Bài tập tuần 2

Bài 1: Xác định thư mục hiện hành mà người dùng root đang truy cập.

Ảnh có chứa văn bản, ảnh chụp màn hình, màn hình

Mô tả được tạo tự động

Bài 2: Tạo các thư mục /root/software, /root/dataserver.

Ảnh có chứa văn bản, màn hình, ảnh chụp màn hình, máy tính

Mô tả được tạo tự động

Bài 3: Cho biết hai tập tin passwd và group được lưu tại vị trí nào. Sau đó copy chúng (chỉ

copy passwd và group trong thư mục /etc thôi) vào thư mục /root/dataserver.

**- Thư mục passwd và thư mục group nằm trong thư mục etc**

Ảnh có chứa văn bản, ảnh chụp màn hình, màn hình

Mô tả được tạo tự động

Bài 4: Tạo thư mục /root/data. Sau đó copy hai tập tin trong thư mục dataserver về thư mục

này với tên là pwd và grp.

Ảnh có chứa văn bản, ảnh chụp màn hình, màn hình, máy tính

Mô tả được tạo tự động

Bài 5: Tạo tập tin lylich.txt lưu trong thư mục data với nội dung ít nhất 5 dòng.

Ảnh có chứa văn bản, ảnh chụp màn hình, màn hình, máy tính

Mô tả được tạo tự động

Bài 6: Thêm nội dung sau vào cuối tập tin lylich.txt: “Chao cac ban lop ....”

Ảnh có chứa văn bản, màn hình, ảnh chụp màn hình, máy tính

Mô tả được tạo tự động

Bài 7: Gom các nội dung trong thư mục data thành tập tin backup.tar. Sau đó nén tập tin này thành backup.tar.gz.

Ảnh có chứa văn bản, ảnh chụp màn hình, màn hình, máy tính

Mô tả được tạo tự động

Bài 8: Giải nén và bung nén file backup.tar.gz vào thư mục /root.

Ảnh có chứa văn bản, ảnh chụp màn hình, màn hình, máy tính

Mô tả được tạo tự động

Bài 9: Xem trợ giúp các lệnh head, tail, cal. Sau đó tạo file có tên /mancmd có nội dung giải thích công dụng của các lệnh này. (man head tail cal >mancmd)