TUGAS MODUL KE 5

PENGENALAN SISTEM OPERASI LINUX

PRAKTIKUM SISTEM OPERASI

Nama: Annisa Nugraheni

NIM : L200180066

Kelas: B

1. Jelaskan distro linux yang ada saat ini (minimal 5)!

Jawab:

• 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".

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).

• 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.

• Slackware

Slackware merupakan sistem operasi yang dibuat oleh Patrick Volkerding dari Slackware Linux, 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 Unix.

• Linux Mint

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. Jelaskan 20 perintah yang sama diantara masing-masing distro! Jawab: 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 dengan kata 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 .gzip 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. Jelaskan maksud perintah 'init 0', 'init 1', 'init 2', 'init 3', 'init 4', 'init 5', dan 'init 6'! Jawab:
 - init 0 => Digunakan untuk maintenance, diagnostic hardware, booting selain dari disk misal dari cdroom.
 - 2) init 1 => Single user mode, digunakan untuk menambahkan patches, backup/restore sistem. Di level ini kita bisa menjalankan atau access semua file tapi user lain tidak bisa login ke dalam sistem kita.
 - 3) init 2 => multiuser mode, biasanya untuk 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 atau power off.
 - 7) init 6 ==> men stop operating sistem kemudian reboot dan kembali ke initdefault nya yang ada di /etc/inittab.
- 4. Jelaskan maksud dari perintah 'quota'!

Jawab:

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.