MUHAMMAD RAFI

L200174138

PRAKTIKUM SISTEM OPERASI MODUL 5

1.Macam Distro Linux yang ada saat ini(Minimal 5)

1.Ubuntu

Ubuntu adalah salah satu distribusi Linux yang berbasiskan pada Debian. Proyek Ubuntu disponsori oleh Canonical Ltd (perusahaan milik Mark Shuttleworth). Nama Ubuntu diambil dari nama sebuah konsep ideologi di Afrika Selatan. “Ubuntu” berasal dari bahasa kuno Afrika, yang berarti “rasa perikemanusian terhadap sesama manusia”.

2.CentOS

CentOS adalah sistem operasi bebas yang didasarkan pada Red Hat Enterprise Linux(RHEL). CentOS singkatan dari Community ENTerprise Operating System (Sistem Operasi Perusahaan buatan Komunitas/Masyarakat).

3.Debian

Debian adalah sistem operasi berbasis kernel Linux. Debian adalah ‘kernel independen’, yaitu sistem operasi Debian dikembangkan murni tanpa mendasarkan pada sistem operasi yang telah ada.

4.Slackware merupakan sistem operasi yang dibuat oleh Patrick Volkerding dari SlackwareLinux, Inc. Slackware merupakan salah satu distro awal, dan merupakan yang tertua yang masih dikelola. Tujuan utama Slackware adalah stabilitas dan kemudahan desain, serta menjadi distribusi Linux yang paling mirip Unixe.

5.Linux Mint adalah sistem operasi berbasis Linux untuk PC. Inti dari LinuxMint adalah Ubuntu, sehingga aplikasi yang dapat berjalan di Ubuntu, juga bisa berjalan pada LinuxMint.

2.Perintah Terminal Linux(20)

1.head – Menampilkan beberapa baris awal pada file teks.

 2.nano – Mengedit isi dari suatu file teks.

 3.vi– Teks editor yang sangat ampuh yang hampir selalu terdapat dalam setiap installasi Linux

4.wc – Menghitung jumlah baris, kata atau karakter dari sebuah file teks.

5.man – Menampilkan dokumentasi (manual pages) dari sebuah perintah.

 6.apropos – Menampilkan dokumentasi (manual pages) yang berhubungan dengankata kunci yang telah diberikan

 7.find – Memindai dan mencari pada struktur direktori dari file

 8. tar – Perintah untuk bekerja dengan file arsip.

 9.gzip – Melakukan kompresi pada file atau folder menjadi file dengan ekstensi.gz

10.date – Menampilkan jam dan tanggal waktu sekarang.

 11. cal – Menampilkan kalender

12.touch – Mengubah waktu modifikasi dari sebuah file atau membuat sebuah file kosong (0 byte)

13.ps – Menampilkan proses yang berjalan pada sistem.

 14.kill – Mematikan (atau memberikan sinyal lain pada) sebuah proses.

 15.su – Super user

16.userdel – Menghapus user dari sistem.

 17.passwd – Mengganti password user

 18.ifconfig – Mengkonfigurasi interface jaringan.

 19.halt – Mematikan sistem

 20.reboot – Me-restart sistem

3.Maksud perintah dari init 0 - init 6

1.init 0 => Digunakan untuk maintenance, diagnostic hardware, booting selain dari disk, misal dari cdroom.

2. init 1 => Single user mode, digunakan utk menambahkan patches, backup/restoresystem. Di level ini kita bisa menjalankan/access semua file tapi user lain tidak bisa login ke dalam sytem kita.

3. init 2 => Multiuser mode, biasanya utk digunakan dalam network. Tapi disini tidak ada resourches yang di share.

4. init 3 ==> Memperluas multiuser mode, kita bisa membuat local resourches share pada network kita. Sehingga kita bisa berbagi data dilevel ini dalam network.

5. init 4 ==> Untuk alternative multiuser mode tetapi saat ini belum bisa digunakan.

6. init 5 ==> Untuk shutdown/ power off.

7. init 6 ==> Men-stop operating system kemudian reboot dan kembali ke initdefault nya yang ada di /etc/inittab

4.Maksud dari perintah ‘quota’

Quota adalah pembatasan pemakaian hard disk untuk user dan atau group. Hal ini sangat penting karena jika tidak ada pengaturan pemakaian jatah hard disk maka dalam waktu singkat server akan penuh dengan data pribadi. Jika data user melebihi quota yang sudah ditetapkan, maka user tersebut tidak bisa lagi menyimpan data kecuali jika dia menghapus data-datanya.