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

CuuDuongThanCong.com https://fb.com/tailieudientucntt

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

cuu duong than cong . com

cuu duong than cong . com

CuuDuongThanCong.com https://fb.com/tailieudientucntt