接:组装电脑配置清单2017, 运行在阿里云服务器!

http://man.linuxde.net/rsync 4/4