

Mục đích	Thao tác
Sao lưu thư mục và tệp	
Sao lưu một thư mục vào tệp	<code>tar -cvf backup.tar /home/trunghq</code>
Sao lưu một thư mục vào thiết bị lưu trữ	<code>tar -cvf /dev/st0 /home/trunghq</code>
Sao lưu nhiều tệp cùng lúc	<code>tar -cvf backup.tar file1 file2</code>
Các thao tác trên ổ băng từ	
Tua lên 2	<code>mt -f /dev/st0 fsf 2</code>
Tua xuống 2	<code>mt -f /dev/st0 bsfm 1</code>
Tua về đầu	<code>mt -f /dev/st0 rewind</code>
Sao lưu phân vùng	
Sao lưu mức 0	<code>echo "muc 0" > /home/test</code> <code>umount /home/</code> <code>fsck -aV /dev/sda1</code> <code>dump 0uf /backup/home01 /dev/sda1</code>
Sao lưu mức 5	<code>mount /dev/sda1 /home/</code> <code>echo "muc 5" > /home/test1</code> <code>umount /home/</code> <code>fsck -aV /dev/sda1</code> <code>dump 5uf /backup/home05.01 /dev/sda1</code>
Sao lưu mức 9	<code>mount /dev/sda1 /home/</code> <code>echo "muc 9.1" > /home/test1</code> <code>umount /home/</code> <code>fsck -aV /dev/sda1</code> <code>dump 5uf /backup/home09 /dev/sda1</code>
Sao lưu mức 9	<code>mount /dev/sda1 /home/</code> <code>echo "muc 9.2" > /home/test1</code> <code>umount /home/</code> <code>fsck -aV /dev/sda1</code> <code>dump 5uf /backup/home09 /dev/sda1</code>
Sao lưu mức 9	<code>mount /dev/sda1 /home/</code> <code>echo "muc 9.3" > /home/test1</code> <code>umount /home/</code> <code>fsck -aV /dev/sda1</code> <code>dump 5uf /backup/home09 /dev/sda1</code>
Phục hồi	

Phục hồi mức 0	mkfs /dev/sda1 mount /dev/sda1 /home/ cd /home/ restore rf /backup/home01
Phục hồi mức 5	mkfs /dev/sda1 mount /dev/sda1 /home/ cd /home/ restore rf /backup/home05
Phục hồi mức 9	mkfs /dev/sda1 mount /dev/sda1 /home/ cd /home/ restore rf /backup/home09

cuu duong than cong . com

cuu duong than cong . com