3 pertanyaan

1. Kebutuhannya untuk apa?
2. Spesifikasinya bagaimana?(cpu,ram.storage,ip,hostname)

Untuk ke root = su –

Untuk cek user = cat /etc/passwd

Untuk add user = useradd [namauser]

Untuk memasukkan text ke file = cat >>[nama file], enter ,isi text,ctrl +D jika sudah selesai

Untuk mengganti permission file = chmod

Contoh: chmod g=rwx

Contoh: chmod 777 tes.txt

* u - The file owner.
* g - The users who are members of the group.
* o - All other users.
* a - All users, identical to ugo.

0 = no permission

1= execute

2= write

4= read

Untuk melihat disk usage dan info lainnya = df

Untuk help/petunjuk= man ….

Untuk gather information = lsblk

Untuk memberi tahu free disk = df -h

Untuk melihat cpu,memory = top

Untuk melihat detail processor cpu = cat /proc/cpuinfo

Kernel merupakan interaksi antara hardware dan software, suatu program yang disimpan OS, core component dari OS

Fungsi kernel

* memory Management
* process Management
* Device drivers

Step untuk membuat user baru jadi root

1. Buat user baru dengan adduser user1
2. Sudo passwd user1
3. usermod -aG wheel user1
4. su user1
5. sudo passwd root

cara buat yum ke repo iostat

1. sudo yum install createrepo yum-utils
2. yum install sysstat -y
3. iostat
4. mpstat
5. yum repolist

Assignment

1. buat repository
2. cari tau otoritas admin dan bedanya dengan root
3. bikin admin menjadi root